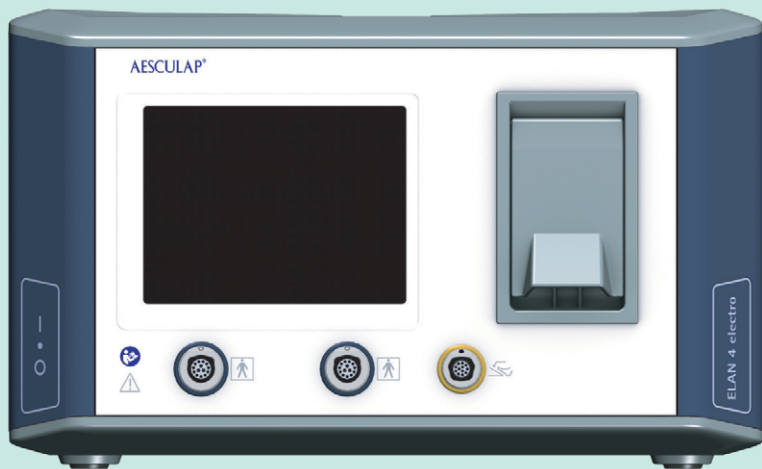


# Aesculap®



**GB** Instructions for use/Technical description

ELAN 4 electro control unit GA800

**D** Gebrauchsanweisung/Technische Beschreibung

ELAN 4 electro Steuereinheit GA800

**F** Mode d'emploi/Description technique

Unité de commande ELAN 4 electro GA800

**E** Instrucciones de manejo/Descripción técnica

Unidad de control ELAN 4 electro GA800

**I** Istruzioni per l'uso/Descrizione tecnica

Centralina ELAN 4 electro GA800

**P** Instruções de utilização/Descrição técnica

Unidade de controlo ELAN 4 electro GA800

**NL** Gebruiksaanwijzing/Technische beschrijving

ELAN 4 electro bedieningssysteem GA800

**S** Bruksanvisning/Teknisk beskrivning

ELAN 4 electro styrenhet GA800

**RUS** Инструкция по применению/Техническое описание

Блок управления ELAN 4 electro GA800

**CZ** Návod k použití/Technický popis

Řídící jednotka ELAN 4 electro GA800

**PL** Instrukcja użytkowania/Opis techniczny

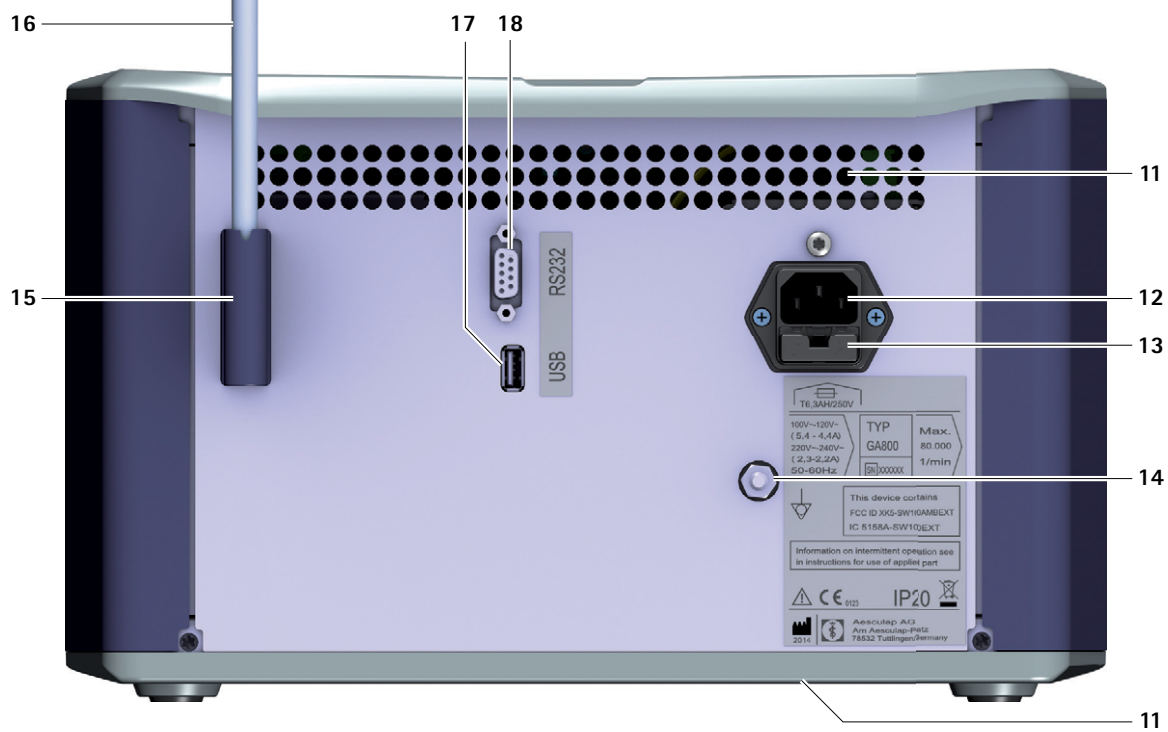
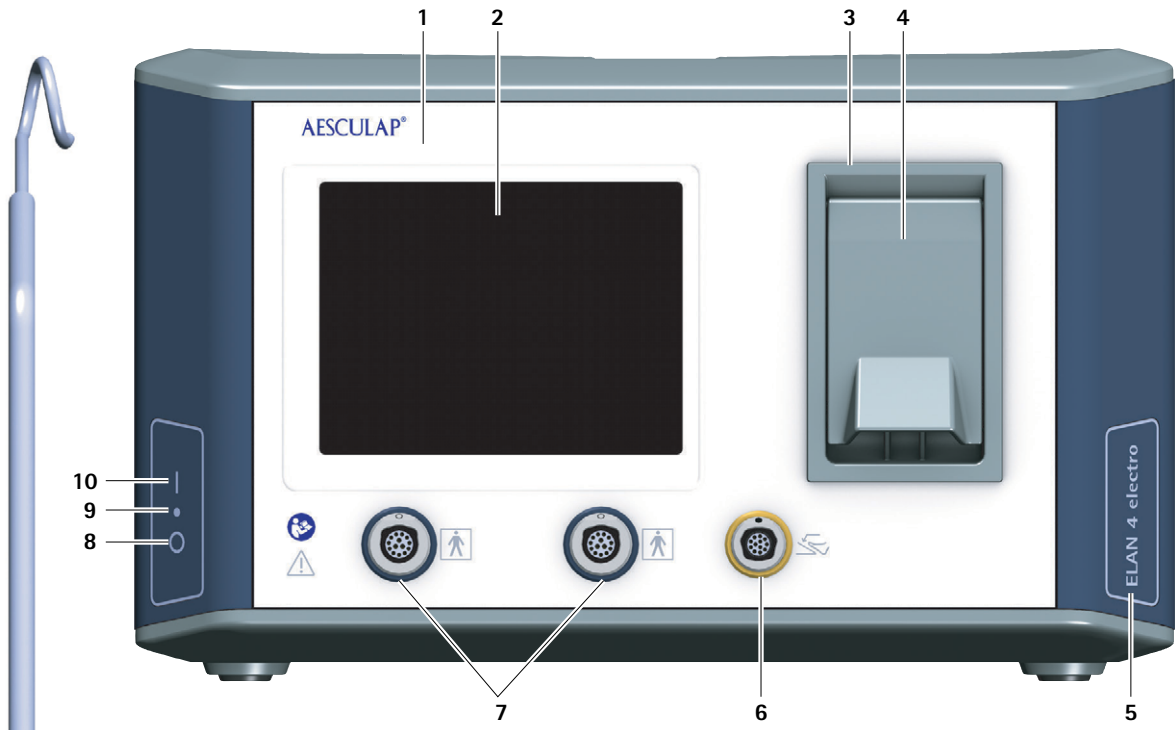
Jednostka sterująca ELAN 4 electro GA800

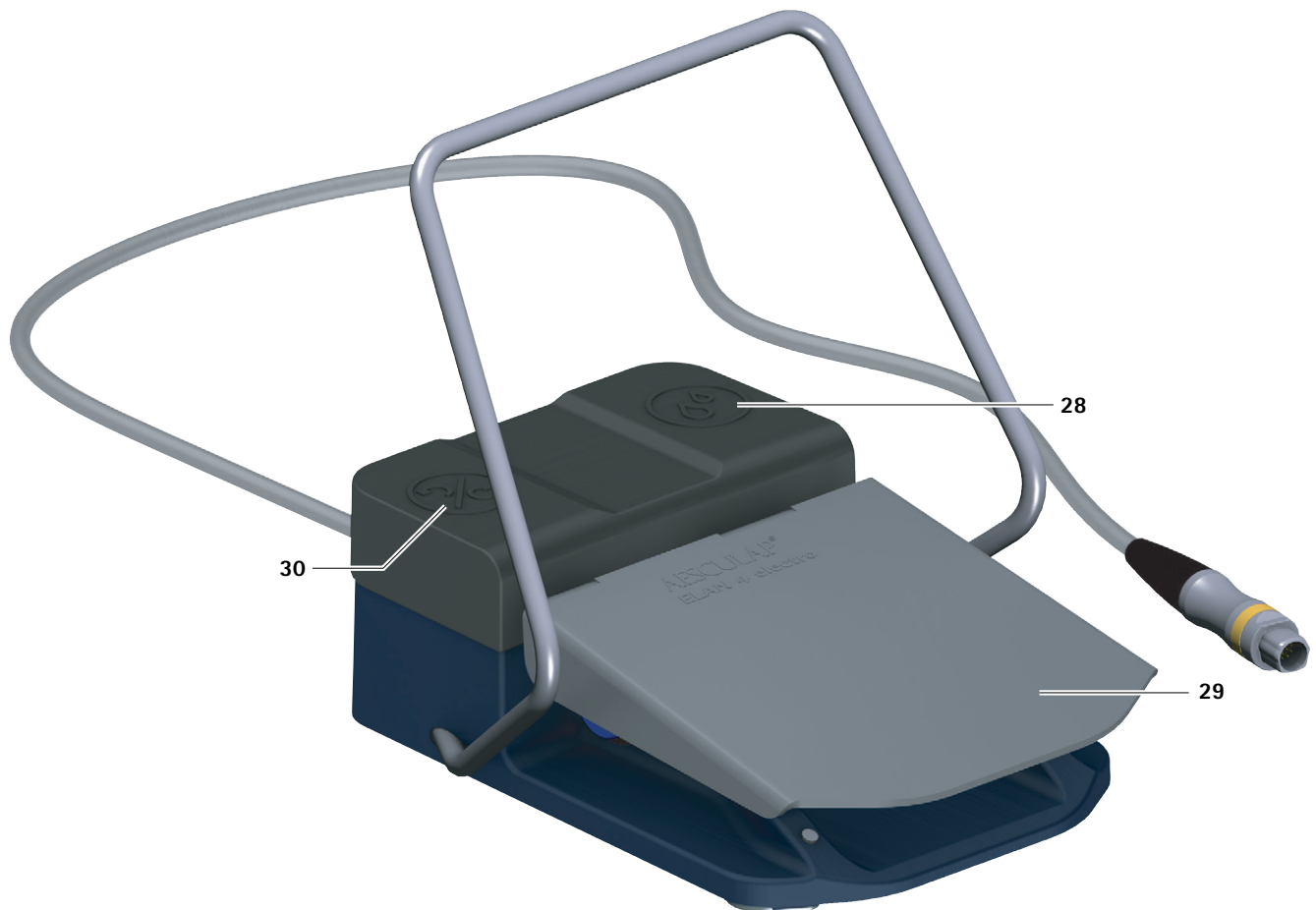
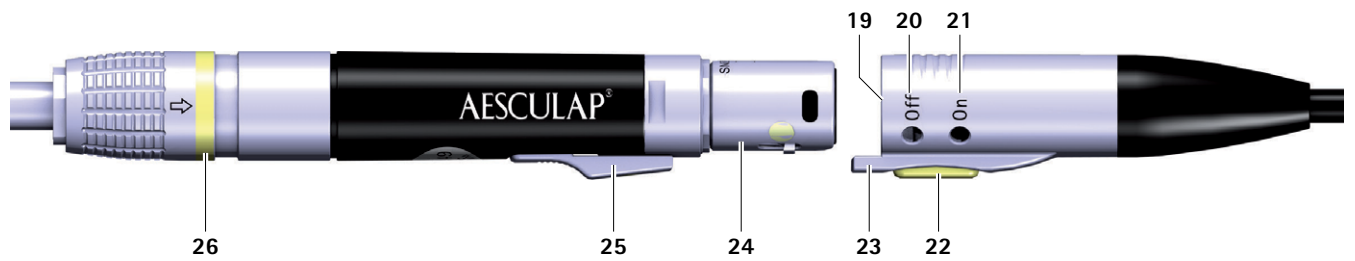
**SK** Návod na použitie/Technický opis

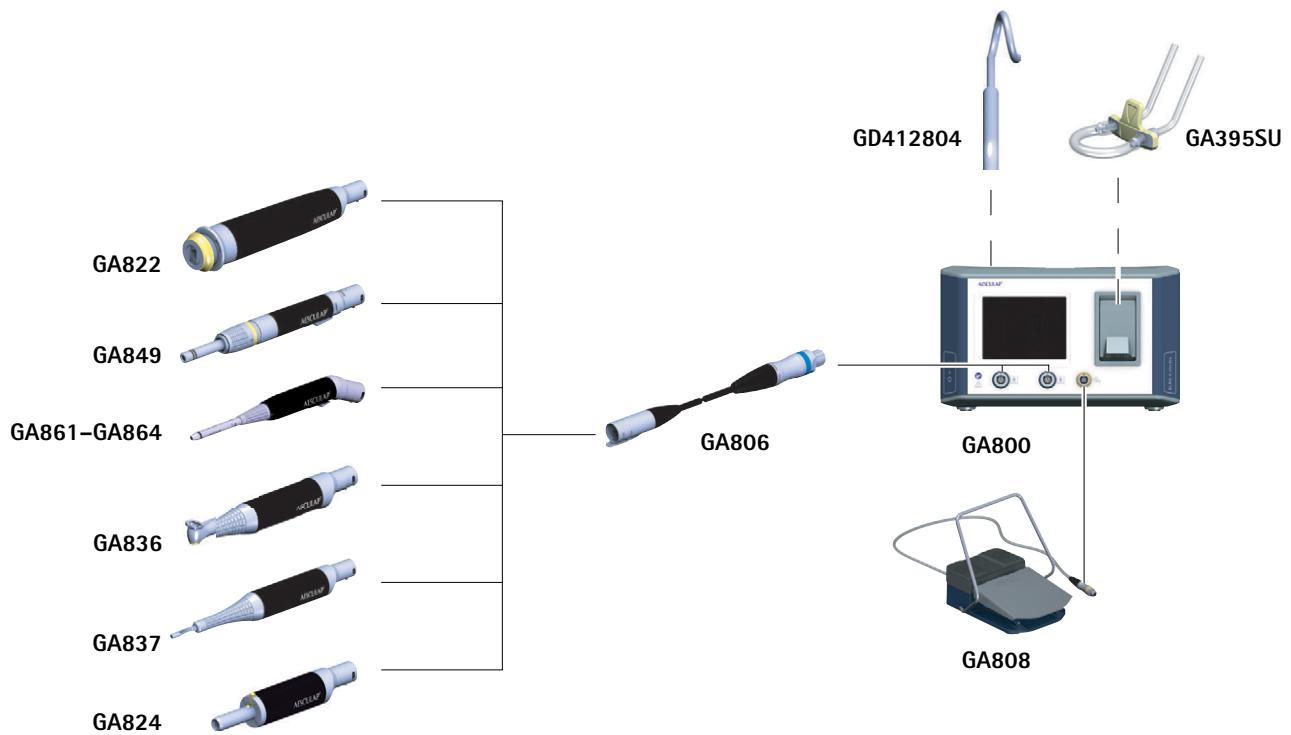
Ovládacia jednotka ELAN 4 electro GA800

**TR** Kullanım Kılavuzu/Teknik açıklama

ELAN 4 electro kumanda ünitesi GA800







# Aesculap®

## ELAN 4 electro control unit GA800

### Legend

- 1 ELAN 4 electro control unit GA800
- 2 Display with touch control panel
- 3 Coolant pump
- 4 Flap
- 5 Indicator light
- 6 Connection socket for foot control
- 7 Connection sockets for motor cable
- 8 Power OFF switch
- 9 Power ON indicator
- 10 Power ON switch
- 11 Ventilation grate
- 12 Power socket
- 13 Fuse holder
- 14 Terminal for equipotential bonding conductor
- 15 Bottle holder mount
- 16 Bottle holder
- 17 USB interface: Only intended for use by the manufacturer or by Service technicians authorized by Aesculap.
- 18 Interface RS232: Only intended for use by the manufacturer.

#### **Motor cable/applied part**

- 19 Connection for applied part
  - 20 Visual field "Off"
  - 21 Visual field "On"
  - 22 Release button
  - 23 Lug
  - 24 Connection for motor cable on applied part
  - 25 Slider for tool release
  - 26 Pull back unlocking sleeve
  - 27 Connection for control unit
- Foot control**
- 28 Function button
  - 29 Pedal
  - 30 Rotational direction button for motor

	"OFF" (power supply)
	"ON" (power supply)
	Type BF applied part
	Foot control
	Terminal for equipotential connector according to IEC/DIN EN 60601-1
	Fuse
	Alternating current
	Manufacturer combined with date of manufacture (year)
	Labeling of electrical and electronic devices according to directive 2012/19/EU (WEEE), see Disposal
	
	Date of manufacture
	Manufacturer's batch designation
	Manufacturer's serial number
	Manufacturer's article number
	Delivery quantity
	Temperature limits during transport and storage
	Air humidity limits during transport and storage
	Atmospheric pressure limits during transport and storage

### Symbols on product and packaging



#### Caution

Observe important safety information such as warnings and precautions in the instructions for use.



Follow the instructions for use

## Applied part types

Symbol	Text	Art. no.	Designation
	Perforator	GA822	ELAN 4 electro perforator driver
	Intra	GA824	ELAN 4 electro Lowspeed motor with intra coupling
	Saw	GA836	ELAN 4 electro micro sagittal saw
		GA837	ELAN 4 electro micro reciprocating saw
	Highspeed	GA849	ELAN 4 electro craniotome and multifunctional handpiece (2-ring)
		GA861	ELAN 4 electro Standard handpiece (1-ring) L4
		GA862	ELAN 4 electro Standard handpiece (1-ring) L7
		GA863	ELAN 4 electro Standard handpiece (1-ring) L10
		GA864	ELAN 4 electro Standard handpiece (1-ring) L13

## Display/control elements in the pump control panel

Symbol	Designation
	Identification of the control panel for the coolant pump Display in active applied part control panel
	Switch on the pump
	Switch off the pump
	Activate the "Flush" function (continuous flushing)
	Reduce the delivery rate
	Increase the delivery rate

## Display/control elements in the system settings menu

Symbol	Designation
	Call up the system settings menu
	Leave the system settings menu
	Applied part settings
	Control unit settings
	Control unit information
	Maximum speed/stroke rate
	Acceleration rate

## Display/control elements in the applied part control panel

Symbol	Designation
	Activation mode of motor via foot control GA808
	Motor direction indicator for clockwise preselected The display depends on whether the motor is activated or disabled.
	Motor direction indicator for counter clockwise preselected The display depends on whether the motor is activated or disabled.
	Reduce the maximum speed setting
	Increase the maximum speed setting

# Aesculap®

## ELAN 4 electro control unit GA800

Symbol	Designation	
	Slow down	4.3 Operating principle..... 6
	Flow rate	5. Preparation and setup ..... 7
	Increase the value	5.1 Set-up environment/set-up location ..... 7
	Reduce the value	5.2 Stacking of units..... 8
	System volume	6. Working with the ELAN 4 electro system..... 8
	Display brightness	6.1 System set-up..... 8
	System language	6.2 Function checks ..... 11
	Reset device to factory settings	6.3 Safe operation ..... 11
	Go back to menu structure	6.4 System settings menu ..... 14
	Call up the submenu	7. Validated reprocessing procedure..... 15
	Move down list	7.1 General safety notes..... 15
	Move back up list	7.2 Preparation before cleaning ..... 16
		7.3 Cleaning/disinfection ..... 16
		7.4 Wipe disinfection for electrical devices without sterilization .. 16
		7.5 Inspection, maintenance and checks ..... 17
		8. Maintenance..... 17
		9. Troubleshooting list ..... 17
		9.1 Display error messages..... 17
		9.2 Fuse replacement ..... 21
		10. Technical Service ..... 21
		11. Accessories/Spare parts ..... 21
		11.1 ELAN 4 electro motor cables, applied parts and foot controls. 21
		11.2 Coolant pump ..... 21
		11.3 Power cord ..... 21
		11.4 Equipotential bonding leads ..... 22
		11.5 Spare parts ..... 22
		12. Technical data..... 22
		12.1 Classification acc. to Directive 93/42/EEC ..... 22
		12.2 Performance data, information about standards..... 22
		12.3 Ambient conditions ..... 22
		13. Disposal..... 23
		14. Distributor in the US/Contact in Canada for product information and complaints ..... 23

## Contents

1.	About this document .....	4
2.	Intended use .....	5
2.1	Task/function within system .....	5
2.2	Application Environment .....	5
2.3	Indications.....	5
2.4	Contraindications .....	5
3.	Safe handling .....	5
4.	Product description.....	6
4.1	Scope of supply.....	6
4.2	Components required for operation .....	6

## 1. About this document

This document describes all necessary instructions and steps for the provision, setting and safe operation of the ELAN 4 electro system and its accessory components. Additional instructions and steps regarding the accessory components, in particular on their connection and reprocessing, can be found in the respective instructions for use or supplement for the components.

## 2. Intended use

### 2.1 Task/function within system

The ELAN 4 electro control unit GA800 together with the accessory forms an electrically operated motor system.

The ELAN 4 electro control unit GA800 supplies the power and monitors the motors in the ELAN 4 electro applied parts. The speed commands are sent to the control unit via the hand or foot control. The rotational direction and activation of the pump are controlled via buttons on the foot control.

The purpose of the integrated coolant pump is to deliver coolant or irrigation fluid to the operating field for cooling the tool and tissue or irrigating the operating field.

Maximum delivery rate of the pump	65 ml/min
-----------------------------------	-----------

### 2.2 Application Environment

The motor system fulfills the requirements of Type BF in accordance with IEC/DIN EN 60601-1.

For use in operating rooms, outside of the explosive hazard zone (e.g. areas with highly pure oxygen or anesthetic gases).

#### Control unit

Application Environment	In the unsterile area
Set-up location	Table, ceiling supply unit, equipment cart, or similar

### 2.3 Indications

Modes of application	Separating, removing and shaping hard tissue, cartilage and similar, as well as for drilling holes in bone and bone replacement materials.
Surgical discipline/areas of application	Neurosurgery, ENT surgery, OMF surgery, orthopedics and trauma surgery

#### Note

*The type and area of application depend on the applied parts and tools selected.*

### 2.4 Contraindications

The ELAN 4 electro motor system is not authorized for use in the central nervous system or central circulatory system.

#### Note

*The safe and effective use of electrically driven applied parts depends heavily on influences that only the user can control him or herself. Therefore the specifications provided represent framework conditions only.*

#### Note

*The clinical success of the use of the ELAN 4 electro motor system is dependent on the knowledge and experience of the surgeon. The surgeon must decide which structures it is sensible to treat and take into account the safety and warning information contained in these instructions for use.*

## 3. Safe handling

#### CAUTION

Federal law restricts this device to sale by, or on order of a physician!



DANGER

Risk of death by electric shock!

- Do not open the product.
- Connect the product only to a grounded power supply



WARNING

Risk of injury and material damage due to inappropriate use of the product!

- Use the product only in accordance with the intended purpose.



WARNING

Risk of injury and damage to property due to improper handling of the product!

The ELAN 4 electro control unit GA800 together with the accessory forms an electronically operated motor system.

- Follow the instructions for use of ELAN 4 electro accessories.
- Follow the instructions for use of all products used.

- General risk factors associated with surgical procedures are not described in this documentation.
- It is the operating surgeon's responsibility to ensure that the surgical procedure is performed correctly.
- The operating surgeon must have a thorough understanding of both the hands-on and conceptual aspects of the established operating techniques.
- The ELAN 4 electro control unit GA800 fulfills the requirements of CISPR11, Class A.

# Aesculap®

## ELAN 4 electro control unit GA800

- Inspect the new product after removing its transport packaging and prior to first use to ensure it is in good working order.
- Observe "Notes on Electromagnetic Compatibility (EMC)", see TA022130.
- To prevent damage caused by improper setup or operation, and in order not to compromise warranty and manufacturer liability:
  - Use the product only according to these instructions for use.
  - Follow the safety and maintenance instructions.
  - Only combine Aesculap products with each other.
- Ensure that the product and its accessories are operated and used only by persons with the requisite training, knowledge, or experience.
- Keep the instructions for use accessible for the user.
- Always adhere to applicable standards.
- Do not pull any of the cables by the actual cable but only by the connector.

## 4. Product description

### 4.1 Scope of supply

Art. no.	Designation
GA800	ELAN 4 electro control unit
GD412804	Bottle holder
TA014401	Instructions for use of ELAN 4 electro control unit
TA014482	Supplement for ELAN 4 electro motor system
TA022130	Notes on Electromagnetic Compatibility

### 4.2 Components required for operation

- ELAN 4 electro control unit GA800
- Power cord, see Accessories/Spare parts
- ELAN 4 electro motor cable for foot control GA806
- ELAN 4 electro foot control GA808
- ELAN 4 electro applied part

#### Note

The term "applied part" covers all handpieces and motors of the ELAN 4 electro motor system, see Accessories/Spare parts.

When using the coolant pump:

- Bottle holder GD412804
- Single-use tube set GA395SU
- Coolant or irrigation fluid: Physiological saline solutions up to 1 000 ml

#### Note

The coolant/irrigation fluid is not an Aesculap accessory.

### 4.3 Operating principle

#### Control unit

The ELAN 4 electro control unit 1 is designed for main voltage ranges of 100 V~ to 120 V~ and 220 V~ to 240 V~ from 50 Hz to 60 Hz. The mains voltage is converted into safety extra low voltage for supplying the micro motors in the applied parts.

The control unit features two connection sockets for applied parts for connecting two different applied parts, and has one connection socket for a foot control. Only one applied part can be operated at a time.

#### Note

*The essential performance features are defined by the "speed" and "rotational direction" specifications. The exception is a conditionally defined motor stop to a safe state caused by a detected error condition*

#### Display/control concept

The display 2 indicates the current device status (operating and error status) at all times. The display is divided into the applied part control panel and the pump control panel.

The display shows the group of the applied part currently connected.

The display shows information about the speed, rotational direction, activation and delivery rate of the irrigation pump. By activating the relevant panel, the control elements appear. Settings can then be changed. If the control elements are not activated, they will disappear again after a short time.

#### Explanation with an example

#### Note

If two applied parts are connected to the control unit, the display is divided into 2/3 for the active applied part and 1/3 for the inactive applied part.

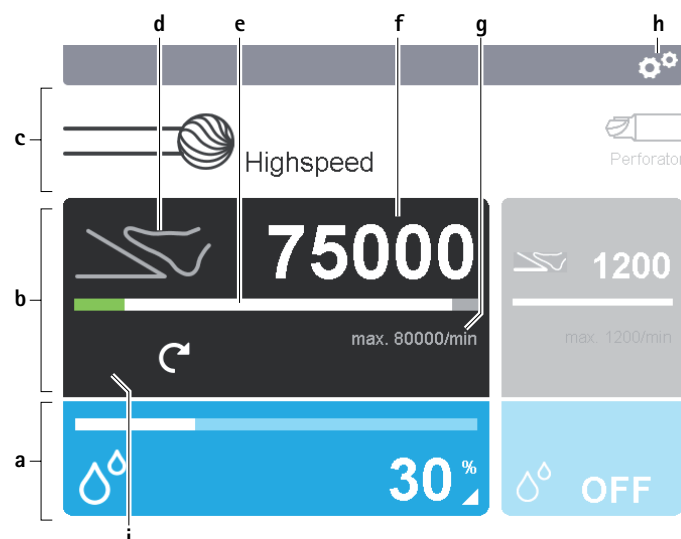


Fig. 1 Example of control concept

## Legend

- a Pump control panel  
Selected delivery rate % (here 30 %)
- b Applied part control panel
- c Applied part type (here ELAN 4 electro high speed motor)
- d Activation mode: (for foot control)
- e Qualitative bar display:  
Display of the maximum set speed (white bar).  
The actual current speed in the range from 0 to the maximum set speed (green bar)  
Difference between the maximum set speed and the upper limit of the maximum speed (gray bar)
- f Maximum set speed: (here 75 000 rpm)
- g Maximum speed (upper limit) with this group: max. 80 000 rpm
- h Call up the system settings menu
- i Rotational direction (here clockwise)

## Applied part types

The control unit recognizes the different types of applied parts (motors and handpieces). These are shown in the display as a combination of symbol and text. The size and display depend on which socket the applied part is connected to and whether the part is active or locked.

## Identification of control elements on system components

Control elements on the system components of the ELAN 4 electro motor system are labeled with a gold marking.

## Recognition of connected motor cable and applied part

The settings last selected for the applied part type on this socket (maximum speed, rotational direction, pump status and delivery rate) are called up when the same applied part type is plugged in.

## Overload protection

To protect the micro motors in the applied parts against damage from overheating, the motor temperature is monitored. If the temperature is too high a warning signal sounds and a thermometer symbol appears in the display 2.

If the temperature continues to be too high, the applied part is switched off. The following message appears in the display 2: "The motor currently being used is overheating. Please let the motor cool down or use another suitable motor".

After a cooling phase the applied part can be reactivated.

It is recommended to have a second applied part ready at hand.

## Coolant pump

The control unit is equipped with a coolant pump 3.

The coolant pump can be activated either in the corresponding pump control panel or via the corresponding button on the foot control. It can be started by activating the motor or via the "Flush" function (continuous flushing). The delivery rate can only be adjusted via the pump control panel.

## 5. Preparation and setup

Non-compliance with the following instructions will preclude all responsibility and liability in this respect on the part of Aesculap.

- When setting up and operating the product, adhere to
  - national regulations for installation and operation,
  - national regulations on fire and explosion protection.

### Note

*For the safety of patients and users it is essential that the mains power cord and, especially, the protective earth connection are intact. In many cases defective or missing protective earth connections are not registered immediately.*

- Connect the device via the potential equalization terminal at the rear panel of the device to the potential equalization system of the room used for medical purposes.

### Note

*The potential equalization lead can be ordered from the manufacturer as art. no. GK535 (4 m length) or TA008205 (0.8 m length).*

### 5.1 Set-up environment/set-up location



#### Fire and explosion hazard!

- Use the product outside of explosion hazard zones (e.g. areas with highly pure oxygen or anesthetic gases).

The ELAN 4 electro control unit is authorized for operation in the operating room.

### Note

*After being installed and put into operation, the control unit must not be transported or moved to a different set-up location.*

### Note

*The control unit must not be placed on an Aesculap mobile stand (GA415, GA416 and GD416M).*

- ▶ Make certain that the ventilation slots in the bottom of the housing and in the rear panel of the control unit are not covered, e.g. by an OR cloth.
- ▶ Make certain that the control elements, mains power switch and power socket **12** are freely accessible for the user.
- ▶ Make certain the system is set up on a sufficiently stable support (e.g. a table, ceiling support, equipment cart, etc.).
- ▶ Follow the instructions for use of the support.

### 5.2 Stacking of units

- ▶ Do not exceed a stack height of 415 mm.
- ▶ Place the units in a stable position.
- ▶ Aesculap devices must be stacked on top of each other facing identically.
- ▶ Never move stack devices.

## 6. Working with the ELAN 4 electro system

### 6.1 System set-up

#### Connecting the accessories

Combinations of accessories that are not mentioned in the present instructions for use may only be employed if they are specifically intended for the respective application, and if they do not compromise the performance and safety characteristics of the products.

Also note that any equipment connected at the interfaces must demonstrably meet the respective IEC standards (e.g. IEC 60950 for data processing equipment, IEC/DIN EN 60601-1 for electromedical devices).

All configurations must comply with basic standard IEC/DIN EN 60601-1. Any individual connecting devices with one another is responsible for such configuration and must ensure compliance with basic standard IEC/DIN EN60601-1 or applicable national standards.

- ▶ Follow the instructions for use of individual accessories.
- ▶ Please address your B. Braun/Aesculap partner or Aesculap Technical Service with any inquiries in this respect; for a contact address, see Technical Service.

#### Connecting the power supply



#### Risk of death by electric shock!

- ▶ Connect the product only to a grounded power supply.

#### Note

*The mains voltage must correspond to the voltage indicated on the type plate at the back of the unit.*

- ▶ Plug in the power cord at power cord socket **12**.
- ▶ Connect power supply by inserting into a wall socket.

#### Switching on the control unit

- ▶ Activate the power ON switch **10**.

The power ON indicator **9** and indicator light **5** light up.

The control unit **1** always performs a power-on self-test when the unit is switched on.

If a malfunction is detected, an error message will appear in the display **2**, see system errors.

#### Switching off the control unit

- ▶ Activate the power OFF switch **8**.

The power ON indicator **9**, the indicator light **5** and the display with touch control panel **2** will fade out.

#### Putting out of operation

##### Note

*The safe and all-pole disconnection of the product from the main power supply is only guaranteed when the power cord is unplugged.*

- ▶ Switching off the product: Activate the power OFF switch **8**.
- ▶ Unplug the power cord from the power socket **12**.

The operation of the device is safely terminated.

## Connecting the ELAN 4 electro foot control GA808 to the control unit

### Note

The plug connection of the foot control has a yellow coded ring and a filled-in dot.

- ▶ Position connector of foot control **c** so that marking **b** on the connector is aligned with marking **a** on the connection socket for foot control **6**, see Fig. 2.
- ▶ Plug the connector for foot control **c** firmly into the connection socket for foot control **6**.

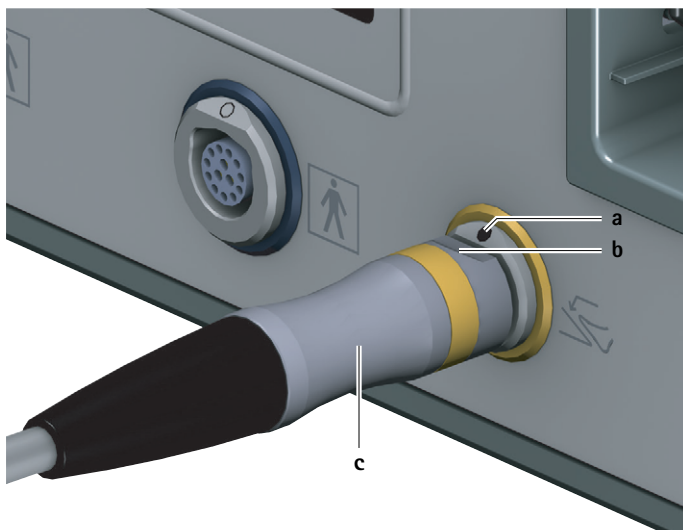


Fig. 2 Connecting the foot control

### Legend

- a** Marking for connection socket
- b** Marking for connector
- c** Connector for foot control

## Connecting the ELAN 4 electro motor cable GA806 to the control unit

### Note

The motor cable is sterile. Sterile separation occurs at the motor cable.

### Note

The plug connection of the motor cable has a blue coded ring and a hollow dot.

- ▶ Position connector for control unit **c** on the motor cable so that marking **b** on the connector is aligned with marking **a** on the connection socket for applied parts **7**, see Fig. 3.
- ▶ Plug connector for control unit **c** on the motor cable firmly into one of the two connection sockets for applied parts **7**.

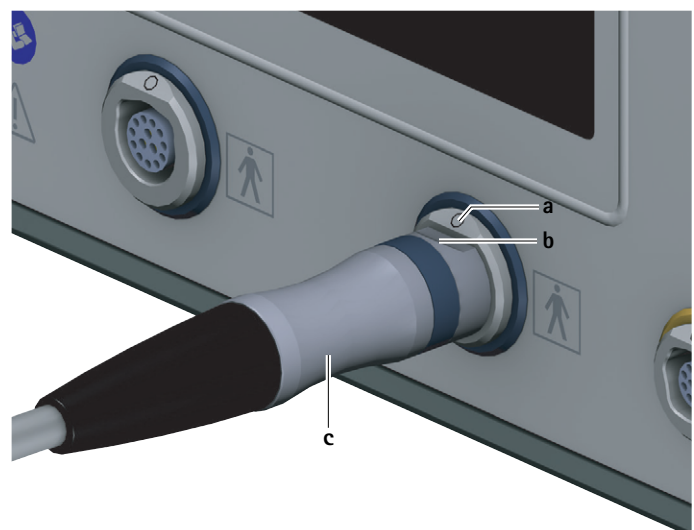


Fig. 3 Connecting the motor cable

### Legend

- a** Marking for connection socket
- b** Marking for connector
- c** Connector for control unit

### Note

The motor cable must be connected to the control unit without an applied part or with the applied part locked ("Off" position).

Otherwise the applied part will not be recognized by the control unit and a message will appear in the display.

- ▶ If the applied part is not recognized:
  - Lock the applied part, see Locking the applied part ("Off" position).
  - Release the applied part again, see Releasing the applied part for operation ("On" position).

# Aesculap®

## ELAN 4 electro control unit GA800

### Connecting the ELAN 4 electro single-use tube set GA395SU

#### Note

The tube set is sterile. Sterile separation occurs at the tube set.

- ▶ Open flap **a** of the coolant pump 3, see Fig. 4.
- ▶ Insert single-use tube set **c**:
  - Place pump tube with loop over the roller wheel **b**.
  - Push nib **e** of the single-use tube set under the pull slide **d** until the nib engages.
- ▶ Close flap of the coolant pump **a**. When doing this, make certain the pump tube does not get clamped in.
- ▶ Insert the bottle holder **16** for the sterile fluid bottle in bottle holder mount **15**.
- ▶ Insert the punching spike into the sterile fluid bottle.
- ▶ When using sterile fluid bottles made from glass: Open the ventilation flap on the punching spike.
- ▶ Hang the sterile fluid bottle from the bottle holder **16**.
- ▶ Fasten the tube to the motor cable using fixation clamps.
- ▶ Shorten the length of the tubes to correspond with the applied part being used and connect to the spray nozzle.



Fig. 4 Connecting the single-use tube set

#### Legend

- a** Flap of coolant pump
- b** Roller wheel
- c** Single-use tube set
- d** Pull slide
- e** Nib of the single-use tube set

### Connecting the applied part to the motor cable

- ▶ Connect connection for motor cable **24** to connection for applied part **19** on the motor cable. When doing so, ensure that the nib **23** on the motor cable is aligned with the groove on the applied part coupling.

The applied part engages. When the visual field is "Off" **20** on the motor cable, a gold-colored marking is visible.

The control unit 1 recognizes the applied part type and displays this type in the corresponding applied part control panel in the display 2.

The most recent settings for this applied part type at the same motor connection socket are shown on the display 2.

#### Note

The applied part connected to this motor cable is only ready for operation if a gold-colored marking is visible in the visual field "On" **21** on the motor cable.

### Releasing the applied part for operation ("On" position)

- ▶ Activate the release button **22** on the motor cable and push the applied part further onto the motor cable.

The applied part engages. When the visual field is "On" **21** on the motor cable, a gold-colored marking is visible.

#### Note

For applied parts with slider for tool release **25**, in the "On" position **21** the nib **23** on the motor cable blocks the slider. Uncoupling of the tools is therefore only possible in "Off" position **20**.

For applied parts with unlocking sleeve **26**, in the "On" position **21** the connection for applied part **19** on the motor cable blocks the unlocking sleeve. Uncoupling of the attachments is therefore only possible in "Off" position **20**.

For applied parts without slider for tool release, it is possible to couple/uncouple tools in the "On" position, but this must not be done due to the risk of injury from unintentional activation of the applied part.

### Locking the applied part ("Off" position)

- ▶ Activate the release button **22** on the motor cable and detach the motor cable from the applied part.

The applied part engages. When the visual field is "Off" **20** on the motor cable, a gold-colored marking is visible.

### Disconnecting the applied part from the motor cable

- ▶ Activate the release button **22** on the motor cable and pull at the connection for applied part **19** to disconnect the motor cable from the applied part.

#### Disconnecting the ELAN 4 electro foot control GA808 from the control unit

- Unplug connector for foot control **c** from the connection socket for foot control **6**, see Fig. 2.

#### Disconnecting the ELAN 4 electro motor cable GA806 from the control unit

- Unplug the motor cable on the connector for control unit **c** from the connection socket for applied parts **7**, see Fig. 3.

## 6.2 Function checks

- Prior to each use and after every change of applied part, check that all products to be used are in good working order.
- Check the secure connection of all products to be used.
- Ensure that the parameters are set and the unit is operated according to the instructions for use and the safety information for the applied parts or tools.
- Check that the cutting edges of the tools are not showing any mechanical damage.
- Check that the correct applied part type for the applied parts connected is showing in the corresponding applied part control panel in the display.
- Do not use the product if it is damaged or defective. Set aside the product if it is damaged.
- Release the applied part for operation.
- Push the pedal on the foot control down as far as it will go.

The applied part starts running in the preselected rotational direction and reaches the maximum speed as indicated in the applied part control panel in the display.

The applied part runs quietly at a constant speed.

The qualitative bar display for the actual current applied part speed in the applied part control panel is fully illuminated.

- If necessary, release the coolant pump in the corresponding applied part control panel or by pressing the function button on the foot control.

The coolant pump starts as soon as the applied part is operated.

## 6.3 Safe operation



### Risk of injury and/or malfunction!

- Always carry out a function check prior to using the product.

### Risk of injury and material damage due to inadvertent activation when repositioning/moving the foot control!

- To reposition the foot control: Use a transport brace.
- Prior to repositioning: Secure the applied part against inadvertent activation ("Off" position).

It is only possible to operate the applied part and change the setting parameters on the control unit if:

- the applied part is connected to the control unit,
- a foot control is connected to the connection socket for foot control **6**,
- there is no second applied part released at the same time and
- the applied part type is shown on the display of the control unit.

The following motor settings of the applied part cannot be changed when the applied part is running::

- Rotational direction
- Maximum speed

# Aesculap®

## ELAN 4 electro control unit GA800

### Activating the motor/pump control panel

#### Note

The motor settings of the applied part cannot be changed when the applied part is running.

- ▶ Changing the setting parameters of the applied part: Activate the applied part control panel **b** in the display **2**, see Fig. 5.
  - ▶ Changing the setting parameters of the irrigation pump: Activate the pump control panel **a** in the display **2**.
- The activated control panel switches to the Settings mode. Now the setting parameters listed below can be changed.

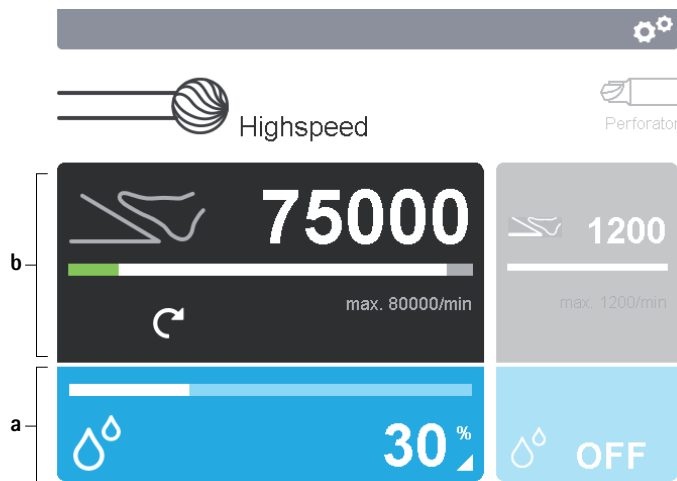


Fig. 5 Activating the control panel

#### Legend

- a** Pump control panel
- b** Applied part control panel

### Changing the maximum speed setting/rotational direction of the applied part

- ▶ Activate the applied part control panel, see Activating the motor/pump control panel.
- ▶ Change the rotational direction: Activate the inactive, gray rotational direction button for clockwise/counter clockwise **a/b**, see Fig. 6. The rotational direction is changed from clockwise to counter clockwise and vice versa.
- ▶ Changing the maximum speed setting: Activate the buttons for reducing/increasing the maximum speed setting **c/d**. The maximum speed setting is reduced/increased by increments.

#### Note

The increments for changing the maximum speed setting depend on the applied part connected.

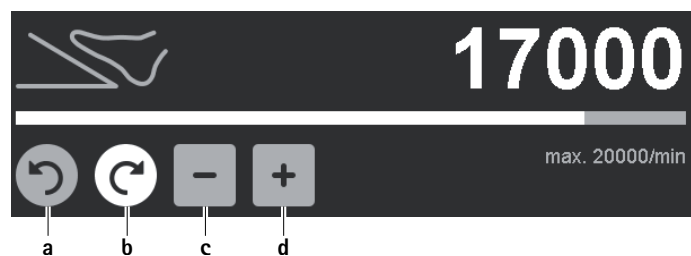


Fig. 6 Changing the maximum speed setting/rotational direction

#### Legend

- a** Rotational direction button for counter clockwise
- b** Rotational direction button for clockwise
- c** Button for reducing the maximum speed setting
- d** Button for increasing the maximum speed setting

### Activating the irrigation pump/"Flush" function (continuous flushing)

- ▶ Activate the pump control panel, see Activating the motor/pump control panel.
- ▶ Activate the irrigation pump: Activate the button for switching on the irrigation pump **a**, see Fig. 7.  
The irrigation pump is active and delivers coolant at the currently set delivery rate.
- ▶ Activate the "Flush" function: Activate and hold down the "Flush" button **b**.  
The "Flush" function is now active. The irrigation pump delivers coolant at the maximum delivery rate until the "Flush" button **b** is released.

#### Note

The activation of the "Flush" function does not depend on whether an applied part is connected or activated.

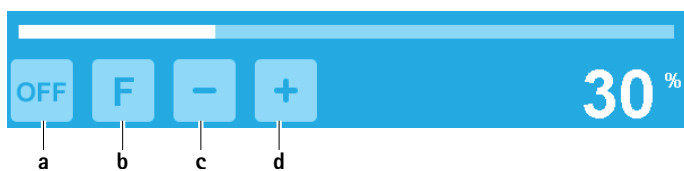


Fig. 7 Activating the irrigation pump/"Flush" function

#### Legend

- a** Button for switching the irrigation pump on/off
- b** "Flush" button
- c** Button for reducing the delivery rate
- d** Button for increasing the delivery rate

### Deactivating the irrigation pump and changing the delivery rate

#### Note

The delivery rate of the irrigation pump can only be changed when the irrigation pump is activated.

- ▶ Activate the pump control panel, see Activating the motor/pump control panel.
- ▶ Deactivate the irrigation pump: Activate the button for switching off the irrigation pump **a**, see Fig. 7.  
The irrigation pump is inactive and no longer delivers coolant.
- ▶ Change the delivery rate: Activate the buttons for reducing/increasing the delivery rate **c/d**.  
The delivery rate of the irrigation pump is reduced/increased by increments.

The delivery rate can be adjusted in the following increments.::

- 1 % to 5 %: 1 % increments
- 5 % to 100 %: 5 % increments

### Activating the applied part via foot control

Activate clockwise:

- ▶ Set the rotational direction button for motor **30** to clockwise.  
The motor direction indicator for clockwise is illuminated in the applied part control panel.
- ▶ Activate the pedal **29**.

The applied part runs clockwise.

Activate counter clockwise:

- ▶ Set the rotational direction button for motor **30** to counter clockwise.  
The motor direction indicator for counter clockwise is illuminated in the applied part control panel.
- ▶ Activate the pedal **29**, the applied part runs counterclockwise.  
The control unit emits an acoustic signal.

### Activating the coolant pump via foot control

- ▶ Switch the coolant pump on/off: Briefly activate function button **28**.
- ▶ Activate the "Flush" function (continuous flushing): Activate the function button **28** for a longer period and keep pressed down.

# Aesculap®

## ELAN 4 electro control unit GA800

### 6.4 System settings menu

#### Note

The system settings menu can only be called up when no applied part is being operated.

While the system settings menu is active, the operation of the applied part is blocked.

- ▶ Call up the system settings menu: Activate the button for the system settings menu **h**, see Example of control concept.

The system settings menu opens, see Fig. 8.

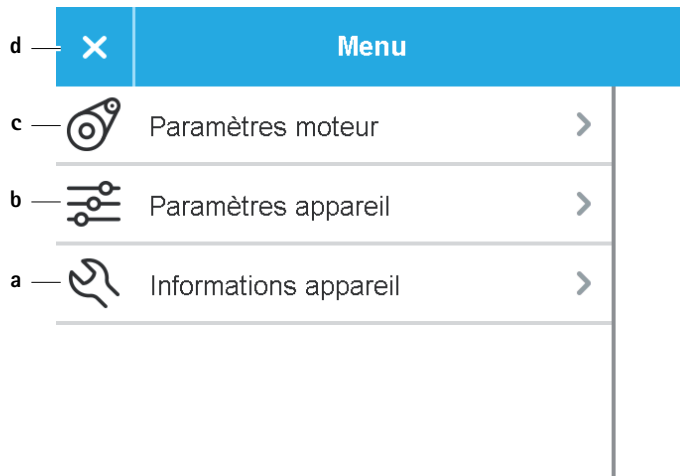


Fig. 8 System settings menu

#### Legend

- a** "Device Information" button
- b** "Device settings" button
- c** "Motor settings" button
- d** "Leave system settings" button

Menu	Description
Motor settings	Display and change the settings for the individual applied part types
Device settings	Display and change the basic settings for the control unit
Device Information	Display information about the control unit

- ▶ Call up menu: Activate the menu button.
- ▶ Leave the system settings menu: Activate the "Leave system settings" **d** button.

### Motor settings

The motor settings menu displays the applied part types, see Fig. 9.

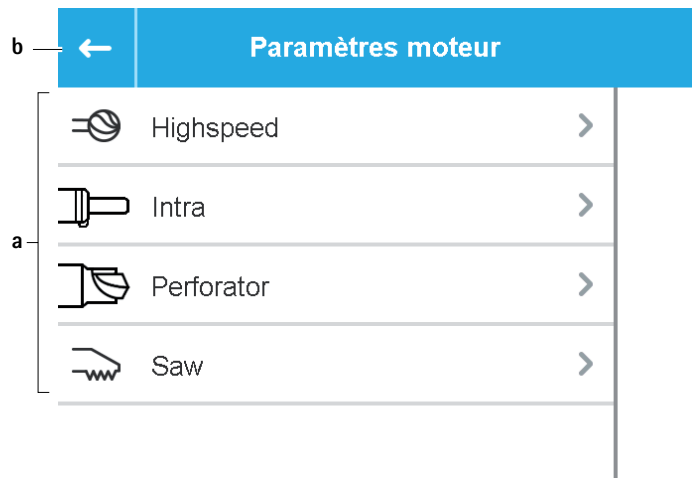


Fig. 9 Motor settings – Overview of applied part types

#### Legend

- a** Buttons for applied part types
- b** Leave the menu
- ▶ Leave the menu: Activate the "Leave menu" **b** button.
- ▶ Display/change the motor settings of an applied part type: Activate the button for the applied part type **a**.

The submenu for the applied part type selected opens, see Fig. 10.

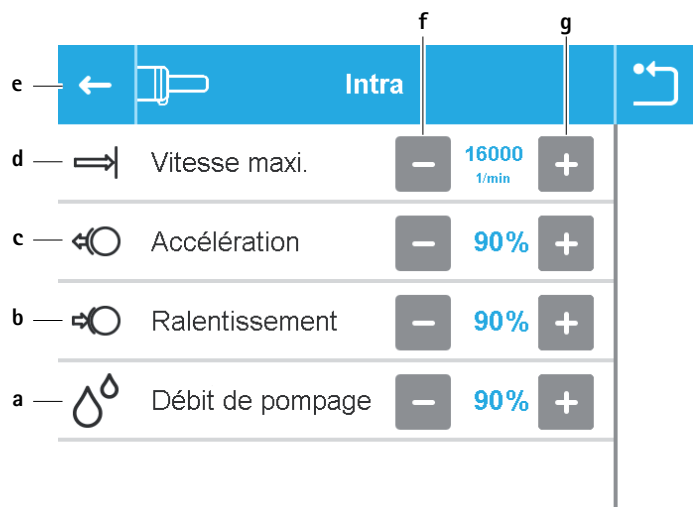


Fig. 10 Motor settings – Selected applied part type

### Legend

- a Pump Flow
- b Slow down
- c Speed up
- d Maximum speed
- e Leave the menu
- f Reduce the value
- g Increase the value

Setting	Description
Maximum speed	Maximum speed/stroke rate
Speed up	Acceleration rate of the applied part
Braking rate	Braking rate the applied part
Pump Flow	Delivery rate of the coolant pump

- Leave the menu: Activate the "Leave menu" e button.
- Change the motor setting: Activate the "Increase value" button g or "Decrease value" button f.

The change is implemented immediately. The set value is displayed.

### Device settings

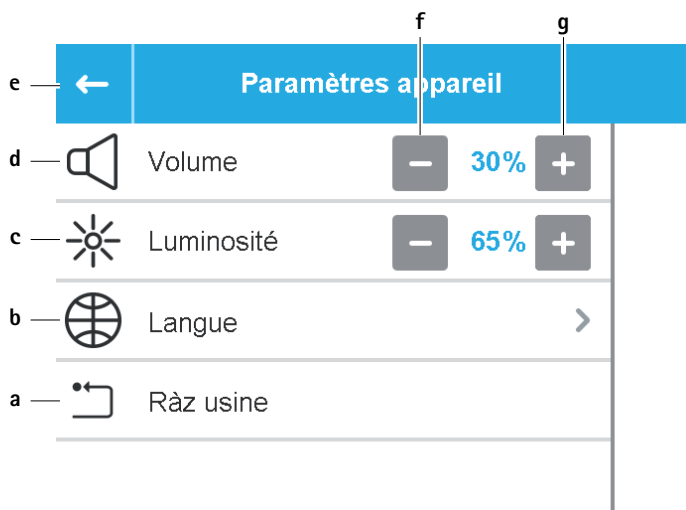


Fig. 11 Device settings

### Legend

- a Reset device to factory settings
- b Language
- c Brightness
- d Volume
- e Leave the menu
- f Reduce the value
- g Increase the value

Setting	Description
Volume	Adjust system volume
Brightness	Adjust brightness of display
Language	Set system language
Reset device to factory settings	Reset device to factory settings (includes motor settings)

- Leave the menu: Activate the "Leave menu" e button.
- Change the system volume/display brightness: Activate the "Increase value" button g or "Decrease value" button f.
- The change is implemented immediately. The set value is displayed.
- Change the system language:
  - Select the "Language" button b.
  - Select the required language.
- Restore the default settings:
  - Select "Reset device to factory settings" a.
  - Confirm the message.

### Device information

The "Device information" menu displays general information about the device and the device software.

- Leave the menu: Activate the "Leave menu" e button.

## 7. Validated reprocessing procedure

### 7.1 General safety notes

#### Note

Adhere to national statutory regulations, national and international standards and directives, and local, clinical hygiene instructions for reprocessing.

#### Note

For patients with Creutzfeldt-Jakob disease (CJD), suspected CJD, or possible variants of CJD, observe the relevant national regulations concerning the reprocessing of products.

#### Note

It should be noted that successful reprocessing of this medical device can only be guaranteed following prior validation of the reprocessing method. The operator/reprocessing technician is responsible for this.

The recommended chemical was used for validation.

# Aesculap®

## ELAN 4 electro control unit GA800

### 7.2 Preparation before cleaning

- Separate the products from each other immediately after use.
- Put the control unit 1 out of operation immediately after use, see Putting out of operation.
- Remove any visible surgical residues as much as possible with a damp, lint-free cloth.

- Do not clean the product in a ultrasonic bath and do not immerse the product in any fluids.

### 7.3 Cleaning/disinfection

#### Product-specific safety instructions for the reprocessing procedure



##### Risk of electric shock and fire hazard!

- Unplug the device before cleaning.
- Do not use flammable or explosive cleaning or disinfecting solutions.
- Ensure that no fluids will penetrate the product.



##### Damage to, or destruction of the product caused by mechanical cleaning/disinfection!

- Clean the product with wipe disinfection only.
- Do not sterilize the product under any circumstances.



##### Damage to the product due to inappropriate cleaning/disinfecting agents!

- Only use cleaning/disinfecting agents approved for surface cleaning. Follow the manufacturer's instructions for the respective cleaning/disinfecting agent.

### 7.4 Wipe disinfection for electrical devices without sterilization

Phase	Step	T [°C/°F]	t [min]	Conc. [%]	Water quality	Chemicals
I	Wipe disinfection	RT	≥1	-	-	Meliseptol HBV wipes 50 % Propan-1-ol

RT: Room temperature

#### Phase I

- Remove any visible residues with a disposable disinfectant wipe.
- Wipe all surfaces of the optically clean product with a fresh, disposable disinfectant wipe.
- Observe the specified application time (1 min minimum).

## 7.5 Inspection, maintenance and checks

- ▶ Inspect the product after each cleaning and disinfecting cycle to be sure it is: clean, functional, and undamaged.
- ▶ Set aside the product if it is damaged.

## 8. Maintenance

To ensure reliable operation, the product must be maintained at least once a year.

For technical service, please contact your national B. Braun/Aesculap agency, see Technical Service.

## 9. Troubleshooting list

- ▶ Have defective products repaired by Aesculap Technical Service, see Technical Service.

### 9.1 Display error messages

Faults that are recognized by the control unit are shown as error messages in the display.

There are three types of error messages:

- System error (text in red field): It is not possible to work with the control unit or system.
- Accessory error (text in yellow field): It is possible to work with a different component.
- Operating error (text in blue field): It is possible to work with the system after rectifying the cause of the error.

#### Note

*Many faults cannot be clearly categorized. They can be caused by an operating error or an accessory error. In such cases, an operating error is assumed first, to avoid any unnecessary changing or sending in of new products.*

#### System error

Message displayed	Cause	Remedy
System error Switch the control unit off and on. If the error re-occurs, replace the control unit.	The internal monitoring of the control unit recognizes an error or fault.	Switch the control unit off and on again. If the message appears again: Replace the control unit.

# Aesculap®

## ELAN 4 electro control unit GA800

### Accessory error

Message displayed	Cause	Remedy
Motor or motor cable damaged Please replace product	Motor cable or applied part defective	Replace motor cable or applied part.
Foot control defective Please replace product	Foot control defective	Replace foot control.

### Operating error

Message displayed	Cause	Remedy
Motor overheated The motor currently being used is overheating. Please let the motor cool down or use another suitable motor.	Motor of the applied part has overheated	Allow the applied part to cool down. If the applied part overheats excessively: Replace the applied part.
Motor blocked Stop motor actuation and release blockage If the error re-occurs, replace the product.	Applied part blocked	Stop applied part actuation and release blockage. If the error occurs when the applied part is running idle: Replace the applied part.
Motor not recognized Switch the motor to "Off" position and then back to "On" position	Applied part connected to control unit in "On" position	Lock the applied part ("Off" position). The control unit recognizes the applied part type. In order to work: Release the applied part ("On" position).
Two motors in "On" position Please switch one to "Off" position	Foot control is activated while two applied parts are released on the motor cable ("On" position) Note: Only one applied part can be operated at a time.	Only release the applied part intended to be operated ("On" position). Lock the applied part which isn't to be operated ("Off" position).
Activation of motor in "Off" position. Switch motor to "On" position before activation.	Foot control is activated while the applied part is locked on the motor cable ("Off" position)	Release the applied part ("On" position).
Activation without motor connected. Connect a motor to the control unit	Foot control is activated while the applied part is not connected to the control unit	Connect the motor cable to the control unit. Connect the applied part to the motor cable.
The pedal or a button on the foot control is activated on start-up. Please release the pedal or button.	Pedal or button on the foot control is activated during automatic self-test.	Release the activation. If the pedal or button is not activated, the foot control is defective. If necessary, replace foot control.

## Other faults in control unit

Malfunction	Cause	Detection	Remedy
Control unit cannot be switched on.	No power to control unit	Control unit not connected to mains power or not switched on (power ON indicator dark, black display)	Connect control unit to the main power. Switch on the control unit.
	Fuses blown	Power ON indicator dark, black display	Replace the fuses.
No coolant flow.	Coolant container empty	Coolant container empty.	Replace coolant container.
	Tubing inserted incorrectly	Tubing inserted incorrectly	Insert tubing correctly.
	Tubing leaking	Coolant is leaking out	Replace tubing.
	Spray nozzle blocked	Coolant pump running. Coolant is not being delivered.	Replace spray nozzle.
	Coolant pump motor defective	Coolant pump not running.	Replace the control unit.

## Faults when working with the applied part

Malfunction	Cause	Detection	Remedy
Disconnecting/connecting the applied part from/with the motor cable not possible (change from "On" to "Off" position and vice versa)	Release button on the motor cable is not released between connecting/disconnecting and releasing/locking the applied part	Coupling processes cannot be performed	Release the release button on the motor cable between connecting/disconnecting and releasing/locking the applied part and activate again.
	Motor coupling defective		Change the applied part or motor cable.
Tool cannot be coupled	ELAN 4 electro High speed: Automatic tool lock blocked	High speed tool doesn't engage	Activate slider for tool release and hold, then couple tool.
	ELAN 4 electro High speed: Slider for tool release locked	Applied part released for operation ("On" position)	Lock the applied part ("Off" position).
	Incompatible tool	Wrong tool	Select an appropriate tool according to the instructions for use of the applied part.
	Tool connection or coupling deformed, defective	Tool is difficult to couple or cannot be coupled	Use a new tool.  Change applied part.
Attachment for GA849 (craniotome) cannot be coupled or uncoupled	Automatic attachment lock blocked	Attachment doesn't engage	Pull back unlocking sleeve and hold, then couple the attachment.
	Unlocking sleeve blocked	Applied part released for operation ("On" position)	Lock the applied part ("Off" position).
	Attachment coupling defective	Attachment is difficult to couple or cannot be coupled	Use a new attachment.  Change applied part.
	Attachment coupling is dirty		Clean the attachment or use a new attachment.  Clean the applied part.

# Aesculap®

## ELAN 4 electro control unit GA800

Malfunction	Cause	Detection	Remedy
Pivotal dura protection GB947R is difficult to turn	Pivotal dura protection is difficult to move	Bearing dirty or worn	Follow the instructions for use (TA014438/TA014439) (reprocessing, maintenance).  Change turnable dura guard.
Loud noise coming from applied part	Gearings/ball bearings defective	Loud, irregular noise	Change applied part.  Preventive measure: Ensure that the applied part is lubricated at regular intervals.
High speed applied part vibrates excessively	Excessive running noises, vibrations	Shaft of applied part bent  Applied part defective  Reprocessing carried out incorrectly	Change applied part.  Follow instructions for use of the applied part (reprocessing, maintenance)
Applied part is getting too hot	Blunt tool  Applied part defective  Excessive use  Reprocessing/maintenance carried out incorrectly	Tool overheats  Cutting edges of the tool are sharp, but the applied part is heating up  Applied part heating up Loud running noise Vibration	Change tool.  Change applied part.  Preventive measure: Ensure that the applied part is lubricated at regular intervals.  Follow instructions for use of the applied part (interval operation).
	Shaft of applied part bent  Applied part defective		Follow instructions for use of the applied part (reprocessing, maintenance)  Change applied part.
Applied part not running	Applied part defective  Foot control defective	Tool not moving  Pedal not moving	Change applied part.  Change foot control.
Insufficient power	Blunt tool  Applied part operated in counter clockwise  No central alignment of the craniotomy reamer to the dura protector bracket  Applied part defective	Cutting edge worn  Cutting edges coated with substances, e.g. from too little rinsing  Serrated tool run in counterclockwise mode  Dura protector bracket bent Poor progress during craniotomy  Insufficient power of applied part Large amount of heat generated after a short time	Change tool.  Operate serrated tool in clockwise.  Follow instructions for use (TA014438/TA014439). Change dura guard  Follow instructions for use of the applied part (reprocessing, maintenance)  Change applied part.

## 9.2 Fuse replacement



Risk of fatal injury from electric shock!

- Unplug the device before changing the fuses!

Specified fuses: 2 x IEC 127 - T 6.3 A breaking capacity H (1 500 A at 250V/50 Hz)

- Use a small screwdriver to release the clip on the fuse holder 13.
- Pull out the fuse holder 13.
- Replace both fuses.
- Reinsert the fuse holder 13 in such a way that it audibly snaps into place.

### Note

If the fuses burn out frequently, the device is faulty and should be repaired, see Technical Service.

## 10. Technical Service



Danger to life of patients and users if the product malfunctions and/or protective measures fail or are not used!

- Do not perform any servicing or maintenance work under any circumstances while the product is being used on a patient.
- Do not modify the product.

Modifications carried out on medical technical equipment may result in loss of guarantee/warranty rights and forfeiture of applicable licenses.

- For service and repairs, please contact your national B. Braun/Aesculap agency.

### Service addresses

Aesculap Technischer Service

Am Aesculap-Platz

78532 Tuttlingen / Germany

Phone: +49 (7461) 95 -1601

Fax: +49 (7461) 14 -939

E-Mail: [ats@aesculap.de](mailto:ats@aesculap.de)

Or in the US:

Aesculap Inc.

Attn. Aesculap Technical Services

615 Lambert Pointe Drive

Hazelwood

MO, 63042 USA

Aesculap Repelectro Hotline

Phone: +1 (800) 214 -3392

Fax: +1 (314) 895 -4420

Other service addresses can be obtained from the address indicated above.

## 11. Accessories/Spare parts

### 11.1 ELAN 4 electro motor cables, applied parts and foot controls

Art. no.	Designation
GA806	ELAN 4 electro motor cable for foot control
GA808	ELAN 4 electro foot control
GA822	ELAN 4 electro perforator driver
GA824	ELAN 4 electro Lowspeed motor with intra coupling
GA836	ELAN 4 electro micro sagittal saw
GA837	ELAN 4 electro micro reciprocating saw
GA849	ELAN 4 electro craniotome and multifunctional handpiece (2-ring)
GA861	ELAN 4 electro Standard handpiece (1-ring) L4
GA862	ELAN 4 electro Standard handpiece (1-ring) L7
GA863	ELAN 4 electro Standard handpiece (1-ring) L10
GA864	ELAN 4 electro Standard handpiece (1-ring) L13

### 11.2 Coolant pump

Art. no.	Designation
GA395SU	ELAN 4 electro single-use tube set
GD412804	Bottle holder
-	Physiological saline solutions up to 1 000 ml Note: No Aesculap accessories

### 11.3 Power cord

Art. no.	Approvals	Color	Length
TE780	Europe	black	1.5 m
TE730	Europe	black	5 m
TE734	Great Britain	black	5 m
TE735	USA, Canada, Japan	gray	3.5 m

# Aesculap®

## ELAN 4 electro control unit GA800

### 11.4 Equipotential bonding leads

Art. no.	Designation
GK535	Equipotential bonding lead (4 m)
TA008205	Equipotential bonding lead (0.8 m)

### 11.5 Spare parts

Art. no.	Designation
TA021473	Fuse: Fusible cartridge T 6.3 AH

## 12. Technical data

### 12.1 Classification acc. to Directive 93/42/EEC

Art. no.	Designation	Class
GA800	ELAN 4 electro control unit	IIa
GA806	ELAN 4 electro motor cable for foot control	I
GA808	ELAN 4 electro foot control	I
GA822	ELAN 4 electro perforator driver	IIa
GA824	ELAN 4 electro Lowspeed motor with intra coupling	IIa
GA836	ELAN 4 electro micro sagittal saw	IIa
GA837	ELAN 4 electro micro reciprocating saw	IIa
GA849	ELAN 4 electro craniotome and multifunctional handpiece (2-ring)	IIa
GA861	ELAN 4 electro Standard handpiece (1-ring) L4	IIa
GA862	ELAN 4 electro Standard handpiece (1-ring) L7	IIa
GA863	ELAN 4 electro Standard handpiece (1-ring) L10	IIa
GA864	ELAN 4 electro Standard handpiece (1-ring) L13	IIa
GA395SU	ELAN 4 electro single-use tube set	IIa

### 12.2 Performance data, information about standards

Protection class (acc. to IEC/DIN EN 60601-1)	I
Housing protection rating according to IEC/DIN EN 60529	IP20
Applied part	Type BF
Mains voltage ranges	100 V~–120 V~ ±10 % 220 V~–240 V~ ±10 %
Current consumption (ready for operation)	0.2A (at 100 V~ to 120 V~) 0.3A (at 220 V~ to 240 V~)
Current consumption (maximum load)	5.4 A–4.4 A (at 100 V~ to 120 V~) 2.3 A–2.2 A (at 220 V~ to 240 V~)
Frequency	50–60 Hz
Operating mode	Continuous operation
Device fuse (acc. to IEC 60127-1)	T 6.3 AH, 250V Form factor: 5 x 20 mm
Maximum delivery rate of the coolant pump	65 ml/min ± 15 %
Weight	9.5 kg ± 10 %
Dimensions (L x W x H)	380 mm x 330 mm x 201 mm ± 5 %
Dimensions (L x W x H) with bottle holder	380 mm x 379 mm x 427 mm ± 5 %
Conforming to standard	IEC/DIN EN 60601-1
EMC	IEC/DIN EN 60601-1-2
CISPR11	Class A

### 12.3 Ambient conditions

	Operation	Storage and transport
Temperature	10 °C to 40 °C	-10 °C to 50 °C
Relative humidity	30 % to 75 %	10 % to 90 %
Atmospheric pressure	700 hPa to 1060 hPa	500 hPa to 1060 hPa

## **13. Disposal**

### *Note*

*The user institution is obliged to process the product before its disposal, see Validated reprocessing procedure.*



Adhere to national regulations when disposing of or recycling the product, its components and its packaging!

The recycling pass can be downloaded from the Extranet as a PDF document under the respective article number.

(The recycling pass includes disassembling instructions for the product, as well as information for proper disposal of components harmful to the environment.)

Products carrying this symbol are subject to separate collection of electrical and electronic devices. Within the European Union, disposal is taken care of by the manufacturer as a free-of-charge service.

- ▶ Detailed information concerning the disposal of the product is available through your national B. Braun/Aesculap agency, see Technical Service.

## **14. Distributor in the US/Contact in Canada for product information and complaints**

Aesculap Inc.  
3773 Corporate Parkway  
Center Valley, PA, 18034,  
USA

# Aesculap®

## ELAN 4 electro Steuereinheit GA800

### Legende

- 1 ELAN 4 electro Steuereinheit GA800
- 2 Display mit Touch-Bedienfeld
- 3 Kühlflüssigkeitspumpe
- 4 Klappe
- 5 Leuchtanzeige
- 6 Anschlussbuchse Fußsteuerung
- 7 Anschlussbuchsen Motorkabel
- 8 Schalter Netz-AUS
- 9 Anzeige Netz-EIN
- 10 Schalter Netz-EIN
- 11 Lüftungsgitter
- 12 Gerätesteckdose
- 13 Sicherungshalter
- 14 Anschluss für Potentialausgleichsleiter
- 15 Aufnahme für Flaschenhalter
- 16 Flaschenhalter
- 17 Schnittstelle USB: Ausschließlich für Verwendung durch Hersteller bzw. durch von Aesculap autorisierte Service-Techniker vorgesehen.
- 18 Schnittstelle RS232: Ausschließlich für Verwendung durch Hersteller vorgesehen.

#### Motorkabel/Anwendungsteil

- 19 Anschluss für Anwendungsteil
  - 20 Sichtfeld "Off"
  - 21 Sichtfeld "On"
  - 22 Entriegelungsknopf
  - 23 Nase
  - 24 Anschluss für Motorkabel am Anwendungsteil
  - 25 Schieber für Werkzeugentriegelung
  - 26 Entriegelungshülse
  - 27 Anschluss für Steuereinheit
- Fußsteuerung**
- 28 Funktionstaster
  - 29 Pedal
  - 30 Motordrehrichtungstaster

### Symbole an Produkt und Verpackung



Vorsicht

Wichtige sicherheitsbezogene Angaben wie Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen in Gebrauchsanweisung beachten.



Gebrauchsanweisung befolgen

	"AUS" (Spannung)
	"EIN" (Spannung)
	Anwendungsteil des Typs BF
	Fußsteuerung
	Anschluss für Potentialausgleichsleiter, gemäß IEC/DIN EN 60601-1
	Sicherung
	Wechselstrom
	Hersteller kombiniert mit Herstellendatum (Jahr)
	Kennzeichnung von Elektro- und Elektronikgeräten entsprechend Richtlinie 2012/19/EU (WEEE), siehe Entsorgung
	Herstellendatum
	Chargenbezeichnung des Herstellers
	Seriennummer des Herstellers
	Bestellnummer des Herstellers
	Liefermenge
	Temperaturgrenzwerte bei Transport und Lagerung
	Luftfeuchtigkeits-Grenzwerte bei Transport und Lagerung
	Atmosphärendruck-Grenzwerte bei Transport und Lagerung

## Anwendungsteil-Typen

Symbol	Text	Art.-Nr.	Bezeichnung
	Perforator	GA822	ELAN 4 electro Trepanationsmotor
	Intra	GA824	ELAN 4 electro Lowspeed-Motor mit Intra Kupplung
	Saw	GA836	ELAN 4 electro Mikro-Sagittalsäge
		GA837	ELAN 4 electro Mikro-Stichsäge
	Highspeed	GA849	ELAN 4 electro Kraniotom und Multifunktions-Handstück (2-Ring)
		GA861	ELAN 4 electro Handstück Standard (1-Ring) L4
		GA862	ELAN 4 electro Handstück Standard (1-Ring) L7
		GA863	ELAN 4 electro Handstück Standard (1-Ring) L10
		GA864	ELAN 4 electro Handstück Standard (1-Ring) L13

## Anzeige-/Bedienelemente im Pumpen-Bedienfeld

Symbol	Bezeichnung
	Kennzeichnung des Bedienfelds der Kühlmittelpumpe Darstellung im aktiven Anwendungsteil-Bedienfeld
	Pumpe einschalten
	Pumpe ausschalten
	"Flush"-Funktion (Dauerspülung) aktivieren
	Fördermenge reduzieren
	Fördermenge erhöhen

## Anzeige-/Bedienelemente im Systemeinstellungsmenü

Symbol	Bezeichnung
	Systemeinstellungsmenü aufrufen
	Systemeinstellungsmenü verlassen
	Anwendungsteil-Einstellungen
	Steuereinheit-Einstellungen
	Steuereinheit-Informationen
	Maximale Dreh-/Hubzahl
	Beschleunigungsrate

## Anzeige-/Bedienelemente im Anwendungsteil-Bedienfeld

Symbol	Bezeichnung
	Aktivierungsart des Motors über die Fußsteuerung GA808
	Drehrichtungsanzeige Rechtslauf vorgewählt Die Darstellung ist abhängig davon, ob der Motor aktiviert oder gesperrt ist.
	Drehrichtungsanzeige Linkslauf vorgewählt Die Darstellung ist abhängig davon, ob der Motor aktiviert oder gesperrt ist.
	Drehzahlbereichsobergrenze reduzieren
	Drehzahlbereichsobergrenze erhöhen

# Aesculap®

## ELAN 4 electro Steuereinheit GA800

Symbol	Bezeichnung	
	Bremsrate	4.3 Funktionsweise ..... 28 5. Vorbereiten und Aufstellen ..... 29 5.1 Aufstellumgebung/Aufstellort ..... 29 5.2 Geräte stapeln ..... 30 6. Arbeiten mit dem ELAN 4 electro System ..... 30 6.1 Bereitstellen ..... 30 6.2 Funktionsprüfung ..... 33 6.3 Bedienung ..... 33 6.4 Systemeinstellungsmenü ..... 36 7. Validiertes Aufbereitungsverfahren ..... 37 7.1 Allgemeine Sicherheitshinweise ..... 37 7.2 Vorbereitung vor der Reinigung ..... 38 7.3 Reinigung/Desinfektion ..... 38 7.4 Wischdesinfektion bei elektrischen Geräten ohne Sterilisation ..... 38 7.5 Kontrolle, Wartung und Prüfung ..... 39 8. Instandhaltung ..... 39 9. Fehler erkennen und beheben ..... 39 9.1 Display-Fehlermeldungen ..... 39 9.2 Sicherungswechsel ..... 43 10. Technischer Service ..... 43 11. Zubehör/Ersatzteile ..... 44 11.1 ELAN 4 electro Motorkabel, Anwendungsteile und Fußsteuerungen ..... 44 11.2 Kühlflüssigkeitspumpe ..... 44 11.3 Netzkabel ..... 44 11.4 Potentialausgleichsleitungen ..... 44 11.5 Ersatzteile ..... 44 12. Technische Daten ..... 44 12.1 Klassifizierung gemäß Richtlinie 93/42/EWG ..... 44 12.2 Leistungsdaten, Informationen über Normen ..... 45 12.3 Umgebungsbedingungen ..... 45 13. Entsorgung ..... 45
	Flussrate	
	Wert erhöhen	
	Wert reduzieren	
	Systemlautstärke	
	Display-Helligkeit	
	Systemsprache	
	Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen	
	In Menüstruktur zurücknavigieren	
	Untermenü aufrufen	
	Liste weiterblättern	
	Liste zurückblättern	

## Inhaltsverzeichnis

1.	Zu diesem Dokument .....	26
2.	Verwendungszweck.....	27
2.1	Aufgabe/Funktion im System .....	27
2.2	Anwendungsumgebung .....	27
2.3	Indikationen.....	27
2.4	Kontraindikationen.....	27
3.	Sichere Handhabung.....	27
4.	Gerätebeschreibung .....	28
4.1	Lieferumfang .....	28
4.2	Zum Betrieb erforderliche Komponenten .....	28

## 1. Zu diesem Dokument

Dieses Dokument beschreibt alle notwendigen Hinweise und Schritte, die zur Bereitstellung, zur Einstellung und zur sicheren Arbeit des ELAN 4 electro Systems und dessen Zubehörkomponenten erforderlich sind.

Zusätzliche Hinweise und Schritte zu den Zubehörkomponenten, insbesondere zum Anschließen und zur Aufbereitung, sind in der jeweiligen Gebrauchsanweisung bzw. dem jeweiligen Beiblatt der Komponente enthalten.

## 2. Verwendungszweck

### 2.1 Aufgabe/Funktion im System

Die ELAN 4 electro Steuereinheit GA800 bildet mit dem Zubehör ein elektrisch betriebenes Motoren-System.

Die ELAN 4 electro Steuereinheit GA800 liefert die Energie und überwacht die Motoren in den ELAN 4 electro Anwendungsteilen. Die Drehzahlanforderung erhält die Steuereinheit über die Hand- bzw. Fußsteuerung. Drehrichtung und Aktivierung der Pumpe erfolgen über Tasten an der Fußsteuerung.

Die integrierte Kühlflüssigkeitspumpe hat die Aufgabe, Kühl- bzw. Spülflüssigkeit ins OP-Feld zu fördern, um für die Kühlung von Werkzeug und Gewebe, wie auch für die Spülung des Operationsfeldes zu sorgen.

Maximale Förderleistung der Pumpe	65 ml/min
-----------------------------------	-----------

### 2.2 Anwendungsumgebung

Das Motoren-System erfüllt die Anforderungen des Typs BF gemäß IEC/DIN EN 60601-1.

Zur Nutzung in OP-Räumen, außerhalb des explosionsgefährdeten Bereichs (z. B. Bereiche mit hochreinem Sauerstoff oder Anästhesiegasen).

#### Steuereinheit

Anwendungsumgebung	Im nicht sterilen Bereich
Aufstellort	Tisch, Deckenampel, Gerätewagen o. Ä.

### 2.3 Indikationen

Anwendungsarten	Trennen, Abtragen und Modellieren von Hartgewebe, Knorpel und Art verwandtes, sowie Bohren von Löchern in Knochen und Knochenersatzmaterialien
Chirurgische Disziplin/Anwendungsbereiche	Neuro- HNO- und MKG-Chirurgie, Orthopädie und Unfallchirurgie

#### Hinweis

Anwendungsart und Anwendungsbereich hängen von den gewählten Anwendungsteilen und Werkzeugen ab.

### 2.4 Kontraindikationen

Das ELAN 4 electro Motoren-System ist nicht zur Anwendung im zentralen Nervensystem bzw. zentralen Kreislaufsystem zugelassen.

#### Hinweis

Der sichere und effektive Gebrauch von elektrisch betriebenen Anwendungsteilen hängt stark von Einflüssen ab, die nur der Anwender selbst kontrollieren kann. Deshalb stellen die genannten Angaben nur Rahmenbedingungen dar.

#### Hinweis

Die klinisch erfolgreiche Verwendung des ELAN 4 electro Motoren-Systems ist vom Wissen und der Erfahrung des Chirurgen abhängig. Er muss entscheiden, welche Strukturen sinnvoll behandelt werden können und dabei die in dieser Gebrauchsanweisung genannten Sicherheits- und Warnhinweise berücksichtigen.

## 3. Sichere Handhabung



#### GEFAHR

Lebensgefahr durch elektrischen Stromschlag!

- ▶ Produkt nicht öffnen.
- ▶ Produkt nur an ein Versorgungsnetz mit Schutzleiter anschließen



#### WARNUNG

Verletzungsgefahr und Sachschaden bei Benutzung des Produkts entgegen seinem Verwendungszweck!

- ▶ Produkt nur gemäß Verwendungszweck verwenden.



#### WARNUNG

Verletzungsgefahr und Sachschäden durch falsche Handhabung des Produkts!

Die ELAN 4 electro Steuereinheit GA800 bildet mit dem Zubehör ein elektrisch betriebenes Motoren-System.

- ▶ Gebrauchsanweisungen des ELAN 4 electro Zubehörs einhalten.
- ▶ Gebrauchsanweisungen aller verwendeten Produkte einhalten.

- Allgemeine Risiken eines chirurgischen Eingriffs sind in dieser Gebrauchsanweisung nicht beschrieben.
- Der Operateur trägt die Verantwortung für die sachgemäße Durchführung des operativen Eingriffs.
- Der Operateur muss sowohl theoretisch als auch praktisch die anerkannten Operationstechniken beherrschen.
- Die ELAN 4 electro Steuereinheit GA800 erfüllt die Anforderungen nach CISPR11 Klasse A.

**Aesculap®**

ELAN 4 electro Steuereinheit GA800

- ▶ Fabrikneues Produkt nach Entfernung der Transportverpackung und vor der ersten Anwendung auf Funktionsfähigkeit und ordnungsgemäßen Zustand prüfen.
  - ▶ "Hinweise zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV)" beachten, siehe TA022130.
  - ▶ Um Schäden durch unsachgemäßen Aufbau oder Betrieb zu vermeiden und die Gewährleistung und Haftung nicht zu gefährden:
    - Produkt nur gemäß dieser Gebrauchsanweisung verwenden.
    - Sicherheitsinformationen und Instandhaltungshinweise einhalten.
    - Nur Aesculap-Produkte miteinander kombinieren.
  - ▶ Produkt und Zubehör nur von Personen betreiben und anwenden lassen, die die erforderliche Ausbildung, Kenntnis oder Erfahrung haben.
  - ▶ Gebrauchsanweisung für den Anwender zugänglich aufbewahren.
  - ▶ Gültige Normen einhalten.
  - ▶ Sämtliche Kabel nicht am Kabel, sondern nur am Stecker ziehen.

## 4. Gerätbeschreibung

## 4.1 Lieferumfang

Art.-Nr.	Bezeichnung
GA800	ELAN 4 electro Steuereinheit
GD412804	Flaschenhalter
TA014401	Gebrauchsanweisung ELAN 4 electro Steuereinheit
TA014482	Beiblatt ELAN 4 electro Motorensystem
TA022130	Hinweise zur elektromagnetischen Verträglichkeit

#### **4.2 Zum Betrieb erforderliche Komponenten**

- ELAN 4 electro Steuereinheit GA800
  - Netzkabel, siehe Zubehör/Ersatzteile
  - ELAN 4 electro Motorkabel für Fußsteuerung GA806
  - ELAN 4 electro Fußsteuerung GA808
  - ELAN 4 electro Anwendungsteil

Hinweis

*Unter dem Begriff "Anwendungsteil" werden sämtliche Handstücke und Motoren des ELAN 4 electro Motorensystems zusammengefasst, siehe Zubehör/Ersatzteile.*

Bei Verwendung der Kühlflüssigkeitspumpe:

- Flaschenhalter GD412804
  - Einmal Schlauchset GA395SU
  - Kühl- bzw. Spülflüssigkeit: Physiologische Kochsalzlösungen bis 1.000 ml

*Hinweis*

*Die Kühl- bzw. Spülflüssigkeit ist kein Aesculap-Zubehör.*

## 4.3 Funktionsweise

## Steuereinheit

Die ELAN 4 electro Steuereinheit 1 ist für die Netzspannungsbereiche 100 V~ bis 120 V~ und 220 V~ bis 240 V~ von 50 Hz bis 60 Hz konzipiert. Die Netzspannung wird zur Versorgung der Mikromotoren in den Anwendungsteilen in eine Schutzkleinspannung umgewandelt.

Die Steuereinheit verfügt über zwei Anschlussbuchsen für Anwendungs- teile zum Anschluss von zwei unterschiedlichen Anwendungsteilen und einer Anschlussbuchse für eine Fußsteuerung. Es kann zeitgleich nur ein Anwendungsteil betrieben werden.

Hinweis

Die wesentlichen Leistungsmerkmale sind durch die Vorgabe "Drehzahl" und "Drehrichtung" festgelegt. Ausnahme ist ein definierter Motorstopp in einen sicheren Zustand bedingt durch einen definiert erkannten Fehlerzustand.

## Display/Bedienkonzept

Das Display 2 zeigt zu jedem Zeitpunkt den aktuellen Gerätestatus (Betriebs- und Fehlerzustände) an. Das Display ist in Anwendungsteil- und Pumpen-Bedienfelder unterteilt.

Das Display zeigt die Gruppe des aktuell angeschlossenen Anwendungs-teils an.

Das Display zeigt Informationen zu Drehzahl, Drehrichtung, Aktivierung und Fördermenge der Spülpumpe an. Durch eine Betätigung des entsprechenden Felds erscheinen die Bedienelemente. Einstellungen können dann verändert werden. Wenn die Bedienelemente nicht betätigt werden, werden sie nach einer kurzen Zeit wieder ausgeblendet.

## Erläuterung am Beispiel

## Hinweis

*Wenn zwei Anwendungsteile an die Steuereinheit angeschlossen sind, ist die Displayeinteilung 2/3 für das aktive Anwendungsteil zu 1/3 für das inaktive Anwendungsteil.*

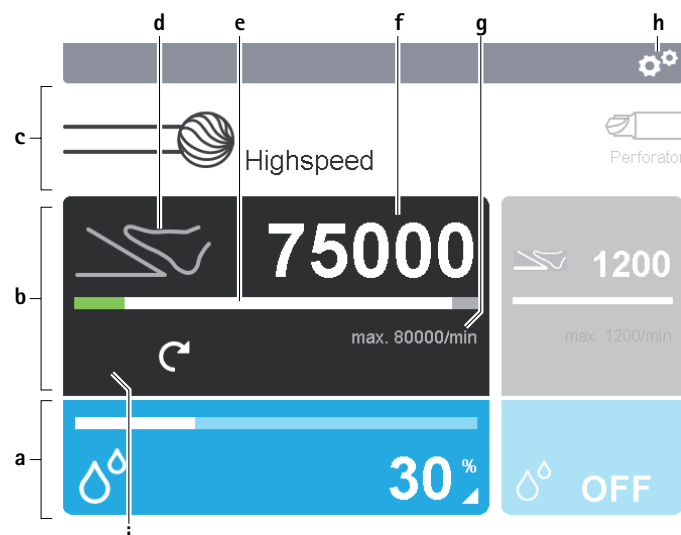


Abb. 1 Beispiel Bedienkonzept

## Legende

### a Pumpenbedienfeld

Gewählte Fördermenge in % (hier 30 %)

### b Anwendungsteil-Bedienfeld

### c Anwendungsteil-Typ (hier ELAN 4 electro Highspeed-Motor)

### d Aktivierungsart: (hier Fußsteuerung)

### e Qualitative Balken-Anzeige:

Darstellung der eingestellten Maximaldrehzahl (weißer Balken).

Die aktuelle Ist-Drehzahl im Bereich von 0 bis eingestellte Maximaldrehzahl (grüner Balken)

Differenz der eingestellten Maximaldrehzahl zu der oberste Grenze der Maximaldrehzahl (grauer Balken)

### f Eingestellte Maximaldrehzahl: (hier 75 000 min<sup>-1</sup>)

### g Maximaldrehzahl (oberste Grenze) mit dieser Gruppe: max. 80 000 min<sup>-1</sup>

### h Systemeinstellungsmenü aufrufen

### i Drehrichtung (hier Rechtslauf)

## Anwendungsteil-Typen

Die Steuereinheit erkennt die unterschiedlichen Typen der Anwendungsteile (Motoren und Handstücke). Diese werden im Display als eine Kombination aus Symbol und Text dargestellt. Größe und Darstellung sind abhängig davon, an welcher Buchse das Anwendungsteil gesteckt ist und ob das Anwendungsteil aktiv oder gesperrt ist.

## Kennzeichnung von Bedienelementen an Systemkomponenten

Bedienelemente an Systemkomponenten des ELAN 4 electro Motorensystems sind mit einer goldenen Markierung gekennzeichnet.

## Erkennung des gesteckten Motorkabels und Anwendungsteils

Die zuletzt mit diesem Anwendungsteil-Typ an dieser Buchse gewählten Einstellungen (Drehzahlobergrenze, Drehrichtung, Pumpenstatus und Fördermenge) werden beim Einstecken desselben Anwendungsteil-Typs abgerufen.

## Überlastsicherung

Zum Schutz der Mikromotoren in den Anwendungsteilen vor Beschädigung durch Überhitzung wird die Motortemperatur überwacht. Bei zu hoher Temperatur ertönt ein Warnton und im Display 2 erscheint ein Thermometer-Symbol.

Bei weiterer zu hoher Temperatur wird das Anwendungsteil abgeschaltet. Im Display 2 erscheint die Meldung: "Der derzeit verwendete Motor ist überhitzt. Lassen Sie den Motor bitte abkühlen oder verwenden Sie einen anderen geeigneten Motor."

Nach einer Abkühlpause ist das Anwendungsteil wieder einsatzbereit.

Es wird empfohlen, ein zweites Anwendungsteil bereitzuhalten.

## Kühlflüssigkeitspumpe

Die Steuereinheit ist mit einer Kühlflüssigkeitspumpe 3 ausgestattet.

Die Kühlflüssigkeitspumpe kann sowohl im entsprechenden Pumpen-Bedienfeld, als auch über die entsprechende Taste an der Fußsteuerung eingeschaltet werden. Sie wird durch Aktivieren des Motors oder durch die "Flush"-Funktion (Dauerspülung) gestartet. Die Fördermenge ist nur über das Pumpen-Bedienfeld einstellbar.

## 5. Vorbereiten und Aufstellen

Wenn die folgenden Vorschriften nicht beachtet werden, übernimmt Aesculap insoweit keinerlei Verantwortung.

### ► Beim Aufstellen und Betrieb des Produkts einhalten:

- die nationalen Installations- und Betreiber-Vorschriften,
- die nationalen Vorschriften über Brand- und Explosionsschutz.

### Hinweis

*Die Sicherheit des Anwenders und des Patienten hängt u. a. von einer intakten Netzzuleitung, insbesondere von einer intakten Schutzleiterverbindung ab. Defekte oder nicht vorhandene Schutzleiterverbindungen werden häufig nicht sofort erkannt.*

### ► Gerät über den an der Geräterückwand montierten Anschluss für Potentialausgleichsleiter mit dem Potentialausgleich des medizinisch genutzten Raums verbinden.

### Hinweis

*Die Potentialausgleichsleitung ist unter der Art-Nr. GK535 (4 m lang) bzw. TA008205 (0,8 m lang) beim Hersteller erhältlich.*

## 5.1 Aufstellumgebung/Aufstellort



### Brand- und Explosionsgefahr!

- Produkt außerhalb explosionsgefährdeten Bereichen (z. B. Bereiche mit hochreinem Sauerstoff oder Anästhesiegasen) einsetzen.

Die ELAN 4 electro Steuereinheit ist für den Betrieb in OP-Räumen zugelassen.

### Hinweis

*Die Steuereinheit darf, nachdem sie installiert und in Betrieb genommen wurde, nicht transportiert oder zu einem anderen Aufstellort bewegt werden.*

### Hinweis

*Die Steuereinheit darf nicht auf einen Aesculap-Fahrständer (GA415, GA416 und GD416M) gestellt werden.*

# Aesculap®

## ELAN 4 electro Steuereinheit GA800

- Sicherstellen, dass die Lüftungsschlitzte an Gehäuseboden und der Rückplatte der Steuereinheit nicht verdeckt werden, z. B. durch ein OP-Tuch.
- Sicherstellen, dass Bedienelemente, Netzschalter und Gerätesteckdose **12** für den Anwender frei zugänglich sind.
- Auf ausreichende Stabilität des Trägers achten (Tisch, Deckenampel, Gerätewagen o. Ä.).
- Gebrauchsanweisung des Trägers einhalten.

### 5.2 Geräte stapeln

- Maximale Stapelhöhe von 415 mm nicht überschreiten.
- Geräte standfest platzieren.
- Aesculap-Geräte durch deckungsgleiches Aufsetzen aufeinander stapeln.
- Niemals den Stapel versetzen.

## 6. Arbeiten mit dem ELAN 4 electro System

### 6.1 Bereitstellen

#### Zubehör anschließen

Zubehörkombinationen, die nicht in der Gebrauchsanweisung erwähnt sind, dürfen nur verwendet werden, wenn sie ausdrücklich für die vorgesehene Anwendung bestimmt sind. Leistungsmerkmale sowie Sicherheitsanforderungen dürfen nicht nachteilig beeinflusst werden.

Sämtliche Geräte, die an die Schnittstellen angeschlossen werden, müssen darüber hinaus nachweislich die entsprechenden IEC-Normen erfüllen (z. B. IEC 60950 für Datenbearbeitungsgeräte und IEC/DIN EN 60601-1 für medizinische elektrische Geräte).

Alle Konfigurationen müssen die Grundnorm IEC/DIN EN 60601-1 erfüllen. Die Person, die Geräte miteinander verbindet, ist verantwortlich für die Konfiguration und muss sicherstellen, dass die Grundnorm IEC/DIN EN 60601-1 oder entsprechende nationale Normen erfüllt werden.

- Gebrauchsanweisungen des Zubehörs einhalten.
- Bei Fragen wenden Sie sich an Ihren B. Braun/Aesculap-Partner oder den Aesculap Technischen Service, Adresse siehe Technischer Service.

#### Spannungsversorgung anschließen



**Lebensgefahr durch elektrischen Stromschlag!**

- Produkt nur an ein Versorgungsnetz mit Schutzleiter anschließen.

#### Hinweis

*Die Netzspannung muss mit der Spannung übereinstimmen, die auf dem Typenschild des Geräts angegeben ist.*

- Netzkabel in Gerätesteckdose **12** einstecken.
- Netzstecker in Steckdose der Hausinstallation stecken.

#### Steuereinheit einschalten

- Schalter Netz-EIN **10** betätigen.  
Anzeige Netz-EIN **9** und Leuchtanzeige **5** leuchten.  
Nach jedem Einschalten führt die Steuereinheit **1** eine Einschaltprüfung durch.  
Wird eine Funktionsstörung erkannt, erscheint im Display **2** eine Fehlermeldung, siehe Systemfehler.

#### Steuereinheit ausschalten

- Schalter Netz-AUS **8** betätigen.  
Die Anzeige Netz-EIN **9**, die Leuchtanzeige **5** und das Display mit Touchbedienfeld **2** erlöschen.

#### Außerbetriebnahme

*Hinweis*  
Die sichere und allpolige Trennung des Produkts vom Versorgungsnetz ist nur durch Ziehen des Netzkabels gewährleistet.

- Produkt ausschalten: Schalter Netz-AUS **8** betätigen.
- Netzkabel aus Gerätesteckdose **12** ziehen.  
Der Betrieb des Geräts ist sicher beendet.

## ELAN 4 electro Fußsteuerung GA808 an Steuereinheit anschließen

### Hinweis

Die Steckverbindung der Fußsteuerung hat einen gelben Codierring und einen ausgefüllten Punkt.

- ▶ Stecker der Fußsteuerung **c** so ausrichten, dass die Markierung **b** auf dem Stecker mit der Markierung **a** auf der Anschlussbuchse Fußsteuerung **6** übereinstimmt, siehe Abb. 2.
- ▶ Stecker der Fußsteuerung **c** bis zum Anschlag auf Anschlussbuchse Fußsteuerung **6** stecken.

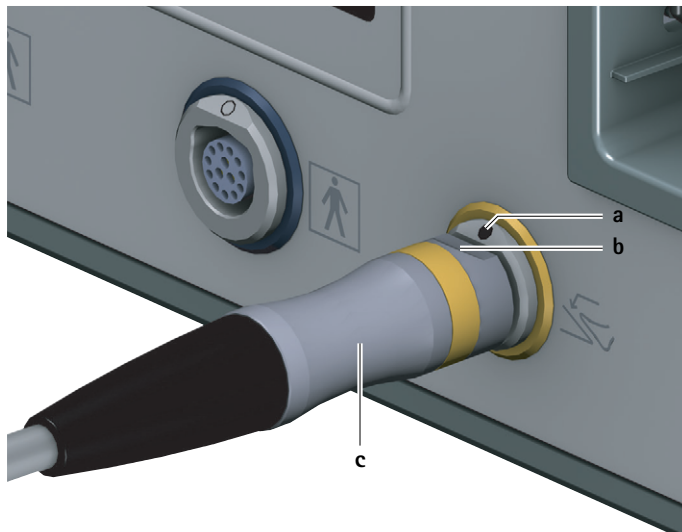


Abb. 2 Fußsteuerung anschließen

### Legende

- a** Markierung Anschlussbuchse
- b** Markierung Stecker
- c** Stecker der Fußsteuerung

## ELAN 4 electro Motorkabel GA806 an Steuereinheit anschließen

### Hinweis

Das Motorkabel ist steril. Die Steriltrennung erfolgt am Motorkabel.

### Hinweis

Die Steckverbindung der Motorkabel hat einen blauen Codierring und einen nicht ausgefüllten Punkt.

- ▶ Stecker für Steuereinheit **c** am Motorkabel so ausrichten, dass die Markierung **b** auf dem Stecker mit der Markierung **a** auf der Anschlussbuchse für Anwendungsteile **7** übereinstimmt, siehe Abb. 3.
- ▶ Stecker für Steuereinheit **c** am Motorkabel bis zum Anschlag auf eine der beiden Anschlussbuchsen für Anwendungsteile **7** stecken.

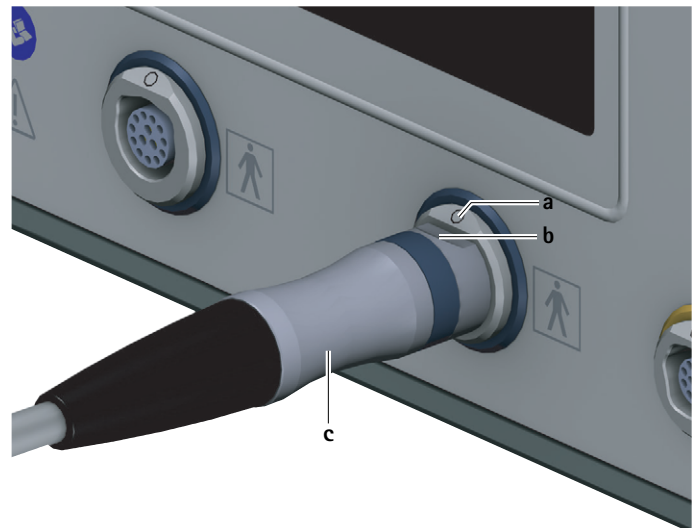


Abb. 3 Motorkabel anschließen

### Legende

- a** Markierung Anschlussbuchse
- b** Markierung Stecker
- c** Stecker für Steuereinheit

### Hinweis

Das Motorkabel muss ohne Anwendungsteil oder mit gesperrtem Anwendungsteil (Off-Position) an die Steuereinheit angeschlossen werden.

Ansonsten wird das Anwendungsteil nicht von der Steuereinheit erkannt und im Display erscheint eine Meldung.

- ▶ Wenn das Anwendungsteil nicht erkannt wird:
  - Anwendungsteil sperren, siehe Anwendungsteil sperren (Off-Position).
  - Anwendungsteil wieder freischalten, siehe Anwendungsteil für Betrieb freischalten (On-Position).

# Aesculap®

## ELAN 4 electro Steuereinheit GA800

### ELAN 4 electro Einmal-Schlauchset GA395SU anschließen

#### Hinweis

Die Schlauchgarnitur ist steril. Die Steriltrennung erfolgt an der Schlauchgarnitur.

- Klappe **a** der Kühlflüssigkeitspumpe **3** öffnen, siehe Abb. 4.
- Einmal-Schlauchset **c** einlegen:
  - Pumpenschlauch mit Schlaufe über Rollenrad **b** stülpen.
  - Nase **e** des Einmal-Schlauchsets unter den Zugschlitten **d** schieben, bis die Nase einrastet.
- Klappe der Kühlflüssigkeitspumpe **a** schließen. Dabei sicherstellen, dass der Pumpenschlauch nicht eingeklemmt wird.
- Flaschenhalter **16** für Sterilflüssigkeitsflasche in Aufnahme für Flaschenhalter **15** stecken.
- Einstechdorn in Sterilflüssigkeitsflasche stecken.
- Bei Verwendung von Sterilflüssigkeitsflasche aus Glas: Entlüftungsklappe am Einstechdorn öffnen.
- Sterilflüssigkeitsflasche am Flaschenhalter **16** einhängen.
- Schlauch mit Fixierklammern am Motorkabel befestigen.
- Länge der Schläuche passend zum verwendeten Anwendungsteil kürzen und mit Sprühdüse verbinden.



Abb. 4 Einmal-Schlauchset anschließen

#### Legende

- a** Klappe der Kühlflüssigkeitspumpe
- b** Rollenrad
- c** Einmal-Schlauchset
- d** Zugschlitten
- e** Nase des Einmal-Schlauchsets

#### Anwendungsteil an Motorkabel anschließen

- Anschluss für Motorkabel **24** an Anschluss für Anwendungsteil **19** des Motorkabels stecken. Dabei sicherstellen, dass die Nase **23** am Motorkabel mit der Nut an der Kupplung des Anwendungsteils ausgerichtet ist.  
Das Anwendungsteil rastet ein. Im Sichtfeld "Off" **20** am Motorkabel ist eine goldfarbene Markierung sichtbar.
- Die Steuereinheit **1** erkennt den Anwendungsteil-Typ und zeigt diesen Typ im entsprechenden Anwendungsteil-Bedienfeld des Displays **2** an. Die zuletzt mit diesem Anwendungsteil-Typ an dieser Motoranschlussbuchse eingestellten Einstellparameter werden am Display **2** angezeigt.

#### Hinweis

Das auf dieses Motorkabel aufgesteckte Anwendungsteil ist erst betriebsbereit, wenn im Sichtfeld "On" **21** am Motorkabel eine goldfarbene Markierung sichtbar ist.

#### Anwendungsteil für Betrieb freischalten (On-Position)

- Entriegelungsknopf **22** am Motorkabel betätigen und Anwendungsteil weiter auf Motorkabel schieben.  
Das Anwendungsteil rastet ein. Im Sichtfeld "On" **21** am Motorkabel ist eine goldfarbene Markierung sichtbar.

#### Hinweis

Bei Anwendungsteilen mit Schieber für Werkzeugentriegelung **25** sperrt in der On-Position **21** die Nase **23** am Motorskabel den Schieber. Ein Entkuppeln der Werkzeuge ist dadurch nur in der Off-Position **20** möglich.

Bei Anwendungsteilen mit Entriegelungshülse **26** sperrt in der On-Position **21** der Anschluss für Anwendungsteil **19** am Motorkabel die Entriegelungshülse. Ein Entkuppeln der Aufsätze ist dadurch nur in der Off-Position **20** möglich.

Bei Anwendungsteilen ohne Schieber für Werkzeugentriegelung ist das Kuppeln/Entkuppeln von Werkzeugen in der On-Position zwar möglich, darf aber dennoch aufgrund der Verletzungsgefahr durch unbeabsichtigtes Freischalten des Anwendungsteils nicht durchgeführt werden.

#### Anwendungsteil sperren (Off-Position)

- Entriegelungsknopf **22** am Motorkabel betätigen und Motorkabel vom Anwendungsteil wegziehen.  
Das Anwendungsteil rastet ein. Im Sichtfeld "Off" **20** am Motorkabel ist eine goldfarbene Markierung sichtbar.

#### Anwendungsteil von Motorkabel trennen

- ▶ Entriegelungsknopf **22** am Motorkabel betätigen und Motorkabel durch Ziehen am Anschluss für Anwendungsteil **19** von Anwendungsteil trennen.

#### ELAN 4 electro Fußsteuerung GA808 von Steuereinheit trennen

- ▶ Stecker der Fußsteuerung **c** aus Anschlussbuchse Fußsteuerung **6** ziehen, siehe Abb. 2.

#### ELAN 4 electro Motorkabel GA806 von Steuereinheit trennen

- ▶ Motorkabel am Stecker für Steuereinheit **c** aus der Anschlussbuchse für Anwendungsteile **7** ziehen, siehe Abb. 3.

## 6.2 Funktionsprüfung

- ▶ Vor jedem Einsatz und nach jedem Anwendungsteilwechsel alle zu verwendenden Produkte auf Funktionsfähigkeit und ordnungsgemäßen Zustand prüfen.
- ▶ Sichere Verbindung aller zu verwendenden Produkte prüfen.
- ▶ Sicherstellen, dass die Einstellparameter und der Betrieb gemäß der Gebrauchsanweisung und Sicherheitsinformationen der Anwendungsteile bzw. der Werkzeuge erfolgen.
- ▶ Sicherstellen, dass Schneiden der Werkzeuge nicht mechanisch beschädigt sind.
- ▶ Sicherstellen, dass für angeschlossene Anwendungsteile der richtige Anwendungsteil-Typ im entsprechenden Anwendungsteil-Bedienfeld im Display angezeigt werden.
- ▶ Kein beschädigtes oder defektes Produkt verwenden. Beschädigtes Produkt sofort aussortieren.
- ▶ Anwendungsteil für Betrieb freischalten.
- ▶ Fußsteuerung bis zum Anschlag betätigen.

Das Anwendungsteil startet und erreicht die im Anwendungsteil-Bedienfeld im Display angezeigte Maximaldrehzahl in der vorgewählten Motordrehrichtung.

Das Anwendungsteil läuft hörbar ruhig mit konstanter Drehzahl.

Die Qualitative Balken-Anzeige der aktuellen Anwendungsteil-Istdrehzahl im Anwendungsteil-Bedienfeld leuchtet ganz.

- ▶ Ggf. Kühlflüssigkeitspumpe im entsprechenden Anwendungsteil-Bedienfeld oder über den Funktionstaster der Fußsteuerung freigeschalten.

Die Kühlflüssigkeitspumpe startet, sobald das Anwendungsteil betrieben wird.

## 6.3 Bedienung



### Verletzungsgefahr und/oder Fehlfunktion!

- ▶ Vor jedem Gebrauch Funktionsprüfung durchführen.

### Verletzungsgefahr und Sachschäden durch unbeabsichtigtes Betätigen beim Umstellen/Bewegen der Fußsteuerung!

- ▶ Zum Umstellen der Fußsteuerung: Transportbügel benutzen.
- ▶ Vor dem Umstellen: Anwendungsteil gegen unbeabsichtigte Betätigung sichern (Off-Position).

Der Betrieb des Anwendungsteils und das Verändern der Einstellparameter an der Steuereinheit sind nur möglich, wenn:

- das Anwendungsteil an der Steuereinheit angeschlossen ist,
- eine Fußsteuerung an die Anschlussbuchse Fußsteuerung **6** angeschlossen ist,
- zeitgleich kein zweites Anwendungsteil freigeschaltet ist und
- der Anwendungsteil-Typ im Bedienfeld des Displays der Steuereinheit angezeigt wird.

Folgende Motoreinstellungen des Anwendungsteils lassen sich nicht bei laufendem Anwendungsteil verändern:

- Drehrichtung
- Drehzahlbereichsobergrenze

# Aesculap®

## ELAN 4 electro Steuereinheit GA800

### Motor-/Pumpenbedienfeld aktivieren

#### Hinweis

Motoreinstellungen des Anwendungsteils lassen sich nicht bei laufendem Anwendungsteil ändern.

- Einstellparameter Anwendungsteil ändern: Anwendungsteil-Bedienfeld **b** im Display **2** betätigen, siehe Abb. 5.
- Einstellparameter Spülpumpe ändern: Pumpenbedienfeld **a** im Display **2** betätigen.

Das betätigte Bedienfeld wechselt in den Einstellmodus. Nun können die im Folgenden aufgeführten Einstellparameter geändert werden.

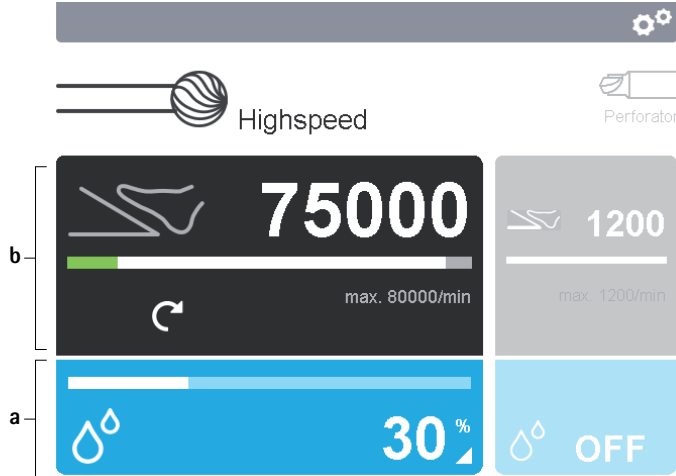


Abb. 5 Bedienfelder aktivieren

#### Legende

- a** Pumpenbedienfeld
- b** Anwendungsteil-Bedienfeld

### Drehzahlbereichsobergrenze/Drehrichtung des Anwendungsteils ändern

- Anwendungsteil-Bedienfeld aktivieren, siehe Motor-/Pumpenbedienfeld aktivieren.
- Drehrichtung ändern: Inaktive, graue Drehrichtungstaste Rechtslauf/Linkslauf **a/b** betätigen, siehe Abb. 6.  
Die Drehrichtung wird von Rechtslauf auf Linkslauf und umgekehrt geändert.
- Drehzahlbereichsobergrenze ändern: Tasten zur Reduktion/Erhöhung der Drehzahlbereichsobergrenze **c/d** betätigen.  
Die Drehzahlbereichsobergrenze wird schrittweise reduziert/erhöht.

#### Hinweis

Die Schrittweite bei der Änderung der Drehzahlbereichsobergrenze ist abhängig vom angeschlossenen Anwendungsteil.

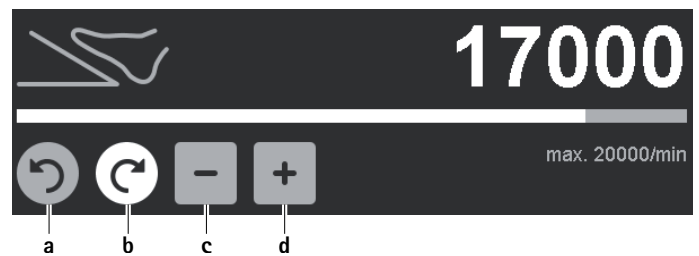


Abb. 6 Drehzahlbereichsobergrenze/Drehrichtung ändern

#### Legende

- a** Drehrichtungstaste Linkslauf
- b** Drehrichtungstaste Rechtslauf
- c** Taste zur Reduktion der Drehzahlbereichsobergrenze
- d** Taste zur Erhöhung der Drehzahlbereichsobergrenze

### Spülpumpe/“Flush”-Funktion (Dauerspülung) aktivieren

- ▶ Pumpenbedienfeld aktivieren, siehe Motor-/Pumpenbedienfeld aktivieren.
- ▶ Spülpumpe aktivieren: Taste zum Einschalten der Spülpumpe **a** betätigen, siehe Abb. 7.  
Die Spülpumpe ist aktiv und fördert Kühlflüssigkeit mit der aktuell eingestellten Fördermenge.
- ▶ „Flush“-Funktion aktivieren: Taste „Flush“ **b** betätigen und gedrückt halten.  
Die „Flush“-Funktion ist aktiv. Die Spülpumpe fördert Kühlflüssigkeit mit der maximalen Fördermenge, bis die Taste „Flush“ **b** losgelassen wird.

#### Hinweis

Die Aktivierung der „Flush“-Funktion ist unabhängig davon, ob ein Anwendungsteil gesteckt oder aktiviert ist.

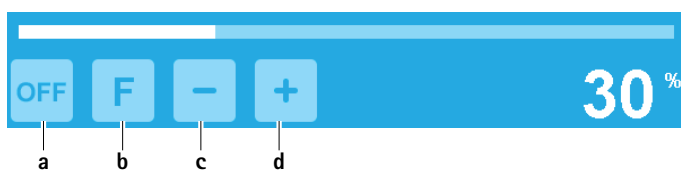


Abb. 7 Spülpumpe/“Flush”-Funktion aktivieren

#### Legende

- a** Taste zum Ein-/Ausschalten der Spülpumpe
- b** Taste „Flush“
- c** Taste zur Reduktion der Fördermenge
- d** Taste zur Erhöhung der Fördermenge

### Spülpumpe deaktivieren und Fördermenge ändern

#### Hinweis

Die Fördermenge der Spülpumpe kann nur bei aktiverter Spülpumpe geändert werden.

- ▶ Pumpenbedienfeld aktivieren, siehe Motor-/Pumpenbedienfeld aktivieren.
  - ▶ Spülpumpe deaktivieren: Taste zum Ausschalten der Spülpumpe **a** betätigen, siehe Abb. 7.  
Die Spülpumpe ist inaktiv und fördert keine Kühlflüssigkeit mehr.
  - ▶ Fördermenge ändern: Tasten zur Reduktion/Erhöhung der Fördermenge **c/d** betätigen.  
Die Fördermenge der Spülpumpe wird schrittweise reduziert/erhöht.
- Die Fördermenge kann in folgenden Schritten eingestellt werden:
- 1 % bis 5 %: 1 %-Schritte
  - 5 % bis 100 %: 5 %-Schritte

### Anwendungsteil mit Fußsteuerung aktivieren

Rechtslauf aktivieren:

- ▶ Motordrehrichtungstaster **30** auf Rechtslauf stellen.  
Drehrichtungsanzeige für Rechtslauf leuchtet im Anwendungsteil-Bedienfeld.
- ▶ Pedal **29** betätigen.  
Das Anwendungsteil dreht im Uhrzeigersinn.

Linkslauf aktivieren:

- ▶ Motordrehrichtungstaster **30** auf Linkslauf stellen.  
Drehrichtungsanzeige für Linkslauf leuchtet im Anwendungsteil-Bedienfeld.
- ▶ Pedal **29** betätigen, das Anwendungsteil dreht gegen den Uhrzeigersinn.  
Die Steuereinheit gibt ein akustisches Signal aus.

### Kühlflüssigkeitspumpe mit Fußsteuerung aktivieren

- ▶ Kühlflüssigkeitspumpe ein-/ausschalten: Funktionstaster **28** kurz betätigen.
- ▶ Flush-Funktion (Dauerspülung) aktivieren: Funktionstaster **28** länger betätigen und gedrückt halten.

# Aesculap®

## ELAN 4 electro Steuereinheit GA800

### 6.4 Systemeinstellungsmenü

#### Hinweis

Das Systemeinstellungsmenü kann nur aufgerufen werden, wenn kein Anwendungsteil in Betrieb ist.

Während das Systemeinstellungsmenü aktiv ist, wird der Betrieb der Anwendungsteile gesperrt.

- Systemeinstellungsmenü aufrufen: Taste Systemeinstellungsmenü **h** betätigen, siehe Beispiel Bedienkonzept.

Das Systemeinstellungsmenü öffnet sich, siehe Abb. 8.



Abb. 8 Systemeinstellungsmenü

#### Legende

- a** Schaltfläche "Geräteinformationen"
- b** Schaltfläche "Geräteinstellungen"
- c** Schaltfläche "Motoreinstellungen"
- d** Taste "Systemeinstellungen verlassen"

Menü	Beschreibung
Motoreinstellungen	Einstellungen der einzelnen Anwendungsteil-Typen anzeigen und ändern
Geräteinstellungen	Grundeinstellungen der Steuereinheit anzeigen und ändern
Geräteinformationen	Informationen zur Steuereinheit anzeigen

- Menü aufrufen: Schaltfläche des Menüs betätigen.
- Systemeinstellungsmenü verlassen: Taste "Systemeinstellungen verlassen" **d** betätigen.

### Motoreinstellungen

Im Menü Motoreinstellungen werden die Anwendungsteil-Typen angezeigt, siehe Abb. 9.



Abb. 9 Motoreinstellungen – Übersicht Anwendungsteil-Typen

#### Legende

- a** Schaltflächen der Anwendungsteil-Typen
  - b** Menü verlassen
  - Menü verlassen: Taste "Menü verlassen" **b** betätigen.
  - Motoreinstellungen eines Anwendungsteil-Typs anzeigen/ändern: Schaltfläche des Anwendungsteil-Typs **a** betätigen.
- Das Untermenü des gewählten Anwendungsteil-Typs öffnet sich, siehe Abb. 10.

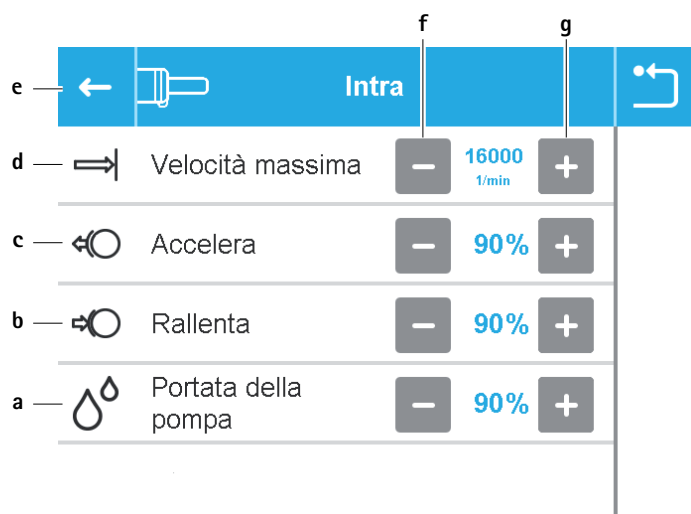


Abb. 10 Motoreinstellungen – gewählter Anwendungsteil-Typ

## Legende

- a Förderrate
- b Bremsrate
- c Beschleunigungsrate
- d Maximalgeschwindigkeit
- e Menü verlassen
- f Wert reduzieren
- g Wert erhöhen

Einstellung	Beschreibung
Maximalgeschwindigkeit	Maximale Dreh-/Hubzahl
Beschleunigungsrate	Beschleunigungsrate des Anwendungsteils
Bremsrate	Bremsrate des Anwendungsteils
Förderrate	Förderrate der Kühlflüssigkeitspumpe

- Menü verlassen: Taste Menü verlassen e betätigen.
  - Motoreinstellung ändern: Taste "Wert erhöhen" g bzw. "Wert reduzieren" f betätigen.
- Die Änderung wird sofort übernommen. Der eingestellte Wert wird angezeigt.

## Geräteeinstellungen

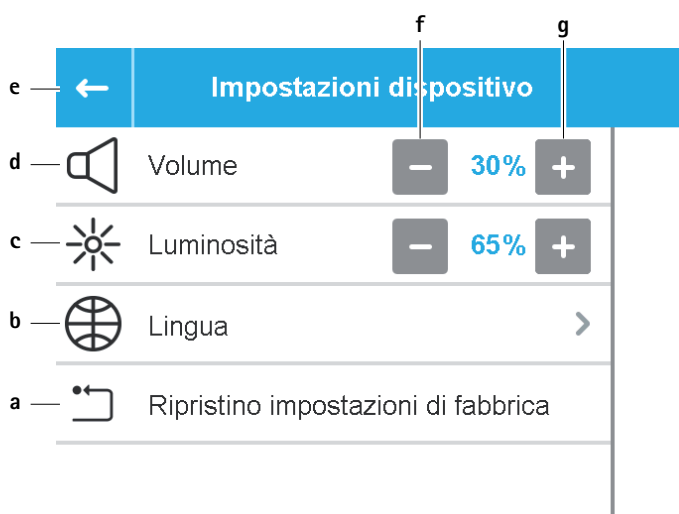


Abb. 11 Geräteeinstellungen

## Legende

- a Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen
- b Sprache
- c Helligkeit
- d Lautstärke
- e Menü verlassen
- f Wert reduzieren
- g Wert erhöhen

Einstellung	Beschreibung
Lautstärke	Systemlautstärke einstellen
Helligkeit	Display-Helligkeit einstellen
Sprache	Systemsprache einstellen
Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen	Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen (beinhaltet Motoreinstellungen)

- Menü verlassen: Taste Menü verlassen e betätigen.
  - Systemlautstärke/Display-Helligkeit ändern: Taste "Wert erhöhen" g bzw. "Wert reduzieren" f betätigen.
- Die Änderung wird sofort übernommen. Der eingestellte Wert wird angezeigt.
- Systemsprache ändern:
    - Schaltfläche "Sprache" b wählen.
    - Gewünschte Sprache wählen.
  - Werkseinstellungen wiederherstellen:
    - Schaltfläche "Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen" a wählen.
    - Meldung bestätigen.

## Geräteinformationen

Das Menü "Geräteinformationen" zeigt allemeine Informationen zum Gerät und zur Geräte-Software an.

- Menü verlassen: Taste Menü verlassen e betätigen.

## 7. Validiertes Aufbereitungsverfahren

### 7.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

#### Hinweis

Nationale gesetzliche Vorschriften, nationale und internationale Normen und Richtlinien und die eigenen Hygienevorschriften zur Aufbereitung einhalten.

#### Hinweis

Bei Patienten mit Creutzfeldt-Jakob-Krankheit (CJK), CJK-Verdacht oder möglichen Varianten bezüglich der Aufbereitung der Produkte die jeweils gültigen nationalen Verordnungen einhalten.

#### Hinweis

Es ist zu beachten, dass die erfolgreiche Aufbereitung dieses Medizinprodukts nur nach vorheriger Validierung des Aufbereitungsprozesses sicher gestellt werden kann. Die Verantwortung hierfür trägt der Betreiber/Aufbereiter.

Zur Validierung wurde die empfohlene Chemie verwendet.

# Aesculap®

## ELAN 4 electro Steuereinheit GA800

### 7.2 Vorbereitung vor der Reinigung

- Produkte unmittelbar nach dem Gebrauch voneinander trennen.
- Steuereinheit 1 unmittelbar nach dem Gebrauch außerbetriebnehmen, siehe Außerbetriebnahme.
- Sichtbare OP-Rückstände möglichst vollständig mit einem feuchten, flusenfreien Tuch entfernen.

### 7.3 Reinigung/Desinfektion

#### Produktspezifische Sicherheitshinweise zum Aufbereitungsverfahren



##### Stromschlag- und Brandgefahr!

- Vor der Reinigung Netzstecker ziehen.
- Keine brennbaren und explosiven Reinigungs- und Desinfektionsmittel verwenden.
- Sicherstellen, dass keine Flüssigkeit in das Produkt eindringt.



##### Beschädigung oder Zerstörung des Produkts durch maschinelle Reinigung/Desinfektion!

- Produkt nur mit Wischdesinfektion reinigen.
- Produkt niemals sterilisieren.



##### Schäden am Produkt durch ungeeignete Reinigungs-/Desinfektionsmittel!

- Für die Flächenreinigung zugelassene Reinigungs-/Desinfektionsmittel nach Anweisung des Herstellers verwenden.

- Produkt nicht im Ultraschall-Bad reinigen oder in Flüssigkeiten einlegen.

### 7.4 Wischdesinfektion bei elektrischen Geräten ohne Sterilisation

Phase	Schritt	T [°C/°F]	t [min]	Konz. [%]	Wasser-Qualität	Chemie
I	Wischdesinfektion	RT	≥ 1	-	-	Meliseptol HBV Tücher 50 % Propan-1-ol

RT: Raumtemperatur

#### Phase I

- Ggf. sichtbare Rückstände mit Einmal-Desinfektionstuch entfernen.
- Optisch sauberes Produkt vollständig mit unbenutztem Einmal-Desinfektionstuch abwischen.
- Vorgeschriebene Einwirkzeit (mindestens 1 min) einhalten.

## 7.5 Kontrolle, Wartung und Prüfung

- Produkt nach jeder Reinigung und Desinfektion prüfen auf: Sauberkeit, Funktion und Beschädigung.
- Beschädigtes Produkt sofort aussortieren.

## 8. Instandhaltung

Um einen zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten, muss eine Instandhaltung mindestens einmal jährlich durchgeführt werden.

Für entsprechende Serviceleistungen wenden Sie sich an Ihre nationale B. Braun/Aesculap-Vertretung, siehe Technischer Service.

## 9. Fehler erkennen und beheben

- Defekte Produkte durch Aesculap Technischer Service instand setzen lassen, siehe Technischer Service.

### 9.1 Display-Fehlermeldungen

Störungen, die von der Steuereinheit erkannt werden, werden als Fehlermeldung im Display angezeigt.

Es gibt drei Arten von Fehlermeldungen:

- Systemfehler (Text in rotem Feld): Arbeiten mit der Steuereinheit bzw. dem System ist nicht möglich.
- Zubehörfehler (Text in gelbem Feld): Arbeiten mit einer anderen Komponente ist möglich.
- Bedienfehler (Text in blauem Feld): Nach Behebung der Ursache ist das Arbeiten mit dem System möglich.

#### Hinweis

*Manche Störungen lassen sich nicht eindeutig zuordnen. Sie können sowohl auf einen Bedienfehler wie auch auf einen Zubehörfehler hinweisen. In diesen Fällen wird zuerst von einem Bedienfehler ausgegangen, um unnötiges Wechseln bzw. Einschicken von Produkten zu vermeiden.*

#### Systemfehler

Anzeige im Display	Ursache	Behebung
Systemfehler Steuereinheit aus- und einschalten. Falls der Fehler erneut auftritt, Steuereinheit austauschen	Die interne Überwachung der Steuereinheit erkennt einen Fehler bzw. eine Störung.	Steuereinheit aus- und wieder einschalten. Erscheint die Anzeige erneut: Steuereinheit ersetzen.

# Aesculap®

## ELAN 4 electro Steuereinheit GA800

### Zubehörfehler

Anzeige im Display	Ursache	Behebung
Motor oder Motorkabel beschädigt Bitte Produkt austauschen	Motorkabel bzw. Anwendungsteil defekt	Motorkabel bzw. Anwendungsteil ersetzen.
Fußsteuerung defekt Bitte Produkt austauschen	Fußsteuerung defekt	Fußsteuerung ersetzen.

### Bedienfehler

Anzeige im Display	Ursache	Behebung
Motor ist überhitzt Der derzeit verwendete Motor ist überhitzt. Lassen Sie den Motor bitte abkühlen oder verwenden Sie einen anderen geeigneten Motor.	Motor des Anwendungsteils überhitzt	Anwendungsteil abkühlen lassen. Falls sich das Anwendungsteil übermäßig erhitzt: Anwendungsteil ersetzen.
Motor blockiert Aktivierung des Motors stoppen und Blockade lösen Falls der Fehler erneut auftritt, Produkt austauschen.	Anwendungsteil blockiert	Aktivierung des Anwendungsteils stoppen und Blockade lösen. Tritt der Fehler bei Aktivierung des Anwendungsteils im Leerlauf auf: Anwendungsteil ersetzen.
Motor nicht erkannt Schalten Sie den Motor in die Off-Position und anschließend wieder in On-Position	Anwendungsteil in On-Position an Steuereinheit angeschlossen	Anwendungsteil sperren (Off-Position). Die Steuereinheit erkennt den Anwendungsteiltyp. Zum Arbeiten: Anwendungsteil freischalten (On-Position).
Zwei Motoren in On-Position Bitte einen in die Off-Position schalten.	Fußsteuerung betätigt, während zwei Anwendungsteile am Motorkabel freigeschaltet sind (On-Position) Hinweis: Zeitgleich kann nur mit einem Anwendungsteil gearbeitet werden.	Nur Anwendungsteil freischalten, mit dem gearbeitet werden soll (On-Position). Anwendungsteil sperren, mit dem nicht gearbeitet wird (Off-Position).
Aktivierung des Motors in Off-Position. Motor vor der Aktivierung in On-Position schalten.	Fußsteuerung betätigt, während Anwendungsteil am Motorkabel gesperrt ist (Off-Position)	Anwendungsteil freischalten (On-Position).
Aktivierung ohne angeschlossenen Motor. Einen Motor an Steuereinheit anschließen	Fußsteuerung betätigt, während Anwendungsteil nicht an Steuereinheit angeschlossen ist	Motorkabel an Steuereinheit anschließen. Anwendungsteil an Motorkabel anschließen.
Das Pedal oder eine Taste der Fußsteuerung wird beim Start aktiviert. Bitte Pedal und Tasten lösen.	Pedal oder Taste der Fußsteuerung während des Geräteselbsttests betätigt.	Betätigung lösen. Wird das Pedal bzw. die Tasten nicht betätigt, ist die Fußsteuerung defekt. Ggf. Fußsteuerung ersetzen.

## Weitere Störungen der Steuereinheit

Störung	Ursache	Erkennung	Behebung
Steuereinheit lässt sich nicht einschalten.	Steuereinheit ohne Spannung	Steuereinheit nicht mit Netzversorgung verbunden oder nicht eingeschaltet (Anzeige Netz EIN leuchtet nicht, schwarzes Display)	Steuereinheit an Netzversorgung anschließen. Steuereinheit einschalten.
	Sicherungen durchgebrannt	Anzeige Netz EIN leuchtet nicht, schwarzes Display	Sicherungen wechseln.
Kühlflüssigkeit fließt nicht.	Behälter für Kühlflüssigkeit leer	Behälter für Kühlflüssigkeit leer.	Behälter für Kühlflüssigkeit ersetzen.
	Schlauchgarnitur falsch eingelegt	Schlauchgarnitur falsch eingelegt	Schlauchgarnitur richtig einlegen.
	Schlauchgarnitur undicht	Kühlflüssigkeit läuft aus	Schlauchgarnitur ersetzen.
	Sprühdüse verstopft	Kühlflüssigkeitsspumpe läuft. Kühlflüssigkeit wird nicht abgegeben.	Sprühdüse ersetzen.
	Motor der Kühlflüssigkeitsspumpe defekt	Kühlflüssigkeitsspumpe läuft nicht.	Steuereinheit ersetzen.

## Störungen beim Arbeiten mit Anwendungsteil

Störung	Ursache	Erkennung	Behebung
Trennen/Verbinden des Anwendungsteils von/mit Motorkabel nicht möglich (Wechsel von On- in Off-Position und umgekehrt)	Entriegelungsknopf am Motorkabel wird zwischen Verbinden/Trennen und Freischalten/Sperren des Anwendungsteils nicht losgelassen	Kupplungsvorgänge nicht durchführbar	Entriegelungsknopf am Motorkabel zwischen Verbinden/Trennen und Freischalten/Sperren des Anwendungsteils loslassen und neu betätigen.
	Motorkupplung defekt		Anwendungsteil bzw. Motorkabel wechseln.
Werkzeug lässt sich nicht kuppeln.	ELAN 4 electro Highspeed: Automatische Werkzeug-Verriegelung blockiert	Highspeed-Werkzeug rastet nicht ein	Schieber für Werkzeugentriegelung betätigen und halten, dann Werkzeug kuppeln.
	ELAN 4 electro Highspeed: Schieber für Werkzeugentriegelung gesperrt	Anwendungsteil für Betrieb freigeschaltet (On-Position)	Anwendungsteil sperren (Off-Position).
	Werkzeug nicht kompatibel	Falsches Werkzeug	Passendes Werkzeugs nach Gebrauchsanweisung des Anwendungsteils wählen.
	Werkzeuganschluss bzw. -kupp lung deformiert, defekt	Werkzeug lässt sich schwer bzw. nicht kuppeln/entkuppeln	Neues Werkzeug verwenden. Anwendungsteil wechseln.

# Aesculap®

## ELAN 4 electro Steuereinheit GA800

Störung	Ursache	Erkennung	Behebung
Aufsatz für GA849 (Krianiotom) lässt sich nicht kuppeln bzw. entkuppeln	Automatische Aufsatz-Verriegelung blockiert	Aufsatz rastet nicht ein	Entriegelungshülse zurückziehen und halten, dann Aufsatz kuppeln.
	Entriegelungshülse gesperrt	Anwendungsteil für Betrieb freigeschaltet (On-Position)	Anwendungsteil sperren (Off-Position).
	Aufsatzkupplung defekt	Aufsatz lässt sich schwer bzw. nicht kuppeln/entkuppeln	Neuen Aufsatz verwenden.
	Aufsatzkupplung verschmutzt		Anwendungsteil wechseln. Aufsatz reinigen oder neuen Aufsatz verwenden. Anwendungsteil reinigen.
Drehbarer Duraschutz GB947R schwer drehbar	Drehbarer Duraschutz schwer beweglich	Lagerstelle verschmutzt oder verschlissen	Gebrauchsanweisung (TA014438/TA014439) beachten (Aufbereitung, Pflege). Drehbaren Duraschutz wechseln.
Lautes Geräusch vom Anwendungsteil	Getriebe/Kugellager defekt	Lautes, unregelmäßiges Geräusch	Anwendungsteil wechseln. Vorbeugend: Anwendungsteil regelmäßig ölen.
Highspeed-Anwendungsteil vibriert stark	Übermäßige Laufgeräusche, Vibrationen	Schaft von Anwendungsteil verborogen	Anwendungsteil wechseln.
		Anwendungsteil defekt	Aufbereitung falsch durchgeführt Gebrauchsanweisung des Anwendungsteils beachten (Aufbereitung, Pflege).
Anwendungsteil wird zu heiß	Stumpfes Werkzeug	Werkzeug wird heiß	Werkzeug wechseln.
	Anwendungsteil defekt	Schneiden des Werkzeugs sind scharf, trotzdem wird Anwendungsteil heiß	Anwendungsteil wechseln. Vorbeugend: Anwendungsteil regelmäßig ölen.
	Überbeanspruchung	Erwärmung des Anwendungssteils Lauter Laufgeräusche Vibration	Gebrauchsanweisung des Anwendungsteils beachten (Intervallbetrieb).
	Aufbereitung/Pflege falsch durchgeführt		Gebrauchsanweisung des Anwendungsteils beachten (Aufbereitung, Pflege).
	Schaft von Anwendungsteil verborogen		Anwendungsteil wechseln.
Anwendungsteil läuft nicht	Anwendungsteil defekt		
	Anwendungsteil defekt	Werkzeug bewegt sich nicht	Anwendungsteil wechseln.
	Fußsteuerung defekt	Pedal bewegt sich nicht	Fußsteuerung wechseln.

Störung	Ursache	Erkennung	Behebung
Ungenügende Leistung	Werkzeug stumpf	Schneiden verschlossen Schneiden zugesetzt, z. B. durch zu wenig Spülen	Werkzeug wechseln.
	Anwendungsteil wird im Linkslauf betrieben	Gezahntes Werkzeug wird im Linkslauf betrieben	Gezahntes Werkzeug im Rechtslauf betreiben.
	Keine mittige Ausrichtung des Kraniotomiefräzers zum Duraschutzbügel	Duraschutzbügel verbogen Schlechtes Vorwärtskommen beim Kraniotomieren	Gebrauchsanweisung (TA014438/TA014439) beachten. Duraschutzbügel wechseln.
	Anwendungsteil defekt	Ungenügende Leistung des Anwendungsteils Starke Erwärmung nach kurzer Zeit	Gebrauchsanweisung des Anwendungsteils beachten (Aufbereitung, Pflege). Anwendungsteil wechseln.

## 9.2 Sicherungswechsel



**Lebensgefahr durch elektrischen Stromschlag!**

- Vor dem Wechsel der Sicherungseinsätze Netzstecker ziehen!

Vorgeschriebener Sicherungssatz: 2 Stück IEC 127 – T 6,3 A Schaltvermögen H (1 500 A bei 250V/50 Hz)

- Rastnase am Sicherungshalter **13** mit einem kleinen Schraubendreher entriegeln.
- Sicherungshalter **13** herausziehen.
- Beide Sicherungseinsätze wechseln.
- Sicherungshalter **13** wieder so einsetzen, dass er hörbar einrastet.

### Hinweis

Wenn die Sicherungen häufig durchbrennen, ist das Gerät defekt und muss repariert werden, siehe Technischer Service.

## 10. Technischer Service



**Lebensgefahr für den Patienten und Anwender durch Fehlfunktion und/oder Ausfall von Schutzmaßnahmen!**

- Während der Anwendung des Produkts am Patienten keinerlei Service- oder Instandhaltungstätigkeiten durchführen.
- Produkt nicht modifizieren.

Modifikationen an medizintechnischer Ausrüstung können zu einem Verlust der Garantie-/Gewährleistungsansprüche sowie eventueller Zulassungen führen.

- Für Service und Instandsetzung wenden Sie sich an Ihre nationale B. Braun/Aesculap-Vertretung.

### Service-Adressen

Aesculap Technischer Service  
Am Aesculap-Platz  
78532 Tuttlingen / Germany  
Phone: +49 7461 95-1601  
Fax: +49 7461 14-939  
E-Mail: [ats@aesclap.de](mailto:ats@aesclap.de)

Weitere Service-Adressen erfahren Sie über die oben genannte Adresse.

# Aesculap®

## ELAN 4 electro Steuereinheit GA800

### 11. Zubehör/Ersatzteile

#### 11.1 ELAN 4 electro Motorkabel, Anwendungsteile und Fußsteuerungen

Art.-Nr.	Bezeichnung
GA806	ELAN 4 electro Motorkabel für Fußsteuerung
GA808	ELAN 4 electro Fußsteuerung
GA822	ELAN 4 electro Trepanationsmotor
GA824	ELAN 4 electro Lowspeed-Motor mit Intrakuppung
GA836	ELAN 4 electro Mikro-Sagittalsäge
GA837	ELAN 4 electro Mikro-Stichsäge
GA849	ELAN 4 electro Kraniotom und Multifunktions-Handstück (2-Ring)
GA861	ELAN 4 electro Handstück Standard (1-Ring) L 4
GA862	ELAN 4 electro Handstück Standard (1-Ring) L 7
GA863	ELAN 4 electro Handstück Standard (1-Ring) L 10
GA864	ELAN 4 electro Handstück Standard (1-Ring) L 13

#### 11.2 Kühlflüssigkeitspumpe

Art.-Nr.	Bezeichnung
GA395SU	ELAN 4 electro Einmal-Schlauchset
GD412804	Flaschenhalter
-	Physiologische Kochsalzlösungen bis 1 000 ml Hinweis: Kein Aesculap-Zubehör

#### 11.3 Netzkabel

Art.-Nr.	Zulassung	Farbe	Länge
TE780	Europa	schwarz	1,5 m
TE730	Europa	schwarz	5 m
TE734	Großbritannien	schwarz	5 m
TE735	USA, Kanada, Japan	grau	3,5 m

#### 11.4 Potentialausgleichsleitungen

Art.-Nr.	Bezeichnung
GK535	Potentialausgleichsleitung (4 m)
TA008205	Potentialausgleichsleitung (0,8 m)

#### 11.5 Ersatzteile

Art.-Nr.	Bezeichnung
TA021473	Sicherung: Schmelzeinsatz T 6,3 AH

### 12. Technische Daten

#### 12.1 Klassifizierung gemäß Richtlinie 93/42/EWG

Art.-Nr.	Bezeichnung	Klasse
GA800	ELAN 4 electro Steuereinheit	IIa
GA806	ELAN 4 electro Motorkabel für Fußsteuerung	I
GA808	ELAN 4 electro Fußsteuerung	I
GA822	ELAN 4 electro Trepanationsmotor	IIa
GA824	ELAN 4 electro Lowspeed-Motor mit Intrakuppung	IIa
GA836	ELAN 4 electro Mikro-Sagittalsäge	IIa
GA837	ELAN 4 electro Mikro-Stichsäge	IIa
GA849	ELAN 4 electro Kraniotom und Multifunktions-Handstück (2-Ring)	IIa
GA861	ELAN 4 electro Handstück Standard (1-Ring) L 4	IIa
GA862	ELAN 4 electro Handstück Standard (1-Ring) L 7	IIa
GA863	ELAN 4 electro Handstück Standard (1-Ring) L 10	IIa
GA864	ELAN 4 electro Handstück Standard (1-Ring) L 13	IIa
GA395SU	ELAN 4 electro Einmal-Schlauchset	IIa

## 12.2 Leistungsdaten, Informationen über Normen

Schutzklasse (gemäß IEC/DIN EN 60601-1)	I
Schutzgrad des Gehäuses gemäß IEC/DIN EN 60529	IP20
Anwendungsteil	Typ BF
Netzspannungsbereiche	100 V~–120 V~ ±10 % 220 V~–240 V~ ±10 %
Stromaufnahme (Betriebsbereit)	0,2A (bei 100 V~ bis 120 V~) 0,3A (bei 220 V~ bis 240 V~)
Stromaufnahme (maximale Last)	5,4 A–4,4 A (bei 100 V~ bis 120 V~) 2,3 A–2,2 A (bei 220 V~ bis 240 V~)
Frequenz	50–60 Hz
Betriebsart	Dauerbetrieb
Gerätesicherung gemäß IEC 60127-1	T 6,3 AH, 250V Bauform: 5 x 20 mm
Maximale Förderleistung der Kühlmittelpumpe	65 ml/min ±15 %
Gewicht	9,5 kg ± 10 %
Abmessungen (L x B x H)	380 mm x 330 mm x 201 mm ± 5 %
Abmessungen (L x B x H) mit Flaschenhalter	380 mm x 379 mm x 427 mm ± 5 %
Normenkonformität	IEC/DIN EN 60601-1
EMV	IEC/DIN EN 60601-1-2
CISPR11	Klasse A

## 12.3 Umgebungsbedingungen

	Betrieb	Transport und Lagerung
Temperatur	10 °C bis 40 °C	-10 °C bis 50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	30 % bis 75 %	10 % bis 90 %
Atmosphärischer Druck	700 hPa bis 1 060 hPa	500 hPa bis 1 060 hPa

## 13. Entsorgung

### Hinweis

Das Produkt muss vor der Entsorgung durch den Betreiber aufbereitet werden, siehe Validiertes Aufbereitungsverfahren.



Bei Entsorgung oder Recycling des Produkts, dessen Komponenten und deren Verpackung die nationalen Vorschriften einhalten!

Der Recyclingpass kann als PDF-Dokument unter der jeweiligen Artikelnummer aus dem Extranet heruntergeladen werden. (Der Recyclingpass ist eine Demontage-Anleitung des Geräts mit Informationen zur fachgerechten Entsorgung umweltschädlicher Bestandteile.)

Ein mit diesem Symbol gekennzeichnetes Produkt ist der getrennten Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten zuzuführen. Die Entsorgung wird innerhalb der Europäischen Union vom Hersteller kostenfrei durchgeführt.

- Bei Fragen bezüglich der Entsorgung des Produkts wenden Sie sich an Ihre nationale B. Braun/Aesculap-Vertretung, siehe Technischer Service.

# Aesculap®

## Unité de commande ELAN 4 electro GA800

### Légende

- 1 Unité de commande ELAN 4 electro GA800
- 2 Visuel avec zone de commande tactile
- 3 Pompe de liquide de refroidissement
- 4 Clapet
- 5 Indication lumineuse
- 6 Prise de raccordement pour commande au pied
- 7 Prises de raccordement pour câble de moteur
- 8 Interrupteur secteur ARRET
- 9 Témoin secteur MARCHE
- 10 Interrupteur secteur MARCHE
- 11 Grille d'aération
- 12 Prise de branchement de l'appareil
- 13 Porte-fusibles
- 14 Raccord pour conducteur d'équipotentialité
- 15 Logement pour porte-flacon
- 16 Porte-flacon
- 17 Interface USB: exclusivement prévue pour être utilisée par le fabricant ou par un technicien à habilité par Aesculap.
- 18 Interface RS232: exclusivement prévue pour être utilisée par le fabricant.

#### Câble de moteur/partie appliquée

- 19 Raccord pour partie appliquée
  - 20 Témoin "Off"
  - 21 Témoin "On"
  - 22 Bouton de déverrouillage
  - 23 Ergot
  - 24 Raccord pour câble de moteur sur la partie appliquée
  - 25 Pousoir de déverrouillage d'outil
  - 26 Douille de déverrouillage
  - 27 Raccord pour unité de commande
- Commande au pied**
- 28 Bouton de fonction
  - 29 Pédale
  - 30 Bouton de sens de rotation du moteur

### Symboles sur le produit et l'emballage



Attention

Observer les indications ayant trait à la sécurité ainsi que les mises en garde et mesures de précaution figurant dans le mode d'emploi.



Respecter le mode d'emploi

	"ARRET" (tension)
	"MARCHE" (tension)
	Partie appliquée de type BF
	Commande au pied
	Raccord pour conducteur d'équipotentialité, suivant CEI/DIN EN 60601-1
	Fusible
	Courant alternatif
	Fabricant et date de fabrication (année) combinés
	Marquage des appareils électriques et électroniques conformément à la directive 2012/19/UE (DEEE), voir Élimination
	Date de fabrication
	Désignation de lot du fabricant
	Numéro de série du fabricant
	Référence du fabricant
	Quantité livrée
	Valeurs limites de température pour le transport et le stockage
	Valeurs limites d'humidité de l'air pour le transport et le stockage
	Valeurs limites de pression atmosphérique pour le transport et le stockage

## Types de parties appliquées

Symbol	Texte	Art. n°	Désignation
	Perforator	GA822	Moteur de trépanation ELAN 4 electro
	Intra	GA824	Moteur Basse vitesse ELAN 4 electro avec accouplement Intra
	Saw	GA836	Micro-scie sagittale ELAN 4 electro
		GA837	Micro-scie alternative ELAN 4 electro
	Highspeed	GA849	Craniotome ELAN 4 electro et pièce à main multifonctions (2 anneaux)
		GA861	Pièce à main ELAN 4 electro standard (1 anneau) L4
		GA862	Pièce à main ELAN 4 electro standard (1 anneau) L7
		GA863	Pièce à main ELAN 4 electro standard (1 anneau) L10
		GA864	Pièce à main ELAN 4 electro standard (1 anneau) L13

Symbol	Désignation
	Réduction de la limite supérieure de la plage de vitesse de rotation
	Augmentation de la limite inférieure de la plage de vitesse de rotation

## Éléments d'affichage/de commande sur la zone de commande Pompe

Symbol	Désignation
	Identification de la zone de commande de la pompe de liquide de refroidissement Représentation dans la zone de commande de la partie appliquée active
	Mise en circuit de la pompe
	Mise hors circuit de la pompe
	Activation de la fonction "Flush" (irrigation continue)
	Réduction du débit
	Augmentation du débit

## Éléments d'affichage/de commande sur la zone de commande Partie appliquée

Symbol	Désignation
	Mode d'activation du moteur par le biais de la commande au pied GA808
	Indication du sens de rotation à droite présélectionné La représentation varie selon que le moteur est activé ou bloqué.
	Indication du sens de rotation à gauche présélectionné La représentation varie selon que le moteur est activé ou bloqué.

## Éléments d'indication/de commande dans le menu des paramètres du système

Symbol	Désignation
	Appel du menu des paramètres du système
	Sortie du menu des paramètres du système
	Réglages de la partie appliquée

# Aesculap®

## Unité de commande ELAN 4 electro GA800

Symbole	Désignation
	Réglages de l'unité de commande
	Informations de l'unité de commande
	Vitesse de rotation/d'oscillation maximale
	Taux d'accélération
	Taux de décélération
	Débit
	Augmentation de la valeur
	Réduction de la valeur
	Volume sonore du système
	Luminosité du visuel
	Langue du système
	Réinitialisation de l'appareil aux réglages d'usine
	Retour dans la structure de menus
	Appel du sous-menu
	Avancer dans la liste
	Reculer dans la liste

## Sommaire

1.	A propos de ce document .....	49
2.	Champ d'application .....	49
2.1	Rôle/fonction dans le système.....	49
2.2	Environnement d'utilisation.....	49
2.3	Indications.....	49
2.4	Contre-indications .....	49
3.	Manipulation sûre .....	49
4.	Description de l'appareil .....	50
4.1	Etendue de la livraison.....	50
4.2	Composants nécessaires à l'utilisation.....	50
4.3	Mode de fonctionnement .....	50
5.	Préparation et installation.....	52
5.1	Environnement d'installation/lieu d'installation .....	52
5.2	Empilage des appareils.....	52
6.	Utilisation du système ELAN 4 electro .....	52
6.1	Mise à disposition.....	52
6.2	Vérification du fonctionnement .....	55
6.3	Manipulation .....	55
6.4	Menu des paramètres du système.....	57
7.	Procédé de traitement stérile validé.....	59
7.1	Consignes générales de sécurité .....	59
7.2	Préparation avant le nettoyage.....	59
7.3	Nettoyage/décontamination .....	59
7.4	Désinfection par essuyage sans stérilisation pour les appareils électriques.....	60
7.5	Vérification, entretien et contrôle.....	60
8.	Maintenance.....	60
9.	Identification et élimination des pannes .....	61
9.1	Messages d'erreur sur le visuel .....	61
9.2	Changement des fusibles.....	65
10.	Service Technique.....	65
11.	Accessoires/pièces de rechange.....	65
11.1	Câbles de moteur, parties appliquées et commandes au pied ELAN 4 electro .....	65
11.2	Pompe de liquide de refroidissement .....	65
11.3	Câble secteur .....	66
11.4	Câbles d'équipotentialité .....	66
11.5	Pièces de rechange.....	66
12.	Caractéristiques techniques.....	66
12.1	Classification suivant la directive 93/42/CEE.....	66
12.2	Caractéristiques techniques, informations sur les normes ....	66
12.3	Conditions ambiantes.....	67
13.	Élimination .....	67

## 1. A propos de ce document

Le présent document décrit toutes les consignes et étapes nécessaires pour préparer, régler et utiliser en sécurité le système ELAN 4 electro et ses composants accessoires.

On trouvera les consignes et étapes supplémentaires concernant les composants accessoires, en particulier le raccordement et le traitement, dans le mode d'emploi ou la notice d'accompagnement de chacun des composants.

## 2. Champ d'application

### 2.1 Rôle/fonction dans le système

L'unité de commande ELAN 4 electro GA800 forme avec les accessoires un système de moteurs électriques.

L'unité de commande ELAN 4 electro GA800 fournit l'énergie et surveille les moteurs des parties appliquées ELAN 4 electro. L'unité de commande reçoit la demande de vitesse de rotation de la commande manuelle ou au pied. Le sens de rotation et l'activation de la pompe s'effectuent via les boutons de la commande au pied.

La pompe de liquide de refroidissement intégrée a pour rôle d'acheminer le liquide de refroidissement ou d'irrigation vers le champ opératoire afin d'assurer le refroidissement de l'outil et des tissus ainsi que l'irrigation du champ opératoire.

Débit maximum d'alimentation de la pompe 65 ml/min

### 2.2 Environnement d'utilisation

Le système de moteurs est conforme aux exigences du type BF selon CEI/DIN EN 60601-1.

Réservé à une utilisation au bloc opératoire, en dehors des zones à risque d'explosion (p. ex. les zones à atmosphère enrichie en oxygène ou gaz anesthésiques).

#### Unité de commande

Environnement d'utilisation En zone non stérile

Emplacement Table, plafonnier, chariot à appareils, etc.

### 2.3 Indications

Types d'application Séparation, ablation et modelage de tissus durs, cartilages et tissus connexes, ainsi que perçage de trous dans les os et les substituts osseux

Discipline chirurgicale/domaines d'application

Neurochirurgie, chirurgie ORL et bucco-maxillo-faciale (BMF), orthopédie et traumatologie

#### Remarque

*Le type d'application et le domaine d'application dépendent des parties appliquées et des outils choisis.*

### 2.4 Contre-indications

L'application des moteurs de chirurgie ELAN 4 electro n'est pas autorisée sur le système nerveux central ou sur le système circulatoire central.

#### Remarque

*L'utilisation sûre et efficace des parties appliquées à entraînement électrique dépend fortement d'influences sur lesquelles seul l'utilisateur a le contrôle. Par conséquent, les indications énumérées ici ne constituent que des conditions générales.*

#### Remarque

*L'utilisation réussie au plan clinique du système de moteurs ELAN 4 electro dépend du savoir et de l'expérience du chirurgien. Il lui appartient de décider quelles structures il est judicieux de traiter par ce moyen et de tenir compte des consignes de sécurité et mises en garde mentionnées dans le présent mode d'emploi.*

## 3. Manipulation sûre



DANGER

Danger mortel par électrocution!

- ▶ Ne pas ouvrir le produit.
- ▶ Ne raccorder le produit qu'à un réseau d'alimentation avec fil de protection



AVERTISSEMENT

Risque de blessures et de dégâts matériels en cas d'utilisation du produit d'une manière non conforme à sa destination!

- ▶ Utiliser le produit uniquement conformément à sa destination.



AVERTISSEMENT

Risque de blessure et de dégâts matériels en cas de manipulation incorrecte du produit!

L'unité de commande ELAN 4 electro GA800 forme avec les accessoires un système de moteurs électriques.

- ▶ Respecter les modes d'emploi des accessoires ELAN 4 electro.
- ▶ Respecter le mode d'emploi de tous les produits utilisés.

■ Les risques généraux d'une intervention chirurgicale ne sont pas décrits dans le présent mode d'emploi.

# Aesculap®

## Unité de commande ELAN 4 electro GA800

- Le chirurgien porte la responsabilité de l'exécution de l'opération.
- Le chirurgien doit maîtriser en théorie comme en pratique les techniques chirurgicales reconnues.
- L'unité de commande ELAN 4 electro GA800 répond aux exigences de la réglementation CISPR11 classe A.
- ▶ Vérifier la fonctionnalité et le bon état du produit neuf sortant d'usine après le retrait du conditionnement de transport et avant la première utilisation.
- ▶ Observer les "Consignes relatives à la compatibilité électromagnétique (CEM)", voir TA022130.
- ▶ Pour éviter les dommages provoqués par un montage ou une utilisation incorrects et ne pas remettre en cause les droits à prestations de garantie et la responsabilité:
  - N'utiliser ce produit que conformément au présent mode d'emploi.
  - Respecter les informations sur la sécurité et les consignes de maintenance.
  - Ne combiner entre eux que des produits Aesculap.
- ▶ Confier le fonctionnement et l'utilisation du produit et des accessoires uniquement à des personnes disposant de la formation, des connaissances ou de l'expérience requises.
- ▶ Le mode d'emploi doit être conservé en un lieu accessible à l'utilisateur.
- ▶ Respecter les normes en vigueur.
- ▶ Pour tous les câbles, ne pas tirer sur le câble mais uniquement sur le connecteur.

### Remarque

*Le terme "partie appliquée" regroupe l'ensemble des pièces à main et moteurs du système de moteurs ELAN 4 electro, voir Accessoires/pièces de recharge.*

En cas d'utilisation de la pompe de liquide de refroidissement:

- Porte-flacon GD412804
- Kit de tuyaux à usage unique pour GA395SU
- Liquide de refroidissement ou d'irrigation : solutions de sérum physiologique jusqu'à 1 000 ml

### Remarque

*Le liquide de refroidissement ou d'irrigation n'est pas un accessoire Aesculap.*

### 4.3 Mode de fonctionnement

#### Unité de commande

L'unité de commande ELAN 4 electro 1 est conçue pour les plages de tension d'alimentation sur secteur de 100 à 120 V~ et 220 à 240 V~ de 50 à 60 Hz. La tension du secteur est transformée en basse tension de protection pour alimenter les micromoteurs des parties appliquées.

L'unité de commande dispose de deux prises de raccordement pour parties appliquées permettant de raccorder deux parties appliquées différentes, et d'une prise de raccordement pour une commande au pied. Seule une partie appliquée à la fois peut être entraînée.

### Remarque

*Les caractéristiques principales sont déterminées par la "Vitesse de rotation" et le "Sens de rotation". Exception : l'arrêt sécurisé du moteur provoqué par la détection d'une situation d'erreur définie.*

#### Visuel/concept de commande

Le visuel 2 indique en permanence le statut actuel de l'appareil (états de fonctionnement et états d'erreurs). Le visuel est partagé entre deux zones de commande: Partie appliquée et Pompe.

Le visuel indique le groupe de la partie appliquée actuellement raccordée. Le visuel donne des informations concernant la vitesse de rotation, le sens de rotation, l'activation et le débit d'alimentation de la pompe d'irrigation. Activer la zone correspondante permet d'afficher les éléments de commande. Il est alors possible de modifier les réglages. Lorsque les éléments de commande ne sont pas activés, ils sont à nouveau masqués après un court laps de temps.

## 4. Description de l'appareil

### 4.1 Etendue de la livraison

Art. n°	Désignation
GA800	Unité de commande ELAN 4 electro
GD412804	Porte-flacon
TA014401	Mode d'emploi de l'unité de commande ELAN 4 electro
TA014482	Notice d'accompagnement du système de moteurs ELAN 4 electro
TA022130	Consignes relatives à la compatibilité électromagnétique

### 4.2 Composants nécessaires à l'utilisation

- Unité de commande ELAN 4 electro GA800
- Câble secteur, voir Accessoires/pièces de recharge
- Câble de moteur ELAN 4 electro pour commande au pied GA806
- Commande au pied ELAN 4 electro GA808
- Partie appliquée ELAN 4 electro

## Explication par l'exemple

### Remarque

Lorsque deux parties appliquées sont raccordées à l'unité de commande, le visuel est partagé en 2/3 pour la partie appliquée active et 1/3 pour la partie appliquée inactive.

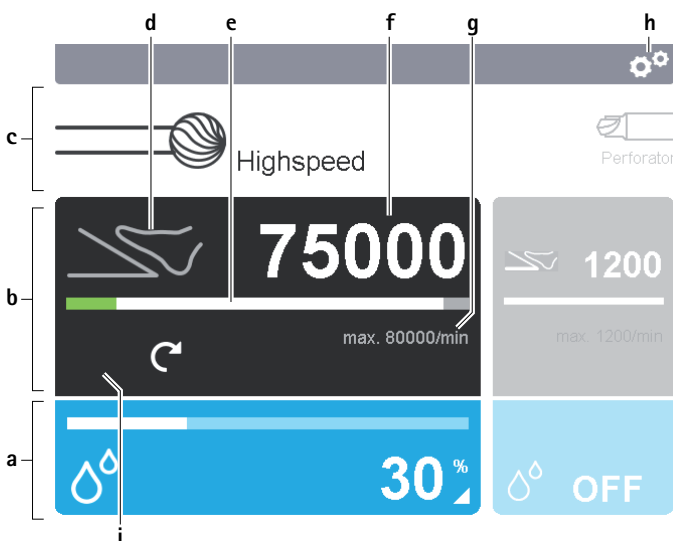


Fig. 1 Exemple du concept de commande

### Légende

- a Zone de commande Pompe  
Débit d'alimentation choisi en % (ici 30 %)
- b Zone de commande Partie appliquée
- c Type de partie appliquée (ici moteur ELAN 4 electro Highspeed)
- d Mode d'activation: (ici commande au pied)
- e Affichage qualitatif par barre:  
Représentation de la vitesse maximale de rotation réglée (barre blanche)
- f Vitesse maximale de rotation réglée: (ici 75 000 min<sup>-1</sup>)
- g Vitesse maximale de rotation (limite supérieure) pour ce groupe: maxi.  
80 000 min<sup>-1</sup>
- h Appel du menu des paramètres du système
- i Sens de rotation (ici à droite)

### Types de parties appliquées

L'unité de commande reconnaît les différents types de parties appliquées (moteurs et pièces à main). Ces types sont représentés sur le visuel sous forme d'une combinaison d'un symbole et d'un texte. La taille et la représentation dépendent de la prise sur laquelle la partie appliquée est connectée et changent selon que la partie appliquée est active ou bloquée.

### Identification des éléments de commande sur les composants du système

Les éléments de commande sur les composants du système de moteurs ELAN 4 electro sont repérés par un marquage doré.

### Reconnaissance du câble de moteur et de la partie appliquée connectées

Les derniers réglages choisis avec ce type de partie appliquée sur cette prise (limite supérieure de vitesse de rotation, sens de rotation, statut de la pompe et débit d'alimentation) sont appelés lorsque l'on connecte une partie appliquée du même type.

### Dispositif de coupure en cas de surcharge

Pour protéger les micromoteurs des parties appliquées de tout dégât en cas de surchauffe, la température des moteurs est surveillée. En cas de température trop élevée, un signal d'alerte retentit et un symbole représentant un thermomètre s'affiche sur le visuel 2.

En cas de présence prolongée d'une température trop élevée, la partie appliquée est arrêtée. Le message suivant s'affiche sur le visuel 2: "Le moteur utilisé actuellement est en surchauffe. Laisser le moteur refroidir ou utiliser un autre moteur adéquat."

Après une pause de refroidissement, la partie appliquée est à nouveau prête à fonctionner.

Il est recommandé de tenir prête une deuxième partie appliquée.

### Pompe de liquide de refroidissement

L'unité de commande est équipée d'une pompe de liquide de refroidissement 3.

La pompe de liquide de refroidissement peut être mise en circuit aussi bien sur la zone de commande Pompe correspondante que par le biais du bouton voulu sur la commande au pied. La pompe démarre sur activation du moteur ou lorsque la fonction "Flush" (irrigation continue) est sélectionnée. Le débit d'alimentation n'est réglable que sur la zone de commande Pompe.

# Aesculap®

## Unité de commande ELAN 4 electro GA800

### 5. Préparation et installation

Aesculap n'assume aucune responsabilité lorsque les obligations suivantes ne sont pas respectées.

- Pour installer et faire fonctionner le produit, observer:
  - les directives nationales relatives à l'installation et à l'exploitation,
  - les réglementations nationales relatives à la protection contre les incendies et les explosions.

#### Remarque

*La sécurité de l'utilisateur et du patient dépend notamment d'une alimentation électrique intacte, et en particulier d'une connexion intacte du fil de protection. Les défauts ou l'absence de connexion de fil de protection ne sont souvent pas remarqués immédiatement.*

- Relier l'appareil par le raccord d'équipotentialité monté au dos de l'appareil à l'équipotentialité du local à usage médical.

#### Remarque

*Le câble d'équipotentialité peut être commandé chez le fabricant sous la référence GK535 (longueur 4 m) ou TA008205 (longueur 0,8 m).*

#### 5.1 Environnement d'installation/lieu d'installation



##### Risque d'incendie et d'explosion!

- Mettre le produit en place en dehors des zones à risque d'explosion (p. ex. les zones à atmosphère enrichie en oxygène ou gaz anesthésiques).

L'utilisation de l'unité de commande ELAN 4 electro est admise au bloc opératoire.

#### Remarque

*L'unité ne doit pas être transportée ou déplacée sur un autre lieu d'installation après avoir été installée et mise en service.*

#### Remarque

*L'unité de commande ne doit pas être posée sur une servante mobile Aesculap (GA415, GA416 et GD416M).*

- S'assurer que les fentes d'aération sur le fond du boîtier et sur la plaque arrière de l'unité de commande ne sont pas couvertes, p. ex. par un champ opératoire.
- S'assurer que les éléments de commande, l'interrupteur secteur et la prise de branchement de l'appareil **12** sont librement accessibles pour l'utilisateur.
- Veiller à une stabilité suffisante du support (table, plafonnier, chariot à appareils ou autres).
- Respecter le mode d'emploi du support.

#### 5.2 Empilage des appareils

- Ne pas excéder une hauteur maximale d'empilement de 415 mm.

- Placer les appareils en position parfaitement stable.
- Les appareils Aesculap s'empilent parfaitement grâce aux appuis qui coïncident.
- Ne jamais déplacer la pile.

### 6. Utilisation du système ELAN 4 electro

#### 6.1 Mise à disposition

##### Raccord des accessoires

Les combinaisons d'accessoires non mentionnées dans le mode d'emploi ne peuvent être utilisées que si elles sont expressément prévues pour l'application projetée. Ceci ne doit pas porter préjudice aux caractéristiques de puissance ni aux exigences de sécurité.

Tous les appareils raccordés aux interfaces doivent en outre répondre de manière attestée aux normes CEI correspondantes (p. ex. CEI 60950 pour les appareils de traitement des données et CEI/DIN EN 60601-1 pour les appareils électriques médicaux).

Toutes les configurations doivent répondre à la norme de base CEI/DIN EN 60601-1. La personne assurant la connexion des appareils entre eux est responsable de la configuration et doit garantir que la norme de base CEI/DIN EN 60601-1 ou les normes nationales correspondantes sont respectées.

- Respecter les modes d'emploi des accessoires.
- Pour toutes questions, adressez-vous à votre partenaire B. Braun/Aesculap ou au Service Technique Aesculap, Adresse voir Service Technique.

##### Raccord de l'alimentation en tension



##### Danger mortel par électrocution!

- Ne raccorder le produit qu'à un réseau d'alimentation avec fil de protection.

#### Remarque

*La tension du secteur doit concorder avec la tension indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.*

- Brancher le câble secteur dans la prise de l'appareil **12**.
- Brancher la fiche secteur dans la prise de l'installation du local.

##### Mise en marche de l'unité de commande

- Actionner l'interrupteur secteur MARCHE **10**.  
Le témoin secteur MARCHE **9** et l'indication lumineuse **5** s'allument.  
A chaque mise en marche, l'unité de commande **1** effectue un contrôle de mise en marche.  
Si un dysfonctionnement est détecté, un message d'erreur apparaît dans le visuel **2**, voir Erreur système.

## Arrêt de l'unité de commande

- Actionner l'interrupteur secteur ARRET 8.

Le témoin secteur MARCHE 9, l'indication lumineuse 5 et le visuel avec zone de commande sensitive 2 s'éteignent.

## Mise hors service

### Remarque

La séparation sûre et de tous les pôles du produit de l'alimentation électrique est garantie uniquement par le retrait du câble secteur.

- Arrêter le produit: actionner l'interrupteur secteur ARRET 8.
- Retirer le câble secteur de la prise de l'appareil 12.

L'appareil est mis hors service en sécurité.

## Raccordement de la commande au pied ELAN 4 electro GA808 à l'unité de commande

### Remarque

La connexion embrochable de la commande au pied comporte un anneau de codage jaune et un point plein.

- Orienter le connecteur de la commande au pied **c** de telle sorte que le repère **b** sur le connecteur coïncide avec le repère **a** sur la prise de raccordement pour commande au pied **6**, voir Fig. 2.
- Ficher le connecteur de la commande au pied **c** jusqu'à la butée dans la prise de raccordement pour commande au pied **6**.

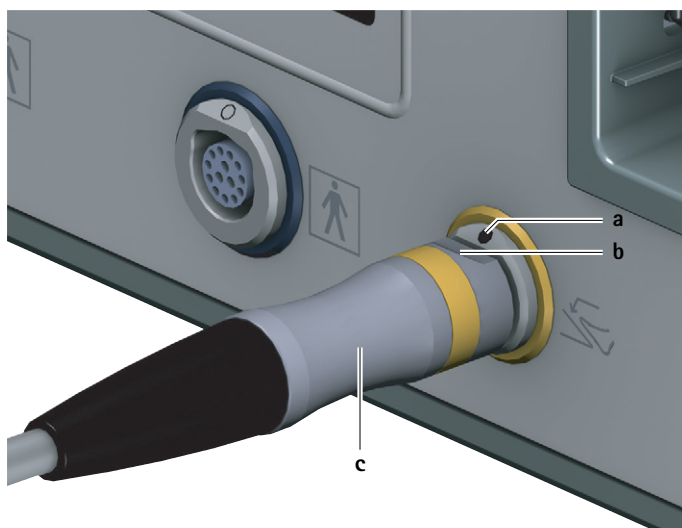


Fig. 2 Raccordement de la commande au pied

### Légende

- a** Repère de la prise de raccordement
- b** Repère du connecteur
- c** Connecteur de la commande au pied

## Raccordement du câble de moteur ELAN 4 electro GA806 à l'unité de commande

### Remarque

Le câble de moteur est stérile. La séparation stérile se fait au niveau du câble de moteur.

### Remarque

La connexion embrochable du câble de moteur comporte un anneau de codage bleu et un point évidé.

- Orienter le connecteur pour unité de commande **c** du câble de moteur de telle sorte que le repère **b** sur le connecteur coïncide avec le repère **a** sur la prise de raccordement pour partie appliquée **7**, voir Fig. 3.
- Ficher le connecteur pour unité de commande **c** du câble de moteur jusqu'à la butée dans l'une des deux prises de raccordement pour partie appliquée **7**.

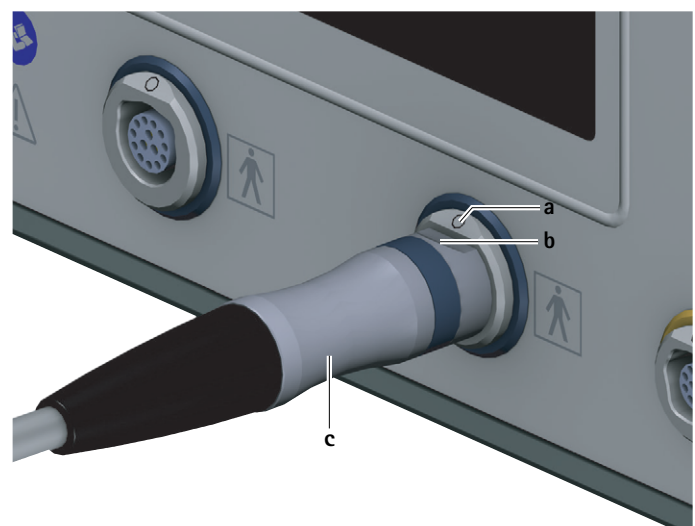


Fig. 3 Raccordement du câble de moteur

### Légende

- a** Repère de la prise de raccordement
- b** Repère du connecteur
- c** Connecteur pour unité de commande

### Remarque

Le câble de moteur doit être raccordé à l'unité de commande sans partie appliquée ou avec une partie appliquée bloquée (position Off).

Dans le cas contraire, la partie appliquée ne sera pas reconnue par l'unité de commande et un message s'affichera sur le visuel.

- Si la partie appliquée n'est pas reconnue:

- Bloquer la partie appliquée, voir Blocage de la partie appliquée (position Off).
- Débloquer à nouveau la partie appliquée, voir Déblocage de la partie appliquée pour la mise en fonctionnement (position On).

# Aesculap®

## Unité de commande ELAN 4 electro GA800

### Raccordement du kit de tuyaux à usage unique ELAN 4 electro GA395SU

#### Remarque

*La monture de tuyau est stérile. La séparation stérile se fait au niveau de la monture de tuyau.*

- Ouvrir le clapet **a** de la pompe de liquide de refroidissement **3**, voir Fig. 4.
- Poser le kit de tuyaux à usage unique **c**:
  - Passer le tuyau de pompe avec boucle par-dessus le galet **b**.
  - Pousser l'ergot **e** du kit de tuyaux à usage unique sous le curseur de traction **d** jusqu'à ce qu'il s'encliquète.
- Fermer le clapet de la pompe de liquide de refroidissement **a**. Veiller ce faisant à ne pas coincer le tuyau de pompe.
- Placer le porte-flacon **16** pour flacon de liquide stérile dans le logement pour porte-flacon **15**.
- Enfoncer le poinçon dans le flacon de liquide stérile.
- En cas d'utilisation d'un flacon de liquide stérile en verre: Ouvrir le clapet de mise à l'air sur le poinçon.
- Suspendre le flacon de liquide stérile au porte-flacon **16**.
- Fixer le tuyau avec les pinces de fixation sur le câble de moteur.
- Raccourcir la longueur de tuyau en fonction de la partie appliquée utilisée et la raccorder à la buse de vaporisation.



Fig. 4 Raccordement du kit de tuyaux à usage unique

#### Légende

- a** Clapet de la pompe de liquide de refroidissement
- b** Galet
- c** Kit de tuyaux à usage unique
- d** Curseur de traction
- e** Ergot du kit de tuyaux à usage unique

#### Raccordement de la partie appliquée sur le câble de moteur

- Ficher le raccord pour câble de moteur **24** sur le raccord pour partie appliquée **19** du câble de moteur. S'assurer ce faisant que l'ergot **23** sur le câble de moteur s'aligne avec la rainure de l'accouplement de la partie appliquée.

La partie appliquée s'encliquète. Un marquage doré est visible dans le témoin "Off" **20** du câble de moteur.

L'unité de commande **1** reconnaît le type de partie appliquée et indique ce type dans la zone de commande Partie appliquée correspondante du visuel **2**.

Les paramètres de réglage définis en dernier lieu avec ce type de partie appliquée et sur cette prise de raccordement de moteur sont indiqués sur le visuel **2**.

#### Remarque

*La partie appliquée connectée à ce câble de moteur n'est prête à l'emploi que lorsqu'un marquage doré est visible dans le témoin "On" **21** sur le câble de moteur.*

#### Déblocage de la partie appliquée pour la mise en fonctionnement (position On)

- Actionner le bouton de déverrouillage **22** sur le câble de moteur et pousser la partie appliquée plus loin sur le câble de moteur.
- La partie appliquée s'encliquète. Un marquage doré est visible dans le témoin "On" **21** du câble de moteur.

#### Remarque

*Sur les parties appliquées avec poussoir de déverrouillage d'outil **25**, l'ergot **23** sur le câble de moteur bloque le poussoir en position On **21**. Il n'est ainsi possible de désaccoupler les outils qu'en position Off **20**.*

*Sur les parties appliquées avec douille de déverrouillage **26**, le raccord pour partie appliquée **19** sur le câble de moteur bloque la douille de déverrouillage en position On **21**. Il n'est ainsi possible de désaccoupler les embouts qu'en position Off **20**.*

*Sur les parties appliquées sans poussoir de déverrouillage d'outil, l'accouplement ou le désaccouplement des outils est certes possible en position On, mais ne doit toutefois pas être effectué en raison du risque de blessures par suite d'un déblocage accidentel de la partie appliquée.*

#### Bloquage de la partie appliquée (position Off)

- Actionner le bouton de déverrouillage **22** sur le câble de moteur et écarter le câble de moteur de la partie appliquée.
- La partie appliquée s'encliquète. Un marquage doré est visible dans le témoin "Off" **20** du câble de moteur.

### Séparation de la partie appliquée et du câble de moteur

- Actionner le bouton de déverrouillage 22 sur le câble de moteur et séparer le câble de moteur de la partie appliquée en tirant sur le raccord pour partie appliquée 19.

### Séparation de la commande au pied ELAN 4 electro GA808 de l'unité de commande

- Retirer le connecteur de la commande au pied c hors de la prise de raccordement pour commande au pied 6, voir Fig. 2.

### Séparation du câble de moteur ELAN 4 electro GA806 de l'unité de commande

- Tirer le câble de moteur sur le connecteur pour unité de commande c hors de la prise de raccordement pour partie appliquée 7, voir Fig. 3.

## 6.2 Vérification du fonctionnement

- Vérifier avant chaque utilisation et après chaque changement de partie appliquée le bon fonctionnement et le bon état de tous les produits à utiliser.
- Vérifier la bonne connexion de tous les produits à utiliser.
- Vérifier que les paramètres de réglage et le fonctionnement sont conformes au mode d'emploi et aux informations de sécurité relatifs aux parties appliquées ou aux outils.
- Vérifier que les tranchants de l'outil ne sont pas mécaniquement endommagés.
- S'assurer que le type de partie appliquée correct pour la partie appliquée raccordée est indiqué dans la zone de commande Partie appliquée correspondante sur le visuel.
- Ne jamais utiliser un produit endommagé ou défectueux. Mettre immédiatement au rebut le produit endommagé.
- Débloquer la partie appliquée pour la mise en fonctionnement.
- Actionner la commande au pied jusqu'à la butée.

La partie appliquée démarre et atteint la vitesse de rotation maximale indiquée dans la zone de commande Partie appliquée dans le visuel avec le sens de rotation du moteur présélectionné.

La partie appliquée tourne avec un bruit régulier et à vitesse constante. L'indication qualitative par barre de la vitesse de rotation de consigne actuelle de la partie appliquée s'allume entièrement dans la zone de commande Partie appliquée.

- Le cas échéant, débloquer la pompe de liquide de refroidissement dans la zone de commande Partie appliquée correspondant ou par le biais du bouton de fonction de la commande au pied.

La pompe de liquide de refroidissement démarre dès que la partie appliquée est mise en fonctionnement.

## 6.3 Manipulation



AVERTISSEMENT

Risque de blessure et/ou de dysfonctionnement!

- Procéder à un contrôle du fonctionnement avant chaque utilisation.



AVERTISSEMENT

Risque de blessures et de dégâts matériels en cas d'actionnement involontaire lors d'un déplacement/mouvement de la commande au pied!

- Pour déplacer la commande au pied: utiliser la poignée de transport.
- Avant tout déplacement: sécuriser la partie appliquée contre un actionnement involontaire (position Off).

La partie appliquée ne peut fonctionner et les paramètres ne peuvent être modifiés sur l'unité de commande que lorsque:

- la partie appliquée est raccordée à l'unité de commande,
- une commande au pied est raccordée à la prise de raccordement pour commande au pied 6,
- une deuxième partie appliquée n'est pas débloquée simultanément et
- le type de partie appliquée est affiché sur la zone de commande du visuel de l'unité de commande.

Les réglages moteur suivants de la partie appliquée ne peuvent pas être modifiés lorsque la partie appliquée fonctionne:

- Sens de rotation
- Limite supérieure de la plage de vitesse de rotation

### Activation de la zone de commande Moteur/Pompe

#### Remarque

Les réglages moteur de la partie appliquée ne peuvent pas être modifiés lorsque la partie appliquée fonctionne.

- Modification des paramètres de réglage de la partie appliquée: activer la zone de commande Partie appliquée b sur le visuel 2, voir Fig. 5.
- Modification des paramètres de réglage de la pompe: activer la zone de commande Pompe a sur le visuel 2.

# Aesculap®

## Unité de commande ELAN 4 electro GA800

La zone de commande activée passe en mode réglages. Les paramètres de réglage énumérés ci-après peuvent alors être modifiés.

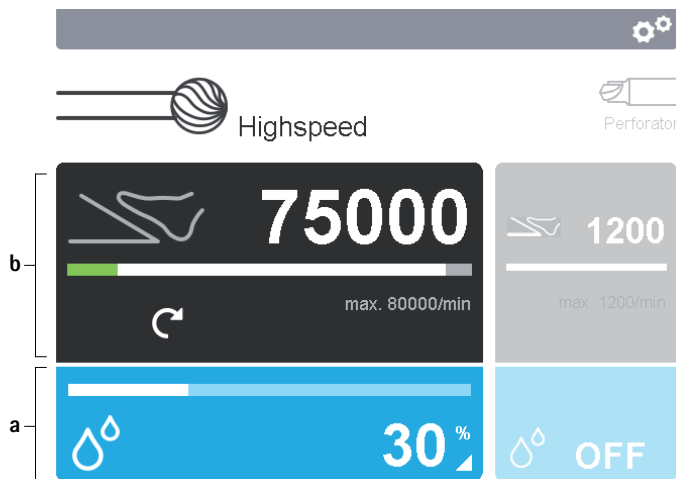


Fig. 5 Activation des zones de commande

### Légende

- a Zone de commande Pompe
- b Zone de commande Partie appliquée

### Modification de la limite supérieure de la plage de vitesse de rotation/du sens de rotation de la partie appliquée

- Activer la zone de commande Partie appliquée, voir Activation de la zone de commande Moteur/Pompe.
- Modification du sens de rotation: actionner le bouton de sens de rotation inactif gris rotation à gauche/rotation à droite a/b, voir Fig. 6. Le sens de rotation passe de la rotation à gauche à la rotation à droite et vice-versa.
- Modification de la limite supérieure de la plage de vitesse de rotation: actionner les boutons de réduction/augmentation de la limite supérieure de la plage de vitesse de rotation c/d. La limite supérieure de la plage de vitesse de rotation augmente ou diminue par paliers.

### Remarque

*La largeur des paliers lors de la modification de la limite supérieure de la plage de vitesse de rotation dépend de la partie appliquée raccordée.*

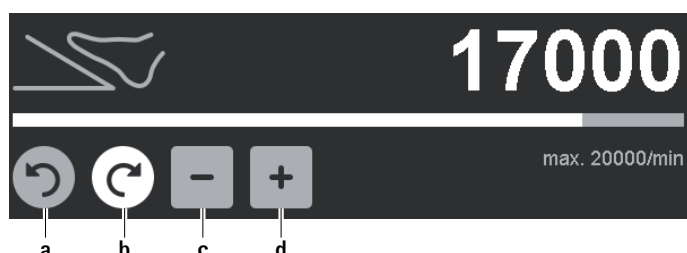


Fig. 6 Modification de la limite supérieure de la plage de vitesse de rotation/du sens de rotation

### Légende

- a Bouton de sens de rotation à gauche
- b Bouton de sens de rotation à droite
- c Bouton de réduction de la limite supérieure de la plage de vitesse de rotation
- d Bouton d'augmentation de la limite supérieure de la plage de vitesse de rotation

### Activation de la pompe d'irrigation/fonction "Flush" (irrigation continue)

- Activer la zone de commande Pompe, voir Activation de la zone de commande Moteur/Pompe.
- Activation de la pompe d'irrigation: actionner le bouton de mise en marche de la pompe d'irrigation a, voir Fig. 7. La pompe d'irrigation est active et fournit du liquide de refroidissement au débit d'alimentation actuellement réglé.
- Activation de la fonction "Flush": appuyer sur le bouton "Flush" b de façon prolongée. La fonction "Flush" est active. La pompe d'irrigation fournit du liquide de refroidissement au débit d'alimentation maximum jusqu'à ce que l'on relâche le bouton "Flush" b.

### Remarque

*L'activation de la fonction "Flush" dépend du fait qu'une partie appliquée est connectée ou activée.*

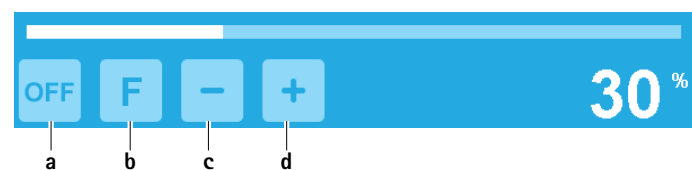


Fig. 7 Activation de la pompe d'irrigation/fonction "Flush"

### Légende

- a Bouton de mise en marche/arrêt de la pompe d'irrigation
- b Bouton "Flush"
- c Bouton de réduction du débit d'alimentation
- d Bouton d'augmentation du débit d'alimentation

### Désactivation de la pompe d'irrigation et modification du débit d'alimentation

### Remarque

*Le débit d'alimentation de la pompe d'irrigation ne peut être modifié que lorsque la pompe d'irrigation est activée.*

- Activer la zone de commande Pompe, voir Activation de la zone de commande Moteur/Pompe.
- Désactivation de la pompe d'irrigation: appuyer sur le bouton d'arrêt de la pompe d'irrigation a, voir Fig. 7. La pompe d'irrigation est inactive et ne fournit plus de liquide de refroidissement.

- ▶ Modification du débit d'alimentation: actionner les boutons de réduction/augmentation du débit d'alimentation **c/d**.

Le débit d'alimentation de la pompe d'irrigation augmente ou diminue par paliers.

Le débit d'alimentation peut être réglé selon les paliers suivants:

- 1 à 5 %: paliers de 1 %
- 5 à 100 %: paliers de 5 %

#### Activation de la partie appliquée avec commande au pied

Activation de la rotation à droite:

- ▶ Placer le bouton de sens de rotation du moteur **30** en position de rotation à droite.

L'affichage du sens de rotation pour rotation à droite apparaît dans la zone de commande Partie appliquée.

- ▶ Actionner la pédale **29**.

La partie appliquée tourne dans le sens des aiguilles d'une montre.

Activation de la rotation à gauche:

- ▶ Placer le bouton de sens de rotation du moteur **30** en position de rotation à gauche.

L'affichage du sens de rotation pour rotation à gauche apparaît dans la zone de commande Partie appliquée.

- ▶ Actionner la pédale **29**, la partie appliquée tourne en sens inverse des aiguilles d'une montre.

L'unité de commande émet un signal acoustique.

#### Activation de la pompe de liquide de refroidissement avec commande au pied

- ▶ Mis en marche/arrêt de la pompe de liquide de refroidissement: actionner brièvement le bouton de fonction **28**.
- ▶ Activation de la fonction "Flush" (irrigation continue): actionner le bouton de fonction **28** plus longuement et de façon prolongée.

## 6.4 Menu des paramètres du système

### Remarque

*Le menu des paramètres du système ne peut être appelé que lorsqu'aucune partie appliquée n'est en service.*

*Pendant que le menu des paramètres du système est actif, le fonctionnement des parties appliquées est bloqué.*

- ▶ Appel du menu des paramètres du système: actionner le bouton du menu des paramètres du système **h**, voir Exemple du concept de commande.

Le menu des paramètres du système s'ouvre, voir Fig. 8.

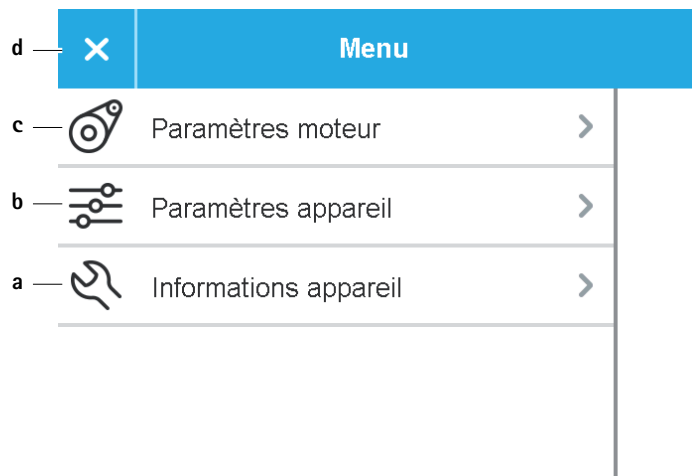


Fig. 8 Menu des paramètres du système

### Légende

- a Bouton de commande "Informations appareil"
- b Bouton de commande "Réglages appareil"
- c Bouton de commande "Réglages moteur"
- d Bouton "Quitter le menu des paramètres du système"

Menu	Description
Réglages moteur	Affichage et modification des réglages des types de parties appliquées individuels
Réglages appareil	Affichage et modification des réglages de base de l'unité de commande
Informations appareil	Affichage d'informations concernant l'unité de commande

- ▶ Appel du menu: actionner le bouton de commande du menu.
- ▶ Quitter le menu des paramètres du système: actionner le bouton "Quitter le menu des paramètres du système" **d**.

# Aesculap®

## Unité de commande ELAN 4 electro GA800

### Réglages moteur

Les types de parties appliquées s'affichent dans le menu des réglages moteur, voir Fig. 9.

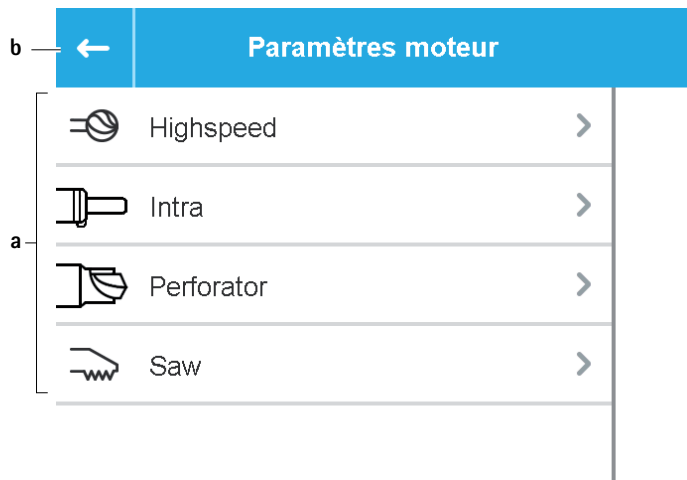


Fig. 9 Réglages moteur – vue d'ensemble des types de parties appliquées

### Légende

- a Boutons des types de parties appliquées
  - b Quitter le menu
  - Quitter le menu: actionner le bouton "Quitter le menu" b.
  - Afficher/modifier les réglages moteur d'un type de partie appliquée: actionner le bouton de commande du type de partie appliquée a.
- Le sous-menu du type de partie appliquée sélectionné s'ouvre, voir Fig. 10.

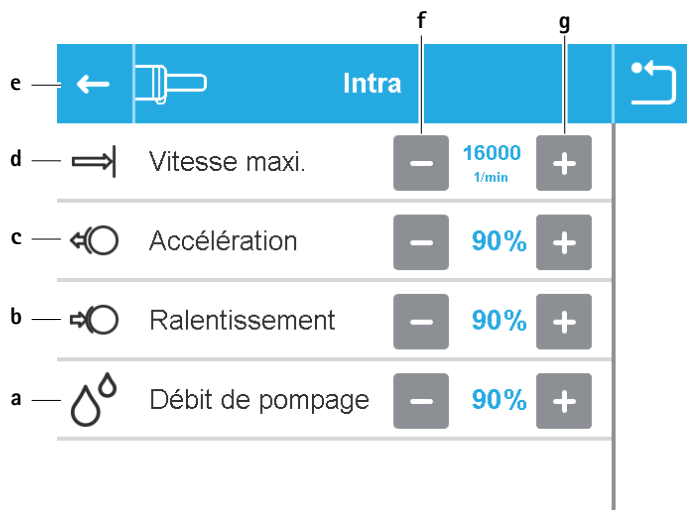


Fig. 10 Réglages moteur – type de partie appliquée sélectionné

### Légende

- a Débit d'alimentation
- b Taux de décélération

c Taux d'accélération

d Vitesse maximale

e Quitter le menu

f Réduction de la valeur

g Augmentation de la valeur

Réglage	Description
Vitesse maximale	Vitesse de rotation/d'oscillation maximale
Taux d'accélération	Taux d'accélération de la partie appliquée
Taux de décélération	Taux de décélération de la partie appliquée
Débit d'alimentation	Débit d'alimentation de la pompe de liquide de refroidissement

- Quitter le menu: actionner le bouton "Quitter le menu" e.
- Modification du réglage moteur: actionner le bouton "Augmentation de la valeur" g ou "Diminution de la valeur" f.

La modification est immédiatement prise en compte. La valeur réglée s'affiche.

### Réglages appareil

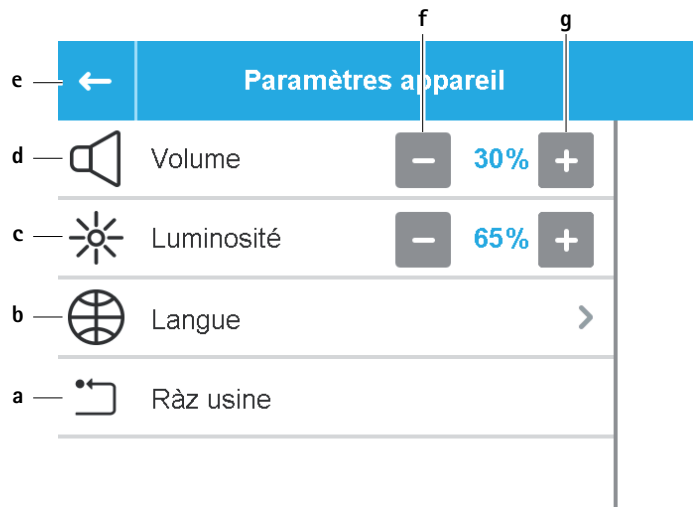


Fig. 11 Réglages de l'appareil

### Légende

- a Réinitialisation de l'appareil aux réglages d'usine
- b Langue
- c Luminosité
- d Volume
- e Quitter le menu
- f Réduction de la valeur
- g Augmentation de la valeur

Réglage	Description
Volume	Réglage du volume sonore du système
Luminosité	Réglage de la luminosité du visuel
Langue	Réglage de la langue du système
Réinitialisation de l'appareil aux réglages d'usine	Réinitialisation de l'appareil aux réglages par défaut (y compris les réglages moteur)

- Quitter le menu: actionner le bouton "Quitter le menu" e.
- Modification du volume du système/de la luminosité du visuel: actionner le bouton "Augmentation de la valeur" g ou "Diminution de la valeur" f.  
La modification est immédiatement prise en compte. La valeur réglée s'affiche.
- Changement de langue du système:
  - Sélectionner le bouton de commande "Langue" b.
  - Choisir la langue voulue.
- Retour aux réglages d'usine:
  - Sélectionner le bouton de commande "Réinitialisation de l'appareil aux réglages d'usine" a.
  - Confirmer le message.

#### Informations appareil

Le menu "Informations appareil" affiche des informations générales concernant l'appareil et le logiciel de l'appareil.

- Quitter le menu: actionner le bouton "Quitter le menu" e.

## 7. Procédé de traitement stérile validé

### 7.1 Consignes générales de sécurité

#### Remarque

*En matière de traitement stérile, respecter les prescriptions légales nationales, les normes et directives nationales et internationales ainsi que les dispositions d'hygiène propres à l'établissement.*

#### Remarque

*Pour les patients atteints de la maladie de Creutzfeldt-Jakob (CJ), soupçonnés d'être atteints de CJ ou d'éventuelles variantes, respecter les réglementations nationales en vigueur pour la préparation stérile des produits.*

#### Remarque

*On notera que la réussite du traitement stérile de ce produit médical ne peut être garantie qu'après validation préalable du procédé de traitement stérile. La responsabilité incombe à l'exploitant/au responsable du traitement stérile.*

*Pour la validation, les produits chimiques recommandés ont été utilisés.*

### 7.2 Préparation avant le nettoyage

- Séparer les produits immédiatement après usage.
- Mettre l'unité de commande 1 hors service immédiatement après utilisation, voir Mise hors service.
- Retirer si possible complètement les résidus opératoires visibles avec un chiffon humide non pelucheux.

### 7.3 Nettoyage/décontamination

Consignes de sécurité spécifiques du produit pour le procédé de traitement



DANGER

#### Risque d'électrocution et d'incendie!

- Retirer la prise avant le nettoyage.
- Ne pas utiliser de produits de nettoyage et de décontamination inflammables et explosifs.
- Contrôler qu'aucun liquide ne pénètre dans le produit.



ATTENTION

#### Risque d'endommagement ou de détérioration irrémédiable du produit par un nettoyage/une décontamination mécaniques!

- Nettoyer le produit uniquement en procédant à une désinfection par essuyage.
- Ne jamais stériliser le produit.



ATTENTION

#### Risque de détériorations du produit du fait d'un produit de nettoyage/décontamination inadéquat!

- Utiliser uniquement des produits de nettoyage/décontamination agréés pour le nettoyage des surfaces en respectant les instructions du fabricant.

- Ne pas nettoyer le produit dans un bain aux ultrasons ni le plonger dans des liquides.

# Aesculap®

## Unité de commande ELAN 4 electro GA800

### 7.4 Désinfection par essuyage sans stérilisation pour les appareils électriques

Phase	Etape	T [°C/°F]	t [min]	Conc. [%]	Qualité de l'eau	Chimie
I	Désinfection par essuyage	TA	≥1	-	-	Chiffons Meliseptol HBV propane-1-ol 50 %

TA: Température ambiante

#### Phase I

- ▶ Eliminer si nécessaire les résidus visibles avec une lingette désinfectante à usage unique.
- ▶ Essuyer entièrement le produit visuellement propre avec une lingette désinfectante à usage unique.
- ▶ Respecter le temps d'action prescrit (au moins 1 minute).

### 7.5 Vérification, entretien et contrôle

- ▶ Après chaque nettoyage et décontamination, vérifier sur le produit les éléments suivants: propreté, bon fonctionnement et absence de détériorations.
- ▶ Mettre immédiatement au rebut le produit endommagé.

## 8. Maintenance

Pour garantir un fonctionnement fiable, il est impératif d'effectuer une révision d'entretien au moins une fois par an.

Pour les prestations de service correspondantes, adressez-vous à votre représentation nationale B. Braun/Aesculap, voir Service Technique.

## 9. Identification et élimination des pannes

- Faire réviser les produits défectueux par le Service technique Aesculap, voir Service Technique.

### 9.1 Messages d'erreur sur le visuel

Les anomalies détectées par l'unité de commande s'affichent sous forme de messages d'erreur sur le visuel.

Il existe trois sortes de messages d'erreur:

- Erreur système (texte sur fond rouge): il n'est pas possible d'utiliser l'unité de commande ni le système.
- Erreur d'accessoire (texte sur fond jaune): il est possible d'utiliser un autre composant.
- Erreur de commande (texte sur fond bleu): il est possible d'utiliser le système après élimination de la cause.

#### Remarque

*Certaines anomalies n'ont pas de causes clairement définies. Elles peuvent indiquer aussi bien une erreur de commande qu'une erreur d'accessoire. Dans ce cas, suspecter d'abord une erreur de commande afin d'éviter le remplacement ou le renvoi inutile de produits.*

#### Erreur système

Affichage sur le visuel	Cause	Elimination
Erreur système Arrêter puis remettre en marche l'unité de commande. Si l'erreur apparaît à nouveau, remplacer l'unité de commande	La surveillance interne de l'unité de commande détecte une erreur ou une panne.	Arrêter puis remettre en marche l'unité de commande. Si l'indication s'affiche à nouveau: remplacer l'unité de commande.

#### Erreur d'accessoire

Affichage sur le visuel	Cause	Elimination
Moteur ou câble de moteur endommagé Remplacer le produit	Câble de moteur ou partie appliquée défectueux	Remplacer le câble de moteur ou la partie appliquée.
Commande au pied défectueuse Remplacer le produit	Commande au pied défectueuse	Remplacer la commande au pied.

# Aesculap®

## Unité de commande ELAN 4 electro GA800

### Erreur de commande

Affichage sur le visuel	Cause	Elimination
Moteur en surchauffe Le moteur utilisé actuellement est en surchauffe. Laisser le moteur refroidir ou utiliser un autre moteur adéquat.	Moteur de la partie appliquée en surchauffe	Laisser refroidir la partie appliquée. Si la partie appliquée surchauffe excessivement: remplacer la partie appliquée.
Moteur bloqué Stopper l'activation du moteur et supprimer le blocage Si l'erreur apparaît à nouveau, remplacer le produit.	Partie appliquée bloquée	Stopper l'activation de la partie appliquée et supprimer le blocage. Si l'erreur se produit lors de l'activation de la partie appliquée à vide: remplacer la partie appliquée.
Moteur non reconnu Placer le moteur en position Off, puis le remettre en position On	Partie appliquée raccordée à l'unité de commande en position On	Bloquer la partie appliquée (position Off). L'unité de commande reconnaît le type de partie appliquée. Pour l'utiliser: débloquer la partie appliquée (position On).
Deux moteurs en position On Placer l'un des deux en position Off.	Commande au pied actionnée tandis que deux parties appliquées sont débloquées sur le câble de moteur (position On) Remarque: il n'est possible d'utiliser qu'une seule partie appliquée à la fois.	Ne débloquer que la partie appliquée qui doit être utilisée (position On). Bloquer la partie appliquée qui n'est pas utilisée (position Off).
Activation du moteur en position Off. Placer le moteur en position On avant de l'activer.	Commande au pied actionnée tandis que la partie appliquée est bloquée sur le câble de moteur (position Off)	Débloquer la partie appliquée (position On).
Activation sans moteur raccordé. Raccorder un moteur à l'unité de commande.	Commande au pied actionnée tandis que la partie appliquée n'est pas raccordée à l'unité de commande	Raccorder le câble de moteur à l'unité de commande. Raccorder la partie appliquée au câble de moteur.
Pédale ou un bouton de la commande au pied activés pendant le démarrage. Relâcher la pédale et les boutons.	Pédale ou boutons de la commande au pied actionnés pendant le test automatique de l'appareil.	Relâcher les commandes. Si la pédale ou les boutons ne sont pas actionnés, la commande au pied est défectueuse. Remplacer la commande au pied si nécessaire.

### Autres pannes de l'unité de commande

Problème	Cause	Identification	Elimination
Impossible de mettre en marche l'unité de commande.	L'unité de commande n'est pas sous tension	L'unité de commande n'est pas reliée à l'alimentation sur secteur ou n'a pas été mise en marche (le témoin secteur MARCHE ne s'allume pas, visuel noir)	Raccorder l'unité de commande à l'alimentation sur secteur. Mettre en marche l'unité de commande.
Fusibles grillés		Le témoin secteur MARCHE ne s'allume pas ne s'allume pas, visuel noir	Changer les fusibles.

Problème	Cause	Identification	Elimination
Le liquide de refroidissement ne s'écoule pas.	Contenant de liquide de refroidissement vide	Contenant de liquide de refroidissement vide.	Remplacer le contenant de liquide de refroidissement.
	Monture de tuyau mal mise en place	Monture de tuyau mal mise en place	Insérer correctement la monture de tuyau.
	Monture de tuyau non étanche	Le liquide de refroidissement fuit	Remplacer la monture de tuyau.
	Buse de vaporisation obturée	La pompe de liquide de refroidissement fonctionne. Le liquide de refroidissement n'est pas débité.	Remplacer la buse de vaporisation.
	Le moteur de la pompe de liquide de refroidissement est défectueux	La pompe de liquide de refroidissement ne fonctionne pas.	Remplacer l'unité de commande.

#### Anomalies lors de l'utilisation de la partie appliquée

Problème	Cause	Identification	Elimination
Séparation ou connexion de la partie appliquée et du câble de moteur impossible (Passage de la position On à la position Off et vice-versa)	Bouton de déverrouillage du câble de moteur non relâché entre la connexion ou la séparation et le déblocage ou le blocage de la partie appliquée	Processus d'accouplement non réalisables	Relâcher et actionner à nouveau le bouton de déverrouillage du câble de moteur entre la connexion ou la séparation et le déblocage ou le blocage de la partie appliquée.
	Accouplement de moteur défectueux		Remplacer la partie appliquée ou le câble de moteur.
Impossible d'accoupler l'outil.	ELAN 4 electro Highspeed: verrouillage automatique de l'outil bloqué	L'outil Highspeed ne s'enclenche pas	Actionner et maintenir le poussoir de déverrouillage de l'outil, puis accoupler l'outil.
	ELAN 4 electro Highspeed: poussoir de déverrouillage de l'outil bloqué	Partie appliquée débloquée pour la mise en fonctionnement (position On)	Bloquer la partie appliquée (position Off).
	Outil non compatible	Mauvais outil	Choisir un outil adapté d'après le mode d'emploi de la partie appliquée.
	Raccord ou accouplement d'outil déformé, défectueux	Accouplement ou désaccouplement de l'outil difficile ou impossible	Utiliser un nouvel outil.
			Changer la partie appliquée.
Accouplement ou désaccouplement de l'embout pour GA849 (craniotome) impossible	Verrouillage automatique de l'embout bloqué	L'embout ne s'encliquète pas	Reculer et maintenir la douille de déverrouillage, puis accoupler l'embout.
	Douille de déverrouillage bloquée	Partie appliquée débloquée pour la mise en fonctionnement (position On)	Bloquer la partie appliquée (position Off).
	Accouplement d'embout défectueux	Accouplement ou désaccouplement de l'embout difficile ou impossible	Utiliser un nouvel embout.
	Accouplement d'embout encrassé		Changer la partie appliquée.
			Nettoyer l'embout ou utiliser un nouvel embout.
			Nettoyer la partie appliquée.

# Aesculap®

## Unité de commande ELAN 4 electro GA800

Problème	Cause	Identification	Elimination
Protecteur de dure-mère rotatif GB947R difficile à tourner	Protecteur de dure-mère rotatif difficile à bouger	Point d'appui encrassé ou usé	Respecter le mode d'emploi (TA014438/TA014439) (traitement, entretien).  Changer le protecteur de dure-mère rotatif.
Bruit fort provenant de la partie appliquée	Transmission/roulement à billes défectueux	Bruit fort, inhabituel	Changer la partie appliquée. A titre préventif: huiler régulièrement la partie appliquée.
Partie appliquée Highspeed vibrant fortement	Bruits de fonctionnement excessifs, vibrations excessives	Tige de la partie appliquée tordue  Partie appliquée défectueuse  Traitement mal effectué	Changer la partie appliquée.  Respecter le mode d'emploi de la partie appliquée (traitement, entretien).
La partie appliquée surchauffe	Outil émoussé  Partie appliquée défectueuse  Sollicitation excessive  Traitement/entretien mal effectués	L'outil chauffe  Les tranchants de l'outil sont coupants mais la partie appliquée chauffe  Echauffement de la partie appliquée Bruits de fonctionnement forts Vibrations	Changer l'outil.  Changer la partie appliquée. A titre préventif: huiler régulièrement la partie appliquée.  Respecter le mode d'emploi de la partie appliquée (fonctionnement intermittent).  Respecter le mode d'emploi de la partie appliquée (traitement, entretien).
La partie appliquée ne tourne pas	Partie appliquée défectueuse  Commande au pied défectueuse	L'outil ne bouge pas  La pédale ne bouge pas	Changer la partie appliquée.  Changer la commande au pied.
Puissance insuffisante	Outil émoussé  La partie appliquée fonctionne en rotation à gauche  Pas d'alignement axial de la fraise de crâniotome sur l'étrier de protection de dure-mère  Partie appliquée défectueuse	Tranchants usés  Tranchants trop sollicités, p. ex. par une irrigation insuffisante  Outil denté utilisé en rotation à gauche  Etrier de protection de dure-mère tordu Mauvaise progression lors de la crâniotomie  Puissance insuffisante de la partie appliquée  Echauffement important après un court laps de temps	Changer l'outil.  Utiliser l'outil denté en rotation à droite.  Observer le mode d'emploi (TA014438/TA014439). Changer l'étrier de protection de dure-mère.  Respecter le mode d'emploi de la partie appliquée (traitement, entretien). Changer la partie appliquée.

## 9.2 Changement des fusibles



### Danger mortel par électrocution!

- Retirer la prise secteur avant le changement des cartouches fusibles!

Cartouche fusible prescrite: 2 fusibles CEI 127 - action retardée 6,3 A pouvoir de coupure H (1 500 A pour 250 V/50 Hz)

- Déverrouiller le cran du porte-fusibles **13** avec un petit tournevis.
- Retirer le porte-fusibles **13**.
- Changer les deux cartouches fusibles.
- Remettre le porte-fusibles **13** en place de telle sorte qu'il s'encliquète de manière audible.

### Remarque

Lorsque les fusibles sautent souvent, l'appareil est défectueux et doit être réparé, voir Service Technique.

## 10. Service Technique



### Mise en danger de la vie du patient et de l'utilisateur en cas de dysfonctionnement ou de défaillance des mesures de protection!

- Ne pas procéder à des activités d'entretien ou de remise en état pendant l'utilisation du produit sur le patient.
- Ne pas modifier le produit.

Les modifications effectuées sur les équipements techniques médicaux peuvent entraîner une perte des droits à garantie de même que d'éventuelles autorisations.

- Pour le service et la réparation, veuillez vous adresser à votre distributeur national B. Braun/Aesculap.

### Adresses de service

Aesculap Technischer Service  
Am Aesculap-Platz  
78532 Tuttlingen / Germany

Phone: +49 7461 95-1601  
Fax: +49 7461 14-939  
E-Mail: ats@aesculap.de

Pour obtenir d'autres adresses de service, contactez l'adresse ci-dessus.

## 11. Accessoires/pièces de rechange

### 11.1 Câbles de moteur, parties appliquées et commandes au pied ELAN 4 electro

Art. n°	Désignation
GA806	Câble de moteur ELAN 4 electro pour commande au pied
GA808	Commande au pied ELAN 4 electro
GA822	Moteur de trépanation ELAN 4 electro
GA824	Moteur ELAN 4 electro Lowspeed avec accouplement Intra
GA836	Micro-scie sagittale ELAN 4 electro
GA837	Micro-scie alternative ELAN 4 electro
GA849	Craniotome ELAN 4 electro et pièce à main multifonctions (2 anneaux)
GA861	Pièce à main ELAN 4 electro standard (1 anneau) L 4
GA862	Pièce à main ELAN 4 electro standard (1 anneau) L 7
GA863	Pièce à main ELAN 4 electro standard (1 anneau) L 10
GA864	Pièce à main ELAN 4 electro standard (1 anneau) L

### 11.2 Pompe de liquide de refroidissement

Art. n°	Désignation
GA395SU	Kit de tuyaux à usage unique ELAN 4 electro
GD412804	Porte-flacon
-	Solutions de sérum physiologique jusqu'à 1 000 ml Remarque: pas un accessoire Aesculap

# Aesculap®

## Unité de commande ELAN 4 electro GA800

### 11.3 Câble secteur

Art. n°	Homologation	Couleur	Longueur
TE780	Europe	noir	1,5 m
TE730	Europe	noir	5 m
TE734	Grande-Bretagne	noir	5 m
TE735	Etats-Unis, Canada, Japon	gris	3,5 m

### 11.4 Câbles d'équipotentialité

Art. n°	Désignation
GK535	Câble d'équipotentialité (4 m)
TA008205	Câble d'équipotentialité (0,8 m)

### 11.5 Pièces de recharge

Art. n°	Désignation
TA021473	Fusible: insert de fusible à action retardée 6,3 A H

## 12. Caractéristiques techniques

### 12.1 Classification suivant la directive 93/42/CEE

Art. n°	Désignation	Catégorie
GA800	Unité de commande ELAN 4 electro	IIa
GA806	Câble de moteur ELAN 4 electro pour commande au pied	I
GA808	Commande au pied ELAN 4 electro	I
GA822	Moteur de trépanation ELAN 4 electro	IIa
GA824	Moteur ELAN 4 electro Lowspeed avec accouplement Intra	IIa
GA836	Micro-scie sagittale ELAN 4 electro	IIa
GA837	Micro-scie alternative ELAN 4 electro	IIa
GA849	Crâniotome ELAN 4 electro et pièce à main multifonctions (2 anneaux)	IIa

Art. n°	Désignation	Catégorie
GA861	Pièce à main ELAN 4 electro standard (1 anneau) L 4	IIa
GA862	Pièce à main ELAN 4 electro standard (1 anneau) L 7	IIa
GA863	Pièce à main ELAN 4 electro standard (1 anneau) L 10	IIa
GA864	Pièce à main ELAN 4 electro standard (1 anneau) L 13	IIa
GA395SU	Kit de tuyaux à usage unique ELAN 4 electro	IIa

### 12.2 Caractéristiques techniques, informations sur les normes

Classe de protection (suivant CEI/DIN EN 60601-1)	I
Indice de protection du boîtier suivant CEI/DIN EN 60529	IP20
Composant d'application	Type BF
Plages de tension secteur	100 à 120 V~ ± 10 % 220 à 240 V~ ± 10 %
Consommation (prêt à l'emploi)	0,2 A (pour 100 à 120 V~) 0,3 A (pour 220 à 240 V~)
Consommation (charge maximale)	5,4 A-4,4 A (pour 100 à 120 V~) 2,3 A-2,2 A (pour 220 à 240 V~)
Fréquence	50-60 Hz
Mode de fonctionnement	Fonctionnement continu
Protection de l'appareil suivant CEI 60127-1	Action retardée 6,3 A H, 250 V Forme: 5 x 20 mm
Débit maximum d'alimentation de la pompe de refroidissement	65 ml/min ± 15 %
Poids	9,5 kg ± 10 %
Dimensions (L x l x H)	380 mm x 330 mm x 201 mm ± 5 %
Dimensions (L x l x H) avec porte-flacon	380 mm x 379 mm x 427 mm ± 5 %
Conformité aux normes	CEI/DIN EN 60601-1
CEM	CEI/DIN EN 60601-1-2
CISPR11	Classe A

## 12.3 Conditions ambiantes

	Fonctionnement	Transport et stockage
Température	10 à 40 °C	-10 à 50 °C
Humidité relative de l'air	30 à 75 %	10 à 90 %
Pression atmosphérique	700 à 1 060 hPa	500 à 1 060 hPa

## 13. Élimination

### Remarque

Avant son évacuation, le produit doit avoir été traité par l'exploitant, voir Procédé de traitement stérile validé.



Lors de l'élimination ou du recyclage du produit, de ses composants et de leurs emballages, respecter les prescriptions nationales en vigueur!

Le passeport de recyclage peut être téléchargé à partir de l'Extranet sous forme de document PDF avec le numéro d'article correspondant. (Le passeport de recyclage est une instruction de démontage de l'appareil avec des informations sur l'élimination dans les règles des composants nocifs pour l'environnement.)

Un produit portant ce symbole doit être acheminé vers un point de collecte spécial des produits électriques et électroniques. La récupération est assurée gratuitement par le fabricant au sein de l'Union européenne.

- ▶ Pour toute question portant sur l'évacuation du produit, veuillez vous adresser à votre représentation nationale B. Braun/Aesculap, voir Service Technique.

# Aesculap®

## Unidad de control ELAN 4 electro GA800

### Leyenda

- 1 Unidad de control ELAN 4 electro GA800
- 2 Pantalla con panel de mando táctil
- 3 Bomba de líquido refrigerante
- 4 Tapa
- 5 Indicador luminoso
- 6 Conexión para mando de pedal
- 7 Conexión para cable de motor
- 8 Pulsador DESCONETAR
- 9 Indicador CONECTADO
- 10 Pulsador CONECTAR
- 11 Rejilla de ventilación
- 12 Conector de alimentación
- 13 Portafusibles
- 14 Conexión del conductor equipotencial
- 15 Alojamiento del soporte para botellas
- 16 Soporte para botellas
- 17 Interfaz USB: Prevista exclusivamente para el uso por parte del fabricante o de técnicos de servicio autorizados por Aesculap.
- 18 Interfaz RS232: Prevista exclusivamente para el uso por parte del fabricante.

#### Cable de motor/elemento de aplicación

- 19 Conexión para elemento de aplicación
  - 20 Campo visual "Off"
  - 21 Campo visual "On"
  - 22 Botón de desenclavamiento
  - 23 Saliente
  - 24 Conexión para cable de motor situada en el elemento de aplicación
  - 25 Corredera para desenclavamiento de la herramienta
  - 26 Casquillo e desenclavamiento
  - 27 Conexión para unidad de control
- Mando de pedal**
- 28 Tecla de función
  - 29 Pedal
  - 30 Conmutador de giro del motor

### Símbolos en el producto y en el envase



#### Atención

Seguir las indicaciones de seguridad importantes, como advertencias y medidas de precaución, recogidas en las instrucciones de uso.



Observar las instrucciones de manejo



"DESCONECTADO" (corriente)



"CONECTADO" (corriente)



Elemento de aplicación de tipo BF



Mando de pedal



Conexión para conductor equipotencial según IEC/DIN EN 60601-1



Fusible



Corriente alterna



Fabricante combinado con la fecha de fabricación (año)



Identificación de equipos eléctricos y electrónicos de acuerdo con la directiva 2012/19/UE (RAEE), ver Eliminación de residuos



Fecha de fabricación:



Número de lote del fabricante



Número de serie del fabricante



Número de referencia del fabricante



Cantidad suministrada



Valores límite de temperatura durante el transporte y el almacenamiento



Valores límite de humedad ambiental durante el transporte y almacenamiento



Valores límite de presión atmosférica durante el transporte y almacenamiento

## Tipos de elemento de aplicación

Símbolo	Texto	N.º art.	Descripción
	Perforator	GA822	Motor de trepanación ELAN 4 electro
	Intra	GA824	Motor de baja velocidad con acoplamiento Intra ELAN 4 electro
	Saw	GA836	Microsierra sagital ELAN 4 electro
		GA837	Microsierra de punta ELAN 4 electro
	Highspeed	GA849	Craneótomo y pieza de mano multifunción (2 anillos) ELAN 4 electro
		GA861	Pieza de mano estándar (1 anillo) L4 ELAN 4 electro
		GA862	Pieza de mano estándar (1 anillo) L7 ELAN 4 electro
		GA863	Pieza de mano estándar (1 anillo) L10 ELAN 4 electro
		GA864	Pieza de mano estándar (1 anillo) L13 ELAN 4 electro

Símbolo	Descripción
	Aumentar el límite superior de velocidad

## Indicador/elementos de mando en el panel de mando de la bomba

Símbolo	Descripción
	Identificación del panel de mando de la bomba de líquido refrigerante Imagen en el panel de mando activo del elemento de aplicación
	Encender la bomba
	Apagar la bomba
	Activar la función "Flush" (irrigación continua)
	Reducir el caudal
	Incrementar el caudal

## Indicador/elementos de mando en el panel de mando del elemento de aplicación

Símbolo	Descripción
	Tipo de activación del motor por medio del mando de pedal GA808
	Indicador del sentido de giro con giro a derechas preseleccionado La imagen depende de si el motor está activado o bloqueado.
	Indicador del sentido de giro con giro a izquierdas preseleccionado La imagen depende de si el motor está activado o bloqueado.
	Reducir el límite superior de velocidad

## Indicador/elementos de mando en el menú de configuración del sistema

Símbolo	Descripción
	Acceder al menú de configuración del sistema
	Salir del menú de configuración del sistema
	Configuración del elemento de aplicación
	Configuración de la unidad de control

# Aesculap®

## Unidad de control ELAN 4 electro GA800

Símbolo	Descripción
	Información sobre la unidad de control
	Velocidad/número de revoluciones máximo
	Tasa de aceleración
	Tasa de frenado
	Caudal
	Aumentar el valor
	Reducir el valor
	Volumen del sistema
	Brillo de la pantalla
	Idioma del sistema
	Restablecer el aparato a los ajustes de fábrica
	Navegar hacia atrás en la estructura del menú
	Acceder al submenú
	Avanzar en la lista
	Retroceder en la lista

## Índice

1.	Sobre el presente documento .....	71
2.	Finalidad de uso .....	71
2.1	Tarea/Función dentro del sistema .....	71
2.2	Entorno de utilización .....	71
2.3	Indicaciones .....	71
2.4	Contraindicaciones .....	71
3.	Manipulación correcta .....	71
4.	Descripción del aparato .....	72
4.1	Volumen de suministro .....	72
4.2	Componentes necesarios para el servicio .....	72
4.3	Modo de funcionamiento .....	72
5.	Preparación e instalación .....	74
5.1	Entorno/lugar de instalación .....	74
5.2	Apilado de unidades .....	74
6.	Utilización del sistema ELAN 4 electro .....	74
6.1	Puesta a punto .....	74
6.2	Comprobación del funcionamiento .....	77
6.3	Manejo del producto .....	78
6.4	Menú de configuración del sistema .....	80
7.	Proceso homologado del tratamiento de instrumental quirúrgico .....	82
7.1	Advertencias de seguridad generales .....	82
7.2	Preparación previa a la limpieza .....	82
7.3	Limpieza/Desinfección .....	82
7.4	Desinfección con paño de aparatos eléctricos sin esterilización	83
7.5	Control, mantenimiento e inspección .....	83
8.	Conservación .....	83
9.	Identificación y subsanación de fallos .....	84
9.1	Mensajes de error en pantalla .....	84
9.2	Cambio de fusibles .....	88
10.	Servicio de Asistencia Técnica .....	88
11.	Accesorios/piezas de recambio .....	89
11.1	Cable de motor, elementos de aplicación y mandos de pedal ELAN 4 electro .....	89
11.2	Bomba de líquido refrigerante .....	89
11.3	Cable de red .....	89
11.4	Cables de conexión equipotencial .....	89
11.5	Piezas de recambio .....	89
12.	Datos técnicos .....	90
12.1	Clasificación según la directiva 93/42/CEE .....	90
12.2	Datos de potencia, información sobre normas .....	90
12.3	Condiciones ambientales .....	90
13.	Eliminación de residuos .....	91

## 1. Sobre el presente documento

El presente documento describe todas las indicaciones y pasos necesarios para la puesta a punto, configuración y funcionamiento seguro del sistema ELAN 4 electro y sus accesorios.

Encontrará indicaciones y pasos adicionales sobre los accesorios, sobre todo sobre su conexión y acondicionamiento, en las instrucciones de uso o la hoja adjunta correspondientes de los componentes.

## 2. Finalidad de uso

### 2.1 Tarea/Función dentro del sistema

La unidad de control ELAN 4 electro GA800 junto con sus accesorios constituyen un sistema de motor accionado por electricidad.

La unidad de control ELAN 4 electro GA800 proporciona la energía y vigila los motores de los elementos de aplicación ELAN 4 electro. La aceleración de la unidad de control se controla mediante el control manual o mando de pedal. El sentido de giro y la activación de la bomba se controlan por medio de las teclas del mando de pedal.

La bomba de líquido refrigerante integrada se encarga de llevar líquido refrigerante o de irrigación al área quirúrgica para refrigerar la herramienta y los tejidos e irrigar el área quirúrgica.

Caudal máximo de la bomba

65 ml/min

### 2.2 Entorno de utilización

El sistema de motor cumple con los requisitos de tipo BF según IEC/DIN EN 60601-1.

Para uso en quirófano, fuera de zonas con peligro de explosión (p. ej. zonas con oxígeno de gran pureza o gases anestésicos).

#### Unidad de control

Entorno de utilización En área no estéril

Lugar de instalación Mesa, estructura, carro, etc.

### 2.3 Indicaciones

Modos de aplicación Sección, limado y modelado de tejidos duros, cartílago y similares, así como perforación de orificios en huesos y materiales de sustitución de hueso

Disciplina quirúrgica/Ámbitos de aplicación Neurocirugía, cirugía otorrinolaringológica, bucal y maxilofacial, ortopedia y cirugía traumática

#### Nota

*El modo y ámbito de aplicación dependen de los elementos de aplicación y herramientas seleccionados.*

## 2.4 Contraindicaciones

El sistema de motor ELAN 4 electro no está homologado para la utilización en el sistema nervioso central ni el sistema circulatorio central.

#### Nota

*El uso seguro y efectivo de elementos de aplicación accionados por electricidad depende en gran medida de factores que sólo puede controlar el operador. Por ello, las indicaciones anteriores describen sólo las condiciones básicas.*

#### Nota

*La utilización con éxito en la práctica clínica del sistema de motor ELAN 4 electro depende de los conocimientos y experiencia del cirujano. Corresponde al cirujano decidir qué estructuras pueden tratarse adecuadamente y seguir las indicaciones de seguridad y medidas de precaución recogidas en las presentes instrucciones de uso.*

## 3. Manipulación correcta



PELIGRO

Peligro de muerte por descarga eléctrica.

- ▶ No abrir el producto.
- ▶ Conectar el producto únicamente a redes de suministro con puesta a tierra



ADVERTENCIA

Riesgo de lesiones y daños materiales si no se respeta el uso previsto del producto.

- ▶ Utilizar el producto sólo según su uso previsto.



ADVERTENCIA

Peligro de lesiones y de daños materiales si no se maneja correctamente el producto.

La unidad de control ELAN 4 electro GA800 junto con sus accesorios constituyen un sistema de motor accionado por electricidad.

- ▶ Seguir las instrucciones de uso de los accesorios ELAN 4 electro.
- ▶ Seguir las instrucciones de todos los productos que se utilicen.

■ Los riesgos generales de una intervención quirúrgica no se describen en estas instrucciones de manejo.

■ El cirujano se responsabilizará de realizar la intervención quirúrgica de forma adecuada.

■ El cirujano deberá dominar tanto la teoría como la práctica de las técnicas quirúrgicas reconocidas.

■ La unidad de control ELAN 4 electro GA800 cumple los requisitos según CISPR11 clase A.

# Aesculap®

## Unidad de control ELAN 4 electro GA800

- Comprobar que el producto nuevo de fábrica funcione y que se encuentre en perfecto estado después de haberlo desembalado y antes de utilizarlo por primera vez.
- Seguir las "Instrucciones sobre compatibilidad electromagnética", ver TA022130.
- Para evitar daños causados por un montaje o uso inadecuados y conservar así los derechos de garantía y responsabilidad del fabricante:
  - Utilizar el producto sólo conforme a las presentes instrucciones de uso.
  - Respetar la información sobre las medidas de seguridad y las instrucciones de mantenimiento.
  - Sólo combinar entre sí productos Aesculap.
- Confiar la aplicación y el uso del producto y de los accesorios exclusivamente a personal con la formación requerida para ello o que disponga de los conocimientos o experiencia necesarios.
- Conservar las instrucciones en un lugar accesible para el operario.
- Cumplir con las normas vigentes.
- No tirar nunca de los cables, sino de los enchufes.

*Nota*

Todas la piezas de mano y motores del sistema de motor ELAN 4 electro están incluidos en el término "elemento de aplicación", ver Accesorios/piezas de recambio.

Si se utiliza la bomba de líquido refrigerante:

- Soporte para botellas GD412804
- Juego de tubos desechable GA395SU
- Líquido refrigerante o de irrigación: Sueros fisiológicos de hasta 1 000 ml

*Nota*

El líquido refrigerante o de irrigación no es un accesorio Aesculap.

### 4.3 Modo de funcionamiento

#### Unidad de control

La unidad de control ELAN 4 electro 1 ha sido diseñada para rangos de tensión de 100 V~ a 120 V~ y de 220 V~ a 240 V~ de 50 Hz a 60 Hz. La tensión de red se transforma en baja tensión de seguridad para la alimentación de los micromotores de los elementos de aplicación.

La unidad de control dispone de dos conexiones para elementos de aplicación para la conexión de dos elementos de aplicación distintos y de una conexión para mando de pedal. Sólo se puede activar un elemento de aplicación de una vez.

*Nota*

Las características esenciales están definidas por los parámetros "velocidad" y "sentido de giro". La excepción es una parada definida del motor en condiciones seguras dependiente de un error definido detectado.

#### Pantalla/concepto de manejo

La pantalla 2 indica en todo momento el estado en tiempo real de la unidad (estado operativo y errores). La pantalla consta del panel de mando del elemento de aplicación y del panel de mando de la bomba.

Aparece en la pantalla el grupo del elemento de aplicación que esté conectado actualmente.

Aparece en la pantalla información sobre la velocidad, el sentido de giro, la activación y el caudal de la bomba de irrigación. Al accionar el panel correspondiente, aparecen los elementos de mando. Ahora, puede modificar la configuración. Si no se accionan los elementos de mando, volverán a desaparecer después de un breve periodo de tiempo.

## 4. Descripción del aparato

### 4.1 Volumen de suministro

N.º art.	Descripción
GA800	Unidad de control ELAN 4 electro
GD412804	Soporte para botellas
TA014401	Instrucciones de uso de la unidad de control ELAN 4 electro
TA014482	Hoja adjunta del sistema de motor ELAN 4 electro
TA022130	Instrucciones sobre compatibilidad electromagnética

### 4.2 Componentes necesarios para el servicio

- Unidad de control ELAN 4 electro GA800
- Cable de red, ver Accesorios/piezas de recambio
- Cable de motor para mando de pedal ELAN 4 electro GA806
- Mando de pedal ELAN 4 electro GA808
- Elemento de aplicación ELAN 4 electro

## Explicación por medio de un ejemplo

### Nota

Si están conectados dos elementos de aplicación a la unidad de control, la pantalla aparece dividida: 2/3 para el elemento de aplicación activo y 1/3 para el elemento de aplicación inactivo.

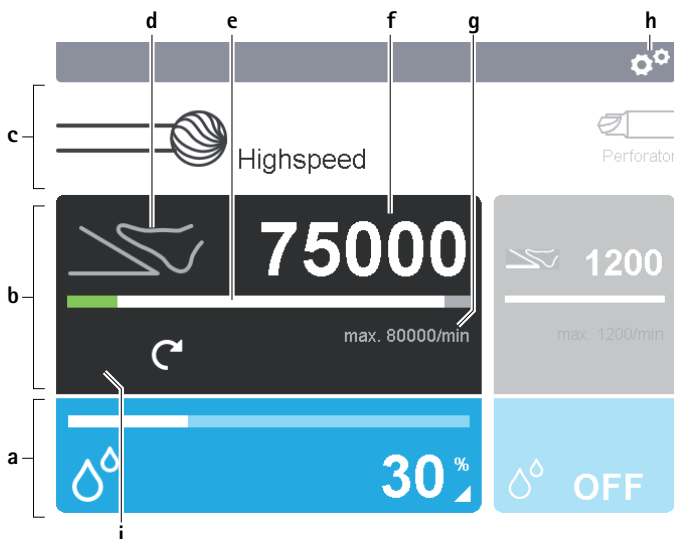


Fig. 1 Ejemplo del concepto de manejo

### Leyenda

- a** Panel de mando de la bomba  
Caudal seleccionado en % (aquí, 30 %)
- b** Panel de mando del elemento de aplicación
- c** Tipo de elemento de aplicación (aquí, motor de alta velocidad ELAN 4 electro)
- d** Tipo de activación: (aquí, mando de pedal)
- e** Indicador de barra progresivo:  
Muestra la velocidad máxima definida (barra blanca).  
La velocidad real actual en el rango de 0 a la velocidad máxima definida (barra verde).  
Diferencia entre la velocidad máxima definida y el límite superior de la velocidad máxima (barra gris)
- f** Velocidad máxima definida: (aquí, 75 000 min<sup>-1</sup>)
- g** Velocidad máxima (límite superior) con este grupo: 80 000 min<sup>-1</sup> como máx.
- h** Acceder al menú de configuración del sistema
- i** Sentido de giro (aquí, a derechas)

## Tipos de elemento de aplicación

La unidad de control detecta los distintos tipos de elementos de aplicación (motores y piezas de mano). Estos aparecen en la pantalla como una combinación de símbolo y texto. El tamaño y la imagen dependen de en qué conexión se haya enchufado el elemento de aplicación y de si el elemento de aplicación está activo o bloqueado.

### Identificación de los elementos de mando en los componentes del sistema

Los elementos de mando de los componentes del sistema del sistema de motor ELAN 4 electro están identificados con una marca dorada.

### Detección del cable de motor enchufado y del elemento de aplicación

Se selecciona automáticamente la última configuración seleccionada con este elemento de aplicación en la misma conexión (límite superior de velocidad, sentido de giro, estado de la bomba y caudal) al conectar el mismo tipo de elemento de aplicación.

### Protección contra sobrecarga

Se vigila la temperatura del motor para proteger los micromotores de los elementos de aplicación de daños por recalentamiento. A una temperatura demasiado elevada, suena un timbre de alarma y aparece en la pantalla 2 el símbolo de un termómetro.

Si continúa una temperatura demasiado elevada, se desconecta el elemento de aplicación. Aparece en la pantalla 2 el mensaje: "El motor actualmente utilizado se ha sobrecalentado. Deje enfriar el motor o utilice otro motor adecuado."

El elemento de aplicación volverá a estar operativo después de haberse enfriado.

Se recomienda tener a punto un segundo elemento de aplicación.

### Bomba de líquido refrigerante

La unidad de control dispone de una bomba de líquido refrigerante 3.

La bomba de líquido refrigerante puede conectarse por medio del panel de mando correspondiente de la bomba o de la tecla correspondiente del mando de pedal. Se acciona activando el motor o por medio de la función "Flush" (irrigación continua). El caudal sólo puede configurarse por medio del panel de mando de la bomba.

# Aesculap®

## Unidad de control ELAN 4 electro GA800

### 5. Preparación e instalación

Si no se observan las siguientes normas, Aesculap declina cualquier responsabilidad.

- Al instalar y poner en funcionamiento el producto, deberán respetarse:
  - los reglamentos de instalación y operación vigentes a nivel nacional,
  - las directrices vigentes a nivel nacional para la prevención de explosiones e incendios.

#### *Nota*

*La seguridad del usuario y del paciente depende, entre otras cosas, del perfecto estado del cable de red y, sobre todo, de que el conductor de puesta a tierra está correctamente conectado. Muchas veces, las conexiones a tierra defectuosas o inexistentes no se detectan de forma inmediata.*

- Conectar el aparato a través de la conexión para el conductor equipotencial situada en el panel posterior del aparato a la conexión equipotencial de la sala médica.

#### *Nota*

*El cable de conexión equipotencial se puede solicitar al fabricante indicando el nº de referencia GK535 (4 m) o TA008205 (0,8 m).*

#### 5.1 Entorno/lugar de instalación



PELIGRO

##### Peligro de incendio y de explosión.

- Utilizar el producto fuera de zonas con peligro de explosión (p.ej. zonas con oxígeno de gran pureza o gases anestésicos).

La unidad de control ELAN 4 electro está homologado para su utilización en quirófano.

#### *Nota*

*Tras la instalación y la puesta en servicio de la unidad de control, esta no debe transportarse ni trasladarse a otro lugar de instalación.*

#### *Nota*

*La unidad de control no debe colocarse en un soporte móvil Aesculap (GA415, GA416 y GD416M).*

- Asegurarse de que las rejillas de ventilación situadas en la base de la carcasa y en el panel trasero de la unidad de control no están tapadas, p. ej. por un paño quirúrgico.
- Asegurarse de que el usuario tiene acceso a los elementos de mando, el interruptor de red y el conector de alimentación 12.
- Comprobar que el soporte es lo suficientemente estable (mesa, soporte de techo, carro, etc.).
- Seguir las instrucciones de uso del soporte.

### 5.2 Apilado de unidades

- No exceder la altura máxima de apilado, que es de 415 mm.
- Emplazar el aparato en un lugar firme.
- AesculapApilar las unidades colocándolas unas sobre otras de forma que coincidan.
- No desplazar nunca la pila.

### 6. Utilización del sistema ELAN 4 electro

#### 6.1 Puesta a punto

##### Conexión de los accesorios

Las combinaciones de accesorios no mencionadas en las instrucciones de uso sólo podrán ser utilizadas si están expresamente destinadas para la aplicación prevista. No deben influir negativamente en las características de rendimiento ni en los requisitos de seguridad.

Todos los aparatos conectados a las interfaces deben cumplir de forma demostrable con las normas IEC correspondientes (p. ej. IEC 60950 para aparatos de procesamiento de datos e IEC/DIN EN 60601-1 para aparatos médicos eléctricos).

Todas las configuraciones deben cumplir con la norma básica IEC/DIN EN 60601-1. Toda persona que conecte aparatos entre sí será responsable de la configuración y deberá garantizar el cumplimiento de la norma básica IEC/DIN EN 60601-1 o de las normas nacionales correspondientes.

- Seguir las instrucciones de uso de los accesorios.
- En caso de duda, consulte a la persona de contacto correspondiente de B. Braun/Aesculap o al Servicio de Atención al Cliente de Aesculap, dirección ver Servicio de Asistencia Técnica.

##### Conexión de la tensión de alimentación



PELIGRO

##### Peligro de muerte por descarga eléctrica.

- Conectar el producto únicamente a redes de suministro con puesta a tierra.

#### *Nota*

*La tensión de red debe coincidir con la tensión indicada en la placa de identificación del aparato.*

- Conectar el cable de red en el conector de alimentación 12.
- Enchufar la conexión de red al conector de la instalación del local.

## Conexión de la unidad de control

- ▶ Accionar el pulsador CONECTAR 10.

Se iluminan el indicador CONECTAR 9 y el indicador luminoso 5.

Cada vez que se enciende la unidad de control 1, ésta realiza un auto-test.

Si se detecta una anomalía, aparecerá en la pantalla 2 un mensaje de error, ver Error del sistema.

## Desconexión de la unidad de control

- ▶ Accionar el pulsador DESCONECTAR 8.

Se apagará el indicador CONECTAR 9, el indicador luminoso 5 y la pantalla con el panel de mando táctil 2.

## Apagado

### Nota

*La desconexión segura y para todos los polos del producto de la red sólo puede garantizarse desenchufando el cable de red.*

- ▶ Desconexión del producto: Accionar el pulsador DESCONECTAR 8.

- ▶ Desenchufar el cable de red del conector de alimentación 12.

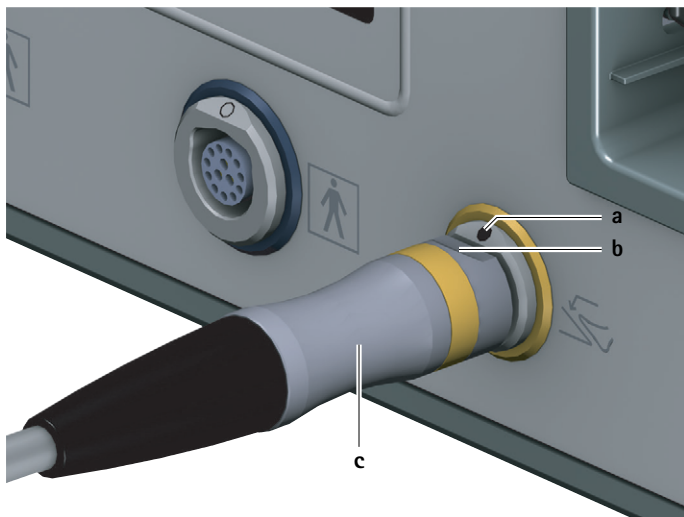
Se ha finalizado de forma segura el funcionamiento del aparato.

## Conexión del mando de pedal ELAN 4 electro GA808 a la unidad de control

### Nota

*La conexión del mando de pedal dispone de un anillo de codificación amarillo y de un punto relleno.*

- ▶ Colocar el conector del mando de pedal c de forma que la marca b del conector coincida con la marca a de la conexión para mando de pedal 6, ver Fig. 2.
- ▶ Introducir hasta el tope el conector macho del mando de pedal c en la conexión para mando de pedal 6.



## Leyenda

- a Marca de la conexión
- b Marca del conector macho
- c Conector macho del mando de pedal

## Conexión del cable de motor ELAN 4 electro GA806 a la unidad de control

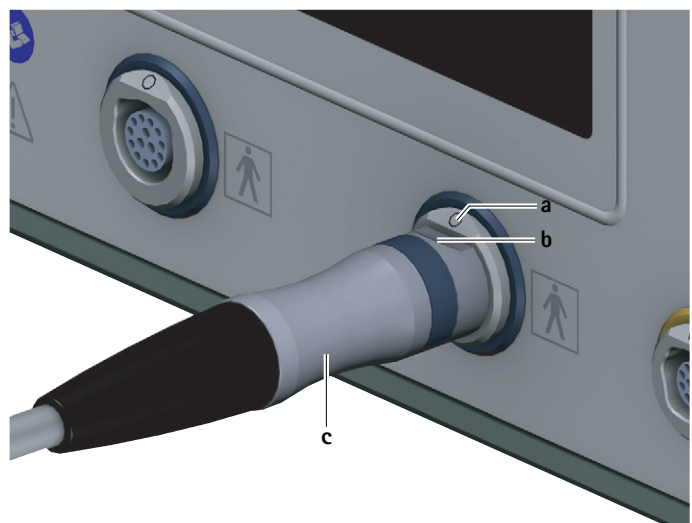
### Nota

*El cable de motor está esterilizado. A partir del cable de motor, los componentes ya no son estériles.*

### Nota

*La conexión del cable de motor dispone de un anillo de codificación azul y de un punto sin llenar.*

- ▶ Orientar el conector para unidad de control c en relación al cable de motor de forma que la marca b del conector coincida con la marca a de la conexión para elemento de aplicación 7, ver Fig. 3.
- ▶ Introducir hasta el tope el conector para unidad de control c conectado al cable del motor en una de las dos conexiones para elementos de aplicación 7.



## Leyenda

- a Marca de la conexión
- b Marca del conector macho
- c Enchufe para unidad de control

### Nota

*El cable de motor debe conectarse a la unidad de control sin elemento de aplicación o con el elemento de aplicación bloqueado (posición Off).*

*De lo contrario, la unidad de control no detectará el elemento de aplicación y aparecerá un mensaje en la pantalla.*

# Aesculap®

## Unidad de control ELAN 4 electro GA800

### ► Si no se detecta el elemento de aplicación:

- Bloquear el elemento de aplicación, ver Bloqueo del elemento de aplicación (posición Off).
- Volver a desbloquear el elemento de aplicación, ver Desbloqueo del elemento de aplicación para el funcionamiento (posición On).

### Conexión del juego de tubos desechables ELAN 4 electro GA395SU

#### *Nota*

*El juego de tubos está esterilizado. A partir del juego de tubos, los componentes ya no son estériles.*

- Abrir la tapa **a** de la bomba de líquido refrigerante **3**, ver Fig. 4.
- Colocación del juego de tubos desechables **c**:
  - Colocar el tubo de la bomba formando un bucle sobre la rueda **b**.
  - Deslizar el saliente **e** del juego de tubos desechables por debajo del tirador **d** hasta que el saliente quede enclavado.
- Cerrar la tapa de la bomba de líquido refrigerante **a**. Asegurarse de que el tubo de la bomba no quede aprisionado.
- Introducir el soporte **16** para la botella de líquido estéril en el alojamiento del soporte para botellas **15**.
- Introducir el punzón en la botella de líquido estéril.
- Si se utiliza una botella de líquido estéril de cristal: Abrir la tapa de escape de aire del punzón.
- Colocar la botella de líquido estéril en el soporte **16**.
- Fijar el tubo con pinzas de fijación al cable de motor.
- Recortar la longitud del tubo hasta adecuarla al elemento de aplicación utilizado y conectarlo a la boquilla rociadora.



Fig. 4 Conexión del juego de tubos desechables

#### Leyenda

- a** Tapa de la bomba de líquido refrigerante
- b** Rueda
- c** Juego de tubos desechables
- d** Tirador
- e** Saliente del juego de tubos desechables

### Conexión del elemento de aplicación al cable de motor

- Conectar la conexión para cable de motor **24** a la conexión para elemento de aplicación **19** del cable de motor. Asegurarse de que el saliente **23** del cable de motor esté orientado hacia la ranura del acoplamiento del elemento de aplicación.

El elemento de aplicación queda enclavado. En el cable de motor, en el campo visual "Off" **20**, hay una marca dorada.

La unidad de control **1** detecta el tipo de elemento de aplicación e indica dicho tipo en el panel de mando del elemento de aplicación correspondiente de la pantalla **2**.

En la pantalla **2** se muestran los parámetros ajustados por última vez con ese tipo de elemento de aplicación conectado en la misma conexión para motor.

#### *Nota*

*El elemento de aplicación conectado a este cable de motor no estará operativo hasta que no aparezca una marca dorada en el campo visual "On" **21** del cable de motor.*

## Desbloqueo del elemento de aplicación para el funcionamiento (posición On)

- ▶ Accionar el botón de desenclavamiento **22** del cable de motor y seguir deslizando el elemento de aplicación por el cable de motor.

El elemento de aplicación queda enclavado. En el cable de motor, en el campo visual "On" **21**, hay una marca dorada.

### Nota

*En los elementos de aplicación con corredera para el desenclavamiento de la herramienta **25**, en posición On **21** el saliente **23** del cable de motor bloquea la corredera. Por ello, sólo es posible desacoplar las herramientas en posición Off **20**.*

*En los elementos de aplicación con casquillo de desenclavamiento **26**, en posición On **21** la conexión para elemento de aplicación **19** del cable de motor bloquea el casquillo de desenclavamiento. Por ello, sólo es posible desacoplar los cabezales en posición Off **20**.*

*En los elementos de aplicación sin corredera para desenclavamiento de la herramienta, es posible acoplar/desacoplar herramientas en posición On, pero no debe hacerse por el peligro de lesiones debido a un desbloqueo involuntario del elemento de aplicación.*

## Bloqueo del elemento de aplicación (posición Off)

- ▶ Accionar el botón de desenclavamiento **22** del cable de motor y desconectar el cable de motor del elemento de aplicación tirando.

El elemento de aplicación queda enclavado. En el cable de motor, en el campo visual "Off" **20**, hay una marca dorada.

## Desconexión del elemento de aplicación del cable de motor

- ▶ Accionar el botón de desenclavamiento **22** del cable de motor y desconectar el cable de motor del elemento de aplicación tirando de la conexión para elemento de aplicación **19**.

## Desconexión del mando de pedal ELAN 4 electro GA808 de la unidad de control

- ▶ Desenchufar el conector del mando de pedal **c** de la conexión para mando de pedal **6**, ver Fig. 2.

## Desconexión del cable de motor ELAN 4 electro GA806 de la unidad de control

- ▶ Desenchufar el cable de motor conectado al conector para unidad de control **c** de la conexión para elementos de aplicación **7**, ver Fig. 3.

## 6.2 Comprobación del funcionamiento

- ▶ Antes de cada uso y cada vez que se cambie el elemento de aplicación, comprobar que todos los productos que vayan a utilizarse funcionen y que se encuentren en perfecto estado.
- ▶ Comprobar que la conexión entre todos los productos que vayan a a utilizarse sea segura.
- ▶ Asegurarse de que se respetan tanto las instrucciones de uso como las indicaciones de seguridad de los elementos de aplicación y herramientas en lo que respecta a su uso y al ajuste de los parámetros.
- ▶ Asegurarse de que los filos de la herramienta no han sufrido daños mecánicos.
- ▶ Asegurarse de que se indica el tipo de elemento de aplicación correcto para los elementos de aplicación conectados en el panel de mando correspondiente del elemento de aplicación en la pantalla.
- ▶ No utilizar ningún producto dañado o defectuoso. Retirar inmediatamente el producto si está dañado.
- ▶ Desbloquear el elemento de aplicación para el funcionamiento.
- ▶ Pise el mando de pedal al máximo.

El elemento de aplicación arranca y alcanza la velocidad máxima que se indica en el panel de mando del elemento de aplicación en la pantalla, con el sentido de giro preseleccionado.

El elemento de aplicación hace un ruido leve, manteniendo una velocidad constante.

El indicador de barra progresivo de la velocidad real actual del elemento de aplicación que aparece en el panel de mando del elemento de aplicación se ilumina por completo.

- ▶ En caso necesario, desbloquear la bomba de líquido refrigerante en el panel de mando correspondiente del elemento de aplicación o por medio de la tecla de función del mando de pedal.

La bomba de líquido refrigerante arranca en cuanto se accione el elemento de aplicación.

# Aesculap®

## Unidad de control ELAN 4 electro GA800

### 6.3 Manejo del producto



**Peligro de lesiones y/o fallos de funcionamiento.**

- ▶ Comprobar el funcionamiento antes de cada uso.



**Peligro de lesiones y daños materiales por la puesta en marcha involuntaria al desplazar/mover el mando de pedal.**

- ▶ Para desplazar el mando de pedal: Utilizar el asa para transporte.
- ▶ Antes del desplazamiento: Proteger el elemento de aplicación de una puesta en marcha involuntaria (posición Off).

Sólo es posible accionar el elemento de aplicación y modificar los parámetros de ajuste si:

- el elemento de aplicación está conectado a la unidad de control,
- hay un mando de pedal conectado a la conexión para mando de pedal 6,
- no hay un segundo elemento de aplicación desbloqueado al mismo tiempo y
- se indica el tipo de elemento de aplicación en el panel de mando de la pantalla de la unidad de control.

Los siguientes ajustes del motor del elemento de aplicación no pueden modificarse con el elemento de aplicación en marcha:

- Sentido de giro
- Límite superior de velocidad

#### Activación del panel de mando del motor/de la bomba

##### Nota

*Los ajustes del motor del elemento de aplicación no pueden modificarse con el elemento de aplicación en marcha*

- ▶ Modificación de los parámetros de ajuste del elemento de aplicación:  
Accionar el panel de mando del elemento de aplicación b en la pantalla 2, ver Fig. 5.
- ▶ Modificación de los parámetros de ajuste de la bomba de irrigación:  
Accionar el panel de mando de la bomba a en la pantalla 2.

El panel de mando accionado cambia al modo de ajuste. Ahora, pueden modificarse los parámetros de ajuste que se especifican a continuación.

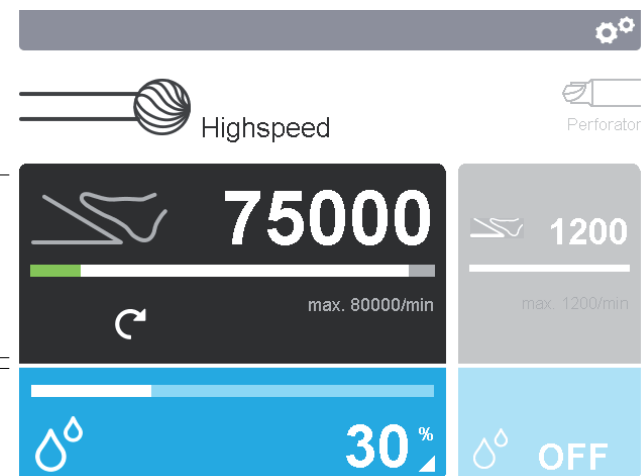


Fig. 5 Activación de los paneles de mando

#### Leyenda

- a Panel de mando de la bomba
- b Panel de mando del elemento de aplicación

#### Modificación del límite superior de velocidad/sentido de giro del elemento de aplicación

- ▶ Activar el panel de mando del elemento de aplicación, ver Activación del panel de mando del motor/de la bomba.
- ▶ Modificación del sentido de giro: Accionar la tecla de selección de sentido de giro giro a derechas/giro a izquierdas a/b inactiva y gris, ver Fig. 6.  
Se cambia el sentido de giro de giro a derechas a giro a izquierdas y viceversa.
- ▶ Modificación del límite superior de velocidad: Accionar las teclas para reducir/aumentar el límite superior de velocidad c/d.  
El límite superior de velocidad se reduce/aumenta paso a paso.

#### **Nota**

*La amplitud de pasos a la hora de modificar el límite superior de velocidad depende del elemento de aplicación conectado.*

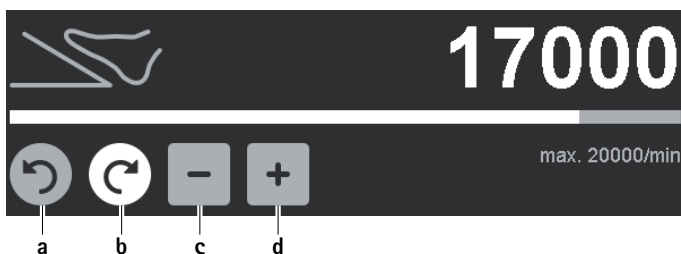


Fig. 6 Modificación del límite superior de velocidad/sentido de giro

#### **Leyenda**

- a Tecla de selección de sentido de giro a izquierdas
- b Tecla de selección de sentido de giro a derechas
- c Tecla para reducir el límite superior de velocidad
- d Tecla para aumentar el límite superior de velocidad

#### **Activación de la bomba de irrigación/función "Flush" (irrigación continua)**

- Activar el panel de mando de la bomba, ver Activación del panel de mando del motor/de la bomba.
- Activar la bomba de irrigación. Accionar la tecla para conectar la bomba de irrigación **a**, ver Fig. 7.
- La bomba de irrigación está activa y bombea líquido refrigerante con el caudal actualmente configurado.
- Activación de la función "Flush": Pulsar la tecla "Flush" **b** y mantenerla presionada.
- La función "Flush" está activa. La bomba de irrigación bombea líquido refrigerante al caudal máximo hasta que se suelta la tecla "Flush" **b**.

#### **Nota**

*La función "Flush" se activa independientemente de que haya conectado o activado un elemento de aplicación.*



Fig. 7 Activación de la bomba de irrigación/función "Flush"

#### **Leyenda**

- a Tecla para encender/apagar la bomba de irrigación
- b Tecla "Flush"
- c Tecla para reducir el caudal
- d Tecla para incrementar el caudal

#### **Desactivación de la bomba de irrigación y modificación del caudal**

#### **Nota**

*Sólo puede modificarse el caudal de la bomba de irrigación con la bomba activada.*

- Activar el panel de mando de la bomba, ver Activación del panel de mando del motor/de la bomba.
- Desactivación de la bomba de irrigación: Accionar la tecla para desconectar la bomba de irrigación **a**, ver Fig. 7.
- La bomba de irrigación está inactiva y no bombea líquido.
- Modificación del caudal: Accionar las teclas para reducir/aumentar el límite caudal **c/d**.

El límite caudal se reduce/incrementa paso a paso.

El caudal puede ajustarse en los siguientes pasos:

- 1 % a 5 %: Pasos de 1%
- 5 % a 100 %: Pasos de 5%

#### **Activación del elemento de aplicación con el mando de pedal**

Activar el giro a la derecha:

- Poner el conmutador de giro del motor **30** en giro a derechas.
- En el panel de mando del elemento de aplicación se ilumina el símbolo de giro a derechas.
- Accionar el pedal **29**.
- El elemento de aplicación gira en el sentido de las agujas del reloj.

Activación del giro a izquierdas:

- Poner el conmutador de giro del motor **30** en giro a izquierdas.
- En el panel de mando del elemento de aplicación se ilumina el símbolo de giro a izquierdas.
- Accionar el pedal **29**, el elemento de aplicación gira en el sentido contrario al de las agujas del reloj.
- La unidad de control emite una señal acústica.

#### **Activación de la bomba de líquido refrigerante con el mando de pedal**

- Encender/apagar la bomba de líquido refrigerante: Accionar brevemente la tecla de función **28**.
- Activación de la función Flush (irrigación continua): Accionar la tecla de función **28** y mantenerla pulsada.

# Aesculap®

## Unidad de control ELAN 4 electro GA800

### 6.4 Menú de configuración del sistema

#### Nota

*El menú de configuración del sistema sólo puede abrirse cuando ningún elemento de aplicación está en marcha.*

*Mientras esté activo el menú de configuración del sistema, se bloquea el funcionamiento de los elementos de aplicación.*

- Acceder al menú de configuración del sistema: Pulsar la tecla Menú de configuración del sistema **h**, ver Ejemplo del concepto de manejo.

Se abre el menú de configuración del sistema, ver Fig. 8.

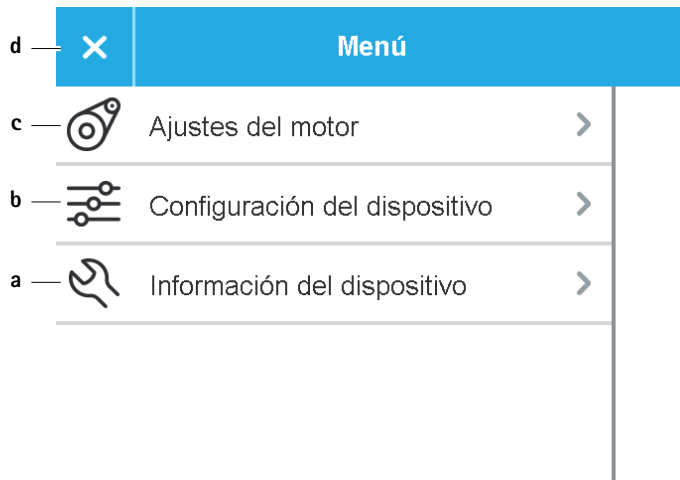


Fig. 8 Menú de configuración del sistema

#### Leyenda

- a Botón "Información del aparato"
- b Botón "Ajustes del aparato"
- c Botón "Ajustes del motor"
- d Tecla "Salir de ajustes del sistema"

Menú	Descripción
Ajustes del motor	Mostrar y modificar los ajustes de los distintos tipos de elemento de aplicación
Ajustes del aparato	Mostrar y modificar los ajustes básicos de la unidad de control
Información del aparato	Mostrar la información de la unidad de control

- Acceder al menú: Accionar el botón del menú.
- Salir del menú de ajustes del sistema: Accionar la tecla "Salir de ajustes del sistema" **d**.

### Ajustes del motor

En el menú Ajustes del motor, se indican los tipos de elemento de aplicación, ver Fig. 9.



Fig. 9 Ajustes del motor – Visión general de los tipos de elemento de aplicación

#### Leyenda

- a Botones de los tipos de elemento de aplicación
- b Salir del menú
- Salir del menú: Accionar la tecla "Salir del menú" **b**.
- Mostrar/modificar los ajustes del motor de un tipo de elemento de aplicación: Accionar el botón del tipo de elemento de aplicación **a**. Se abre el submenú del tipo de elemento de aplicación seleccionado, ver Fig. 10.

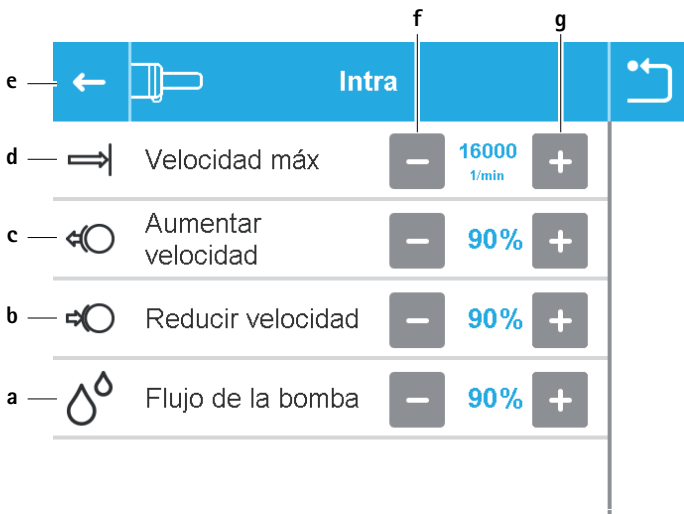


Fig. 10 Ajustes del motor – tipo de elemento de aplicación seleccionado

#### Leyenda

- a Caudal
- b Tasa de frenado
- c Tasa de aceleración
- d Velocidad máxima
- e Salir del menú
- f Reducir el valor
- g Aumentar el valor

Ajuste	Descripción
Velocidad máxima	Velocidad/número de revoluciones máximo
Tasa de aceleración	Tasa de aceleración del elemento de aplicación
Tasa de frenado	Tasa de frenado del elemento de aplicación
Caudal	Caudal de la bomba de líquido refrigerante

- Salir del menú: Accionar la tecla Salir del menú e.
- Modificación de los ajustes del motor: Accionar la tecla "Aumentar el valor" g o "Reducir el valor" f.

Se adopta inmediatamente la modificación. Se muestra el valor configurado.

#### Ajustes del aparato

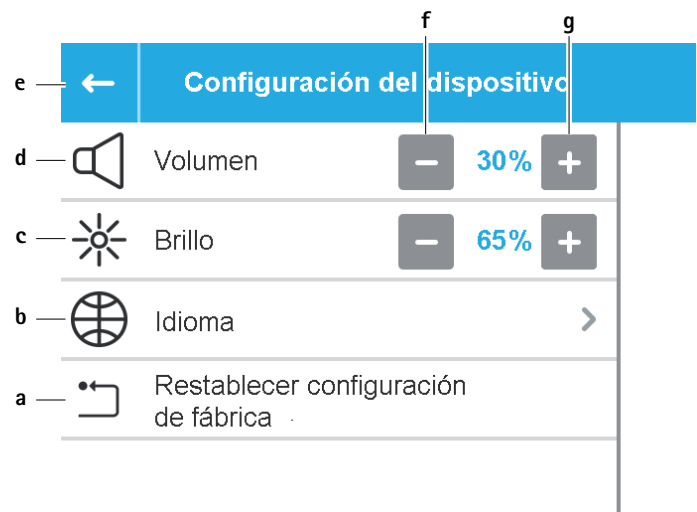


Fig. 11 Ajustes del aparato

#### Leyenda

- a Restablecer el aparato a los ajustes de fábrica
- b Idioma
- c Brillo
- d Volumen
- e Salir del menú
- f Reducir el valor
- g Aumentar el valor

Ajuste	Descripción
Volumen	Configurar el volumen del sistema
Brillo	Configurar el brillo de la pantalla
Idioma	Configurar el idioma del sistema
Restablecer el aparato a los ajustes de fábrica	Restablecer el aparato a los ajustes de fábrica (incluidos los ajustes del motor)

- Salir del menú: Accionar la tecla Salir del menú e.
  - Modificar el volumen del sistema/brillo de la pantalla: Accionar la tecla "Aumentar el valor" g o "Reducir el valor" f.
- Se adopta inmediatamente la modificación. Se muestra el valor configurado.
- Modificación del idioma del sistema:
    - Seleccionar el botón "Idioma" b.
    - Seleccionar el idioma deseado.
  - Restablecer los ajustes de fábrica:
    - Seleccionar el botón "Restablecer el aparato a los ajustes de fábrica" a
    - Confirmar el mensaje.

# Aesculap®

## Unidad de control ELAN 4 electro GA800

### Información del aparato

El menú "Información del aparato" muestra información general sobre el aparato y el software del aparato.

- Salir del menú: Accionar la tecla Salir del menú e.

## 7. Proceso homologado del tratamiento de instrumental quirúrgico

### 7.1 Advertencias de seguridad generales

#### *Nota*

*Cumplir las disposiciones legales y las normas y directrices nacionales e internacionales, además de las normas higiénicas del centro donde se va a llevar a cabo el tratamiento de los productos.*

#### *Nota*

*En el caso de pacientes que padeczan la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob, o con sospecha de padecer dicha enfermedad o sus variantes, deberá cumplirse la normativa vigente del país en cada caso con respecto al tratamiento de los productos*

#### *Nota*

*Deberá tenerse en cuenta que la correcta limpieza de este producto sanitario sólo podrá ser garantizada mediante una validación previa del proceso de tratamiento. La responsabilidad corresponde al usuario/preparador.*

*Para la validación se han utilizado las sustancias químicas recomendadas.*

### 7.2 Preparación previa a la limpieza

- Desconectar los productos unos de otros inmediatamente después del uso.
- Poner fuera de funcionamiento la unidad de control 1 inmediatamente después del uso, ver Apagado.
- Eliminar por completo con un paño húmedo que no deje pelusa los restos visibles de intervenciones quirúrgicas.

### 7.3 Limpieza/Desinfección

Advertencias específicas de seguridad a la hora de realizar el proceso de tratamiento.



PELIGRO

Riesgo de descargas eléctricas e incendios.

- Desconectar el aparato del enchufe de red antes de limpiar.
- No utilizar agentes de limpieza o desinfección inflamables o explosivos.
- Asegurarse de que no penetra ningún líquido en el producto.



ATENCIÓN

Peligro de dañar o destruir el producto si se somete a una limpieza/desinfección automática.

- Limpiar el producto sólo mediante desinfección con un paño.
- No esterilizar nunca el producto.



ATENCIÓN

Peligro de dañar el producto debido al uso de desinfectantes/agentes de limpieza incorrectos.

- Utilizar únicamente desinfectantes/agentes de limpieza autorizados para la limpieza de la superficie y según las instrucciones del fabricante.

- No limpiar el producto en baño de ultrasonidos ni sumergirlo en líquidos.

## **7.4 Desinfección con paño de aparatos eléctricos sin esterilización**

Fase	Paso	T [°C/°F]	t [min]	Conc. [%]	Calidad del agua	Química
I	<b>Desinfección con un paño</b>	TA	≥1	-	-	Meliseptol toallitas anti VHB con propan-1-ol al 50 %

TA: Temperatura ambiente

### **Fase I**

- Eliminar los posibles restos visibles con un paño desinfectante de un solo uso.
- Después, limpiar todo el producto otra vez con un paño desinfectante de un solo uso.
- Respetar el tiempo de actuación obligatorio (1 min como mínimo).

## **7.5 Control, mantenimiento e inspección**

- Tras limpiar y desinfectar el producto, comprobar que: esté limpio, funcione debidamente y no tenga defectos.
- Retirar inmediatamente el producto si está dañado.

## **8. Conservación**

Para garantizar un funcionamiento fiable es necesario realizar un mantenimiento una vez al año como mínimo.

Si el producto necesita alguna reparación debe dirigirse al representante de B. Braun/Aesculap, ver Servicio de Asistencia Técnica de su país.

# Aesculap®

## Unidad de control ELAN 4 electro GA800

### 9. Identificación y subsanación de fallos

- Hacer que el Servicio Técnico de Aesculap repare los productos defectuosos, ver Servicio de Asistencia Técnica.

#### 9.1 Mensajes de error en pantalla

Las averías detectadas por la unidad de control aparecen en forma de un mensaje de error en la pantalla.

Hay tres tipos de mensajes de error:

- Error del sistema (texto en campo rojo): No es posible utilizar la unidad de control ni el sistema.
- Error de los accesorios (texto en campo amarillo): No es posible utilizar otro componente.
- Error de manejo (texto en campo azul): Tras subsanar la causa, es posible utilizar el sistema.

#### *Nota*

*Algunas averías no se pueden asignar con claridad a uno de los tres tipos. Pueden indicar tanto un error de manejo como un error de los accesorios. En estos casos, primero se da por hecho un error de manejo para evitar un cambio o envío innecesario de los productos.*

#### Error del sistema

Mensaje de pantalla	Causa	Subsanación
Error del sistema Reiniciar la unidad de control. Si vuelve a producirse el error, cambiar la unidad de control	La vigilancia interna de la unidad de control detecta un error o avería.	Reiniciar la unidad de control. El mensaje vuelve a aparecer. Sustituir la unidad de control.

#### Error de los accesorios

Mensaje de pantalla	Causa	Subsanación
El motor o cable de motor están dañados Cambiar el producto	El cable de motor o elemento de aplicación están defectuosos	Cambiar el cable de motor o elemento de aplicación.
El mando de pedal está defectuoso Cambiar el producto	El mando de pedal está defectuoso	Cambiar el mando de pedal.

## Error de manejo

Mensaje de pantalla	Causa	Subsanación
El motor se ha sobrecalentado El motor actualmente utilizado se ha sobrecalentado Deje enfriar el motor o utilice otro motor adecuado.	El motor del elemento de aplicación se ha sobrecalentado	Dejar enfriar el elemento de aplicación. Si se recalienta el elemento de aplicación: Sustituir el elemento de aplicación.
Motor bloqueado Detener la activación del motor y desbloquearlo Si vuelve a producirse el error, cambiar el producto.	Elemento de aplicación bloqueado.	Detener la activación del elemento de aplicación y desbloquearlo. Si el error se produce al activar el elemento de aplicación en punto muerto: Sustituir el elemento de aplicación.
No se detecta el motor Ponga el motor en posición Off y vuelva a ponerlo en posición On	Elemento de aplicación conectado a la unidad de control en posición On	Bloquear el elemento de aplicación (posición Off). La unidad de control detecta el tipo de elemento de aplicación. Para el funcionamiento: Desbloquear el elemento de aplicación (posición On).
Dos motores en posición On Poner uno en posición Off	Mando de pedal accionado habiendo dos elementos de aplicación desbloqueados (posición On) conectados al cable de motor Advertencia: Sólo se puede trabajar con un elemento de aplicación de una vez.	Activar sólo el elemento de aplicación con el que se deseé trabajar (posición On). Bloquear el elemento de aplicación con el que no se esté trabajando (posición Off).
Activación del motor en posición Off. Antes de la activación, poner el motor en posición On.	Mando de pedal accionado con el elemento de aplicación conectado al cable de motor bloqueado (posición On)	Desbloquear el elemento de aplicación (posición On).
Activación sin haber un motor conectado. Conectar un motor a la unidad de control	Mando de pedal accionado con el elemento de aplicación no conectado a la unidad de control	Conectar el cable de motor a la unidad de control. Conectar el elemento de aplicación al cable de motor.
El pedal o una tecla del mando de pedal se activa al iniciarse. Soltar el pedal y las teclas.	Pedal o tecla del mando de pedal accionados durante el autotest del aparato.	Dejar de accionarlos. Si no se accionan el pedal o las teclas, el mando de pedal está defectuoso. En caso necesario, cambiar el mando de pedal.

## Otras averías de la unidad de control

Fallo	Causa	Detección	Subsanación
La unidad de control no se puede encender.	Unidad de control sin tensión	La unidad de control no está conectada a la alimentación de red o no está conectada (el indicador luminoso de tensión no se ilumina, pantalla negra)	Enchufar la unidad de control a la alimentación de red. Encender la unidad de control.
Se han fundido los fusibles	(El indicador luminoso de tensión no se ilumina, pantalla negra)		Cambiar los fusibles.

# Aesculap®

## Unidad de control ELAN 4 electro GA800

Fallo	Causa	Detección	Subsanación
El líquido refrigerante no fluye.	El recipiente par líquido refrigerante está vacío	El recipiente par líquido refrigerante está vacío.	Sustituir el recipiente par líquido refrigerante.
	El juego de tubos está mal colocado	El juego de tubos está mal colocado	Colocar correctamente el juego de tubos.
	El juego de tubos presenta fugas	Fuga de líquido refrigerante	Sustituir el juego de tubos.
	La boquilla rociadora está atascada	La bomba de líquido refrigerante funciona. No mana líquido refrigerante.	Sustituir la boquilla rociadora.
	El motor de la bomba de líquido refrigerante no funciona	La bomba de líquido refrigerante no funciona.	Sustituir la unidad de control.

### Averías durante el funcionamiento del elemento de aplicación

Fallo	Causa	Detección	Subsanación
No es posible desconectar/conectar el elemento de aplicación de/al cable de motor (Cambio de posición On a posición Off y viceversa)	No se ha soltado el botón de desbloqueo del cable de motor entre la conexión/desconexión y el desbloqueo/bloqueo del elemento de aplicación	No pueden efectuarse las operaciones de acoplamiento	Soltar el botón de desbloqueo del cable de motor entre la conexión/desconexión y el desbloqueo/bloqueo del elemento de aplicación y volver a accionarlo.
	El acoplamiento del motor está defectuoso		Cambiar el elemento de aplicación y el cable de motor
Imposible acoplar la herramienta.	ELAN 4 electro Highspeed: Bloqueo automático de la herramienta bloqueado	La herramienta de alta velocidad no se enclava	Accionar y sujetar la corredera para desbloqueo de la herramienta, acoplar la herramienta.
	ELAN 4 electro Highspeed: Corredera para desbloqueo de la herramienta bloqueada	Elemento de aplicación desbloqueado para el funcionamiento (posición On)	Bloquear el elemento de aplicación (posición Off).
	La herramienta no es compatible	Herramienta incorrecta	Seleccionar la herramienta adecuada según las instrucciones de uso del elemento de aplicación.
	Conexión o acoplamiento de la herramienta deformados, defectuosos	La herramienta no se puede acoplar/desacoplar, o sólo con dificultad	Utilizar una herramienta nueva. Cambiar el elemento de aplicación.
El cabezal para GA849 (craneóntomo) no se puede acoplar ni desacoplar	Bloqueo automático del cabezal bloqueado	El cabezal no se enclava	Tirar hacia atrás y sujetar el casquillo de desenclavamiento, acoplar el cabezal.
	Casquillo de desenclavamiento bloqueado	Elemento de aplicación desbloqueado para el funcionamiento (posición On)	Bloquear el elemento de aplicación (posición Off).
	Acoplamiento del cabezal defectuoso	El cabezal no se puede acoplar/desacoplar, o sólo con dificultad	Utilizar otro cabezal Cambiar el elemento de aplicación.
	El acoplamiento del cabezal está sucio		Limpiar el cabezal o utilizar otro cabezal. Limpiear el elemento de aplicación.

Fallo	Causa	Detección	Subsanación
La protección para duramadre giratoria GB947R gira con dificultad	La protección para duramadre giratoria se mueve con dificultad	El punto de apoyo está sucio o desgastado	Seguir las instrucciones de uso (TA014438/TA014439) (acondicionamiento, cuidado).  Cambiar la protección para duramadre giratoria.
Ruido intenso del elemento de aplicación	Engranaje/rodamiento defectuoso	Ruido intenso e intermitente	Cambiar el elemento de aplicación. Prevención: Lubricar el elemento de aplicación frecuentemente.
El elemento de aplicación de alta velocidad vibra mucho	Ruido de funcionamiento excesivo, vibraciones	Vástago del elemento de aplicación deformado  El elemento de aplicación está defectuoso  Acondicionamiento efectuado de manera incorrecta	Cambiar el elemento de aplicación.  Seguir las instrucciones de uso del elemento de aplicación (acondicionamiento, cuidado).
El elemento de aplicación se recalienta	Herramienta desafilada  El elemento de aplicación está defectuoso  Esfuerzo excesivo  Acondicionamiento/cuidado efectuado de manera incorrecta	La herramienta se recalienta  Aunque los filos de la herramienta están afilados, el elemento de aplicación se recalienta  Recalentamiento del elemento de aplicación Ruido de funcionamiento intenso Vibración	Cambiar la herramienta.  Cambiar el elemento de aplicación. Prevención: Lubricar el elemento de aplicación frecuentemente.  Seguir las instrucciones de uso del elemento de aplicación (funcionamiento intermitente).  Seguir las instrucciones de uso del elemento de aplicación (acondicionamiento, cuidado).  Cambiar el elemento de aplicación.
El elemento de aplicación no funciona	El elemento de aplicación está defectuoso  El mando de pedal está defectuoso	La herramienta no se mueve  El pedal no se mueve	Cambiar el elemento de aplicación.  Cambiar el mando de pedal.

# Aesculap®

## Unidad de control ELAN 4 electro GA800

Fallo	Causa	Detección	Subsanación
Potencia insuficiente	El útil está desafilado  El elemento de aplicación se utiliza con giro a izquierdas  La fresa de craneotomía no puede colocarse en el centro, orientada hacia el asa de la protección para duramadre	Filo de la hoja desgastado  Filo embutido, p. ej. por aclarado insuficiente  Se está utilizando un útil dentado con sentido de giro a izquierdas  Asa de la protección para duramadre deformada  Avance difícil durante la craneotomía	Cambiar la herramienta.  Utilizar los útiles dentados con el sentido del giro a la derecha.  Observar las instrucciones para el uso (TA014438/TA014439).  Cambiar el asa de la protección para duramadre.
	El elemento de aplicación está defectuoso	Potencia del elemento de aplicación insuficiente  Sobrecalentamiento al cabo de poco tiempo	Seguir las instrucciones de uso del elemento de aplicación (acondicionamiento, cuidado).  Cambiar el elemento de aplicación.

### 9.2 Cambio de fusibles



**PELIGRO**  
Peligro de muerte por descarga eléctrica.  
► Antes de cambiar los fusibles desenchufar el conector de red.

Fusibles necesarios: 2 unidades IEC 127 – T 6,3 A capacidad de ruptura H (1 500 A a 250V/50 Hz)

- Desenroscar el saliente de encaje del portafusibles 13 con un destornillador pequeño.
- Extraer el portafusibles 13.
- Cambiar ambos fusibles.
- Volver a colocar el portafusibles 13 hasta oír que queda enclavado.

#### Nota

*El hecho de que los fusibles se fundan con frecuencia es un síntoma de que la unidad tiene algún fallo y debe ser reparada, ver Servicio de Asistencia Técnica.*

### 10. Servicio de Asistencia Técnica



**PELIGRO**  
Peligro de muerte para el paciente y el operario debido a un fallo y/o avería de las medidas de protección.

- No realizar labores de mantenimiento ni servicio técnico durante la utilización del producto en el paciente.
- No modificar el producto.

Si se realizan modificaciones en el equipo médico técnico, se extinguirá la garantía y el derecho de garantía, así como las posibles homologaciones.

- Para asistencia técnica y reparaciones, diríjase a su distribuidor nacional de B. Braun/Aesculap.

#### Direcciones de la Asistencia Técnica

Aesculap Technischer Service

Am Aesculap-Platz

78532 Tuttlingen / Germany

Phone: +49 7461 95-1601

Fax: +49 7461 14-939

E-Mail: ats@aesculap.de

En la dirección especificada anteriormente se le facilitará información sobre otras direcciones de Asistencia Técnica.

## 11. Accesorios/piezas de recambio

### 11.1 Cable de motor, elementos de aplicación y mandos de pedal ELAN 4 electro

N.º art.	Descripción
GA806	Cable de motor para mando de pedal ELAN 4 electro
GA808	Mando de pedal ELAN 4 electro
GA822	Motor de trepanación ELAN 4 electro
GA824	Motor de baja velocidad con acoplamiento Intra ELAN 4 electro
GA836	Microsierra sagital ELAN 4 electro
GA837	Microsierra de punta ELAN 4 electro
GA849	Craneótomo y pieza de mano multifunción ELAN 4 electro (2 anillos)
GA861	Pieza de mano estándar ELAN 4 electro (1 anillo) L 4
GA862	Pieza de mano estándar ELAN 4 electro (1 anillo) L 7
GA863	Pieza de mano estándar ELAN 4 electro (1 anillo) L 10
GA864	Pieza de mano estándar ELAN 4 electro (1 anillo) L 13

### 11.2 Bomba de líquido refrigerante

N.º art.	Descripción
GA395SU	Juego de tubos desechables ELAN 4 electro
GD412804	Soporte para botellas
-	Sueros fisiológicos de hasta 1 000 ml Advertencia: No es un accesorio Aesculap

### 11.3 Cable de red

N.º art.	Homologación	Color	Longitud
TE780	Europa	negro	1,5 m
TE730	Europa	negro	5 m
TE734	Gran Bretaña	negro	5 m
TE735	EE.UU., Canadá, Japón	gris	3,5 m

### 11.4 Cables de conexión equipotencial

N.º art.	Descripción
GK535	Cable de conexión equipotencial (4 m)
TA008205	Cable de conexión equipotencial (0,8 m)

### 11.5 Piezas de recambio

N.º art.	Descripción
TA021473	Fusible: Elemento fusible T 6,3 AH

# Aesculap®

## Unidad de control ELAN 4 electro GA800

### 12. Datos técnicos

#### 12.1 Clasificación según la directiva 93/42/CEE

N.º art.	Descripción	Clase
GA800	Unidad de control ELAN 4 electro	IIa
GA806	Cable de motor para mando de pedal ELAN 4 electro	I
GA808	Mando de pedal ELAN 4 electro	I
GA822	Motor de trepanación ELAN 4 electro	IIa
GA824	Motor de baja velocidad con acoplamiento Intra ELAN 4 electro	IIa
GA836	Microsierra sagital ELAN 4 electro	IIa
GA837	Microsierra de punta ELAN 4 electro	IIa
GA849	Craneótomo y pieza de mano multifunción ELAN 4 electro (2 anillos)	IIa
GA861	Pieza de mano estándar ELAN 4 electro (1 anillo) L 4	IIa
GA862	Pieza de mano estándar ELAN 4 electro (1 anillo) L 7	IIa
GA863	Pieza de mano estándar ELAN 4 electro (1 anillo) L 10	IIa
GA864	Pieza de mano estándar ELAN 4 electro (1 anillo) L 13	IIa
GA395SU	Juego de tubos desechables ELAN 4 electro	IIa

#### 12.2 Datos de potencia, información sobre normas

Clase de protección (según IEC/DIN EN 60601-1)	I
Grado de protección de la carcasa según IEC/DIN EN 60529	IP20
Parte aplicada	Tipo BF
Rango de tensión	100 V~–120 V~ ±10 % 220 V~–240 V~ ±10 %
Potencia absorbida (opera- tiva)	0,2A (con 100 V~ a 120 V~) 0,3A (con 220 V~ a 240 V~)
Potencia absorbida (carga máxima)	5,4 A–4,4 A (con 100 V~ a 120 V~) 2,3 A–2,2 A (con 220 V~ a 240 V~)
Frecuencia	50–60 Hz
Modo de funcionamiento	Funcionamiento ininterrumpido
Fusible del aparato (según IEC 60127-1)	T 6,3 AH, 250V Diseño: 5 x 20 mm
Caudal máximo de la bomba de líquido refrigerante	65 ml/min ±15 %
Peso	9,5 kg ± 10 %
Dimensiones (largo x ancho x alto)	380 mm x 330 mm x 201 mm ± 5 %
Dimensiones (L x An x Al) con soporte para botellas	380 mm x 379 mm x 427 mm ± 5 %
Conformidad con la norma- tiva	IEC/DIN EN 60601-1
CEM	IEC/DIN EN 60601-1-2
CISPR11	Clase A

#### 12.3 Condiciones ambientales

	Funcionamiento	Transporte y almacena- miento
Temperatura	10 °C a 40 °C	-10 °C a 50 °C
Humedad rela- tiva del aire	30 % a 75 %	10 % a 90 %
Presión atmos- férica	de 700 hPa a 1 060 hPa	de 500 hPa a 1 060 hPa

## 13. Eliminación de residuos

### *Nota*

*La empresa explotadora debe limpiar el producto antes de su eliminación, ver Proceso homologado del tratamiento de instrumental quirúrgico.*



Es obligatorio cumplir con las normas nacionales a la hora de eliminar o de reciclar el producto, sus componentes y los envases.

La tarjeta de reciclaje se puede descargar como documento PDF de la Extranet de Aesculap, indicando el número de artículo. (La tarjeta de reciclaje es un manual de desmontaje para el equipo con información sobre la eliminación adecuada de los componentes contaminantes.)

Los productos identificados con este símbolo deben desecharse en los puntos de recogida destinados a aparatos eléctricos y electrónicos. El fabricante asumirá sin coste alguno la eliminación del producto en los países de la Unión Europea.

- Si desea hacer una consulta sobre la eliminación del producto, diríjase al representante de B. Braun/Aesculap de su país, ver Servicio de Asistencia Técnica.

# Aesculap®

## Centralina ELAN 4 electro GA800

### Legenda

- 1 Centralina ELAN 4 electro GA800
- 2 Display con comandi touch.
- 3 Pompa d'irrigazione
- 4 Deflettore
- 5 Spia di segnalazione
- 6 Presa di connessione del comando a pedale
- 7 Prese di connessione del cavo motore
- 8 Interruttore alimentazione OFF
- 9 Spia alimentazione ON
- 10 Interruttore alimentazione ON
- 11 Griglia di aerazione
- 12 Presa alimentazione
- 13 Portafusibile
- 14 Attacco per il conduttore di messa a terra
- 15 Alloggiamento del portaflacone
- 16 Portaflacone
- 17 Interfaccia USB: Per uso esclusivo da parte del produttore e/o dei tecnici autorizzati del servizio assistenza Aesculap.
- 18 Interfaccia RS232: Per uso esclusivo da parte del produttore.
- Cavo motore**
- 19 Attacco per motore/manipolo
- 20 Indicatore "Off"
- 21 Indicatore "On"
- 22 Pulsante di rilascio
- 23 Innesto
- 24 Attacco per cavo motore al motore/manipolo
- 25 Elemento scorrevole per sblocco utensile
- 26 Camicia di rilascio
- 27 Attacco per centralina
- Comando a pedale**
- 28 Tasti di funzione
- 29 Pedale
- 30 Comando per la selezione del senso di rotazione del motore

	"OFF" (alimentazione)
	"ON" (alimentazione)
	Motore/manipolo di tipo BF
	Comando a pedale
	Attacco della messa a terra, a norma CEI/DIN EN 60601-1
	Fusibile
	Corrente alternata
	Produttore combinato con data di produzione (anno)
	Marchiatura per apparecchi elettronici ed elettronici conformi alla direttiva 2012/19/UE (RAEE), vedere Smaltimento
	Data di produzione
	Indicazione del lotto del produttore
	Numero di serie del produttore
	Codice d'ordine del produttore
	Quantità di spedizione
	Valori limite di temperatura durante trasporto e conservazione
	Valori limite di umidità durante trasporto e conservazione
	Valori limite di pressione atmosferica durante trasporto e conservazione

### Simboli su prodotto e confezione

	Attenzione Attenersi alle importanti indicazioni sulla sicurezza, nonché alle avvertenze e precauzioni presenti nelle istruzioni d'uso.
	Osservare le istruzioni per l'uso

## Tipi di motore/manipolo

Simbolo	Testo	Cod. art.	Descrizione
	Perforatore	GA822	Motore per perforazione cranica ELAN 4 electro
	Intra	GA824	Motore a Bassa Velocità ELAN 4 electro con attacco Intra
	Sega	GA836	Microsega sagittale ELAN 4 electro
		GA837	Microsega coltellare ELAN 4 electro
	Alta Velocità	GA849	Craniotomo ELAN 4 electro e manipolo multifunzione (a due anelli)
		GA861	Manipolo ELAN 4 electro Standard (a 1 anello) L4
		GA862	Manipolo ELAN 4 electro Standard (a 1 anello) L7
		GA863	Manipolo ELAN 4 electro Standard (a 1 anello) L10
		GA864	Manipolo ELAN 4 electro Standard (a 1 anello) L13

Simbolo	Descrizione
	Aumentare il limite superiore del numero di giri

## Elementi di visualizzazione/comando nel campo di controllo della pompa

Simbolo	Descrizione
	Identificazione del campo di comando della pompa d'irrigazione
	Visualizzazione nel campo di comando motore/manipolo attivo
	Accensione della pompa
	Spegnimento della pompa
	Attivazione della funzione "Flush" (risciacquo continuo)
	Riduzione della portata
	Aumento della portata

## Elementi di visualizzazione/comando nel campo di controllo del motore

Simbolo	Descrizione
	Modalità di attivazione del motore tramite comando a pedale GA808
	Indicazione preselezionata del senso di rotazione orario La visualizzazione dipende dal fatto che il motore sia attivato o bloccato.
	Indicazione preselezionata del senso di rotazione antioraria La visualizzazione dipende dal fatto che il motore sia attivato o bloccato.
	Ridurre il limite superiore del numero di giri

## Elementi di visualizzazione/comando sul menù di impostazione del sistema

Simbolo	Descrizione
	Richiamo del menu di impostazione del sistema
	Uscita dal menu di impostazione del sistema
	Impostazioni del motore/manipolo
	Impostazioni della centralina



# Aesculap®

## Centralina ELAN 4 electro GA800

Simbolo	Descrizione
	Informazioni centralina
	Velocità/cadenza massima
	Velocità di accelerazione
	Tasso di decelerazione
	Intensità di flusso
	Aumentare il valore
	Ridurre il valore
	Volume del sistema
	Luminosità display
	Lingua del sistema
	Ripristino delle impostazioni di fabbrica del dispositivo
	Ritornare alla struttura menu
	Richiamare il sottomenu
	Scorrere la lista in avanti
	Scorrere la lista indietro

## Indice

1.	sul presente documento.....	95
2.	Destinazione d'uso .....	95
2.1	Operazione/funzione nel sistema .....	95
2.2	Ambiente di utilizzo.....	95
2.3	Indicazioni.....	95
2.4	Controindicazioni.....	95
3.	Manipolazione sicura.....	96
4.	Descrizione dell'apparecchio.....	96
4.1	Corredo di fornitura .....	96
4.2	Componenti necessari alla messa in funzione.....	96
4.3	Funzionamento .....	97
5.	Preparazione ed installazione .....	98
5.1	Ambiente/luogo di installazione .....	98
5.2	Impilamento degli apparecchi.....	98
6.	Operatività con il sistema ELAN 4 electro .....	98
6.1	Approntamento.....	98
6.2	Controllo del funzionamento.....	101
6.3	Operatività .....	102
6.4	Menù di impostazione sistema .....	104
7.	Procedimento di preparazione sterile validato.....	106
7.1	Avvertenze generali di sicurezza.....	106
7.2	Preparazione prima della pulizia.....	106
7.3	Pulizia/Disinfezione .....	106
7.4	Disinfezione per strofinamento degli apparecchi elettrici senza sterilizzazione .....	107
7.5	Controllo, manutenzione e verifica.....	107
8.	Manutenzione ordinaria.....	107
9.	Identificazione ed eliminazione dei guasti.....	108
9.1	Massaggi di errore a display .....	108
9.2	Sostituzione dei fusibili .....	111
10.	Assistenza tecnica .....	111
11.	Accessori/Ricambi.....	112
11.1	Cavi motore, motori /manipoli e comandi a pedale ELAN 4 electro .....	112
11.2	Pompa d'irrigazione .....	112
11.3	Cavo di rete.....	112
11.4	Linee di messa a terra .....	112
11.5	Ricambi .....	112
12.	Specifiche tecniche .....	112
12.1	Classificazione secondo la direttiva 93/42/CEE.....	112
12.2	Dati di potenza, informazioni sulle norme .....	113
12.3	Condizioni ambientali .....	113
13.	Smaltimento .....	113

## 1. sul presente documento

Questo documento contiene tutte le informazioni utili e descrive le operazioni necessarie per la predisposizione, impostazione e utilizzo sicuro del sistema ELAN 4 electro e dei relativi componenti accessori.

Ulteriori informazioni e indicazioni relative ai componenti accessori, in particolare per il collegamento e la preparazione sterile, sono contenute nelle relative istruzioni d'uso e/o nella relativa scheda dei componenti.

## 2. Destinazione d'uso

### 2.1 Operazione/funzione nel sistema

La centralina ELAN 4 electro GA800 con gli accessori costituisce un sistema motorizzato ad azionamento elettrico.

La centralina ELAN 4 electro GA800 fornisce energia e controlla i motori ubicati all'interno dei manipoli ELAN 4 electro. La centralina riceve la richiesta numero di giri tramite il comando manuale e/o a pedale. Il senso di rotazione e l'attivazione della pompa vengono comandati premendo i tasti del comando a pedale.

La pompa d'irrigazione integrata ha il compito di fornire liquido di raffreddamento/irrigazione al campo operatorio, per provvedere al raffreddamento dell'utensile e dei tessuti e il risciacquo del campo operatorio.

Portata massima della pompa

65 ml/min

### 2.3 Indicazioni

Tipologia di impiego	Taglio, asportazione e modellazione di tessuti duri, cartilagini e simili; foratura di ossa e materiali sostitutivi dell'osso
Disciplina chirurgica/Campi di impiego	Neurochirurgia, chirurgia ORL/Maxillo facciale, ortopedia e chirurgia traumatologica

*Nota*

*Tipologia e campo di impiego dipendono dai motori/manipoli e dagli strumenti scelti.*

### 2.4 Controindicazioni

Il motore ELAN 4 electro non è destinato ad essere utilizzato sul sistema nervoso centrale o sul sistema circolatorio centrale.

*Nota*

*L'utilizzo sicuro ed efficiente dei motori/manipoli ad azionamento elettrico dipende da fattori che solo l'utilizzatore è in grado di controllare. Per questo le indicazioni di cui sopra rappresentano solo condizioni generali.*

*Nota*

*L'utilizzo clinico corretto del motore ELAN 4 electro dipende dalle conoscenze e dall'esperienza del chirurgo. Quest'ultimo deve decidere quali strutture è opportuno trattare, prendendo in considerazione le norme di sicurezza e le avvertenze indicate nelle presenti istruzioni.*

### 2.2 Ambiente di utilizzo

Il sistema motore soddisfa i requisiti del tipo BF in conformità a IEC/DIN EN 60601-1.

Per l'utilizzo nelle sale operatorie, al di fuori dei settori a rischio di esplosione (ad es. settori con ossigeno arricchito o gas anestetici).

#### Centralina

Campi d'impiego	In settore non sterile
Luogo di installazione	Tavolo, lampada a soffitto, carrelli per apparecchi, ecc.

# Aesculap®

## Centralina ELAN 4 electro GA800

### 3. Manipolazione sicura



PERICOLO

- Le scosse elettriche comportano pericolo di morte!**
- ▶ Non aprire il prodotto.
  - ▶ Collegare il prodotto soltanto ad una rete elettrica con protezione



AVVERTENZA

- Pericolo di lesioni e danni materiali se si usa il prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato progettato!**
- ▶ Usare il prodotto solo in conformità alla destinazione d'uso.



AVVERTENZA

- Pericolo di lesioni e danni materiali da errata manipolazione del prodotto!**
- La centralina ELAN 4 electro GA800 con gli accessori costituiscono un sistema motorizzato ad azionamento elettrico.
- ▶ Rispettare le istruzioni d'uso degli accessori ELAN 4 electro.
  - ▶ Rispettare le istruzioni d'uso di tutti gli apparecchi utilizzati.

- Nelle presenti istruzioni d'uso non sono descritti i rischi generali propri di qualsiasi intervento chirurgico.
- Il chirurgo è responsabile della corretta esecuzione dell'intervento chirurgico.
- Il chirurgo deve padroneggiare sia la teoria sia la pratica delle tecniche operatorie riconosciute.
- La centralina ELAN 4 electro GA800 soddisfa i requisiti in conformità a CISPR 11 classe A.
- ▶ Prima del primo utilizzo verificare il corretto funzionamento e il buono stato del prodotto previa rimozione dell'imballo da trasporto.
- ▶ Rispettare le "Avvertenze sulla compatibilità elettromagnetica (CEM)", vedere TA022130.
- ▶ In questo modo è possibile evitare danni dovuti a un montaggio o un esercizio non corretto e che, come tali, pregiudicano la garanzia:
  - Utilizzare il prodotto solo in conformità alle presenti istruzioni d'uso.
  - Rispettare le informazioni sulla sicurezza e le avvertenze per la manutenzione.
  - Combinare solamente prodotti Aesculap.
- ▶ Far usare il prodotto e gli accessori solo a personale che disponga di adeguata formazione, conoscenze ed esperienze.
- ▶ Conservare le istruzioni per l'uso in modo che siano accessibili per l'utente.
- ▶ Rispettare le norme vigenti.
- ▶ Estrarre i cavi impugnando solo il connettore e non il cavo stesso.

### 4. Descrizione dell'apparecchio

#### 4.1 Corredo di fornitura

Cod. art.	Descrizione
GA800	Centralina ELAN 4 electro
GD412804	Portaflacone
TA014401	Istruzioni d'uso della centralina ELAN 4 electro
TA014482	Scheda sistema motore ELAN 4 electro
TA022130	Avvertenze sulla compatibilità elettromagnetica

#### 4.2 Componenti necessari alla messa in funzione

- Centralina ELAN 4 electro GA800
- Cavo di rete, vedere Accessori/Ricambi
- Cavo motore per comando a pedale ELAN 4 electro GA806
- Comando a pedale ELAN 4 electro GA808
- Motore/manipolo ELAN 4 electro

*Nota*

Con il termine "motore/manipolo" vengono definiti i manipoli e i motori del sistema motorizzato ELAN 4 electro, vedere Accessori/Ricambi.

Se si usa la pompa d'irrigazione:

- Portaflacone GD412804
- Tubi flessibili monouso GA395SU
- Liquido di raffreddamento/irrigazione: Soluzioni saline fisiologiche fino a 1000 ml

*Nota*

Il liquido di raffreddamento/irrigazione non è un accessorio Aesculap.

## 4.3 Funzionamento

### Centralina

La centralina ELAN 4 electro 1 è concepita per campi di tensione di rete da 100 V~ a 120 V~ e da 220 V~ a 240 V~, da 50 Hz a 60 Hz. La tensione di rete per l'alimentazione dei motori è convertita in una bassissima tensione per impieghi medicali.

La centralina dispone di due prese di collegamento per innestare due diversi motori e una presa di collegamento per un comando a pedale. Può essere attivato un solo motore/manipolo alla volta.

#### Nota

Le caratteristiche principali sono stabilite preimpostando "numero di giri" e "senso di rotazione". Un'eccezione è rappresentata da un arresto improvviso del motore, in base al riconoscimento di un errore rilevato.

### Display/concetto dei comandi

Il display 2 indica in ogni momento lo stato attuale dell'apparecchio (condizioni di esercizio e/o di errore). Il display è suddiviso in campi di comando per il motore/manipolo e per la pompa.

Il display mostra un gruppo del motore/manipolo attualmente collegato. Il display visualizza informazioni su numero di giri, senso di rotazione, attivazione e portata della pompa di irrigazione. Attivando il campo corrispondente vengono visualizzati gli elementi di comando. Vengono poi modificate le impostazioni. Se gli elementi di comando non sono attivati, vengono dopo breve tempo nuovamente disabilitati.

### Spiegazione sulla base di un esempio

#### Nota

Se due motori sono collegati alla centralina, la suddivisione del display corrisponde a 2/3 per il motore attivo 1/3 per il motore non attivo.

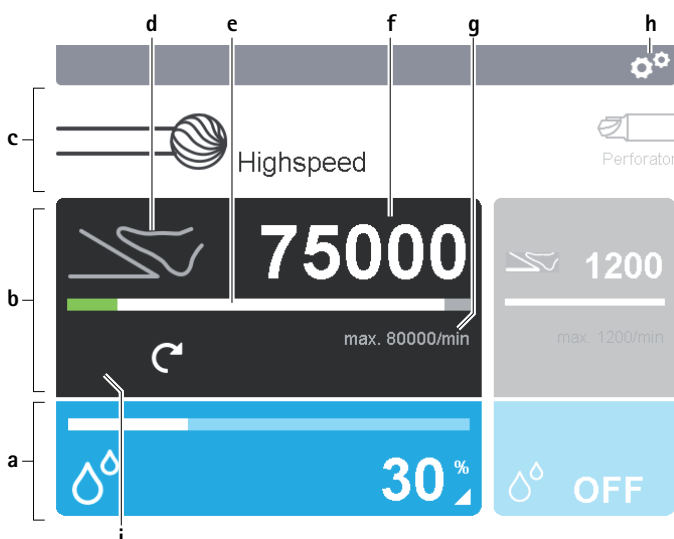


Fig. 1 Esempio di suddivisione dei comandi

### Legenda

- a Campo di comando della pompa  
Portata selezionata in % (qui 30 %)
- b Campo di comando motore/manipolo
- c Tipo motore/manipolo (qui motore Highspeed ELAN 4 electro)
- Tipi di attivazione d: (qui comando a pedale)
- e Indicazione qualitativa a barre:  
Visualizzazione del numero di giri massimo impostato (barra bianca).  
Il numero di giri istantaneo da 0 al numero di giri massimo impostato (barra verde)  
Differenza del massimo numero di giri impostato rispetto al valore massimo del numero di giri (barra grigia)
- f Massimo numero di giri impostato: (qui 75 000 min<sup>-1</sup>)
- g Numero di giri massimo (valore massimo) con questo gruppo: max. 80 000 min<sup>-1</sup>
- h Richiamare del menù di impostazione sistema
- i Senso di rotazione (qui destroversa)

### Tipi di motore/manipolo

La centralina riconosce i diversi tipi di motori e manipoli. Questi ultimi vengono visualizzati sul display come combinazione di simbolo e testo. Dimensioni e visualizzazione dipendono dalla presa in cui è inserito il motore/manipolo e se il motore/manipolo è attivo o bloccato.

### Identificazione degli elementi di controllo dei componenti del sistema

Gli elementi di controllo dei componenti del sistema motorizzato ELAN 4 electro sono contrassegnati con marcatura dorata.

### Riconoscimento del cavo motore connesso e motore/manipolo

Le impostazioni selezionate con il tipo di motore/manipolo in questa presa (valore max. numero di giri, senso di rotazione, stato pompa e portata) vengono richiamate inserendo lo stesso tipo di motore/manipolo.

### Protezione contro i sovraccarichi

La temperatura del motore viene controllata al fine di evitare danneggiamenti dello stesso. In caso di temperatura troppo alta viene emesso un segnale e sul display 2 appare il simbolo di un termometro.

In caso di temperatura ancora troppo alta viene disattivato il motore/manipolo. Sul display 2 appare il messaggio: "Il motore attualmente utilizzato è surriscaldato. Fare raffreddare il motore o utilizzare un altro motore idoneo."

Dopo una fase di raffreddamento il motore/manipolo è nuovamente pronto a funzionare.

Si raccomanda di tenere pronto un secondo motore/manipolo.

# Aesculap®

## Centralina ELAN 4 electro GA800

### Pompa peristaltica

La centralina è dotata di una pompa d'irrigazione 3.

La pompa d'irrigazione può essere attivata sia dal campo di comando sulla centralina sia premendo l'apposito tasto sul comando a pedale. Viene avviata facendo partire il motore o grazie alla funzione "Flush" (risciacquo continuo). La portata è regolabile solo tramite il campo di comando pompa.

- ▶ Assicurarsi che le feritoie di ventilazione sul fondo della custodia e nel retro della centralina non siano ostruite, ad esempio, da un telo operatorio.
- ▶ Verificare che gli elementi di comando, l'interruttore di rete e la presa dell'apparecchio 12 siano accessibili all'utilizzatore.
- ▶ Accertarsi che il supporto (tavolo, lampada a soffitto, carrello apparecchi ecc.) abbia una buona stabilità.
- ▶ Rispettare le istruzioni d'uso del supporto.

## 5. Preparazione ed installazione

Il mancato rispetto delle seguenti disposizioni fa sì che Aesculap non si assuma alcuna garanzia in merito.

- ▶ Nell'installazione e l'esercizio del prodotto è necessario rispettare:
  - le norme nazionali sull'installazione ed i gestori,
  - le norme nazionali antincendio ed antideflagrazione.

### Nota

*La sicurezza dell'utente e del paziente dipende tra l'altro dall'integrità della linea di alimentazione da rete e in particolare dall'integrità del collegamento del conduttore di protezione. Spesso, infatti, collegamenti dei conduttori di protezione difettosi o non presenti non vengono riconosciuti immediatamente.*

- ▶ Collegare l'apparecchio tramite l'attacco di compensazione del potenziale montato sul retro del medesimo alla compensazione del potenziale dell'ambiente a uso medico.

### Nota

*La cavistica della linea di messa a terra è disponibile presso il produttore con il cod. art. GK535 (lunga 4 m) o TA008205 (lunga 0,8 m).*

### 5.1 Ambiente/luogo di installazione



PERICOLO

#### Pericolo di incendi ed esplosioni!

- ▶ Utilizzare il prodotto al di fuori di zone a rischio di esplosione (ad es. settori con ossigeno arricchito o gas anestetici).

La centralina ELAN 4 electro è omologata per l'impiego in sale operatorie.

### Nota

*Dopo l'installazione e la messa in funzione, la centralina non può essere trasportata o portata in un altro luogo di installazione.*

### Nota

*La centralina non può essere posizionata su uno stativo mobile Aesculap (GA415, GA416 e GD416M).*

### 5.2 Impilamento degli apparecchi

- ▶ Non superare l'altezza massima della pila di 415 mm.
- ▶ Posizionare gli apparecchi in maniera che risultino stabili.
- ▶ Impilare uno sopra all'altro gli apparecchi Aesculap posizionandoli a filo.
- ▶ Non spostare mai la pila.

## 6. Operatività con il sistema ELAN 4 electro

### 6.1 Approntamento

#### Collegamento degli accessori

Le combinazioni di accessori non menzionate nelle istruzioni per l'uso possono essere utilizzate soltanto se espressamente destinate all'applicazione prevista. Caratteristiche e sicurezza non devono risultare pregiudicate.

Tutti gli apparecchi collegati alle interfacce devono inoltre rispondere con evidenza alle corrispondenti norme CEI (ad es. CEI 60950 per le apparecchiature EDP e CEI/DIN EN 60601-1 per i presidi medico-chirurgici elettrici).

Tutte le configurazioni devono soddisfare la norma di base CEI DIN EN 60601-1. La persona che collega gli apparecchi è responsabile della configurazione e deve garantire il rispetto della norma di base CEI DIN EN 60601-1 o della corrispondente normativa nazionale.

- ▶ Rispettare le istruzioni d'uso degli accessori.
- ▶ Per eventuali domande rivolgersi al partner B. Braun/Aesculap o all'Assistenza Tecnica Aesculap, indirizzo vedere Assistenza tecnica.

## Collegamento dell'alimentazione elettrica



**Le scosse elettriche comportano pericolo di morte!**  
► Utilizzare il prodotto soltanto su una rete elettrica con conduttore di protezione.

### Nota

La tensione di rete deve corrispondere a quanto indicato sull'apposita targhetta della centralina

- Inserire il cavo di alimentazione nella presa 12 dell'apparecchio.
- Inserire la spina di alimentazione nella presa dell'impianto dell'ospedale.

## Accensione centralina

- Attivare l'interruttore rete ON 10.

L'indicatore di rete ON 9 e l'indicatore luminoso 5 si accendono.

Ad ogni accensione la centralina 1 esegue un apposito auto - controllo.

Se viene rilevata un'anomalia nel funzionamento, il display 2 visualizza un messaggio di errore, vedere errore di sistema.

## Spegnimento della centralina

- Azionare l'interruttore di rete OFF 8.

La spia di rete ON 9, l'indicatore luminoso 5 ed il display con comandi touch-screen 2 spariscono.

## Disattivazione

### Nota

La disconnessione sicura e su tutti i poli del prodotto, dalla rete di alimentazione è possibile solo estraendo il cavo di rete.

- Spegnere il prodotto: Azionare l'interruttore di rete OFF 8.
- Estrarre il cavo di rete dalla presa dell'apparecchio 12.

Il funzionamento dell'apparecchio termina in modo sicuro.

## Collegamento del comando a pedale ELAN 4 electro GA808 alla centralina

### Nota

La connessione del comando a pedale ha una codifica gialla e un punto compilato.

- Orientare il connettore del comando a pedale c in modo che la marcatura b del connettore coincida con quella a presente sulla presa di collegamento del comando a pedale 6, vedere Fig. 2.

- Inserire il connettore del comando a pedale c fino all'arresto nella presa di collegamento del comando a pedale 6.

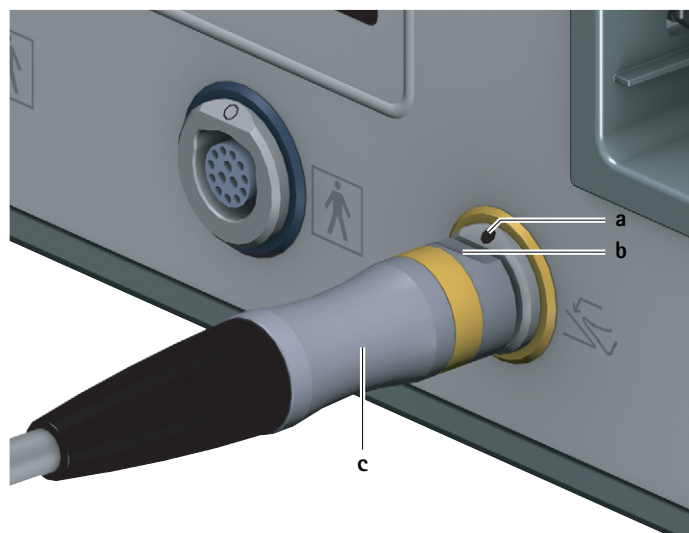


Fig. 2 Collegamento del comando a pedale

### Legenda

- a Marcatura presa di collegamento
- b Marcatura connettore
- c Connettore del comando a pedale

## Collegamento del cavo motore ELAN 4 electro GA806 alla centralina

### Nota

Il cavo motore è sterile. La separazione fra campo sterile e non avviene in corrispondenza del cavo motore.

### Nota

La connessione del cavo motore ha una codifica blu e un punto non compilato.

- Orientare il connettore per la centralina c sul cavo motore in modo che la marcatura b del connettore coincida con quella a presente sulla presa di collegamento dei motori 7, vedere Fig. 3.

# Aesculap®

## Centralina ELAN 4 electro GA800

- Inserire il connettore per la centralina **c** al cavo motore fino alla battuta su una delle due prese di collegamento per motori **7**.

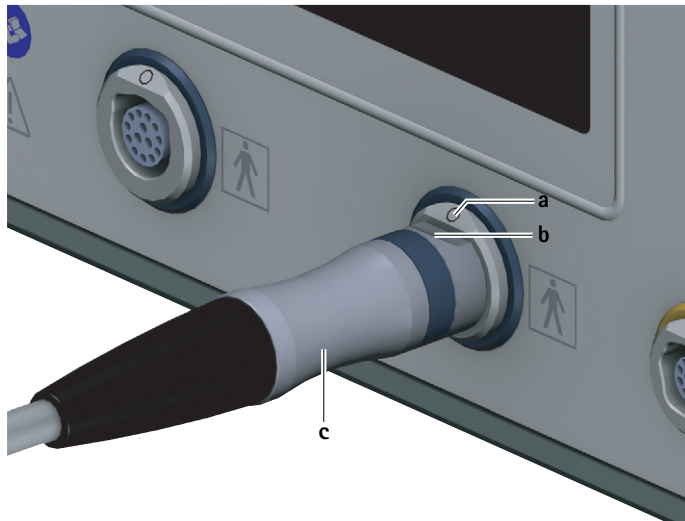


Fig. 3 Collegamento cavo motore

### Legenda

- a** Marcatura presa di collegamento
- b** Marcatura connettore
- c** Connettore per unità di comando

### Nota

*Il cavo motore deve essere collegato alla centralina senza motore/manipolo, o con motore/manipolo bloccato (posizione Off).*

*In caso contrario il motore/manipolo non viene riconosciuto dalla centralina e sul display appare un messaggio.*

- Se il motore/manipolo non viene riconosciuto:
  - Bloccare il motore/manipolo, vedere Blocco motore/manipolo (Posizione Off).
  - Abilitare nuovamente il motore/manipolo, vedere Abilitazione motore/manipolo (Posizione On).

### Collegamento dei tubi flessibili monouso ELAN 4 electro GA395SU

### Nota

*I tubi sono sterili. La separazione sterile avviene in corrispondenza dei tubi.*

- Aprire il deflettore **a** della pompa d'irrigazione **3**, vedere Fig. 4.
- Inserire i tubi monouso **c**:
  - Inserire il tubo sulla pompa peristaltica **b**.
  - Spingere l'innesto **e** dei tubi flessibili monouso sotto il carrello di traino **d** finché l'innesto non scatta in posizione.
- Chiudere il deflettore della pompa d'irrigazione **a**. Durante questa operazione accertarsi che il tubo della pompa non rimanga incastrato.
- Inserire il supporto portaflacone **16** nell'apposito alloggiamento **15**.
- Inserire il perforatore nel flacone del liquido sterile.
- Se si utilizza un flacone del liquido sterile in vetro: Aprire il deflettore di aerazione perforatore.
- Agganciare il flacone del liquido al portaflacone **16**.
- Fissare il tubo con griffe di fissaggio al cavo motore.
- Ridurre la lunghezza dei tubi in base al motore/manipolo utilizzato e collegarli all'ugello.



Fig. 4 Collegamento dei tubi monouso

### Legenda

- a** Deflettore della pompa d'irrigazione
- b** Rotella
- c** Tubi monouso
- d** Carrello di traino
- e** Innesto dei tubi monouso

#### **Collegamento del motore/manipolo al cavo motore**

- ▶ Inserire l'attacco per cavo motore **24** all'attacco per motore/manipolo **19** del cavo motore. Verificare che l'innesto **23** sul cavo motore sia allineato con la scanalatura dell'attacco del motore/manipolo.

Il motore/manipolo scatta in posizione. Nell'indicatore "Off" **20** sul cavo motore è visibile una marcatura dorata.

La centralina **1** riconosce il tipo di motore/manipolo e lo visualizza sul campo display **2**.

Gli ultimi parametri di regolazione impostati per questo motore e questa presa sono visualizzati sul display **2**.

#### *Nota*

*Il motore/manipolo inserito sul cavo motore è pronto all'uso solo se sull'indicatore "On" **21** sul cavo motore è visibile una marcatura dorata.*

#### **Abilitazione motore/manipolo (Posizione On)**

- ▶ Attivare il pulsante di rilascio **22** sul cavo motore e spingere ulteriormente il motore/manipolo sul cavo motore.

Il motore/manipolo scatta in posizione. Nell'indicatore "On" **21** sul cavo motore è visibile una marcatura dorata.

#### *Nota*

*In caso di motori/manipoli con elemento scorrevole per lo sblocco utensile **25** in posizione On **21** l'innesto **23** blocca l'elemento scorrevole sul cavo motore. Il distacco degli utensili è quindi possibile solo in posizione Off **20**.*

*In caso di motori/manipoli con camicia di rilascio **26** in posizione On **21** l'attacco per motore/manipolo **19** sul cavo motore blocca la camicia di rilascio. Il distacco dei terminali è quindi possibile solo in posizione Off **20**.*

*In caso di motori senza elemento scorrevole per lo sblocco utensile la connessione/disconnessione degli utensili è possibile in posizione On, non può però essere eseguito a causa del pericolo di lesione in seguito all'attivazione involontaria del motore/manipolo.*

#### **Blocco motore/manipolo (Posizione Off)**

- ▶ Attivare il pulsante di rilascio **22** sul cavo motore ed estrarre il cavo motore dal motore/manipolo.

Il motore/manipolo scatta in posizione. Nell'indicatore "Off" **20** sul cavo motore è visibile una marcatura dorata.

#### **Separazione del motore/manipolo dal cavo motore**

- ▶ Attivare il pulsante di rilascio **22** sul cavo motore e separare il cavo motore dal motore/manipolo tirando dall'attacco per motore/manipolo **19**.

#### **Disconnessione del comando a pedale ELAN 4 electro GA808 dalla centralina**

- ▶ Tirare il connettore del comando a pedale **c** dalla presa di collegamento del comando a pedale **6**, vedere Fig. 2.

#### **Disconnessione del cavo motore ELAN 4 electro GA806 dalla centralina**

- ▶ Estrarre il connettore del cavo motore **c** dalla centralina **7**, vedere Fig. 3.

## **6.2 Controllo del funzionamento**

- ▶ Prima di ogni utilizzo e dopo ogni sostituzione di motore/manipolo sottoporre tutti i prodotti da utilizzare ad un controllo del funzionamento con lo scopo di accertare le perfette condizioni e un funzionamento idoneo.
- ▶ Verificare il corretto collegamento dei prodotti da utilizzare.
- ▶ Accertarsi che i parametri di impostazione e il funzionamento siano conformi alle istruzioni d'uso e alle informazioni di sicurezza dei componenti.
- ▶ Accertarsi che le parti taglienti degli utensili non siano danneggiate meccanicamente.
- ▶ Assicurarsi che per i motori collegati venga visualizzato sul display il tipo di motore/manipolo adatto nel campo di comando dell'motore/manipolo corrispondente.
- ▶ Se il prodotto è guasto o danneggiato, non utilizzarlo. Se il prodotto è danneggiato, scartarlo immediatamente.
- ▶ Abilitare il motore/manipolo per il funzionamento.
- ▶ Azionare il comando a pedale fino alla battuta.

Il motore/manipolo si avvia e raggiunge il massimo numero di giri indicato nel campo di comando apposito presente sul display nel senso di rotazione preselezionato.

Il motore/manipolo funziona ad un numero di giri costante emettendo un rumore regolare e tranquillo.

L'indicazione a barre del numero di giri del motore presente nel campo di comando del motore si illumina completamente.

- ▶ Se necessario, abilitare la pompa d'irrigazione agendo nel relativo campo di comando oppure tramite i tasti di funzione del comando a pedale.
- ▶ La pompa d'irrigazione si avvia non appena il motore/manipolo viene azionato.

# Aesculap®

## Centralina ELAN 4 electro GA800

### 6.3 Operatività



**Pericolo di lesioni e/o malfunzionamenti!**

- Prima di ogni utilizzo eseguire un controllo del funzionamento.



**Pericolo di lesione e danni materiali a causa di attivazione involontaria in fase di spostamento/movimento del comando a pedale!**

- Per spostare il comando a pedale: utilizzare la staffa di trasporto.
- Prima dello spostamento: Proteggere il motore/manipolo dall'attivazione involontaria (posizione Off).

Il funzionamento del motore/manipolo e la modifica dei parametri di impostazione sono possibili solo sulla centralina, se:

- un motore è collegato alla centralina,
  - un comando a pedale è collegato alla presa di collegamento del comando a pedale **6**,
  - nello stesso tempo non è abilitato un secondo motore e
  - il tipo di motore è visualizzato sul quadro del display della centralina.
- Le seguenti regolazioni motore non possono essere modificate con motore/manipolo in funzione:
- Senso di rotazione
  - Limite superiore dell'intervallo di numeri di giri

#### Attivare il campo di comando motore/pompa

##### Nota

*Le regolazioni del motore non possono essere modificate con lo stesso in funzione.*

- Modificare i parametri di impostazione del motore/manipolo: Attivare il campo di comando del motore/manipolo **b** sul display 2, vedere Fig. 5.
  - Modificare i parametri d' impostazione della pompa di irrigazione: Attivare il campo di comando pompa **a** sul display 2.
- Il campo di comando attivato passa nella modalità di impostazione. Ora possono essere modificati i parametri di impostazione indicati di seguito.

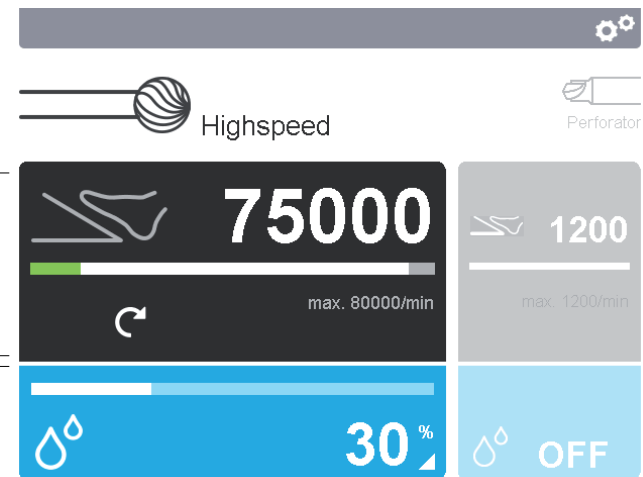


Fig. 5 Attivazione campi di comando

#### Legenda

- a** Campo di comando pompa
- b** Campo di comando del motore

#### Modifica del limite superiore dell'intervallo di numeri di giri/senso di rotazione del motore/manipolo

- Attivare il campo di comando motore/manipolo, vedere Attivare il campo di comando motore/pompa.
- Modificare il senso di rotazione: Attivare il tasto grigio non attivo del senso di rotazione orario/antiorario **a/b**, vedere Fig. 6.  
Il senso di rotazione viene modificato da orario ad antiorario e vice-versa.
- Modificare il limite superiore dell'intervallo di numeri di giri: Attivare i tasti per riduzione/aumento del limite superiore dell'intervallo di numeri di giri **c/d**.  
Il limite superiore dell'intervallo di numeri di giri viene ridotto/aumentato gradualmente.

##### Nota

*L'ampiezza nella fase di modifica del limite superiore dell'intervallo di numeri di giri dipende dal motore/manipolo collegato.*

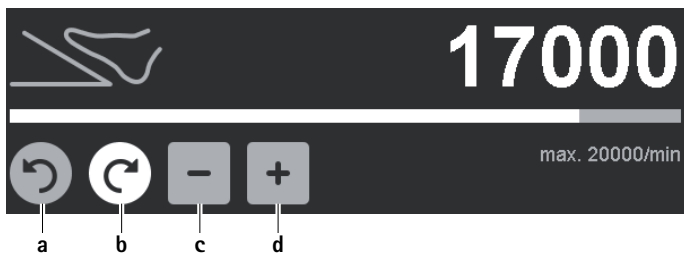


Fig. 6 Modifica del limite superiore dell'intervallo di numeri di giri/senso di rotazione

#### Legenda

- a Tasto del senso di rotazione antiorario
- b Tasto del senso di rotazione orario
- c Tasto di riduzione del limite superiore dell'intervallo di numeri di giri
- d Tasto di aumento del limite superiore dell'intervallo di numeri di giri

#### Attivazione della funzione pompa di irrigazione/"Flush" (risciacquo continuo)

- Attivare il campo di comando pompa, vedere Attivare il campo di comando motore/pompa.
- Attivare la pompa di irrigazione: Premere il tasto di accensione della pompa di irrigazione **a**, vedere Fig. 7.
- La pompa di irrigazione è attiva e fornisce il liquido alla portata imposta.
- Attivare la funzione "Flush": Premere e tenere premuto il tasto „Flush“ **b**.
- La funzione "Flush" è attiva. La pompa di irrigazione fornisce liquido alla portata massima finché non viene rilasciato il tasto „Flush“ **b**.

#### Nota

*L'attivazione della funzione „Flush“ dipende dal fatto che il motore/manipolo sia inserito o attivato.*



Fig. 7 Attivazione della funzione pompa di irrigazione/"Flush"

#### Legenda

- a Tasto per accensione/spegnimento della pompa di irrigazione
- b Tasto „Flush“
- c Tasto di riduzione della portata
- d Tasto di aumento della portata

#### Disattivazione della pompa di irrigazione e variazione della portata

##### Nota

*La portata della pompa di irrigazione può essere modificata solo con la pompa di irrigazione attivata.*

- Attivare il campo di comando pompa, vedere Attivare il campo di comando motore/pompa.
- Disattivare la pompa di irrigazione: Premere il tasto di spegnimento della pompa di irrigazione **a**, vedere Fig. 7.
- La pompa di irrigazione non è attiva e non fornisce più liquido.
- Modificare la portata: premere i tasti per riduzione/aumento della portata **c/d**.

La portata della pompa di irrigazione viene ridotta/aumentata gradualmente.

La portata può essere regolata nei seguenti intervalli:

- da 1 % a 5 % variazioni dell' 1%
- da 5 % a 100 % variazioni del 5 %

#### Attivare il motore/manipolo con comando a pedale

Attivare la rotazione oraria:

- Impostare i tasti del senso di rotazione **30** su oraria.
- L'indicatore del senso di rotazione orario si illumina nel campo di comando del motore/manipolo.
- Azionare il pedale **29**.
- Il motore/manipolo gira in senso orario.

Attivare la rotazione antioraria:

- Impostare i tasti del senso di rotazione **30** su antioraria.
- L'indicatore del senso di rotazione antioraria si illumina nel campo di comando del motore/manipolo.
- Azionare il pedale **29**, il motore/manipolo ruota in senso antiorario.
- La centralina invia un segnale acustico.

#### Attivazione della pompa con comando a pedale

- Accendere/spegnere la pompa: Premere brevemente il tasto di comando funzione **28**.
- Attivare la funzione Flush (risciacquo continuo): Premere a lungo e tenere premuto il tasto di funzione **28**.

# Aesculap®

## Centralina ELAN 4 electro GA800

### 6.4 Menù di impostazione sistema

#### *Nota*

Il menù di impostazione sistema può essere richiamato soltanto se non vi è alcun motore/manipolo in funzione.

Mentre il menù di impostazione sistema è attivo, il funzionamento dei motori è bloccato.

- Richiamare il menù di impostazione sistema: Azionare il tasto menù di impostazione sistema **h**, vedere Esempio di suddivisione dei comandi.  
Il menù di impostazione sistema si apre, vedere Fig. 8.



Fig. 8 Menù di impostazione sistema

#### Legenda

- a** Tasto "Informazioni apparecchio"
- b** Tasto "Impostazioni apparecchio"
- c** Tasto "Impostazioni motore"
- d** Tasto "Esci da impostazioni sistema"

Menù	Descrizione
Impostazioni motore	Visualizzare e modificare le impostazioni dei singoli tipi di motore/manipolo
Impostazioni apparecchio	Visualizzare e modificare le impostazioni di base della centralina
Informazioni apparecchio	Visualizzare le informazioni sulla centralina

- Richiamare il menù: Premere il tasto del menù.
- Uscire dal menù di impostazione sistema: Premere il tasto "Esci da impostazioni sistema" **d**.

### Impostazioni motore

Nel menù impostazioni motore vengono visualizzati i tipi di motore/manipolo, vedere Fig. 9.



Fig. 9 Impostazioni motore – Elenco tipi di motore/manipolo

#### Legenda

- a** Tasti dei tipi di motore/manipolo
- b** Esci dal menù
- Uscire dal menù: Premere il tasto "Esci da menù" **b**.
- Visualizzare/modificare le impostazioni motore del tipo di motore/manipolo: Premere il tasto del tipo di motore/manipolo **a**. Il sottomenù del tipo di motore/manipolo scelto si apre, vedere Fig. 10.

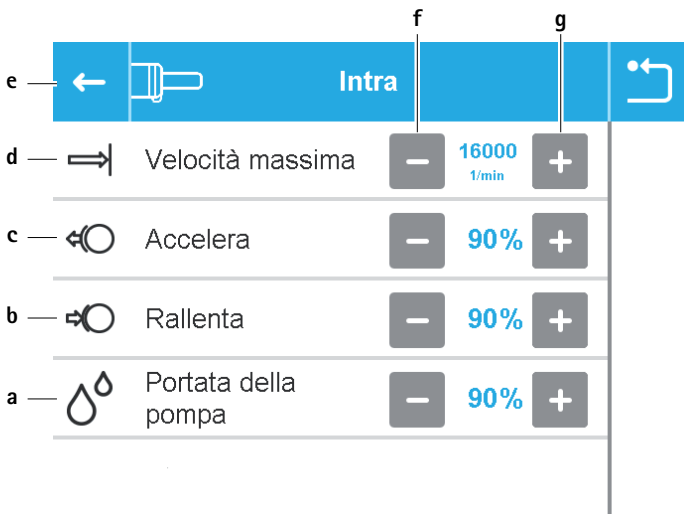


Fig. 10 Impostazioni motore – Tipo di motore/manipolo selezionato

#### Legenda

- a Velocità di portata
- b Tasso di decelerazione
- c Tasso di accelerazione
- d Velocità massima
- e Esci dal menù
- f Riduci valore
- g Aumento del valore

Impostazione	Descrizione
Velocità massima	Velocità/cadenza massima
Tasso di accelerazione	Tasso di accelerazione del motore/manipolo
Velocità di decelerazione	Tasso di decelerazione del motore/manipolo
Velocità di portata	Velocità di portata della pompa d'irrigazione

- Uscire dal menu: Premere il tasto "Esci da menù" e.
- Modificare l'impostazione motore: Premere il tasto "Aumenta valore" g o "Riduci valore" f.

La modifica viene immediatamente acquisita. Viene visualizzato il valore impostato.

#### Impostazioni dispositivo

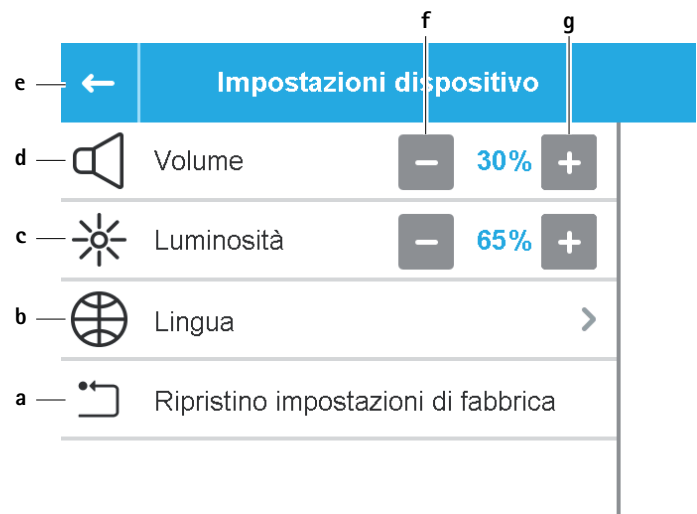


Fig. 11 Impostazioni dispositivo

#### Legenda

- a Ripristino delle impostazioni di fabbrica del dispositivo
- b Lingua
- c Luminosità
- d Volume
- e Esci dal menù
- f Riduzione del valore
- g Aumenta valore

Impostazione	Descrizione
Volume	Imposta volume sistema
Luminosità	Imposta luminosità display
Lingua	Imposta lingua sistema
Ripristino delle impostazioni di fabbrica del dispositivo	Ripristino delle impostazioni di fabbrica del dispositivo (include impostazioni motore)

- Uscire dal menu: Premere il tasto "Esci da menù" e.
- Modificare volume sistema/luminosità sistema: Premere il tasto "Aumenta valore" g o "Riduci valore" f.
- La modifica viene immediatamente acquisita. Viene visualizzato il valore impostato.
- Modificare lingua sistema:
  - Selezionare il tasto "Lingua" b.
  - Scegliere la lingua desiderata.
- Ripristino delle impostazioni di fabbrica:
  - Selezionare il tasto "Ripristino delle impostazioni di fabbrica del dispositivo" a.
  - Confermare il messaggio.

# Aesculap®

## Centralina ELAN 4 electro GA800

### Informazioni dispositivo

Il menù "Informazioni dispositivo" visualizza informazioni generali sul dispositivo e sul relativo software.

- Uscire dal menu: Premere il tasto "Esci da menù" e.

## 7. Procedimento di preparazione sterile validato

### 7.1 Avvertenze generali di sicurezza

#### *Nota*

Osservare la legislazione nazionale, le norme e linee guida nazionali e internazionali nonché le norme igieniche interne vigenti in materia di preparazione sterile.

#### *Nota*

Per i pazienti con morbo di Creutzfeldt-Jakob (CJ), sospetto CJ o possibili varianti del medesimo rispettare le normative nazionali vigenti in relazione alla preparazione sterile dei prodotti.

#### *Nota*

È necessario ricordare che il successo nella preparazione di questo presidio medico-chirurgico può essere assicurato soltanto previa validazione nel processo di preparazione. La responsabilità di ciò ricade sul gestore/preparatore.

Per la validazione è stata utilizzata la chimica raccomandata.

### 7.2 Preparazione prima della pulizia

- Dopo l'utilizzo disconnettere immediatamente i prodotti tra loro.
- Spegnere la centralina 1 immediatamente dopo l'uso, vedere Disattivazione.
- Rimuovere i residui operatori visibili nella maniera più completa possibile con un telo per pulizia umido e non sfilacciato.

### 7.3 Pulizia/Disinfezione

Avvertenze di sicurezza specifiche per il prodotto per il procedimento di preparazione



PERICOLO

Pericolo di scosse elettriche ed incendi!

- Prima della pulizia staccare la spina dalla presa di rete.
- Non utilizzare detergenti e disinfettanti infiammabili ed esplosivi.
- Accertarsi che nel prodotto non penetri alcun liquido.



ATTENZIONE

Danni o distruzione del prodotto causati dalla pulizia automatica/disinfezione!

- Pulire il prodotto solo tramite disinfezione per strofinamento.
- Non sterilizzare mai il prodotto.



ATTENZIONE

Danni al prodotto causati da detergenti/disinfettanti non idonei!

- Usare detergenti/disinfettanti ammessi per la disinfezione delle superfici secondo le istruzioni del produttore.

- Non pulire il prodotto in bagno ad ultrasuoni o con fluidi

## **7.4 Disinfezione per strofinamento degli apparecchi elettrici senza sterilizzazione**

Fase	Passo	T [°C/°F]	t [min]	Conc. [%]	Qualità dell'acqua	Chimica
I	<b>Disinfezione per strofinamento</b>	TA	≥1	-	-	Salviettine Meliseptol HBV al 50 % di propan-1-olo

TA: Temperatura ambiente

### **Fase I**

- ▶ Rimuovere gli eventuali residui visibili mediante una salviettina disinfettante monouso.
- ▶ Strofinare completamente il prodotto otticamente pulito con una salviettina disinfettante monouso mai utilizzata.
- ▶ Rispettare il tempo d'esposizione prescritto (almeno 1 minuto).

## **7.5 Controllo, manutenzione e verifica**

- ▶ Dopo ogni pulizia e disinfezione, verificare che il prodotto sia pulito, perfettamente funzionante e non danneggiato.
- ▶ Se il prodotto è danneggiato, scartarlo immediatamente.

## **8. Manutenzione ordinaria**

Per garantire un funzionamento affidabile deve essere eseguita almeno una manutenzione ordinaria all'anno.

Per i corrispondenti interventi di assistenza rivolgersi alla rappresentanza nazionale B. Braun/Aesculap, vedere Assistenza tecnica.

# Aesculap®

## Centralina ELAN 4 electro GA800

### 9. Identificazione ed eliminazione dei guasti

- Far riparare i prodotti difettosi tramite l'assistenza tecnica Aesculap, vedere Assistenza tecnica.

#### 9.1 Massaggi di errore a display

Gli inconvenienti riconosciuti dalla centralina vengono visualizzati a display come messaggio di errore.

Sono possibili tre tipi di messaggi di errore:

- Errori di sistema (testo nel campo rosso): Non è possibile l'operatività con la centralina e/o il sistema.
- Errori accessori (testo nel campo giallo): E' possibile l'operatività con un altro componente.
- Errori di comando (testo nel campo blu): Dopo aver rimosso la causa è possibile l'operatività con il sistema.

#### *Nota*

*Alcuni inconvenienti non sono chiaramente classificabili. Possono riferirsi sia a un errore di comando che ad un errore di sistema. In questi casi si parte prima di tutto da un errore di comando per evitare una sostituzione o spedizione inutile di prodotti,*

#### Errore di sistema

Indicazione sul display	Causa	Rimedio
Errore di sistema Spegnere e riaccendere la centralina. Se l'errore si ripresenta, sostituire la centralina	Il controllo interno della centralina riconosce un errore o un inconveniente.	Spegnere e riaccendere la centralina. Se il messaggio riappare: sostituire la centralina.

#### Errore accessori

Indicazione sul display	Causa	Rimedio
Motore o cavo motore danneggiato Sostituire il prodotto	Cavo motore o motore/manipolo difettoso	Sostituire il cavo motore o motore/manipolo difettoso.
Comando a pedale guasto Sostituire il prodotto	Comando a pedale guasto	Sostituire il comando a pedale.

#### Errore di comando

Indicazione sul display	Causa	Rimedio
Il motore è surriscaldato Il motore attualmente utilizzato è surriscaldato. Fare raffreddare il motore o utilizzare un altro motore adatto.	Motore surriscaldato	Far raffreddare il motore/manipolo. Se il motore/manipolo è troppo caldo: Sostituire il motore/manipolo.

Indicazione sul display	Causa	Rimedio
Motore bloccato Fermare l'attivazione del motore ed eliminare il blocco Se l'errore si ripresenta, sostituire il prodotto.	motore/manipolo bloccato	Fermare l'attivazione del motore/manipolo ed eliminare il blocco. Se l'errore compare all'attivazione del motore/manipolo durante la rotazione a vuoto. Sostituire il motore/manipolo.
Motore non riconosciuto Portare il motore in posizione Off e poi nuovamente in posizione On	motore/manipolo in posizione On collegato alla centralina	Bloccare il motore/manipolo (Posizione Off) La centralina riconosce il tipo di motore/manipolo. Per funzionare: Abilitare il motore/manipolo (Posizione On).
Due motori in posizione On Portarne uno in posizione Off.	Comando a pedale attivato, mentre due motori sono connessi al cavo motore (posizione On) Nota: Allo stesso tempo è possibile lavorare con un motore/manipolo.	Abilitare solo il motore/manipolo con cui si intende lavorare (posizione On). Bloccare il motore/manipolo con cui non si intende lavorare (posizione Off).
Attivazione del motore in posizione Off. Prima dell'attivazione portare il motore in posizione On.	Comando a pedale attivato, mentre il motore/manipolo è bloccato sul cavo (posizione Off)	Abilitare il motore/manipolo (Posizione On).
Attivazione senza motore collegato. Collegare un motore all'unità di comando	Comando a pedale attivato, mentre il motore/manipolo non è collegato alla centralina	Collegare il cavo motore alla centralina. Collegare il motore/manipolo al cavo motore.
Il pedale oppure un tasto del comando a pedale vengono attivati all'avvio. Rilasciare il pedale e i tasti.	Pedale o tasto del comando a pedale attivato durante l'autodiagnosi dell'apparecchio.	Rilasciare l'elemento di comando. Se il pedale o i tasti non sono attivati, il comando a pedale è difettoso. Se necessario, sostituire il comando a pedale.

#### Ulteriori inconvenienti della centralina

Anomalia	Causa	Identificazione	Rimedio
Non si riesce ad azionare la centralina.	Centralina non sotto tensione	Centralina non collegata all'alimentazione di rete o non accesa (spia di rete ON non accesa, display nero)	Collegare la centralina all'alimentazione di rete. Accendere la centralina.
	Fusibili bruciati	Spia di rete ON non accesa, display nero	Sostituire i fusibili.
Il liquido non scorre.	Contenitore per liquido vuoto	Contenitore per liquido vuoto.	Sostituire il contenitore per liquido.
	Tubo non correttamente inserito	Tubo non correttamente inserito	Inserire correttamente il tubo.
	Tubo non ermetico	Il liquido fuoriesce	Sostituire il tubo.
	Ugello otturato	La pompa peristaltica funziona. Il liquido non viene erogato.	Sostituire l'ugello.
	Motore della pompa peristaltica guasto	La pompa peristaltica non funziona.	Sostituire la centralina.

# Aesculap®

## Centralina ELAN 4 electro GA800

### Inconvenienti durante l'utilizzo del motore/manipolo

Anomalia	Causa	Identificazione	Rimedio
Disconnessione /Collegamento del motore/manipolo da/con cavo motore non possibile (Passaggio da posizione On a Off e viceversa)	Il pulsante di rilascio sul cavo motore non si muove tra collegamento/separazione e abilitazione/blocco del motore/manipolo  Attacco motore guasto	Operazioni di connessione non eseguibili	Il pulsante di rilascio sul cavo motore rilasciato tra collegamento/separazione e abilitazione/blocco del motore/manipolo e riattivato.  Sostituire il motore/manipolo o cavo motore.
Non si riesce a collegare l'utensile.	ELAN 4 electro Highspeed: Blocaggio automatico utensile, bloccato  ELAN 4 electro Highspeed: Elemento scorrevole per lo sblocco utensile bloccato  Utensile incompatibile	L'utensile Highspeed non scatta in posizione  motore/manipolo abilitato (Posizione On)  Utensile errato	Attivare e tenere in posizione l'elemento scorrevole per lo sblocco utensile e collegare l'utensile.  Bloccare il motore/manipolo (Posizione Off)  Scegliere un utensile adatto in base alle istruzioni d'uso del motore/manipolo.
Non si riesce a collegare/scollegare il terminale GA849 (cranio-tomo)	Bloccaggio automatico del terminale, bloccato  Camicia di rilascio bloccata  Attacco terminale guasto  Attacco terminale sporco	Il terminale non scatta in posizione  motore/manipolo attivato (Posizione On)  Non si riesce a collegare/scollegare il terminale  Punto di supporto sporco o usurato	Fare arretrare e tenere in posizione la camicia di rilascio, poi collegare il terminale.  Bloccare il motore/manipolo (Posizione Off)  Utilizzare un nuovo terminale.  Sostituire il motore/manipolo.  Pulire il terminale o utilizzarne uno nuovo.  Pulire il motore/manipolo.
Salvadura girevole GB947R ruotabile con difficoltà	Salvadura girevole ruotabile con difficoltà	Punto di supporto sporco o usurato	Rispettare le istruzioni d'uso (TA014438/TA014439) (preparazione sterile, cura).  Sostituire il salvadura girevole.
Forte rumore dal motore/manipolo	Meccanismo/cuscinetto a sfera guasto	Forte rumore irregolare	Sostituire il motore/manipolo. Quale prevenzione: oliare regolarmente il motore/manipolo.
Il motore/manipolo Highspeed vibra molto	Rumori di funzionamento eccessivi, vibrazioni	Stelo del motore/manipolo deformato  Motore/manipolo difettoso  Preparazione sterile eseguita in modo scorretto	Sostituire il motore/manipolo.  Rispettare del istruzioni d'uso del motore/manipolo (praparazione sterile, cura).

Anomalia	Causa	Identificazione	Rimedio
Il motore/manipolo si scalda troppo	Utensile smusso	L'utensile si surriscalda	Sostituire l'utensile.
	Motore/manipolo difettoso	I taglienti dell'utensile sono affilati, ma il motore/manipolo è caldo	Sostituire il motore/manipolo. Quale prevenzione: oliare regolarmente il motore/manipolo.
	Eccessiva sollecitazione	Riscaldamento del motore/manipolo Forti rumori durante il funzionamento	Rispettare le istruzioni d'uso del motore/manipolo (funzionamento intervallo).
	Preparazione sterile/cura eseguita in modo scorretto	Vibrazione	Rispettare le istruzioni d'uso del motore/manipolo (praparazione sterile, cura).
	Stelo del motore/manipolo deformato		Sostituire il motore/manipolo.
	Motore/manipolo difettoso		
Il motore/manipolo non funziona	Motore/manipolo difettoso	L'utensile non si muove	Sostituire il motore/manipolo.
	Comando a pedale guasto	Il pedale non si muove	Sostituire il comando a pedale.
Potenza insufficiente	Utensile smusso	Lame usurate	Sostituire l'utensile.
	il motore/manipolo viene azionato in rotazione antioraria	Lame danneggiate, ed es. a causa di risciacquo insufficiente	
	Scorretto allineamento centrale della fresa per craniotomia rispetto alla staffa del salvadura	Staffa del salvadura deformata Avanzamento scorretto durante craniotomia	Rispettare le istruzioni d'uso (TA014438/TA014439). Sostituire la staffa del salvadura.
	Motore/manipolo difettoso	Potenza del motore/manipolo insufficiente	Rispettare le istruzioni d'uso del motore/manipolo (praparazione sterile, cura).
		Forte riscaldamento dopo breve tempo	Sostituire il motore/manipolo.

## 9.2 Sostituzione dei fusibili



**Le scosse elettriche comportano pericolo di morte!**  
**► Prima di sostituire gli inserti fusibili, staccare sempre la spina dalla presa di rete!**

Set di fusibili prescritto: 2 fusibili CEI 127 - T 6,3 A potere di rottura H (1 500 A a 250V/50 Hz)

- Sbloccare l'innesto del portafusibili **13** con un cacciavite.
- Estrarre il portafusibile **13**.
- Sostituire entrambi gli inserti fusibili.
- Reinserire il portafusibile **13** in modo che scatti in posizione.

### Nota

*Se i fusibili si bruciano spesso, l'apparecchio è guasto e deve essere riparato, vedere Assistenza tecnica.*

## 10. Assistenza tecnica



**Il malfunzionamento e/o il guasto di protezioni comportano rischi letali sia per il paziente che per l'utilizzatore!**

- Durante l'utilizzo del prodotto sul paziente evitare di eseguire operazioni di assistenza o manutenzione.
- Non modificare il prodotto.

Eventuali modifiche delle attrezzature medico-chirurgiche possono comportare il decadere dei diritti di garanzia e delle omologazioni.

- Per qualsiasi intervento di assistenza e riparazione rivolgersi alla rappresentanza nazionale B. Braun/Aesculap.

# Aesculap®

## Centralina ELAN 4 electro GA800

### Indirizzi dei centri assistenza

Aesculap Technischer Service  
Am Aesculap-Platz  
78532 Tuttlingen / Germany  
Phone: +49 7461 95-1601  
Fax: +49 7461 14-939  
E-Mail: ats@aesculap.de

Gli altri indirizzi dell'assistenza possono essere richiesti all'indirizzo preceduto.

### 11.3 Cavo di rete

Cod. art.	Omologazione	Colore	Lunghezza
TE780	Europa	nero	1,5 m
TE730	Europa	nero	5 m
TE734	Gran Bretagna	nero	5 m
TE735	USA, Canada, Giappone	grigio	3,5 m

### 11.4 Linee di messa a terra

Cod. art.	Descrizione
GK535	Linea di messa a terra (4 m)
TA008205	Linea di messa a terra (0,8 m)

### 11.5 Ricambi

Cod. art.	Descrizione
TA021473	Fusibile: Fusibile T 6,3 AH

## 12. Specifiche tecniche

### 12.1 Classificazione secondo la direttiva 93/42/CEE

Cod. art.	Descrizione	Classe
GA800	Centralina ELAN 4 electro	IIa
GA806	Cavo motore per comando a pedale ELAN 4 electro	I
GA808	Comando a pedale ELAN 4 electro	I
GA822	Motore per perforazione cranica ELAN 4 electro	IIa
GA824	Motore a bassa velocità con attacco Intra ELAN 4 electro	IIa
GA836	Microsega sagittale ELAN 4 electro	IIa
GA837	Microsega coltellare ELAN 4 electro	IIa
GA849	Craniotomo ELAN 4 electro e manipolo multifunzione (a due anelli)	IIa
GA861	Manipolo ELAN 4 electro Standard (a un anello) L 4	IIa
GA862	Manipolo ELAN 4 electro Standard (a un anello) L 7	IIa
GA863	Manipolo ELAN 4 electro Standard (a un anello) L 10	IIa
GA864	Manipolo ELAN 4 electro Standard (a un anello) L 13	IIa
GA395SU	Tubi monouso ELAN 4 electro	IIa
GD412804	Portaflacone	IIa
-	Soluzioni saline fisiologiche fino a 1000 ml Nota: Nessun accessorio Aesculap	IIa
GA861	Manipolo ELAN 4 electro Standard (a un anello) L 4	IIa

### 11.2 Pompa d'irrigazione

Cod. art.	Descrizione
GA395SU	Tubi monouso ELAN 4 electro
GD412804	Portaflacone
-	Soluzioni saline fisiologiche fino a 1000 ml Nota: Nessun accessorio Aesculap

Cod. art.	Descrizione	Classe
GA862	Manipolo ELAN 4 electro Standard (a un anello) L 7	IIa
GA863	Manipolo ELAN 4 electro Standard (a un anello) L 10	IIa
GA864	Manipolo ELAN 4 electro Standard (a un anello) L 13	IIa
GA395SU	Tubi monouso ELAN 4 electro	IIa

## 12.3 Condizioni ambientali

	Esercizio	Trasporto e conservazione
Temperatura	da 10 °C a 40 °C	da -10 °C a 50 °C
Umidità relativa dell'aria	da 30 % a 75 %	da 10 % a 90 %
Pressione atmosferica	da 700 hPa a 1 060 hPa	da 500 hPa a 1 060 hPa

## 12.2 Dati di potenza, informazioni sulle norme

Classe di protezione (a norma CEI/DIN EN 60601-1)	I
Grado di protezione della custodia a norma IEC/DIN EN 60529	IP20
Applicatore	Tipo BF
Intervalli di tensione di rete	100 V~–120 V~ ±10 % 220 V~–240 V~ ±10 %
Assorbimento di corrente (idoneità operativa)	0,2A (da 100 V~ a 120 V~) 0,3A (da 220 V~ a 240 V~)
Assorbimento di corrente (carico massimo)	5,4 A–4,4 (da 100 V~ a 120 V~) 2,3 A–2,2 A (da 220 V~ a 240 V~)
Frequenza	50-60 Hz
Modalità operativa	funzionamento continuo
Protezione apparecchio a norma IEC 60127-1	T 6,3 AH, 250V Forma costruttiva: 5 x 20 mm
Portata massima della pompa peristaltica	65 ml/min ± 15 %
Peso	9,5 kg ± 10 %
Misure (lungh. x largh. x alt.)	380 mm x 330 mm x 201 mm ± 5 %
Misure (lungh. x largh. x alt.) con portaflacone	380 mm x 379 mm x 427 mm ± 5 %
Conformità alle norme	CEI/DIN EN 60601-1
Compatibilità elettromagnetica	CEI/DIN EN 60601-1-2
CISPR11	Classe A

## 13. Smaltimento

### Nota

Prima dello smaltimento il gestore deve sottoporre il prodotto a preparazione, vedere Procedimento di preparazione sterile validato.



Nello smaltimento o il riciclaggio del prodotto, dei relativi componenti e della rispettiva confezione è assolutamente necessario rispettare le normative nazionali!

Il pass di riciclaggio può essere scaricato dalla Extranet quale documento PDF sotto il relativo codice articolo. (Il pass di riciclaggio è un'istruzione per il disassemblaggio dell'apparecchio contenente anche informazioni sul corretto smaltimento dei componenti dannosi per l'ambiente.)

I prodotti contrassegnati con questo simbolo devono essere avviati alla raccolta differenziata degli apparecchi elettrici ed elettronici. All'interno dell'Unione Europea lo smaltimento è eseguito gratuitamente dal produttore.

- Per eventuali chiarimenti relativi allo smaltimento del prodotto rivolgersi alla rappresentanza nazionale B. Braun/Aesculap, vedere Assistenza tecnica.

# Aesculap®

## Unidade de controlo ELAN 4 electro GA800

### Legenda

- 1 Unidade de controlo ELAN 4 electro GA800
- 2 Mostrador com painel de comando tátil
- 3 Bomba do líquido de refrigeração
- 4 Chapeleta
- 5 Indicador luminoso
- 6 Tomada de comando a pedal
- 7 Tomadas de cabos de motor
- 8 Interruptor de rede DESLIGADA
- 9 Indicador de rede LIGADA
- 10 Interruptor de rede LIGADA
- 11 Ventilação
- 12 Tomada para cabo de rede
- 13 Porta-fusíveis
- 14 Tomada para cabo equipotencial
- 15 Receptáculo para o suporte de garrafas
- 16 Suporte de garrafas
- 17 Interface USB: Para uso exclusivo do Técnico responsável de assistência técnica, devidamente autorizado pelo fabricante ou pela Aesculap.
- 18 Interface RS232: Para utilizar exclusivamente pelo fabricante.
- Cabo de motor/Unidade de aplicação**
- 19 Ligação para unidade de aplicação
- 20 Campo de visualização "Off"
- 21 Campo de visualização "On"
- 22 Botão de desbloqueio
- 23 Ressalto
- 24 Ligação para cabo de motor na unidade de aplicação
- 25 Corrediça para o desengate da ferramenta
- 26 Bucha de desengate
- 27 Ligação para unidade de controlo
- Comando a pedal**
- 28 Botão de função
- 29 Pedal
- 30 Botão de seleção do sentido de rotação do motor

	«DESLIG» (tensão)
	«LIG» (tensão)
	Unidade de aplicação do tipo BF
	Comando a pedal
	Tomada para cabo equipotencial, segundo a IEC/DIN EN 60601-1
	Fusível
	Corrente alternada
	Fabricante associado à data de fabrico (ano)
	Marcação de equipamentos elétricos e eletrónicos conforme a Diretiva 2012/19/EU (CEEE), ver Eliminação
	Data de fabrico
	Número de lote do fabricante
	Número de série do fabricante
	Número de encomenda do fabricante
	Volume fornecido
	Limites da temperatura durante o transporte e armazenamento
	Limites da humidade durante o transporte e armazenamento
	Limites da pressão atmosférica durante o transporte e armazenamento

### Símbolos no produto e na embalagem

	Cuidado Ter em atenção os dados mais importantes em termos de segurança tais como advertências e medidas de precaução.
	Seguir o manual de instruções

## Tipos de unidade de aplicação

Símbolo	Texto	Art. n.º	Designação
	Perfurador	GA822	Motor de trépano ELAN 4 electro
	Intra	GA824	Motor Lowspeed com acoplamento interno ELAN 4 electro
	Saw	GA836	Micro Serra sagital ELAN 4 electro
		GA837	Micro serra pendular ELAN 4 electro
	velocidade elevada (High-speed)	GA849	Craniotomo e peça de mão multifunções ELAN 4 electro (2-anéis)
		GA861	Peça de mão padrão ELAN 4 electro (1 anel) L4
		GA862	Peça de mão padrão ELAN 4 electro (1 anel) L7
		GA863	Peça de mão padrão ELAN 4 electro (1 anel) L10
		GA864	Peça de mão padrão ELAN 4 electro (1 anel) L13

Símbolo	Designação
	Aumentar o limite superior da gama de velocidades

## Elementos de sinalização/comando no painel de comando das bombas

Símbolo	Designação
	Marcação do painel de comando da bomba de irrigação Apresentação no painel de comando da unidade de aplicação ativa
	Ligar bomba
	Desligar bomba
	Ativar função "Flush" (enxaguamento permanente)
	Reducir o débito
	Aumentar o débito

## Elementos de sinalização no painel de comando da unidade de aplicação

Símbolo	Designação
	Tipo de ativação do motor por comando a pedal GA808
	Indicador do sentido de rotação à direita pré-definido A apresentação é definida em função do motor estar ativo ou bloqueado.
	Indicador do sentido de rotação à esquerda pré-definido A apresentação é definida em função do motor estar ativo ou bloqueado.
	Reducir o limite superior da gama de velocidades

## Elementos de sinalização/comando no menu de configurações do sistema

Símbolo	Designação
	Aceder ao menu de configurações do sistema
	Sair do menu de configurações do sistema
	Configurações Unidade de aplicação
	Configurações Unidade de controlo

# Aesculap®

## Unidade de controlo ELAN 4 electro GA800

Símbolo	Designação
	Informações Unidade de controlo
	Rotação /número máximo de cursos
	Taxa de aceleração
	Taxa de travagem
	Taxa de fluxo volumétrico
	Aumentar o valor
	Reducir o valor
	Volume do sistema
	Mostrador Luminosidade
	Idioma do sistema
	Repor configurações originais no aparelho
	Retroceder para a estrutura de menu
	Aceder ao submenu
	Lista Avançar
	Lista Retroceder

### Índice

1.	Sobre este documento .....	117
2.	Aplicação.....	117
2.1	Tarefa/Função no sistema .....	117
2.2	Ambiente da aplicação.....	117
2.3	Indicações .....	117
2.4	Contra-indicações .....	117
3.	Manuseamento seguro.....	118
4.	Descrição do aparelho .....	118
4.1	Material fornecido .....	118
4.2	Componentes necessários ao funcionamento .....	118
4.3	Modo de funcionamento .....	119
5.	Preparação e instalação.....	120
5.1	Ambiente/Local da instalação.....	120
5.2	Empilhamento de aparelhos .....	120
6.	Trabalhar com o sistema ELAN 4 electro .....	121
6.1	Preparação .....	121
6.2	Teste de funcionamento.....	123
6.3	Utilização .....	124
6.4	Menu de configurações do sistema.....	126
7.	Método de reprocessamento validado .....	128
7.1	Indicações de segurança gerais.....	128
7.2	Preparação antes da limpeza.....	128
7.3	Limpeza/desinfecção .....	128
7.4	Desinfecção mecânico-química de aparelhos eléctricos sem esterilização .....	129
7.5	Controlo, manutenção e verificação.....	129
8.	Manutenção .....	129
9.	Detecção e resolução de erros.....	130
9.1	Mostrador Mensagens de erro.....	130
9.2	Substituição do fusível.....	134
10.	Serviço de assistência técnica.....	134
11.	Acessórios/Peças sobressalentes .....	135
11.1	Cabos de motor, unidades de aplicação e comandos de pedal ELAN 4 electro .....	135
11.2	Bomba do líquido de refrigeração .....	135
11.3	Cabo de alimentação .....	135
11.4	Cabos equipotenciais .....	135
11.5	Peças de substituição .....	135
12.	Dados técnicos .....	136
12.1	Classificação segundo a Directiva 93/42/CEE .....	136
12.2	Características completas, informações sobre normas .....	136
12.3	Condições ambientais .....	136
13.	Eliminação.....	137

## 1. Sobre este documento

Este documento descreve todas as indicações e passos requeridos, necessários à preparação, configuração e trabalho seguro do sistema ELAN 4 electro e os seus componentes acessórios.

As indicações e passos adicionais relativos aos componentes acessórios, em especial sobre a ligação e reprocessamento, estão incluídos nas respetivas instruções de utilização e na respetiva ficha de dados do componente.

## 2. Aplicação

### 2.1 Tarefa/Função no sistema

A ELAN 4 electro unidade de controlo GA800 forma com o acessório um sistema de motores de acionamento elétrico.

A ELAN 4 electro unidade de controlo GA800 fornece a energia e monitoriza os motores nas ELAN 4 electro unidades da aplicação. O acionamento da velocidade é recebido pela unidade de controlo através de comando a pedal ou do comando manual. O sentido da rotação e a activação da bomba são efetuadas através dos botões no comando a pedal.

A bomba de líquido de refrigeração tem a tarefa de enviar líquido de refrigeração ou de irrigação para o campo operatório, de modo a garantir a refrigeração da ferramenta e do tecido, bem como a irrigação do campo operatório.

Débito máximo da bomba	65 ml/min
------------------------	-----------

### 2.2 Ambiente da aplicação

O sistema de motores preenche os requisitos para o tipo BF de acordo com a IEC/DIN EN 60601-1.

Para utilização em campos operatórios, fora de áreas potencialmente explosivas (por ex. áreas com oxigénio ultra puro ou gases anestésicos).

#### Unidade de controlo

Ambiente da aplicação	Em áreas não esterilizadas
Local de instalação	Mesa, suporte de teto, carro de aparelhos, etc.

### 2.3 Indicações

Tipos de aplicação	Separação, remoção e modelação de tecido rígido, cartilagem, bem como abertura de orifícios em tecido ósseo ou materiais de substituto ósseo.
Especialidade cirúrgica/Unidades de aplicação	Neurocirurgia, cirurgia ORL e maxilo-facial, ortopedia e traumatologia

#### Nota

O tipo e âmbito aplicacional dependem das unidades de aplicação e ferramentas selecionadas.

### 2.4 Contra-indicações

O sistema de motores ELAN 4 electro não está homologado para aplicação no sistema nervoso central ou no sistema cardiovascular central.

#### Nota

O uso seguro e eficaz de unidades de aplicação de acionamento elétrico depende fortemente da influência de fatores que apenas o utilizador pode controlar. Tomando tal na devida consideração, as informações inclusas transcrevem apenas as condições básicas.

#### Nota

A utilização clínica bem sucedida do sistema de motores ELAN 4 electro depende do conhecimento, experiência e domínio do cirurgião. Ao cirurgião apenas, cabe decidir quais as estruturas que devem ser tratadas de modo específico e que indicações de segurança e quais as advertências, mencionadas nestas instruções de utilização, devem ser tidas em consideração no processo.

# Aesculap®

## Unidade de controlo ELAN 4 electro GA800

### 3. Manuseamento seguro



PERIGO

**Perigo de morte devido a choque eléctrico!**

- Não abrir o produto.
- Ligar o produto apenas a uma rede de alimentação com condutor de protecção



ATENÇÃO

**Se o produto for utilizado de forma não conforme à sua finalidade de uso risco elevado de danos materiais!**

- Utilizar o produto apenas de acordo com a sua finalidade de uso.



ATENÇÃO

**Risco de ferimento ou de danos materiais devido ao manuseamento incorrecto do produto!**

A ELAN 4 electro unidade de controlo GA800 forma com o acessório um sistema de motores de acionamento elétrico.

- Respeitar as instruções de utilização dos ELAN 4 electro acessórios.
- Respeitar as instruções de utilização de todos os produtos utilizados.

- Os riscos gerais associados a uma intervenção cirúrgica não estão descritos nestas instruções de utilização.
- O cirurgião assume a responsabilidade pela execução correcta da intervenção cirúrgica.
- O cirurgião deverá dominar, tanto na teoria como na prática, as técnicas cirúrgicas reconhecidas.
- A ELAN 4 electro unidade de controlo GA800 cumpre os requisitos de conforme a CISPR11 classe A.
- Limpar o produto novo depois de o retirar da embalagem de transporte e verificar a sua capacidade operacional e bom estado, antes de o utilizar pela primeira vez.
- Respeitar as "Informações relativas à compatibilidade electromagnética (CEM)", ver TA022130.
- De forma a evitar danos devido a montagem ou funcionamento incorrectos e de forma a não comprometer a garantia e a responsabilidade do fabricante:
  - Utilizar o produto apenas de acordo com estas instruções de utilização.
  - Respeitar as informações de segurança e as instruções de manutenção.
  - Combinar apenas produtos da Aesculap entre si.
- Os produtos e os acessórios apenas podem ser operados e utilizados por pessoas que possuam a formação, os conhecimentos ou a experiência necessários.
- Guardar as instruções de utilização num lugar acessível ao utilizador.
- Respeitar as normas em vigor.
- Nunca puxar pelo cabo, puxar apenas pelo conector.

### 4. Descrição do aparelho

#### 4.1 Material fornecido

Art. n.º	Designação
GA800	Unidade de controlo ELAN 4 electro
GD412804	Suporte de garrafas
TA014401	Instruções de utilização unidade de controlo ELAN 4 electro
TA014482	Folha suplementar sistemas de motores ELAN 4 electro
TA022130	Informações sobre a compatibilidade electromagnética

#### 4.2 Componentes necessários ao funcionamento

- Unidade de controlo ELAN 4 electro GA800
- Cabo de alimentação, ver Acessórios/Peças sobressalentes
- Cabo de motor para comando a pedal ELAN 4 electro GA806
- Comando a pedal ELAN 4 electro GA808
- Unidade de aplicação ELAN 4 electro

*Nota*

O termo «unidade de aplicação» abrange todas as peças de mão e motores do sistema de motores ELAN 4 electro, ver Acessórios/Peças sobressalentes.

Em caso de utilização da bomba do líquido de refrigeração:

- Suporte de garrafas GD412804
- Jogo de tubos flexíveis descartáveis GA395SU
- Líquido de refrigeração e irrigação: Soro fisiológico até 1 000 ml

*Nota*

O líquido de refrigeração e irrigação não é um Aesculap acessório.

## 4.3 Modo de funcionamento

### Unidade de controlo

A unidade de controlo ELAN 4 electro 1 foi projetada para a gama de tensões de rede 100 V~ até 120 V~ e 220 V~ até 240 V~ de 50 Hz até 60 Hz. Para uma alimentação dos micromotores em unidades de alimentação, a tensão de rede é convertida numa baixa tensão de protecção.

A unidade de controlo dispõe de duas tomadas de unidades de aplicação para ligação de duas unidades de aplicação diferentes e uma tomada para um comando a pedal. Só é possível activar uma unidade de aplicação ao mesmo tempo.

### Nota

As características funcionais relevantes são determinadas através dos valores definidos da «rotação» e «sentido de rotação». A excepção consiste num determinado bloqueio de motor, em estado seguro, devido a um estado de erro específico, reconhecido.

### Mostrador/Conceito de comando

O mostrador 2 mostra o estado actual do aparelho durante todo o funcionamento (estados operacionais e de erro). O mostrador está subdividido em painéis de comando da unidade de aplicação e da bomba.

O mostrador indica o grupo da unidade de aplicação ligada no momento.

O mostrador exibe informações sobre rotação, sentido de rotação, activação e volume de débito da bomba de irrigação. Ao premir os respetivos campos são exibidos os elementos de comando. Podem aí então ser alterados os ajustes. Se os elementos de comando não forem acionados, voltam a ser ocultados após um curto espaço de tempo.

### Explicação a partir do exemplo

#### Nota

Se estiverem ligadas duas unidades de aplicação à unidade de controlo, 2/3 do mostrador serão destinados à unidade de aplicação ativa e 1/3 para a unidade de aplicação inativa.

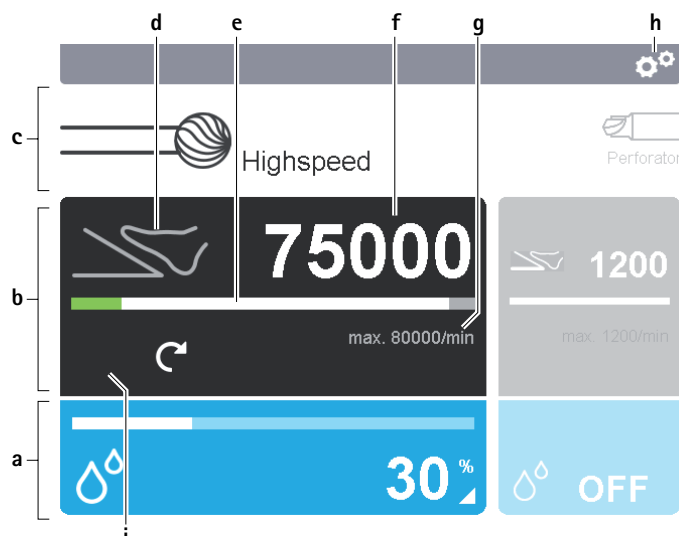


Fig. 1 Exemplo Conceito de comando

#### Legenda

- a Painel de comando da bomba  
Débito selecionado em % (neste caso, 30 %)
- b Painel de comando da unidade de aplicação  
A rotação real atual, na gama de 0 até à rotação máxima ajustada (barras verdes)
- c Tipo de unidade de aplicação (neste caso, motor highspeed ELAN 4 electro)  
Diferença da rotação máxima ajustada em relação ao limite superior da rotação máxima (barras cinzentas)
- d Tipo de ativação: (neste caso, comando a pedal)
- e Indicador de barras qualitativo:  
Apresentação da rotação máxima ajustada (barras brancas).
- f Rotação máxima ajustada: (neste caso, 75 000 min<sup>-1</sup>)
- g Rotação máxima (limite superior) neste grupo: máx. 80 000 min<sup>-1</sup>
- h Aceder ao menu de configurações do sistema
- i Sentido da rotação (neste caso, rotação à direita)

### Tipos de unidade de aplicação

A unidade de controlo deteta os diferentes tipos de unidades de aplicação (motores e peças de mão). Estes são apresentados no mostrador como uma combinação de símbolos e texto. O tamanho e a apresentação dependem da tomada da unidade de aplicação que estiver ligada e da unidade de aplicação estar ativa ou bloqueada.

# Aesculap®

## Unidade de controlo ELAN 4 electro GA800

### Marcação dos elementos de comando nos componentes do sistema

Os elementos de comando nos componentes do sistema de motores ELAN 4 electro são identificados com uma marcação a dourado.

### Deteção do cabo de motor e unidade de aplicação ligados

As configurações selecionadas (limite superior da rotação, sentido da rotação, estado da bomba e débito) no último acesso com este tipo de unidade de aplicação, mantém-se válidas quando é introduzido um tipo de unidade igual.

### Protecção contra sobrecarga

Para proteger os micromotores nas unidades de aplicação contra danos por excesso de temperatura, a temperatura dos motores é monitorizada. Em caso de temperatura excessiva, é emitido um sinal sonoro e no mostrador 2 é exibido o símbolo do termómetro.

Caso a temperatura excessiva persista, a unidade de aplicação é desligada. No mostrador 2 é mostrada a mensagem: «O motor atualmente em uso aqueceu excessivamente. Deixe arrefecer o motor ou utilize um outro motor apropriado.»

Depois de uma fase de arrefecimento, a unidade de aplicação volta a estar pronta a funcionar.

É recomendável que se mantenha preparada e pronta a utilizar uma segunda unidade de aplicação.

### Bomba do líquido de refrigeração

A unidade de controlo está equipada com uma bomba de líquido de refrigeração 3.

A bomba do líquido de refrigeração pode ser ligada tanto através do painel de comando da bomba respectiva como através da respetiva tecla no comando de pedal. O arranque da bomba é despoletado através da activação do motor ou da função «Flush» (enxaguamento permanente). O débito só pode ser definido através do painel de comando da bomba.

## 5. Preparação e instalação

A Aesculap não assume quaisquer responsabilidades no caso da não observância das seguintes instruções.

► Aquando da instalação e do serviço do produto respeitar o seguinte:

- os regulamentos nacionais relativos à instalação e à operação,
- as normas sobre protecção contra incêndios e explosões aplicáveis a nível nacional.

### Nota

*A segurança do utilizador e do doente depende, entre outras coisas, de uma rede intacta e, em particular, de uma ligação correcta do condutor de protecção. Frequentemente a falta ou uma ligação incorrecta do condutor de protecção não são detectadas imediatamente.*

► Ligar o aparelho à ligação equipotencial da sala utilizada para fins médicos através da tomada equipotencial prevista no lado traseiro do aparelho.

### Nota

*O cabo equipotencial pode ser adquirido junto do fabricante através do número de artigo GK535 (4 m de comprimento) ou TA008205 (0,8 m de comprimento).*

### 5.1 Ambiente/Local da instalação



PERIGO

#### Perigo de incêndio e de explosão!

- Para utilização exclusiva fora de áreas potencialmente explosivas (por ex. áreas com oxigénio ultra-puro ou gases anestésicos).

A unidade de controlo ELAN 4 electro foi homologada para utilização em campos operatórios.

### Nota

*Depois de instalada e colocada em funcionamento, a unidade de controlo não pode ser transportada ou transferida para outro local de instalação.*

### Nota

*A unidade de controlo não pode ser instalada num carrinho Aesculap (GA415, GA416 e GD416M).*

- Certifique-se de que as frinhas de ventilação no fundo da caixa e a placa traseira da unidade de controlo não são cobertas, por ex. por um pano para uso em campo operatório.
- Certifique-se de que o acesso aos elementos de comando, interruptor de corrente e tomada para cabo de rede 12 está livre e desimpedido para o utilizador.
- Assegurar que a base de suporte dispõe de uma estabilidade suficiente (mesa, suporte de tecto, carro de aparelhos, etc.).
- Seguir as instruções de utilização do suporte.

### 5.2 Empilhamento de aparelhos

- Não ultrapassar a altura máxima de empilhamento de 415 mm.
- Colocar os aparelhos de forma estável.
- Empilhar os aparelhos Aesculap sobrepostos um sobre os outros.
- Nunca deslocar os blocos empilhados.

## 6. Trabalhar com o sistema ELAN 4 electro

### 6.1 Preparação

#### Acoplamento dos acessórios

As combinações de acessórios que não estejam mencionadas nas instruções de utilização só poderão ser utilizadas se estas se destinarem expressamente à aplicação prevista. As características funcionais, assim como os requisitos de segurança, não devem ser influenciados negativamente.

Além disso, todos os aparelhos ligados a estas portas devem cumprir, comprovadamente, as normas IEC que lhe dizem respeito (por ex. IEC 60950 para equipamentos de processamento de dados e IEC/DIN EN 60601-1 para dispositivos médicos eléctricos).

Todas as configurações têm de cumprir a norma básica IEC/DIN EN 60601-1. A pessoa que combina os aparelhos entre si é responsável pela configuração e tem de assegurar que a norma básica IEC/DIN EN 60601-1 ou uma norma nacional equivalente são cumpridas.

- ▶ Respeitar as instruções de utilização dos acessórios.
- ▶ Se tiver quaisquer questões acerca do produto, dirija-se ao representante local da B. Braun/Aesculap ou à Assistência Técnica da Aesculap para saber o endereço ver Serviço de assistência técnica.

#### Ligação da alimentação de tensão



PERIGO

##### Perigo de morte devido a choque eléctrico!

- ▶ Ligar o produto apenas a uma rede de alimentação com condutor de protecção.

#### Nota

A alimentação de tensão deve coincidir com a tensão indicada na placa de especificações do aparelho.

- ▶ Introduzir o cabo de alimentação à rede na tomada para cabo de rede **12**.
- ▶ Introduzir a ficha eléctrica na tomada das instalações da sala.

#### Ligar a unidade de controlo

- ▶ Premir interruptor de rede **LIGADA 10**.

O indicador de rede **LIGADA 9** e o indicador luminoso **5** acendem.

Depois de cada ligação, a unidade de controlo **1** executa uma verificação de inicialização.

Reconhecendo uma avaria, a unidade é exibida uma mensagem de erro no mostrador **2**, ver erro de sistema.

#### Desligar a unidade de controlo

- ▶ Premir interruptor de rede **DESLIGADA 8**.

O indicador de rede **LIGADA 9**, o indicador luminoso **5** e o mostrador com painel de comando tátil **2** apagam.

#### Colocação fora de serviço

##### Nota

O corte seguro e de todos os pólos do produto da rede de alimentação elétrica só é garantido se for retirado o cabo de rede.

- ▶ Desligar o produto: Premir interruptor de rede **DESLIGADA 8**.
  - ▶ Tirar cabo de alimentação da tomada para cabo de rede **12**.
- A operação do aparelho foi terminada de modo seguro.

#### Ligar o comando a pedal ELAN 4 electro GA808 à unidade de controlo

##### Nota

A união de encaixe do comando a pedal apresenta um anel de codificação amarelo e um ponto preenchido.

- ▶ Alinhar a ficha do comando a pedal **c** de tal forma que a marcação **b** na ficha coincida com a marcação **a** na tomada de ligação do comando a pedal **6**, ver Fig. 2.
- ▶ Inserir a ficha do comando a pedal **c** na tomada de ligação do comando a pedal **6** até ao batente.

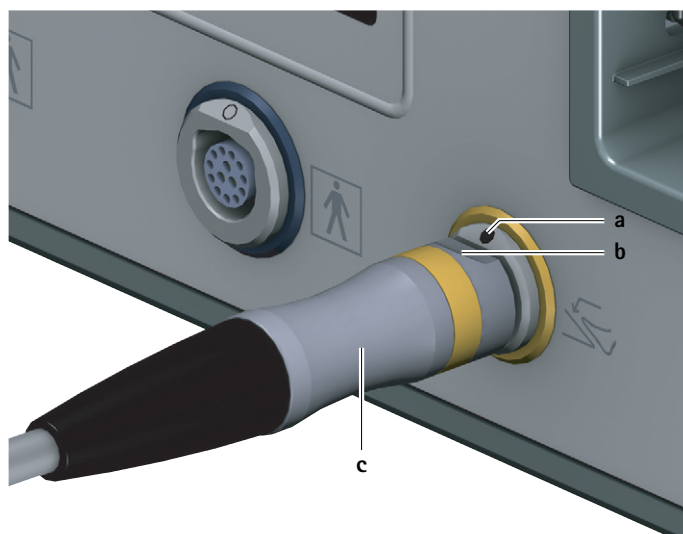


Fig. 2 Ligar o comando a pedal

#### Legenda

- a** Marcação Tomada de ligação
- b** Marcação Ficha
- c** Ficha do comando a pedal

# Aesculap®

## Unidade de controlo ELAN 4 electro GA800

### Ligar o ELAN 4 electro cabo de motor GA806 à unidade de controlo

#### *Nota*

O cabo de motor foi esterilizado. A separação entre os lados esterilizado e não esterilizado realiza-se no cabo de motor.

#### *Nota*

A união de encaixe do cabo de motor apresenta um anel de codificação azul e um ponto preenchido.

- Alinhar a ficha da unidade de controlo **c** no cabo de motor de tal forma que a marcação **b** na ficha coincida com a marcação **a** na tomada de ligação da unidade de aplicação 7, ver Fig. 3.
- Inserir a ficha da unidade de controlo **c** no cabo de motor numa das duas tomadas de ligação para unidades de aplicação 7 até ao batente.

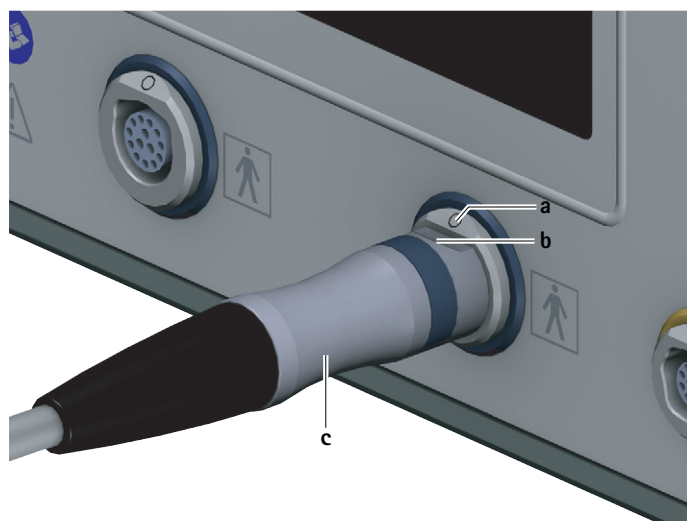


Fig. 3 Ligar cabo de motor

#### **Legenda**

- |          |                                  |
|----------|----------------------------------|
| <b>a</b> | Marcação Tomada de ligação       |
| <b>b</b> | Marcação Ficha                   |
| <b>c</b> | Ligação para unidade de controlo |

#### *Nota*

O cabo de motor deve ser ligado à unidade de controlo sem unidade de aplicação ou com a unidade de aplicação bloqueada (posição Off).

Caso contrário, a unidade de aplicação não será detetada pela unidade de controlo, sendo exibida uma mensagem no mostrador.

- Se a unidade de aplicação não for detetada:
  - Bloquear a unidade de aplicação, ver Bloquear unidade de aplicação (posição Off).
  - Voltar a desbloquear a unidade de aplicação, ver Desbloquear unidade de aplicação para operação (posição On).

### Ligar o ELAN 4 electro jogo de tubos flexíveis descartáveis GA395SU

#### *Nota*

O jogo de tubos flexíveis está esterilizado. A separação entre os lados esterilizado e não esterilizado faz-se através do conjunto de tubos flexíveis.

- Abrir a chapeleta **a** da bomba do líquido de refrigeração 3, ver Fig. 4.
- Posicionar o conjunto de tubos flexíveis descartáveis **c**:
  - Encaixar o tubo flexível da bomba com a presilha através dos rolamentos **b**.
  - Passar o ressalto **e** do conjunto de tubos flexíveis descartáveis por baixo das calhas de tração **d**, até que o ressalto engate.
- Fechar a chapeleta **a** da bomba de líquido de refrigeração. No processo, certifique-se de que o tubo flexível da bomba não ficou preso.
- Inserir o suporte para a garrafa **16** de líquido esterilizado no receptáculo para suportes de garrafas **15**.
- Introduzir o punção na garrafa do líquido esterilizado.
- Durante a utilização de garrafas para líquido esterilizado em vidro: Abrir a ranhura de ventilação no punção.
- Pendurar o farsco para líquido esterilizado no suporte de perfusão **16**.
- Fixar o tubo flexível no cabo de motor com os cliques de fixação.
- Cortar os tubos conforme o comprimento necessário para a unidade de aplicação usada e unir ao bocal pulverizador.



Fig. 4 Ligar jogo de tubos flexíveis descartáveis

## Legenda

- a Chapeleta da bomba do líquido de refrigeração
- b Rolamentos
- c Conjunto de tubos flexíveis descartáveis
- d Calha de tração
- e Ressalto do conjunto de tubos flexíveis descartáveis

### Ligar a unidade de aplicação ao cabo do motor

- Inserir a ligação para o cabo de motor **24** na ligação para a unidade de aplicação **19** do cabo de motor. No processo, certifique-se de que o ressalto **23** no cabo de motor está alinhado com o acoplamento da unidade de aplicação.

A unidade de aplicação engata. No campo de visualização "Off" **20** fica visível uma marcação dourada no cabo de motor.

A unidade de controlo **1** reconhece o tipo de unidade de aplicação e exibe o tipo detetado no correspondente painel de comando da unidade de aplicação do mostrador **2**.

Os parâmetros por último configurados com este tipo de unidade de aplicação na tomada seleccionada são exibidos no mostrador **2**.

#### Nota

*A unidade de aplicação inserida neste cabo de motor só fica operacional depois de ficar visível no campo de visualização "On" **21** uma marcação dourada no cabo de motor.*

### Desbloquear unidade de aplicação para operação (posição On)

- Premir botão de desbloqueio **22** no cabo do motor e empurrar a unidade de aplicação no cabo de motor.

A unidade de aplicação engata. No campo de visualização "On" **21** fica visível uma marcação dourada no cabo de motor.

#### Nota

*No caso de unidades de aplicação com corrediça para o desengate da ferramenta **25** fica bloqueado na posição-on **21** o ressalto **23** no cabo de motor da corrediça. Assim, só é possível desacoplar as ferramentas na posição Off **20**.*

*No caso de unidades de aplicação com bucha de desengate **26** fica bloqueada na posição-On **21** a ligação para a unidade de aplicação **19** no cabo de motor da bucha de desengate. Assim, só é possível desacoplar os adaptadores na posição Off **20**.*

*No caso de unidades de aplicação com corrediça para desengate da ferramenta, embora seja possível acoplar/desacoplar as ferramentas na posição On, estas operações não deverão ser executadas devido ao risco de ferimentos associado ao desbloqueio inadvertido da unidade de aplicação.*

### Bloquear unidade de aplicação (posição Off)

- Premir botão de desbloqueio **22** no cabo do motor e puxar o cabo do motor da unidade de aplicação.

A unidade de aplicação engata. No campo de visualização "Off" **20** fica visível uma marcação dourada no cabo de motor.

### Separar unidade de aplicação do cabo de motor

- Premir o botão de desbloqueio **22** no cabo do motor e separar o cabo do motor da unidade de aplicação puxando a tomada de ligação da unidade de aplicação **19**.

### Separar o ELAN 4 electro comando a pedal GA808 da unidade de controlo

- Retirar a ficha do comando a pedal **c** da tomada de ligação do comando a pedal **6**, ver Fig. 2.

### Separar o ELAN 4 electro cabo de motor GA806 da unidade de controlo

- Retirar o cabo de motor na ficha para a unidade de controlo **c** da tomada de ligação para unidades de aplicação **7**, ver Fig. 3.

## 6.2 Teste de funcionamento

- Antes de cada uso, e após cada substituição da unidade de aplicação, verificar todos os produtos usados quanto ao funcionamento correcto e bom estado.
- Verificar a ligação segura de todos os produtos utilizados.
- Assegurar que as unidades de aplicação e/ou ferramentas são reguladas e utilizadas de acordo com as respetivas instruções de utilização e as informações de segurança.
- Assegurar que as ferramentas de corte estão isentas de danos mecânicos.
- Certifique-se de que é exibido, no painel de comando da unidade de aplicação do mostrador, o tipo de unidade de aplicação certo para a unidade de aplicação ligada.
- Não utilizar produtos que apresentem danos ou defeitos. Eliminar de imediato um produto danificado.
- Desbloquear a unidade de aplicação para a operação.
- Accionar a unidade de comando a pedal até ao batente.

A unidade de aplicação arranca alcançando o limite superior de velocidades indicado no respectivo painel de comando da unidade de aplicação, no sentido de rotação pré-selecionado.

A unidade de aplicação funciona de forma perceptivelmente regular, a uma velocidade constante.

O indicador de barras qualitativo da rotação real, atual da unidade de aplicação acende totalmente no painel de comando da unidade de aplicação.

- Se necessário, desbloquear a bomba do líquido de refrigeração no respectivo painel de comando da unidade de aplicação ou através da tecla de função do comando a pedal.

A bomba do líquido de refrigeração, logo que a unidade de aplicação esteja em funcionamento.

# Aesculap®

## Unidade de controlo ELAN 4 electro GA800

### 6.3 Utilização



**ATENÇÃO**

**Perigo de ferimentos e/ou avarias de funcionamento!**

- Antes de cada utilização, realizar um teste de funcionamento.



**ATENÇÃO**

**Perigo de ferimentos e de danos materiais no caso de accionamento inadvertido do motor durante a conversão/deslocamento do comando a pedal!**

- Para a conversão do comando a pedal: Utilizar estribo de transporte.
- Antes da conversão: Proteger a unidade de aplicação contra um accionamento inadvertido (posição Off).

A operação da unidade de aplicação e a alteração de parâmetros de ajuste na unidade de controlo ficam limitadas e só poderão ser executadas, se:

- a unidade de aplicação estiver ligada na unidade de controlo,
- estiver um comando a pedal 6 ligado à tomada de ligação do comando pedal,
- não for desbloqueada em simultâneo uma segunda unidade de aplicação e
- o tipo da unidade de aplicação é exibido no painel de comando do mostrador da unidade de controlo.

As seguintes configurações do motor da unidade de aplicação não podem ser alteradas se esta unidade estiver em funcionamento.:

- Sentido de rotação
- Limite superior da gama de velocidades

#### Ativar painel de comando do motor/bomba

##### *Nota*

As configurações do motor da unidade de aplicação não podem ser alteradas, se esta unidade estiver em funcionamento.

- Alterar parâmetros de configuração da unidade de aplicação: Premir painel de comando da unidade de aplicação b no mostrador 2, ver Fig. 5.
- Alterar parâmetros de configuração da bomba de irrigação: Premir painel de comando da bomba a no mostrador 2.

O painel de comando acionado muda para o modo de configuração. Agora é possível alterar os parâmetros de configuração a seguir descritos.

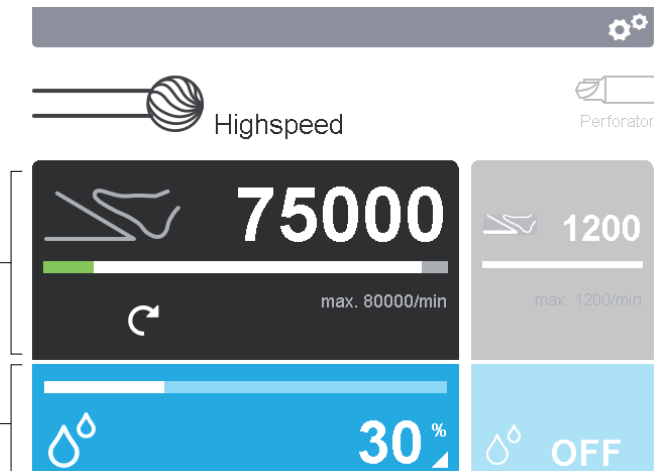


Fig. 5 Activar painéis de comando

#### Legenda

- a Painel de comando da bomba
- b Painel de comando da unidade de aplicação

#### Alterar limites superiores da gama de rotações/sentido de rotação da unidade de aplicação

- Ativar painel de comando da unidade de aplicação, ver Ativar painel de comando do motor/bomba.
- Alterar o sentido de rotação: Premir seletor do sentido da rotação para a direita/para a esquerda, inativo, cinzento a/b, ver Fig. 6.
- O sentido da rotação é alterado de rotação para a direita para rotação para a esquerda e vice-versa.
- Alterar o limite superior da gama de velocidades: Premir tecla para redução/aumento do limite superior da gama de rotações c/d.
- O limite superior da gama de rotações é reduzido/aumentado gradualmente por passos.

##### *Nota*

A amplitude dos passos ao alterar o limite superior da gama de rotações depende da unidade de aplicação ligada.

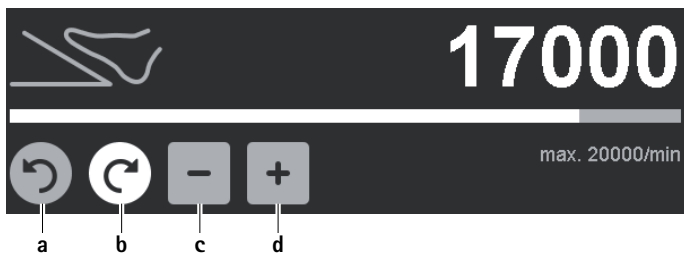


Fig. 6 Alterar o limite superior da gama de rotações/sentido da rotação

#### Legenda

- a Seletor do sentido da rotação Rotação à esquerda
- b Seletor do sentido da rotação Rotação à direita
- c Tecla para redução do limite superior da gama de rotações
- d Tecla para redução do limite superior da gama de rotações

#### Ativar bomba de irrigação/função "Flush" (enxaguamento permanente)

- Ativar Painel de comando da bomba, ver Ativar painel de comando do motor/bomba.
- Ativar bomba de irrigação: Premir tecla para ligação da bomba de irrigação **a**, ver Fig. 7.
- A bomba de irrigação fica assim ativa e envia líquido de refrigeração com o débito ajustado.
- Ativar função "Flush": Premir e manter premida a tecla „Flush“ **b**. A função «Flush» está ativa. A bomba de irrigação envia líquido de refrigeração no seudébito máximo, até que a tecla „Flush“ **b** deixe de ser premida.

#### Nota

*Esta função pode ser activada independente do facto da unidade de aplicação estar instalada ou ativada.*



Fig. 7 Ativar bomba de irrigação/função "Flush"

#### Legenda

- a Tecla para ligar/desligar a bomba de irrigação
- b Tecla „Flush“
- c Tecla para redução do débito
- d Tecla para aumento do débito

#### Desativar bomba de irrigação e alterar débito

##### Nota

O débito da bomba de irrigação só pode ser alterado com a bomba de irrigação no estado ativo.

- Ativar Painel de comando da bomba, ver Ativar painel de comando do motor/bomba.
  - Desativar bomba de irrigação: Premir tecla para desligar a bomba de irrigação **a**, ver Fig. 7.
  - A bomba de irrigação está inativa e não pára de enviar líquido de refrigeração.
  - Alterar débito: Premir tecla para redução/aumento do débito **c/d**.
  - O débito da bomba de irrigação pode ser reduzido/aumentado de modo gradualmente progressivo.
- O débito pode ser ajustado progressivamente com os seguintes passos:
- 1 % até 5 %: Passos de 1 %
  - 5 % até 100 %: Passos de 5 %

#### Ativar unidade de aplicação com comando a pedal

Activar a rotação à direita:

- Colocar o botão seletor do sentido de rotação **30** em rotação à direita. O botão de seleção do sentido de rotação à direita acende-se no painel de comando da unidade de aplicação.
- Premir pedal **29**.

A unidade de aplicação gira no sentido dos ponteiros do relógio.

Activar a rotação à esquerda:

- Colocar o botão seletor do sentido de rotação **30** em rotação à esquerda. O botão seletor do sentido de rotação à esquerda acende-se no painel de comando da unidade de aplicação.
  - Premir o pedal **29**, a unidade de aplicação gira no sentido inverso ao dos ponteiros do relógio.
- A unidade de controlo emite um sinal acústico.

#### Ativar bomba de líquido de refrigeração com comando a pedal

- Ligar/desligar a bomba do líquido de refrigeração: Accionar brevemente a tecla de função **28**.
- Ativar função "Flush" (enxaguamento permanente): Premir prolongadamente e manter premida a tecla "Flush" **28**.

# Aesculap®

## Unidade de controlo ELAN 4 electro GA800

### 6.4 Menu de configurações do sistema

#### Nota

Só é possível abrir o menu de configurações do sistema, se nenhuma unidade de aplicação estiver a funcionar.

No período em que o menu de configurações do sistema está ativo, a operação da unidade de aplicação é bloqueada.

- Aceder ao menu de configurações do sistema: Premir a tecla menu de configurações do sistema **h**, ver Exemplo Conceito de comando.

É aberto o menu de configurações do sistema, ver Fig. 8.

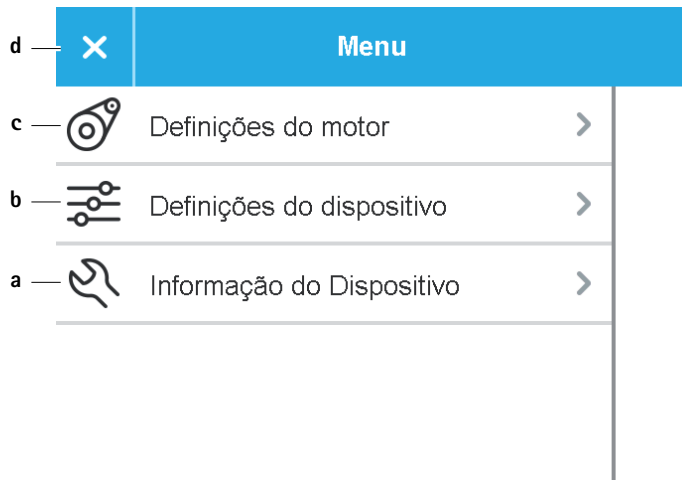


Fig. 8 Menu de configurações do sistema

#### Legenda

- a** Botão "Informações do aparelho"
- b** Botão "Configurações do aparelho"
- c** Botão "Configurações do motor"
- d** Largar tecla "Sair das configurações do sistema"

#### Configurações do motor

No Menu Configurações do motor são mostrados tipos de unidade de aplicação, ver Fig. 9.



Fig. 9 Configurações do motor – Vista geral Tipos de unidade de aplicação

#### Legenda

- a** Botão Tipos de unidade de aplicação
- b** Sair do menu
- Abandonar o menu: Premir tecla "Sair do menu" **b**.
- Mostrar/Alterar configurações do motor de um tipo de unidade de aplicação: Premir botão do tipo de unidade de aplicação **a**. Abre o submenu do tipo de unidade de aplicação selecionado, ver Fig. 10.

Menu	Descrição
Configurações do motor	Mostrar e alterar as configurações dos tipos de unidade de aplicação individuais
Configurações do aparelho	Mostrar e alterar as configurações originais da unidade de controlo
Informações do aparelho	Mostrar informações sobre a unidade de controlo

- Aceder ao menu: Premir botão do menu.
- Sair do menu de configurações do sistema: Premir tecla "Sair do menu de configurações do sistema" **d**.

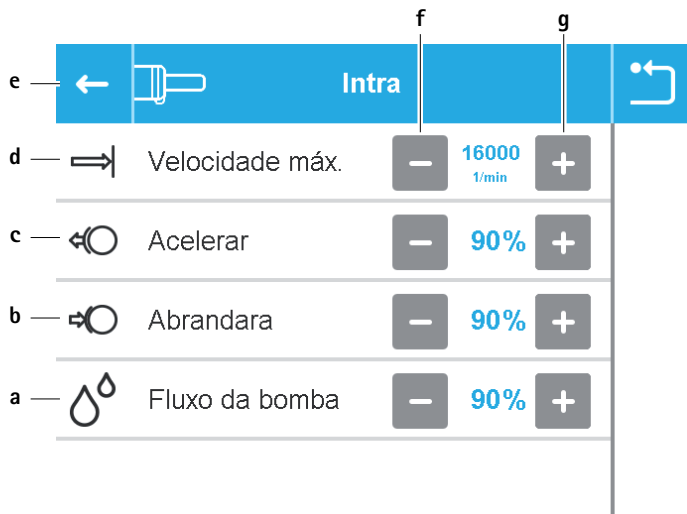


Fig. 10 Configurações do motor – Tipo de unidade de aplicação selecionado

#### Legenda

- a Taxa de débito
- b Taxa de travagem
- c Taxa de aceleração
- d Velocidade máxima
- e Sair do menu
- f Reduzir valor
- g Aumentar valor

Valor regulado	Descrição
Velocidade máxima	Rotação /número de cursos máximo
Taxa de aceleração	Taxa de aceleração da unidade de aplicação
Taxa de travagem	Taxa de travagem da unidade de aplicação
Taxa de débito	Taxa de débito da bomba do líquido de refrigeração

- Abandonar o menu: Premir tecla Sair do menu e.
- Alterar configuração do motor: Premir tecla "Aumentar valor" g ou "Reduzir valor" f.  
A alteração é assumida de imediato. O valor ajustado é exibido.

#### Configurações do aparelho

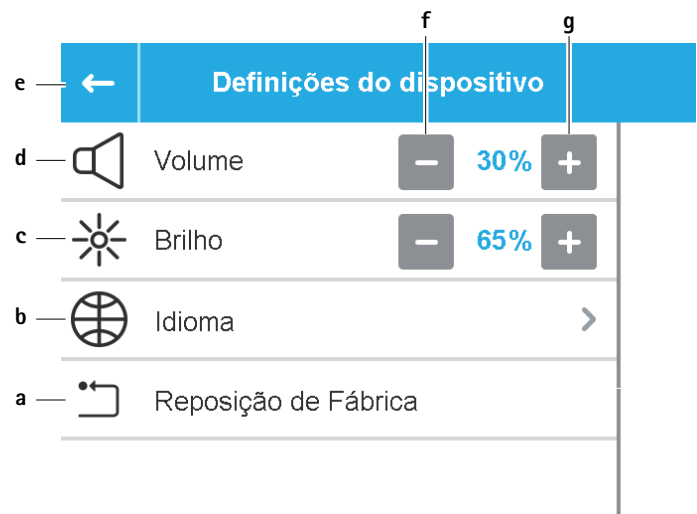


Fig. 11 Configurações do aparelho

#### Legenda

- a Repor configurações originais no aparelho
- b Idioma
- c Luminosidade
- d Volume de som
- e Sair do menu
- f Reduzir valor
- g Aumentar valor

Valor regulado	Descrição
Volume de som	Regular o volume do sistema
Luminosidade	Ajustar a luminosidade do mostrador
Idioma	Definir idioma do sistema
Repor as configurações originais no aparelho	Repor configurações originais no aparelho (incluindo configurações do motor)

- Abandonar o menu: Premir tecla Sair do menu e.
- Alterar volume do sistema/luminosidade do mostrador: Premir tecla "Aumentar valor" g ou "Reduzir valor" f.  
A alteração é assumida de imediato. O valor ajustado é exibido.
- Alterar idioma do sistema:
  - Seleccionar botão "Idioma" b.
  - Seleccionar o idioma pretendido.
- Repor as configurações originais:
  - Seleccionar botão "Repor configurações originais no aparelho" a.
  - Confirmar mensagem.

# Aesculap®

## Unidade de controlo ELAN 4 electro GA800

### Informações do aparelho

O menu «Informações do aparelho» exibe informações gerais do aparelho e do software do aparelho.

- Abandonar o menu: Premir tecla Sair do menu e.

## 7. Método de reprocessamento validado

### 7.1 Indicações de segurança gerais

#### *Nota*

Respeitar a legislação nacional, as normas e directivas aplicáveis a nível nacional e internacional, bem como as próprias normas de higiene aplicáveis aos métodos de reprocessamento.

#### *Nota*

Em doentes com a doença de Creutzfeldt-Jakob (DCJ), com suspeita de DCJ ou possíveis variantes, respeitar as legislações em vigor no país de aplicação relativamente ao reprocessamento dos produtos.

#### *Nota*

Ter em atenção que só se poderá assegurar um reprocessamento bem-sucedido deste produto médicos após a validação prévia do processo de reprocessamento. Nesta situação, o utilizador/pessoa encarregue do reprocessamento assume toda a responsabilidade pelo reprocessamento.

Para a validação foram utilizadas as características químicas recomendadas.

### 7.2 Preparação antes da limpeza

- Desmontar os produtos directamente após uma utilização.
- Colocar a unidade de controlo 1 fora de funcionamento diretamente a seguir à utilização, ver Colocação fora de serviço.
- Remover completamente os resíduos visíveis da cirurgia, tanto quanto possível, com um pano húmido e que não desfie.

### 7.3 Limpeza/desinfecção

Instruções de segurança específicas dos produtos para o método de reprocessamento



PERIGO

Perigo de choque eléctrico e de incêndio!

- Retirar o conector de rede antes de proceder à limpeza.
- Não utilizar produtos de limpeza e de desinfecção inflamáveis e explosivos.
- Assegurar-se de que não haja infiltração de qualquer líquido no produto.



CUIDADO

Perigo de danificação ou destruição do produto no caso de limpeza/desinfecção na máquina!

- Utilizar o produto apenas com desinfecção mecânico-química.
- Nunca esterilizar o produto.



CUIDADO

Perigo de danos no produto no caso de utilização de produtos de limpeza/desinfecção inadequados!

- Usar apenas produtos de limpeza/desinfecção admitidos para a limpeza de superfícies e aplicá-los segundo as instruções do fabricante.

- Não limpar o produto em banhos a ultra-sons nem mergulhar em líquidos.

## **7.4 Desinfecção mecânico-química de aparelhos eléctricos sem esterilização**

Fase	Passo	T [°C/°F]	t [min]	Conc. [%]	Qualidade da água	Características químicas
I	Desinfecção mecânico- química	TA	≥1	-	-	Toalhetes Meliseptol HBV 50 % de propan-1-ol

TA: Temperatura ambiente

### **Fase I**

- Remover possíveis depósitos com um pano de desinfecção descartável.
- Limpar completamente o produto visualmente limpo com um pano de desinfecção descartável não usado.
- Cumprir o tempo de reacção previsto (no mínimo, 1 minuto).

## **7.5 Controlo, manutenção e verificação**

- Verificar o produto, depois de cada limpeza e desinfecção, quanto a: limpeza, bom funcionamento e danos.
- Eliminar de imediato um produto danificado.

## **8. Manutenção**

Para garantir um funcionamento fiável, deve realizar-se, no mínimo, uma manutenção por ano.

Para serviços de manutenção, contacte o seu representante local da B. Braun/Aesculap, ver Serviço de assistência técnica.

# Aesculap®

## Unidade de controlo ELAN 4 electro GA800

### 9. Detecção e resolução de erros

- Deixar reparar o produto com defeito pela Assistência Técnica da Aesculap, ver Serviço de assistência técnica.

#### 9.1 Mostrador Mensagens de erro

As avarias, passíveis de ser detetadas pela unidade de controlo, são exibidas como mensagem de erro no mostrador.

Existem três tipos de mensagens de erro:

- Erro de sistema (texto a vermelho): A unidade de controlo e o sistema ficam interditos a trabalho.
- Erro de acessório (texto a amarelo): É possível continuar a trabalhar com outros componentes.
- Erro de operação (texto a azul): Depois de eliminar a causa de origem do erro, pode continuar-se a trabalhar no sistema.

#### *Nota*

*Algumas avarias não são passíveis de classificar de forma clara. Por essa razão, tanto podem ser classificadas como erro de sistema e como erro de acessório. Nesses casos, deve ser assumida a falha em primeiro lugar como erro de operação, para evitar uma substituição ou envio desnecessário de produtos.*

#### Falha do sistema

Exibição no mostrador	Causa	Resolução
Falha do sistema Desligar e ligar a unidade de controlo. Caso o erro persista, substituir a unidade de controlo.	O sistema de monitorização interna da unidade de controlo detetou um erro ou uma avaria.	Desligar e voltar a ligar a unidade de controlo. É novamente exibida a indicação: Substituir a unidade de controlo.

#### Erro de acessório

Exibição no mostrador	Causa	Resolução
Motor ou cabo de motor danificado Substituir o produto	Cabo de motor ou unidade de aplicação com defeito	Substituir cabo de motor ou unidade de aplicação.
Comando a pedal com defeito Substituir o produto	Unidade de comando a pedal com defeito	Substituir o comando a pedal.

#### Erro de operação

Exibição no mostrador	Causa	Resolução
O motor sobreaqueceu O motor atualmente em uso aqueceu excessivamente. Deixe arrefecer o motor ou utilize um outro motor apropriado.	Motor da unidade de aplicação sobreaqueceu	Deixar arrefecer a unidade de aplicação. Caso a unidade de aplicação seja aquecida em excesso: Substituir a unidade de aplicação.

Exibição no mostrador	Causa	Resolução
Motor bloqueado Parar o accionamento do motor e eliminar o bloqueio Caso o erro persista, substituir o produto.	Unidade de aplicação bloqueada	Parar a activação da unidade de aplicação e eliminar o bloqueio. Ocorreu um erro durante a activação da unidade de aplicação na marcha em vazio: Substituir a unidade de aplicação.
Motor não detetado Ligue o motor na posição Off e, em seguida, novamente na posição On	Unidade de aplicação ligada em posição On ao sistema de controlo	Bloquear unidade de aplicação (posição Off). A unidade de controlo reconhece o tipo de unidade de aplicação. Para o trabalho: Desbloquear unidade de aplicação (posição On).
Dois motores em posição On Comutar um deles para posição Off.	Premir o comando a pedal enquanto são desbloqueadas duas unidades de aplicação no cabo de motor (posição On) Nota: Só é possível trabalhar com uma unidade de aplicação de cada vez.	Desbloquear apenas a unidade de comando com que pretenda trabalhar (posição On). Bloquear a unidade de aplicação com a qual não irá trabalhar (posição Off).
Ativação do motor na posição Off. Antes da ativação, comutar o motor para a posição On.	Premir o comando a pedal enquanto a unidade de aplicação é bloqueada no cabo de motor (posição Off)	Desbloquear unidade de aplicação (posição On).
Ativação sem motor ligado. Ligar um motor à unidade de controlo	Premir o comando a pedal no período em que a unidade de aplicação não está ligada à unidade de controlo.	Ligar o cabo de motor na unidade de controlo. Ligar a unidade de aplicação ao cabo do motor.
O pedal ou uma tecla do comando a pedal é ativado durante o arranque. Largar pedal e teclas.	O pedal ou tecla foi acionado durante o teste automático do aparelho.	Largar o pedal ou tecla. Se o pedal ou tecla não for acionado, o comando a pedal está com defeito. Se necessário, substituir o comando a pedal.

#### Outras falhas da unidade de controlo

Falha	Causa	Diagnóstico	Resolução
Não é possível ligar a unidade de controlo.	Unidade de controlo sem tensão	A unidade de controlo não está ligada à rede eléctrica ou não está acesa (indicador de rede LIGADA não se acende, o mostrador está preto)	Ligar a unidade de controlo à alimentação de rede. Ligar a unidade de controlo.
Fusíveis fundidos	O indicador de rede LIGADA não se acende, mostrador preto		Substituir fusíveis.

# Aesculap®

## Unidade de controlo ELAN 4 electro GA800

Falha	Causa	Diagnóstico	Resolução
O líquido de refrigeração não flui.	Recipiente para líquido de refrigeração vazio	Recipiente para líquido de refrigeração vazio.	Substituir recipiente para líquido de refrigeração.
	O jogo de tubos flexíveis está incorrectamente montado	O jogo de tubos flexíveis está incorrectamente montado	Montar o jogo de tubos flexíveis correctamente.
	Jogo de tubos flexíveis com fuga	O líquido de refrigeração não corre	Substituir jogo de tubos flexíveis.
	A agulheta de irrigação está entupida	Bomba de líquido de refrigeração em funcionamento. O líquido de refrigeração não é distribuído.	Substituir a agulheta de irrigação.
	O motor da bomba do líquido de refrigeração está avariado	A bomba do líquido de refrigeração não funciona.	Substituir a unidade de controlo.

### Avarias durante o trabalho na unidade de aplicação

Falha	Causa	Diagnóstico	Resolução
Não é possível cortar/ligar a unidade de aplicação do/ao cabo de motor (alternar posição On e Off e vice-versa)	Não largar o botão de desbloqueio no cabo do motor entre ligar/cortar e desbloquear/bloquear a unidade de aplicação  Acoplamento do motor defeituoso	Processos de acoplamento não executáveis	Soltar e voltar a premir o botão de desbloqueio no cabo do motor entre ligar/cortar e desbloquear/bloquear a unidade de aplicação.  Alternar unidade de aplicação e cabo de motor.
Não é possível acoplar a ferramenta.	ELAN 4 electro Highspeed: Travamento automático da ferramenta bloqueado  ELAN 4 electro Highspeed: Corrediça para o desengate da ferramenta bloqueada	A ferramenta Highspeed não engata  Unidade de aplicação para operação desbloqueada (posição On)	Premir e manter premida a corrediça para o desengate da ferramenta, em seguida acoplar a ferramenta.  Bloquear unidade de aplicação (posição Off).
	A ferramenta não é compatível	Ferramenta errada	Selecionar a ferramenta adequada de acordo com as instruções de utilização da unidade de aplicação.
	Ligação e/ou acoplamento da ferramenta deformado, com defeito	Não se consegue acoplar/desacoplar a ferramenta	Usar uma ferramenta nova.  Trocar unidade de aplicação.
Não se consegue acoplar e/ou desacoplar o adaptador GA849 (craniotomia)	Travamento automático do adaptador bloqueado  Bucha de desengate bloqueada	O adaptador não engata  Unidade de aplicação para operação desbloqueada (posição On)	Puxar e manter recuada a bucha de desengate, em seguida, acoplar o adaptador.  Bloquear unidade de aplicação (posição Off).
	Acoplamento do adaptador defeituoso	Não se consegue acoplar/desacoplar o adaptador	Usar um novo adaptador.  Trocar unidade de aplicação.
	O acoplamento do adaptador está sujo		Limpar o adaptador ou usar um novo adaptador.  Limpar a unidade de aplicação.

Falha	Causa	Diagnóstico	Resolução
Dificuldade ao rodar a proteção da dura-máter rotativa GB947R	Dificuldade ao deslocar a proteção da dura-máter rotativa	Ponto de rolamento sujo ou desgastado	Seguir as instruções de utilização (TA014438/TA014439) (reprocessamento, tratamento).  Substituir a proteção da dura-máter rotativa.
Ruído forte vindo da unidade de aplicação	Engrenagem/rolamento de esferas danificado	Ruído forte, irregular	Trocar unidade de aplicação. Medida preventiva: Lubrificar a unidade de aplicação regularmente.
Unidade de aplicação highspeed vibra intensamente	Ruído de funcionamento irregular, vibrações	Haste da unidade de aplicação deformada  Unidade de aplicação defeituosa  Reprocessamento incorretamente executado	Trocar unidade de aplicação.  Seguir as instruções de utilização (reprocessamento, tratamento).
Unidade de aplicação demasiado quente	Ferramenta romba	A ferramenta aquece excessivamente  Unidade de aplicação defeituosa  Esforço excessivo  Reprocessamento/Tratamento incorretamente executado  Haste da unidade de aplicação deformada  Unidade de aplicação defeituosa	Substituir ferramenta.  Trocar unidade de aplicação. Medida preventiva: Lubrificar a unidade de aplicação regularmente.  Seguir as instruções de utilização da unidade de aplicação (modo intervalo).  Seguir as instruções de utilização (de tratamento e de processamento).  Trocar unidade de aplicação.
A unidade de aplicação não funciona	Unidade de aplicação defeituosa  Unidade de comando a pedal com defeito	A ferramenta não se move  O pedal não se move	Trocar unidade de aplicação.  Trocar comando a pedal.
Potência insuficiente	Ferramenta embotada	Ferramenta de corte desgastada  Ferramenta de corte obstruída por ex. devido a irrigação insuficiente  Unidade de aplicação a operar com rotação à esquerda  Sem alinhamento ao centro da fresa de craniotomia no estribo de proteção da dura-máter  Unidade de aplicação defeituosa	Substituir ferramenta.  Ferramenta dentada a operar com rotação à direita.  Seguir as instruções de utilização (TA014438/TA014439). Trocar o estribo de proteção da dura-máter.  Seguir as instruções de utilização (reprocessamento, tratamento).  Trocar unidade de aplicação.



## Unidade de controlo ELAN 4 electro GA800

### 9.2 Substituição do fusível



PERIGO

**Perigo de morte devido a choque eléctrico!**

- Antes da substituição dos cartuchos fusíveis, retirar a ficha de rede!

Conjunto de fusíveis indicado: 2 fusíveis IEC 127 – T 6,3 A com capacidade de ruptura H (1 500 A a 250V/50 Hz)

- Destraravar a lingueta de engate no suporte de segurança 13 com uma pequena chave de parafusos.
- Retirar o porta-fusíveis 13.
- Substituir os dois cartuchos fusíveis.
- Voltar a colocar o porta-fusíveis 13 de forma a engatar claramente.

*Nota*

*Se os fusíveis queimarem frequentemente, tal deve-se a avaria no aparelho, que terá de ser reparado, ver Serviço de assistência técnica.*

### 10. Serviço de assistência técnica



PERIGO

**Perigo de morte para o paciente e utilizador provocado por aplicação incorrecta ou deficitária das medidas de segurança!**

- Durante a aplicação do produto no paciente nunca executar tarefas de assistência técnica ou conservação.
- Não modificar o produto.

Todas as modificações nos equipamentos médicos podem originar uma perda dos direitos decorrentes da garantia e responsabilidade do fabricante, bem como de possíveis licenças.

- Para trabalhos de manutenção e reparação, contacte o seu representante local da B. Braun/Aesculap.

#### Endereços de assistência técnica

Aesculap Technischer Service

Am Aesculap-Platz

78532 Tuttlingen / Germany

Phone: +49 7461 95-1601

Fax: +49 7461 14-939

E-Mail: [ats@aesculap.de](mailto:ats@aesculap.de)

Pode obter outros endereços de assistência técnica através do endereço acima referido.

## 11. Acessórios/Peças sobressalentes

### 11.1 Cabos de motor, unidades de aplicação e comandos de pedal ELAN 4 electro

Art. n.º	Designação
GA806	Cabo de motor para comando a pedal ELAN 4 electro
GA808	Comando a pedal ELAN 4 electro
GA822	Motor de trépano ELAN 4 electro
GA824	Motor Lowspeed com acoplamento interno ELAN 4 electro
GA836	Micro serra sagital ELAN 4 electro
GA837	Micro Serra pendular ELAN 4 electro
GA849	Craniotomo e peça de mão multifunções ELAN 4 electro (2 anéis)
GA861	Peça de mão padrão ELAN 4 electro (1 anel) L 4
GA862	Peça de mão padrão ELAN 4 electro (1 anel) L 7
GA863	Peça de mão padrão ELAN 4 electro (1 anel) L 10
GA864	Peça de mão padrão ELAN 4 electro (1 anel) L 13

### 11.2 Bomba do líquido de refrigeração

Art. n.º	Designação
GA395SU	Jogo de tubos flexíveis descartáveis ELAN 4 electro
GD412804	Suporte de garrafas
-	Soro fisiológico até 1 000 ml Nota: Sem Aesculap acessórios

### 11.3 Cabo de alimentação

Art. n.º	Homologação	Cor	Comprimento
TE780	Europa	preto	1,5 m
TE730	Europa	preto	5 m
TE734	Reino Unido	preto	5 m
TE735	EUA, Canadá, Japão	cinzento	3,5 m

### 11.4 Cabos equipotenciais

Art. n.º	Designação
GK535	Cabo equipotencial (4 m)
TA008205	Cabo equipotencial (0,8 m)

### 11.5 Peças de substituição

Art. n.º	Designação
TA021473	Fusível: Cartucho fusível T 6,3 AH

# Aesculap®

## Unidade de controlo ELAN 4 electro GA800

### 12. Dados técnicos

#### 12.1 Classificação segundo a Directiva 93/42/CEE

Art. n.º	Designação	Classe
GA800	Unidade de controlo ELAN 4 electro	IIa
GA806	Cabo de motor para comando a pedal ELAN 4 electro	I
GA808	Comando a pedal ELAN 4 electro	I
GA822	Motor de trépano ELAN 4 electro	IIa
GA824	Motor Lowspeed com acoplamento interno ELAN 4 electro	IIa
GA836	Micro serra sagital ELAN 4 electro	IIa
GA837	Micro Serra pendular ELAN 4 electro	IIa
GA849	Craniótomo e peça de mão multifunções ELAN 4 electro (2 anéis)	IIa
GA861	Peça de mão padrão ELAN 4 electro (1 anel) L 4	IIa
GA862	Peça de mão padrão ELAN 4 electro (1 anel) L 7	IIa
GA863	Peça de mão padrão ELAN 4 electro (1 anel) L 10	IIa
GA864	Peça de mão padrão ELAN 4 electro (1 anel) L 13	IIa
GA395SU	Jogo de tubos flexíveis descartáveis ELAN 4 electro	IIa

#### 12.2 Características completas, informações sobre normas

Classe de protecção (segundo IEC/DIN EN 60601-1)	I
Grau de proteção da caixa de acordo com a IEC/DIN EN 60529	IP20
Unidade de aplicação	Tipo BF
Gama de tensões de rede	100 V~–120 V~ ±10 % 220 V~–240 V~ ±10 %
Consumo de corrente (ope- racional)	0,2A (com 100 V~ até 120 V~) 0,3A (com 220 V~ até 240 V~)
Consumo de corrente (carga máxima)	5,4 A–4,4 A (com 100 V~ até 120 V~) 2,3 A–2,2 A (com 220 V~ até 240 V~)
Frequência	50–60 Hz
Modo de funcionamento	Modo contínuo
Fusível do aparelho segundo a IEC 60127-1	T 6,3 AH, 250V Modelo: 5 x 20 mm
Débito máximo da bomba de irrigação	65 ml/min ±15 %
Peso	9,5 kg ± 10 %
Dimensões (C x L x A)	380 mm x 330 mm x 201 mm ± 5 %
Dimensões (C x L x A) com suporte de garrafas	380 mm x 379 mm x 427 mm ± 5 %
Conformidade com normas	IEC/DIN EN 60601-1
CEM	IEC/DIN EN 60601-1-2
CISPR11	Classe A

#### 12.3 Condições ambientais

	Operação	Transporte e armazena- mento
Temperatura	10 °C até 40 °C	-10 °C até 50 °C
Humidade rela- tiva do ar	30 % até 75 %	10 % até 90 %
Pressão atmos- férica	700 hPa até 1 060 hPa	500 hPa até 1 060 hPa

## 13. Eliminação

### *Nota*

O produto tem de ser reprocessado pelo utilizador antes de ser eliminado, ver Método de reprocessamento validado.



Aquando da eliminação ou reciclagem do produto, dos respectivos componentes e da sua embalagem, ter sempre em atenção as normas nacionais!

O cartão de reciclagem pode ser descarregado da Extranet como documento PDF através do respectivo número de artigo. (O cartão de reciclagem contém instruções de desmontagem do aparelho, bem como informações para uma eliminação correcta dos componentes nocivos ao ambiente.)

Um produto assinalado com este símbolo deve ser entregue a um centro de recolha e separação de aparelhos eléctricos e electrónicos. Dentro da União Europeia, a eliminação é realizada gratuitamente pelo fabricante.

- Em caso de dúvidas sobre como eliminar o produto, dirija-se ao representante nacional da B. Braun/Aesculap, ver Serviço de assistência técnica.

# Aesculap®

## ELAN 4 electro bedieningssysteem GA800

### Legenda

- 1 ELAN 4 electro bedieningssysteem GA800
- 2 Display met aanraakbedieningspaneel
- 3 Koelvloeistofpomp
- 4 Klep
- 5 Indicatielampje
- 6 Aansluiting voetbediening
- 7 Aansluiting motorkabel
- 8 Schakelaar voeding UIT
- 9 Aanduiding voeding AAN
- 10 Schakelaar voeding AAN
- 11 Ventilatierooster
- 12 Stopcontact apparaat
- 13 Zekeringhouder
- 14 Aansluiting voor potentiaalvereffeningskabel
- 15 Opname voor fleshouder
- 16 Fleshouder
- 17 USB-aansluiting: uitsluitend bedoeld voor gebruik door fabrikant en/of door Aesculap geautoriseerd onderhoudstechnici.
- 18 RS232-aansluiting: uitsluitend bedoeld voor gebruik door fabrikant.
- Motorkabel gebruiksonderdeel**
- 19 Aansluiting voor gebruiksonderdeel
- 20 Ledindicator "Off"
- 21 Ledindicator "On"
- 22 Ontgrendelingsknop
- 23 Nok
- 24 Aansluiting voor motorkabel op gebruiksonderdeel
- 25 Schuif voor instrumentontgrendeling
- 26 Ontgrendelingshuls
- 27 Aansluiting voor bedieningssysteem
- Voetbediening**
- 28 Functietoetsen
- 29 Pedaal
- 30 Knop voor het omdraaien van de motordraairichting

	"UIT" (spanning)
	"AAN" (spanning)
	Gebruiksonderdeel van het type BF
	Voetbediening
	Aansluiting voor potentiaalvereffeningskabel volgens IEC/DIN EN 60601-1
	Zekering
	Wisselstroom
	Fabrikant gecombineerd met productiedatum (jaar)
	Aanduiding van elektrische en elektronische apparaten conform richtlijn 2012/19/EU (AEEA), zie Verwijdering
	Productiedatum
	Batchidentificatie van de fabrikant
	Serienummer van de fabrikant
	Bestelnummer van de fabrikant
	Hoeveelheid
	Grenswaarden temperatuurbereik bij transport en opslag
	Grenswaarden luchtvochtigheid bij transport en opslag
	Grenswaarden atmosferische druk bij transport en opslag

### Symbolen op het product en de verpakking

	Opgelet Belangrijke veiligheidsgerelateerde richtlijnen zoals waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen moeten worden opgevolgd.
	Volg de gebruiksaanwijzing

## Gebruiksonderdeel-typen

Symbol	Tekst	Art.nr.	Benaming
	Trepaan	GA822	ELAN 4 electro schedelboor-motor
	Intra	GA824	ELAN 4 electro Lowspeed-motor met intrakoppeling
	Zaag	GA836	ELAN 4 electro micro-sagittaalzaag
		GA837	ELAN 4 electro micro-steekzaag
	Highspeed	GA849	ELAN 4 electro craniotoom en multifunctioneel handstuk (2-rings)
		GA861	ELAN 4 electro handstuk standaard (1-rings) L4
		GA862	ELAN 4 electro handstuk standaard (1-rings) L7
		GA863	ELAN 4 electro handstuk standaard (1-rings) L10
		GA864	ELAN 4 electro handstuk standaard (1-rings) L13

## Indicator-/bedieningselementen op pomp-bedieningspaneel

Symbol	Benaming
	Markering van het bedieningspaneel van de koelmiddelpomp Weergave op het actieve gebruiksonderdeel-bedieningspaneel
	Pomp inschakelen
	Pomp uitschakelen
	"Flush"-functie (continu spoelen) activeren
	Debit verlagen
	Debit verhogen

## Indicator-/bedieningselementen op gebruiksonderdeel-bedieningspaneel

Symbol	Benaming
	Activeringstype van de motor via de voetbediening GA808
	Draairichtingaanduiding rechtsdraaiend voorgeselecteerd De weergave is ervan afhankelijk of de motor geactiveerd of geblokkeerd is.
	Draairichtingaanduiding linksdraaiend voorgeselecteerd De weergave is ervan afhankelijk of de motor geactiveerd of geblokkeerd is.
	Toerentalbovengrens reduceren
	Toerentalbovengrens verhogen

## Indicator-/bedieningselementen in het systeeminstellingenmenu

Symbol	Benaming
	Systeeminstellingenmenu oproepen
	Systeeminstellingenmenu verlaten
	Gebruiksonderdeel-instellingen
	Bedieningssysteem-instellingen
	Bedieningssysteem-informatie
	Maximaal toerental/slagfrequentie
	Versnellingssnelheid

# Aesculap®

## ELAN 4 electro bedieningssysteem GA800

Symbol	Benaming	
	Remsnelheid	4.3 Werkingsprincipe ..... 142 5. Voorbereiding en opstelling ..... 143 5.1 Opstelomgeving/opstelplaats ..... 144 5.2 Apparaten stapelen ..... 144 6. Gebruik van het ELAN 4 electro systeem ..... 144 6.1 Opstellen ..... 144 6.2 Functionele test ..... 147 6.3 Gebruik ..... 147 6.4 Systeeminstellingenmenu ..... 149 7. Gevalideerd reinigings- en desinfectieproces ..... 151 7.1 Algemene veiligheidsvoorschriften ..... 151 7.2 Voorbereiding voor de reiniging ..... 151 7.3 Reiniging/desinfectie ..... 151 7.4 Wisdesinfectie van elektrische apparaten zonder sterilisatie.. 152 7.5 Controle, onderhoud en inspectie ..... 152 8. Onderhoud ..... 152 9. Opsporen en verhelpen van fouten ..... 153 9.1 Foutmeldingen op het display ..... 153 9.2 Vervanging van zekeringen ..... 156 10. Technische dienst ..... 157 11. Accessoires/Reserveonderdelen ..... 157 11.1 ELAN 4 electro motorkabel, gebruiksonderdelen en voetbedieningen ..... 157 11.2 Koelvloeistofpomp ..... 157 11.3 Voedingskabel ..... 157 11.4 Potentiaalvereffeningskabels ..... 157 11.5 Reserveonderdelen ..... 157 12. Technische specificaties ..... 158 12.1 Classificatie conform richtlijn 93/42/EEG ..... 158 12.2 Vermogensgegevens, informatie over normen ..... 158 12.3 Omgevingsvooraarden ..... 158 13. Verwijdering ..... 159
	Spoelsnelheid	
	Waarde verhogen	
	Waarde verlagen	
	Systeemvolume	
	Display-helderheid	
	Systeemtaal	
	Apparaat op fabrieksinstellingen resetten	
	Binnen menustructuur terug navigeren	
	_submenu openen	
	Vooruit door de lijst bladeren	
	Achteruit door de lijst bladeren	

## Inhoudsopgave

1.	Naar dit document .....	140
2.	Gebruiksdoel .....	141
2.1	Taak/functie in het systeem .....	141
2.2	Toepassingsomgeving .....	141
2.3	Indicaties .....	141
2.4	Contra-indicaties .....	141
3.	Veilig gebruik.....	141
4.	Beschrijving van het apparaat.....	142
4.1	Leveringsomvang.....	142
4.2	Benodigde componenten voor het gebruik.....	142

## 1. Naar dit document

Dit document beschrijft alle noodzakelijke aanwijzingen en stappen die vereist zijn voor het gereed maken, instellen en veilig gebruik van het ELAN 4 electro-systeem en de toebehorencomponenten ervan.

Extra aanwijzingen en stappen voor de toebehorencomponenten, vooral met betrekking tot het aansluiten en reinigen en desinfecteren, zijn opgenomen in de betreffende gebruiksaanwijzing resp. het betreffende bijblad van de component.

## 2. Gebruiksdoel

### 2.1 Taak/functie in het systeem

Het ELAN 4 electro bedieningssysteem GA800 vormt samen met de toebehoren een elektrisch aangedreven motorsysteem.

Het ELAN 4 electro bedieningssysteem GA800 levert de energie en bewaakt de motoren in de ELAN 4 electro gebruiksonderdelen. Het vereiste toerental verkrijgt het bedieningssysteem via de hand- en wel voetbediening. Draairichting en activering van de pomp vinden plaats via de knoppen op de voetbediening.

De geïntegreerde koelvloeistofpomp heeft als functie koel- en wel spoelvloeistof naar het operatieveveld te transporteren, om voor de koeling van instrument en weefsel, en eveneens voor de spoeling van het operatieveveld te zorgen.

Maximum capaciteit van de koelmiddelpomp	65 ml/min
--	-----------

### 2.2 Toepassingsomgeving

Het motorsysteem voldoet aan de eisen van type BF conform IEC/DIN EN 60601-1.

Voor gebruik in operatieruimten, buiten explosiegevaarlijke ruimten (bijvoorbeeld ruimten met zeer zuiver zuurstof of anesthesiegassen).

#### Bedieningssysteem

Toepassingsomgeving	Gebruik in het niet-steriele veld
Opstelplaats	Tafel, rek, apparatentrolley, e.d.

### 2.3 Indicaties

Toepassingswijzen	Scheiden, verwijderen en modelleren van hard weefsel, bot en aanverwant materiaal, evenals boren van gaten in botten en botvervangend materiaal
Chirurgische discipline/toepassingsgebieden	Neuro-, KNO- en MKA-chirurgie, orthopedie en ongevallenchirurgie

#### Opmerking

Toepassingswijze en toepassingsgebied hangen af van de geselecteerde gebruiksonderdelen en instrumenten.

### 2.4 Contra-indicaties

Het ELAN 4 electro motorsysteem is niet goedgekeurd voor gebruik in het centraal zenuwstelsel en/of de centrale bloedsomloop.

#### Opmerking

Het veilige en effectieve gebruik van elektrisch aangedreven gebruiksonderdelen is sterk afhankelijk van invloeden die uitsluitend door de gebruiker zelf kunnen worden beheerst. Daarom vormen de genoemde richtlijnen uitsluitend raamvoorwaarden.

#### Opmerking

Het succesvol klinisch gebruik van het ELAN 4 electro motorsysteem is afhankelijk van de kennis en ervaring van de chirurg. Hij moet bepalen welke structuren zinvol kunnen worden behandeld en dient daarbij de in deze gebruiksaanwijzing genoemde waarschuwingen en veiligheidsaanwijzingen in acht te nemen.

## 3. Veilig gebruik



GEVAAR

#### Levensgevaar door elektrische schok!

- ▶ Product niet openen.
- ▶ Sluit dit product uitsluitend aan op een voedingsnet met randaarde



WAARSCHUWING

#### Kans op letsel en materiële schade bij gebruik van het product voor doeleinden waarvoor het niet is bestemd!

- ▶ Gebruik dit product uitsluitend voor het doel waarvoor het is bestemd.



WAARSCHUWING

#### Gevaar voor verwondingen en materiële schade door foutief gebruik van het product!

Het ELAN 4 electro bedieningssysteem GA800 vormt samen met de toebehoren een elektrisch aangedreven motorsysteem.

- ▶ Volg de gebruiksaanwijzing van de ELAN 4 electro toebehoren.
- ▶ Volg de gebruiksaanwijzing van alle gebruikte producten.

■ Algemene risico's van een chirurgische ingreep worden in deze gebruiksaanwijzing niet beschreven.

■ De chirurg is verantwoordelijk voor de oordeelkundige uitvoering van de operatieve ingreep.

■ De chirurg moet de erkende operatietechnieken zowel theoretisch als praktisch beheersen.

■ Het ELAN 4 electro besturingssysteem GA800 voldoet aan de vereisten volgens CISPR11 klasse A.

▶ Haal een nieuw product uit de transportverpakking en controleer voor gebruik of het goed functioneert en in goede staat verkeert.

▶ Volg de "aanwijzingen met betrekking tot elektromagnetische compatibiliteit (EMC)", zie TA022130.

# Aesculap®

## ELAN 4 electro bedieningssysteem GA800

- Om beschadiging ten gevolge van een onoordeelkundige montage of foutief gebruik te vermijden en de garantie en aansprakelijkheid niet in het geding te brengen:
  - Gebruik dit product uitsluitend volgens deze gebruiksaanwijzing.
  - Volg de veiligheidsinformatie en de onderhoudsinstructies op.
  - Combineer uitsluitend Aesculap-producten met elkaar.
- Dit product en de accessoires mogen uitsluitend worden gebruikt door personen die over de daartoe benodigde opleiding, kennis en ervaring beschikken.
- Bewaar deze gebruiksaanwijzing op een plaats die toegankelijk is voor de gebruiker.
- Leef de toepasselijke normen na.
- Verwijder kabels door te trekken aan de stekker, en niet aan de kabel zelf.

*Opmerking*

De koel- dan wel spoelvloeistof valt niet onder de Aesculap-toebehoren.

### 4.3 Werkingsprincipe

#### Bedieningssysteem

Het ELAN 4 electro bedieningssysteem 1 is ontwikkeld voor een netspanning van 100 V~ tot 120 V~ en van 220 V~ tot 240 V~ en van 50 Hz tot 60 Hz. Voor de voeding van de micromotoren wordt de netspanning omgezet in een veilige laagspanning.

Het bedieningssysteem is uitgerust met twee aansluitpunten waaraan twee verschillende gebruiksonderdelen kunnen worden aangesloten, en een aansluitpunt voor een voetbediening. Er kan slechts één gebruiksonderdeel tegelijk worden ingeschakeld.

*Opmerking*

De wezenlijke vermogenskenmerken zijn vastgelegd via de instelling "toerental" en "draairichting". Uitzondering is een gedefinieerde motorstop in een veilige toestand veroorzaakt door een vastgelegde en herkende storing.

## 4. Beschrijving van het apparaat

### 4.1 Leveringsomvang

Art.nr.	Benaming
GA800	ELAN 4 electro bedieningssysteem
GD412804	Fleshouder
TA014401	Gebruiksaanwijzing ELAN 4 electro bedieningssysteem
TA014482	Bijblad ELAN 4 electro motorsysteem
TA022130	Aanwijzingen met betrekking tot elektromagnetische compatibiliteit

#### Display/bedieningsconcept

Het display 2 toont op elk ogenblik de actuele status van het apparaat (bedrijfstoestand en storingen). Het display is onderverdeeld in gebruiksonderdeel-bedieningspanelen en pomp bedieningspanelen.

Het display geeft de groep van het actueel aangesloten gebruiksonderdeel weer.

Het display geeft informatie met betrekking tot toerental, draairichting, activering en debiet van de spoelpomp weer. Door aanraken van het betreffende paneel verschijnen de bedieningselementen. Dan kunnen instellingen worden gewijzigd. Als de bedieningselementen niet worden aangeraakt, vervagen ze na korte tijd weer.

### 4.2 Benodigde componenten voor het gebruik

- ELAN 4 electro bedieningssysteem GA800
- Voedingskabel, zie Accessoires/Reserveonderdelen
- ELAN 4 electro motorkabel voor voetbediening GA806
- ELAN 4 electro voetbediening GA808
- ELAN 4 electro gebruiksonderdeel

*Opmerking*

Met het begrip "gebruiksonderdeel" worden alle handstukken en motoren van het ELAN 4 electro motorsysteem samengevat, zie Accessoires/Reserveonderdelen.

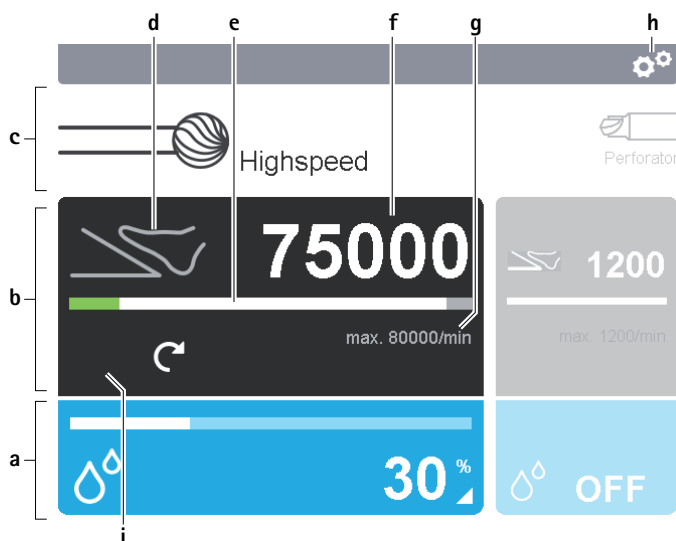
Bij gebruik van de koelvloeistofpomp:

- Fleshouder GD412804
- Slangenset voor eenmalig gebruik GA395SU
- Koel- dan wel spoelvloeistof: Fysiologische zoutoplossingen tot 1 000 ml

## Voorbeeld ter uitleg

### *Opmerking*

Als twee gebruiksonderdelen op het bedieningssysteem zijn aangesloten, is het display onderverdeeld in 2/3e voor het actieve gebruiksonderdeel en 1/3e voor het inactieve gebruiksonderdeel.



Afb. 1 Voorbeeld bedieningsconcept

### Legenda

- a Pompbedieningspaneel  
Geselecteerde debiet in % (hier 30 %)
- b Gebruiksonderdeel-bedieningspaneel
- c Gebruiksonderdeel-type (hier ELAN 4 electro Highspeed-motor)
- d Activeringswijze: (hier voetbediening)
- e Kwalitatieve balk-aanduiding:  
weergave van het ingestelde maximumtoerental (witte balk).  
Het actuele werkelijke toerental van 0 tot het ingestelde maximumtoerental (groene balk)  
Verschil van het ingestelde maximumtoerental met de bovenlimiet van het maximumtoerental (grijze balk)
- f Ingesteld maximumtoerental: (hier 75 000 min<sup>-1</sup>)
- g Maximumtoerental (bovenlimiet) met deze groep: max. 80 000 min<sup>-1</sup>
- h Systeemininstellingenmenu oproepen
- i Draairichting (hier rechtsdraaiend)

### Gebruiksonderdeel-typen

Het bedieningssysteem herkent de verschillende typen gebruiksonderdelen (motoren en handstukken). Deze worden in het display als combinatie van symbool met tekst weergegeven. Formaat en weergave zijn afhankelijk van de ingang waarop het gebruiksonderdeel is aangesloten, en of het gebruiksonderdeel actief of geblokkeerd is.

### Markering van de bedieningselementen op de systeemcomponenten

Bedieningselementen op systeemcomponenten van het ELAN 4 electro motorsysteem zijn gemarkeerd met een gouden markering.

### Signaleren van de aangesloten motorkabel en gebruiksonderdeel

De als laatste met dit gebruiksonderdeel-type op deze aansluiting geselecteerde instellingen (toerentalbovengrens, draairichting, pompstatus en debiet) worden bij het insteken van hetzelfde gebruiksonderdeel-type opgeroepen.

### Overbelastingsbeveiliging

Om de micromotoren in de gebruiksonderdelen tegen beschadiging door oververhitting te beschermen, wordt de motortemperatuur bewaakt. Bij te hoge temperatuur klinkt een waarschuwingsstoornis, en in het display 2 verschijnt het symbool van een thermometer.

Wanneer de temperatuur te hoog blijft, wordt het gebruiksonderdeel uitgeschakeld. In het display 2 verschijnt de melding: "De motor die nu in gebruik is, is oververhit. Laat de motor afkoelen, of gebruik een andere geschikte motor."

Na een afkoelpauze is het gebruiksonderdeel opnieuw klaar voor gebruik. Het wordt aangeraden een tweede gebruiksonderdeel gereed te houden.

### Koelvloeistofpomp

Het bedieningssysteem is uitgerust met een koelvloeistofpomp 3.

De koelvloeistofpomp kan zowel op het betreffende motor bedieningspaneel als met de betreffende knop op de hand- of voetbediening worden ingeschakeld. Hij wordt gestart door het activeren van de motor of door de "flush"-functie (continu spoelen). Het debiet kan uitsluitend via het pomp-bedieningspaneel worden ingesteld.

## 5. Voorbereiding en opstelling

Wanneer de volgende voorschriften niet worden nageleefd, wijst Aesculap elke aansprakelijkheid van de hand.

- Bij de opstelling en het gebruik van dit product dient u de volgende voorschriften na te leven:
  - de nationale installatie- en gebruikersvoorschriften,
  - de nationale voorschriften voor brand- en explosiepreventie.

### *Opmerking*

Voor de veiligheid van de gebruiker en de patiënt is een intacte netaansluiting, meer bepaald een intacte, correct aangesloten aardleiding, cruciaal. Een defecte of niet (correct) aangesloten aardleiding wordt vaak niet meteen opgemerkt.

- Sluit het apparaat via de op de achterkant van het apparaat gemonteerde aansluiting voor potentiaalvereffenkabels aan op de potentiaalvereffening van de medische ruimte.

# Aesculap®

## ELAN 4 electro bedieningssysteem GA800

### *Opmerking*

De potentiaalvereffeningskabel is onder art.nr. GK535 (4 m lang) respectievelijk TA008205 (0,8 m lang) verkrijgbaar bij de fabrikant.

### 5.1 Opstelomgeving/opstelplaats



#### Brand- en explosiegevaar!

- Het product moet buiten de explosiegevaarlijke zones (bijv. ruimten met zeer zuivere zuurstof of anesthesiegassen) worden gebruikt.

Het ELAN 4 electro bedieningssysteem is goedgekeurd voor gebruik in operatiekamers.

### *Opmerking*

Nadat het bedieningssysteem is geïnstalleerd en in bedrijf genomen, mag het niet worden getransporteerd of naar een andere opstelplaats worden getransporteerd.

### *Opmerking*

Het bedieningssysteem mag niet op een Aesculap-verrijdbare standaard (GA415, GA416 en GD416M) worden geplaatst.

- Zorg ervoor dat de ventilatiegleuven op de bodem van de behuizing en in de achterplaat van het bedieningssysteem niet worden afgedekt, bijvoorbeeld door een operatiedoek.
- Zorg ervoor dat de bedieningselementen, netschakelaars en apparaatstekkeringang 12 voor de gebruiker vrij toegankelijk zijn.
- Let erop dat de draagconstructie (tafel, rek, apparatentrolley e.d.) voldoende stabiel is.
- Volg de gebruiksaanwijzing van de draagconstructie.

### 5.2 Apparaten stapelen

- De maximale stapelhoogte van 415 mm mag niet worden overschreden.
- Plaats de apparaten op een stevige draagconstructie.
- Aesculap-apparaten moeten middels goed passende tussenstukken worden gestapeld.
- Probeer nooit de stapel te verplaatsen.

## 6. Gebruik van het ELAN 4 electro systeem

### 6.1 Opstellen

#### Accessoires aansluiten

Combinaties van accessoires die niet in deze gebruiksaanwijzing worden vermeld, mogen uitsluitend worden gebruikt als ze uitdrukkelijk voor de beoogde toepassing bestemd zijn. De vermogenskenmerken en veiligheidsaspecten mogen daarbij niet nadelig worden beïnvloed.

Alle apparaten die op de interfaces worden aangesloten, moeten daarnaast aantoonbaar voldoen aan de toepasselijke IEC-normen (bijv. IEC 60950 voor gegevensverwerkingsapparatuur en IEC/DIN EN 60601-1 voor medische elektrische apparaten).

Alle configuraties moeten voldoen aan de basisnorm IEC/DIN EN 60601-1. De persoon die apparaten aan elkaar koppelt, is verantwoordelijk voor de configuratie en moet ervoor zorgen, dat voldaan wordt aan de basisnorm IEC/DIN EN 60601-1 of aan de relevante nationale normen.

- Volg de gebruiksaanwijzing van de accessoires.
- Als u nog vragen hebt, kunt u contact opnemen met uw B. Braun/Aesculap-partner of de Technische Service van Aesculap, adres zie Technische dienst.

#### Voedingsnet aansluiten



#### Levensgevaar door elektrische schok!

- Sluit dit product uitsluitend aan op een voedingsnet met randaarde.

### *Opmerking*

De netspanning moet met de spanning op het typeplaatje van het apparaat overeenstemmen.

- Steek de voedingskabel in het stopcontact van het apparaat 12.
- Steek de netstekker in het stopcontact van de huisinstallatie.

#### Het bedieningssysteem inschakelen

- Druk de schakelaar voeding AAN 10 in.  
Indicator voeding-AAN 9 en indicatielampje 5 gaan branden.  
Na iedere inschakeling voert het bedieningssysteem 1 een inschakel-test uit.  
Als een functiestoring wordt herkend, verschijnt in het display 2 een foutmelding, zie systeemfouten.

#### Het bedieningssysteem uitschakelen

- Druk de schakelaar voeding UIT 8 in.  
De indicator Voeding AAN 9, het indicatielampje 5 en het display met het aanraakscherm 2 gaan uit.

## Buitenbedrijfstelling

### Opmerking

Het product kan uitsluitend veilig en compleet van het stroomnet worden losgekoppeld door de voedingskabel los te trekken.

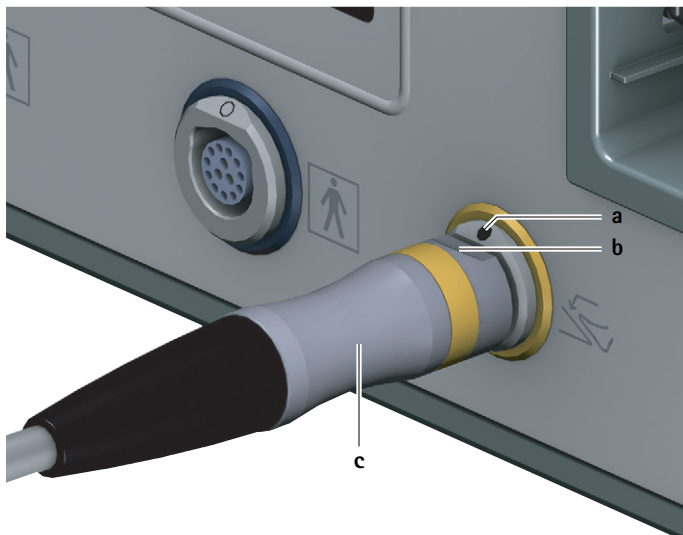
- ▶ Product uitschakelen: Druk de schakelaar voeding UIT 8.
- ▶ Trek de voedingskabel 12 uit de stekkeringang op het apparaat.  
Het apparaat is nu veilig buiten bedrijf gesteld.

## ELAN 4 electro voetbediening GA808 op het bedieningssysteem aansluiten

### Opmerking

De connector van de voetbediening heeft een gele codering en een verdikte punt.

- ▶ Lijn de stekker van de voetbediening **c** zodanig uit dat het merkteken **b** op de stekker met het merkteken **a** op de motoraansluiting **6** overeenkomt, zie Afb. 2.
- ▶ Steek de stekker van de voetbediening **c** tot de aanslag in de aansluiting van de voetbediening **6**.



Afb. 2 Aansluiten van de voetbediening

### Legenda

- a** Merkteken stekkeringang
- b** Merkteken stekker
- c** Stekker van voetbediening

## ELAN 4 electro motorkabel GA806 op het bedieningssysteem aansluiten

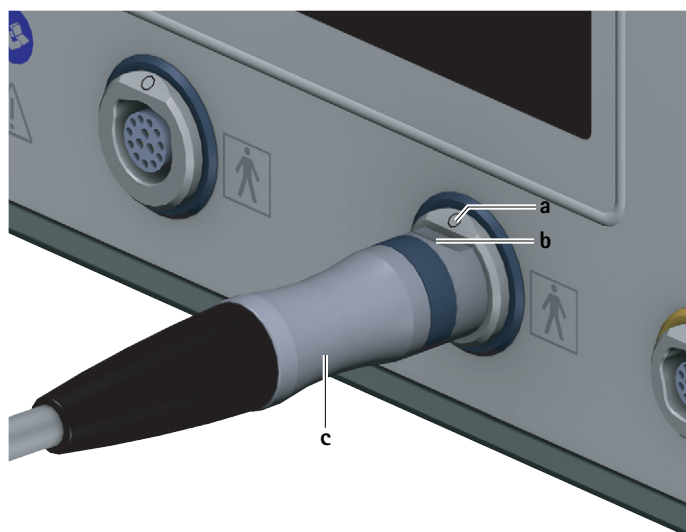
### Opmerking

De motorkabel is steriel. De steriele scheiding geschiedt bij de motorkabel.

### Opmerking

De connector van de motorkabel heeft een blauwe codering en een holle punt.

- ▶ Lijn de stekker van het bedieningssysteem **c** zodanig uit dat het merkteken **b** op de stekker met het merkteken **a** op de stekkeringang voor gebruiksonderdelen **7** overeenkomt, zie Afb. 3.
- ▶ Steek de stekker voor het bedieningssysteem **c** van de motorkabel tot de aanslag in één van de stekkeringangen voor gebruiksonderdelen **7**.



Afb. 3 Motorkabel aansluiten

### Legenda

- a** Merkteken stekkeringang
- b** Merkteken stekker
- c** Stekker voor bedieningssysteem

### Opmerking

De motorkabel moet zonder gebruiksonderdeel of met geblokkeerd gebruiksonderdeel (stand Off) op het bedieningssysteem worden aangesloten.

Anders wordt het gebruiksonderdeel niet door het bedieningssysteem herkend en verschijnt er een melding op het display.

- ▶ Als het gebruiksonderdeel niet wordt herkend:
  - Gebruiksonderdeel vergrendelen, zie Gebruiksonderdeel blokkeren (stand Off).
  - Gebruiksonderdeel weer vrijschakelen, zie Gebruiksonderdeel vrijschakelen voor bedrijf (stand On).

# Aesculap®

## ELAN 4 electro bedieningssysteem GA800

### ELAN 4 electro slangenset voor eenmalig gebruik GA395SU aansluiten

#### *Opmerking*

De slangenset is steriel. De steriele scheiding geschieft bij de slangenset.

- Open de klep **a** van de koelvloeistofpomp **3**, zie Afb. 4.
- De slangenset voor eenmalig gebruik **c** plaatsen:
  - Stulp de pompslang met de lus over het rolweltje **b**.
  - Schuif de nok **e** van de slangenset voor eenmalig gebruik onder de **d** trekslede, totdat de nok vastklikt.
- Sluit de klep van de koelvloeistofpomp **a**. Let er daarbij op dat de pompslang niet wordt afgeklemd.
- Steek de fleshouder **16** voor de steriele-vloeistoffles in de houder voor de fleshouder **15**.
- Steek de spike in de steriele vloeistoffles.
- Bij gebruik van een glazen steriele vloeistoffles: Ontluchtklep op de spike openen.
- Hang de steriele-vloeistoffles in de fleshouder **16**.
- Bevestig de slang met fixeerklemmen aan de motorkabel.
- Pas de lengte van de slangen aan het gebruikte gebruiksonderdeel aan, en sluit ze aan op de sproeilans.



Afb. 4 Slangenset voor eenmalig gebruik aansluiten

#### Legenda

- a** Klep van de koelvloeistofpomp
- b** Rolweltje
- c** Slangenset voor eenmalig gebruik
- d** Trekslede
- e** Nok van slangenset voor eenmalig gebruik

#### Gebruiksonderdeel op motorslang aansluiten

- Steek de aansluiting voor de motorkabel **24** op de aansluiting voor het gebruiksonderdeel **19** van de motorkabel. Zorg er daarbij voor dat de nok **23** op de motorkabel met de groef op de koppeling van het gebruiksonderdeel is uitgelijnd.

Het gebruiksonderdeel klikt vast. De ledindicator "Off" **20** op de motorslang is goudkleurig gemarkeerd.

Het bedieningssysteem **1** herkent het gebruiksonderdeel-type en geeft dit type in het bijbehorende gebruiksonderdeel-bedieningspaneel van het display **2** weer.

De instelparameters die het laatst voor dit gebruiksonderdeel-type op deze motoraansluiting werden ingesteld, verschijnen op het display **2**.

#### *Opmerking*

Het op deze motorkabel gestoken gebruiksonderdeel is pas gereed voor gebruik wanneer in de ledindicator "On" **21** op de motorkabel een goudkleurige markering zichtbaar is.

### Gebruiksonderdeel vrijschakelen voor bedrijf (stand On)

- ▶ Druk de ontgrendelingsknop 22 op de motorkabel in en schuif het gebruiksonderdeel verder op de motorkabel.  
Het gebruiksonderdeel klikt vast. De ledindicator "On" 21 op de motor-slang is goudkleurig gemarkeerd.

#### Opmerking

Bij gebruiksonderdelen met schuif als instrumentontgrendeling 25 wordt de schuif in de stand On 21 geblokkeerd door de nok 23 op de motorkabel. De instrumenten kunnen daarom uitsluitend in de stand Off 20 worden losgekoppeld.

Bij gebruiksonderdelen met ontgrendelingshuls 26 wordt de ontgrendelingshuls in de stand On 21 geblokkeerd door de aansluiting voor het gebruiksonderdeel 19 op de motorkabel. De opzetstukken kunnen daardoor uitsluitend in de stand Off 20 worden losgekoppeld.

Bij gebruiksonderdelen zonder schuif als instrumentontgrendeling is het weliswaar mogelijk instrumenten in de stand On aan of los te koppelen, maar dit mag echter vanwege gevaar voor verwonding door onbedoeld vrijschakelen van het gebruiksonderdeel niet worden uitgevoerd.

### Gebruiksonderdeel blokkeren (stand Off)

- ▶ Bedien de ontgrendelingsknop 22 op de motorkabel en trek de motorkabel van het gebruiksonderdeel af.  
Het gebruiksonderdeel klikt vast. De ledindicator "Off" 20 op de motor-slang is goudkleurig gemarkeerd.

### Gebruiksonderdeel van de motorkabel loskoppelen

- ▶ Bedien de ontgrendelingsknop 22 op de motorkabel en koppel de motorkabel van het gebruiksonderdeel af door de aansluiting voor het gebruiksonderdeel 19 los te trekken.

### ELAN 4 electro voetbediening GA808 van het bedieningssysteem loskoppelen

- ▶ Trek de stekker van de voetbediening c uit de aansluiting voor de voetbediening 6, zie Afb. 2.

### ELAN 4 electro motorkabel GA806 van het bedieningssysteem loskoppelen

- ▶ Trek de motorkabel aan de stekker voor het bedieningssysteem c uit de aansluiting voor gebruiksonderdelen 7, zie Afb. 3.

## 6.2 Functionele test

- ▶ Controleer voor elk gebruik en na elke wisseling van gebruiksonderdelen of alle te gebruiken producten goed functioneren en in goede staat verkeren.
- ▶ Controleer van alle te gebruiken producten of ze stevig vastgekoppeld zijn.
- ▶ Controleer of de instelparameters en het gebruik overeenstemmen met de gebruiksaanwijzing en veiligheidsinformatie voor de gebruiksonderdelen of de instrumenten.

- ▶ Controleer of de scherpe snijvlakken van de instrumenten niet mechanisch beschadigd zijn.
- ▶ Controleer of het juiste gebruiksonderdeel-type voor de aangesloten gebruiksonderdelen in het bijbehorende gebruiksonderdeel-bedieningspaneel op het display wordt weergegeven.
- ▶ Gebruik geen beschadigde of defecte producten. Houd beschadigde producten onmiddellijk apart.
- ▶ Schakel het gebruiksonderdeel vrij voor bedrijf.
- ▶ Druk de voetbediening tot de aanslag in.  
Het gebruiksonderdeel start en bereikt de op het gebruiksonderdeel-bedieningspaneel op het display weergegeven maximumtoerental in de voorgeselecteerde motordraairichting.  
Het gebruiksonderdeel draait hoorbaar rustig met een constant toerental.  
De kwalitatieve balk-indicator van het actuele motortoerental op het motor bedieningspaneel is helemaal verlicht.
- ▶ Schakel indien nodig de koelvloeistofpomp vrij in het bijbehorende gebruiksonderdeel-bedieningspaneel of via de functietoets van de voetbediening.  
De koelvloeistofpomp start zodra het gebruiksonderdeel gebruikt.

## 6.3 Gebruik



WAARSCHUWING

Gevaar voor letsel en/of slechte werking!

- ▶ Voer voor elk gebruik een functionele test uit.



WAARSCHUWING

Gevaar voor verwonding en materiële schade door onbedoeld inschakelen bij verplaatsen/bewegen van de voetbediening!

- ▶ Als u de voetbediening wilt verplaatsen: Gebruik de transportbeugel.
- ▶ Voor het verplaatsen: Beveilig het gebruiksonderdeel tegen onbedoeld inschakelen (stand Off).

Het gebruiksonderdeel kan slechts worden gebruikt, en de instelparameters op het bedieningssysteem kunnen slechts worden gewijzigd indien:

- het gebruiksonderdeel op het bedieningssysteem is aangesloten,
- een voetbediening op de aansluiting voetbediening 6 is aangesloten,
- er niet tegelijkertijd nog een gebruiksonderdeel is vrijgeschakeld en
- het gebruiksonderdeel-type in het bedieningspaneel van het display van het bedieningssysteem wordt weergegeven.

De volgende motorinstellingen van het gebruiksonderdeel kunnen niet bij een draaiend gebruiksonderdeel worden gewijzigd:

- Draairichting
- Toerentalbovengrens

# Aesculap®

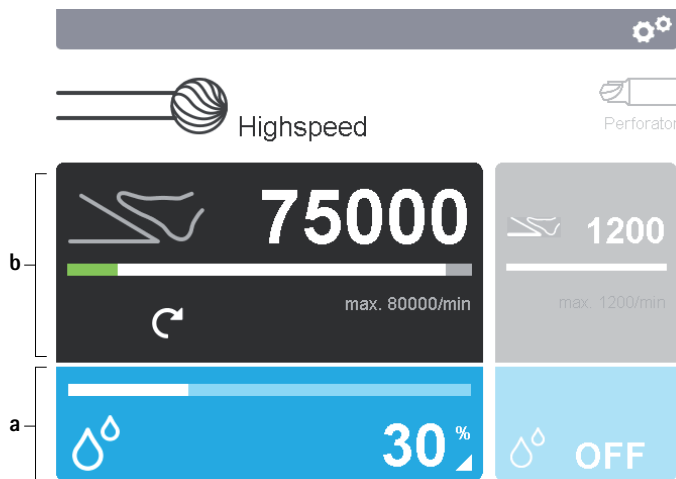
## ELAN 4 electro bedieningssysteem GA800

### Activeren van motor-/pompbedieningspaneel

#### *Opmerking*

Motorinstellingen van het gebruiksonderdeel kunnen niet bij een draaiend gebruiksonderdeel worden gewijzigd.

- Instelparameters van het gebruiksonderdeel wijzigen: Raak het gebruiksonderdeel-bedieningspaneel **b** in het display **2** aan, zie Afb. 5.
  - Instelparameters van de spoelpompl wijzigen: Raak het pompbedieningspaneel **a** in het display **2** aan.
- Het aangeraakte bedieningspaneel schakelt over naar de instelmodus. Nu kunnen de hieronder vermelde instelparameters worden gewijzigd.



Afb. 5 Bedieningspanelen activeren

#### Legenda

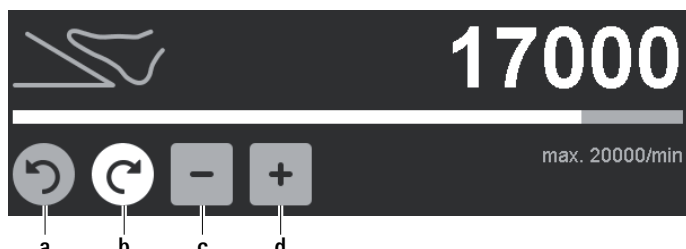
- a** Pompbedieningspaneel
- b** Gebruiksonderdeel-bedieningspaneel

### Toerentalbovgrens/draairichting van het gebruiksonderdeel wijzigen

- Gebruiksonderdeel-bedieningspaneel activeren, zie Activeren van motor-/pompbedieningspaneel.
- Draairichting wijzigen: Raak de inactieve, grijze draairichtingstoets rechtsdraaiend/linksdraaiend **a/b** aan, zie Afb. 6.
- De draairichting wordt gewijzigd van rechtsdraaiend naar linksdraaiend en omgekeerd.
- Toerentalbovgrens wijzigen: raak de toets voor het verlagen/verhogen van de toerentalbovgrens **c/d** aan.
- De toerentalbovgrens wordt stapsgewijs verhoogd/verlaagd.

#### *Opmerking*

De stapgroottes bij wijziging van de toerentalbovgrens is afhankelijk van het aangesloten gebruiksonderdeel.



Afb. 6 Toerentalbovgrens/draairichting wijzigen

#### Legenda

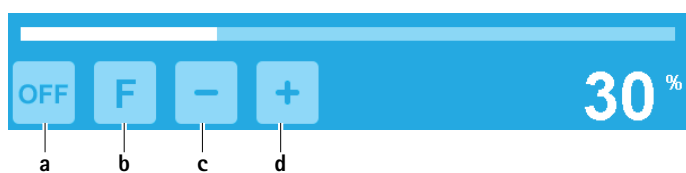
- a** Draairichtingsknop linksdraaiend
- b** Draairichtingsknop rechtsdraaiend
- c** Toets voor het verlagen van de toerentalbovgrens
- d** Toets voor het verhogen van de toerentalbovgrens

### Spoelpomp/"Flush"-functie (continu spoelen) activeren

- Pompbedieningspaneel activeren, zie Activeren van motor-/pompbedieningspaneel.
- Spoelpomp activeren: Raak de toets voor het inschakelen van de spoelpomp **a** aan, zie Afb. 7.
- De spoelpomp is actief en transporteert koelvloeistof met het actueel ingestelde debiet.
- "Flush"-functie activeren: Raak de toets "Flush" **b** aan en blijf hem aanraken.
- De "Flush"-functie is nu actief. De spoelpomp transporteert koelvloeistof met het maximale debiet, totdat de toets "Flush" **b** wordt losgelaten.

#### *Opmerking*

De activering van de "Flush"-functie is niet afhankelijk van het feit of een gebruiksonderdeel is aangesloten of geactiveerd.



Afb. 7 Spoelpomp/"Flush"-functie activeren

#### Legenda

- a** Toets voor het in- en uitschakelen van de spoelpomp
- b** Toets "Flush"
- c** Toets voor het verlagen van het debiet
- d** Toets voor het verhogen van het debiet

## Spoelpomp deactiveren en debiet wijzigen

### Opmerking

Het debiet van de spoelpomp kan nu bij geactiveerde spoelpomp worden gewijzigd.

- ▶ Pompbedieningspaneel activeren, zie Activeren van motor-/pompbedieningspaneel.
- ▶ Spoelpomp deactiveren: Raak de toets voor het uitschakelen van de spoelpomp **a** aan, zie Afb. 7.  
De spoelpomp is inactief en transporteert geen koelvloeistof meer.
- ▶ Debiet wijzigen: raak de toetsen voor het verlagen/verhogen van het debiet **c/d** aan.  
Het debiet van de spoelpomp wordt stapsgewijs verhoogd/verlaagd.

Het debiet kan in de volgende stappen worden ingesteld:

- 1 % tot 5 %: Stappen van 1 %
- 5 % tot 100 %: Stappen van 5 %

## Gebruiksonderdeel met voetbediening inschakelen

Rechtsdraaiend inschakelen:

- ▶ knop motordraairichting **30** op rechtsdraaiend instellen.  
De draairichtingindicator voor rechtsdraaien gaat branden op het gebruiksonderdeel-bedieningspaneel.
- ▶ Druk het pedaal **29** in.  
Het gebruiksonderdeel draait rechtsom.

Linksdraaien inschakelen:

- ▶ knop motordraairichting **30** op linksdraaiend instellen.  
De draairichtingindicator voor linksdraaien gaat branden op het motor bedieningspaneel.
- ▶ Druk het pedaal **29** in; het gebruiksonderdeel draait linksom.  
Het bedieningssysteem geeft een geluidssignaal.

## Koelvloeistofpomp met voetbediening activeren

- ▶ Koelvloeistofpomp in-/uitschakelen: Functietoets **28** kort indrukken.
- ▶ Flush-functie (continu spoelen) activeren: Druk de functietoets **28** langer in en houd hem ingedrukt.

## 6.4 Systeeminstellingenmenu

### Opmerking

Het systeeminstellingenmenu kan alleen worden opgeroepen wanneer er geen gebruiksonderdeel in bedrijf is.

Tijdens het systeeminstellingenmenu actief is, wordt het gebruik van de gebruiksonderdelen geblokkeerd.

- ▶ Systeeminstellingenmenu oproepen: druk op de toets systeeminstellingenmenu **h**, zie Voorbeeld bedieningsconcept.  
Het systeeminstellingenmenu verschijnt, zie Afb. 8.



Afb. 8 Systeeminstellingenmenu

### Legenda

- a** Knop "apparaatinformatie"
- b** Knop "apparaatinstellingen"
- c** Knop "motorinstellingen"
- d** Knop "systeeminstellingen verlaten"

Menu	Beschrijving
Motorinstellingen	Instellingen van het individuele gebruiksonderdeel-type weergeven en wijzigen
Apparaatinstellingen	Basisinstellingen van het bedieningssysteem weergeven en wijzigen
Apparaatinformatie	Informatie over bedieningssysteem weergeven

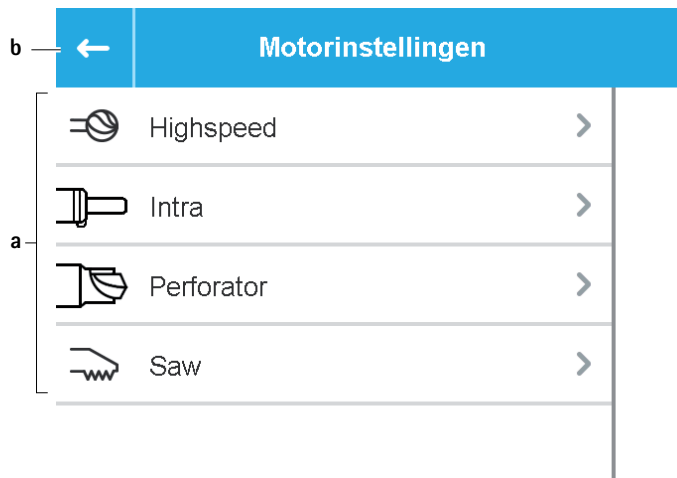
- ▶ Menu oproepen: duw op de knop van het menu.
- ▶ Systeeminstellingenmenu verlaten: Druk op de knop "systeeminstellingen verlaten" "Menu verlaten **d**".

# Aesculap®

## ELAN 4 electro bedieningssysteem GA800

### Motorinstellingen

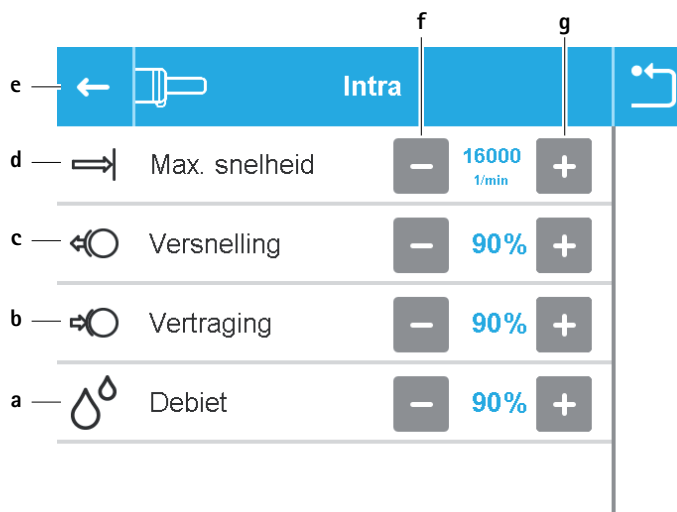
In het menu motorinstellingen worden de gebruiksonderdeel-typen weergegeven, zie Afb. 9.



Afb. 9 Motorinstellingen – overzicht gebruiksonderdeel-typen

### Legenda

- a Knoppen van de gebruiksonderdeel-typen
- b Het menu verlaten
- Het menu verlaten: Druk op de knop "menu verlaten" b.
- Motorinstellingen van een gebruiksonderdeel-type weergeven/wijzigen: Druk op de knop van het gebruiksonderdeel-type a.
- Het ondermenu van het geselecteerde gebruiksonderdeel-type wordt geopend, zie Afb. 10.



Afb. 10 Motorinstellingen – geselecteerd gebruiksonderdeel-type

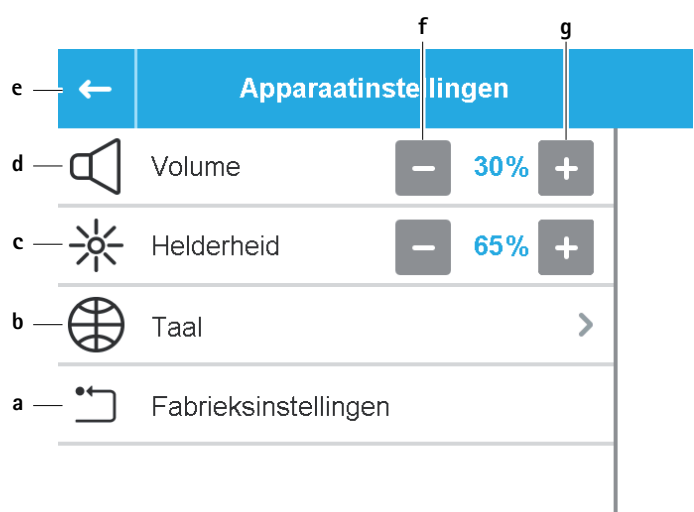
### Legenda

- a Transportsnelheid
- b Remsnelheid
- c Versnellingssnelheid
- d Maximumsnelheid
- e Het menu verlaten
- f Waarde verlagen
- g Waarde verhogen

Instelling	Beschrijving
Maximumsnelheid	Maximaal toerental/slagfrequentie
Versnellingssnelheid	Versnellingssnelheid van het gebruiksonderdeel
Remsnelheid	Remsnelheid van het gebruiksonderdeel
Transportsnelheid	Transportsnelheid van de koelvloeistofpomp

- Het menu verlaten: Druk op de knop menu verlaten e.
- Motorinstellingen wijzigen: Druk op de knop "Waarde verhogen" g respectievelijk "Waarde verlagen" f.
- De wijziging wordt onmiddellijk toegepast. De ingestelde waarde wordt weergegeven.

### Apparaatininstellingen



Afb. 11 Apparaatininstellingen

### Legenda

- a Apparaat op fabrieksinstellingen resetten
- b Taal
- c Lichtsterkte
- d Volume
- e Het menu verlaten
- f Waarde verlagen
- g Waarde verhogen

Instelling	Beschrijving
Volume	Systeemvolume instellen
Lichtsterkte	Display-helderheid instellen
Taal	Systeemtaal instellen
Apparaat op fabrieksininstellingen resetten	Apparaat op fabrieksininstellingen resetten (bevat motorinstellingen)

- ▶ Het menu verlaten: Druk op de knop menu verlaten e.
- ▶ Systeemvolume/display-helderheid wijzigen: Druk op de knop "Waarde verhogen" g respectievelijk "Waarde verlagen" f.  
De wijziging wordt onmiddellijk toegepast. De ingestelde waarde wordt weergegeven.
- ▶ Systeemtaal wijzigen:
  - Kies de knop "Taal" b.
  - Kies de gewenste taal.
- ▶ Fabrieksininstellingen terugzetten:
  - Kies de knop "fabrieksininstellingen terugzetten" a.
  - Bevestig de melding.

#### Apparaatinformatie

Het menu "apparaatinformatie" geeft algemene informatie van het apparaat en de apparaatsoftware weer.

- ▶ Het menu verlaten: Druk op de knop menu verlaten e.

## 7. Gevalideerd reinigings- en desinfectieproces

### 7.1 Algemene veiligheidsvoorschriften

#### Opmerking

*Voer de reiniging en sterilisatie uit in overeenstemming met de nationale wettelijke voorschriften, nationale en internationale normen en richtlijnen en de eigen hygiënische voorschriften.*

#### Opmerking

*Bij patiënten die zeker of vermoedelijk aan de ziekte van Creutzfeldt-Jakob (CJ) of mogelijke varianten van deze aandoening lijden, moeten de nationale voorschriften voor de reiniging en sterilisatie van de producten worden nagevolgd.*

#### Opmerking

*Wij wijzen erop dat een succesvolle reiniging en desinfectie van dit medische hulpmiddel uitsluitend kan worden gegarandeerd na een voorafgaande validering van het reinigings- en desinfectieprocedé. Hiervoor is de gebruiker/het reinigingspersoneel verantwoordelijk.*

*Voor de validering werden de aanbevolen chemische middelen gebruikt.*

### 7.2 Voorbereiding voor de reiniging

- ▶ Haal de producten onmiddellijk na gebruik van elkaar af.
- ▶ Stel het bedieningssysteem 1 onmiddellijk na gebruik buiten bedrijf, zie Buitenbedrijfstelling.
- ▶ Verwijder zichtbare operatieresten zo grondig mogelijk met een vochtige, pluisvrije doek.

### 7.3 Reiniging/desinfectie

#### Productspecifieke veiligheidsrichtlijnen voor reinigen en steriliseren



GEVAAR

#### Gevaar voor elektrische schok en brand!

- ▶ De netstekker voor het reinigen uit het stopcontact verwijderen.
- ▶ Gebruik geen brandbare of explosieve reinigings- en desinfectiemiddelen.
- ▶ Zorg ervoor dat er geen vloeistof in het product binnendringt.



VOORZICHTIG

#### Beschadiging of vernietiging van het product door machinale reiniging/desinfectie!

- ▶ Reinig het product uitsluitend door middel van wisdesinfectie.
- ▶ Het product nooit steriliseren.



VOORZICHTIG

#### Beschadiging van het product door gebruik van verkeerd reinigings-/desinfectiemiddel!

- ▶ Gebruik uitsluitend een toegestaan reinigings-/desinfectiemiddel voor oppervlaktereiniging en volg de aanwijzingen van de fabrikant op.

- ▶ Reinig het product niet ultrasoon en dompel het niet onder in vloeistoffen.

# Aesculap®

## ELAN 4 electro bedieningssysteem GA800

### 7.4 Wisdesinfectie van elektrische apparaten zonder sterilisatie

Fase	Stap	T [°C/°F]	t [min]	Conc. [%]	Water-kwaliteit	Chemie
I	Wisdesinfectie	KT	≥1	-	-	Meliseptol HBV doekjes 50 % propaan-1-ol

KT: Kamertemperatuur

#### Fase I

- Verwijder zichtbare restanten eventueel met een wegwerp-desinfectiedoekje.
- Wis het optisch schone product volledig met een ongebruikt wegwerp-desinfectiedoekje.
- Houd u aan de voorgeschreven inwerkingsduur (minstens 1 min).

### 7.5 Controle, onderhoud en inspectie

- Controleer het product na elke reiniging en desinfectie op: reinheid, goede werking en beschadiging.
- Houd beschadigde producten onmiddellijk apart.

## 8. Onderhoud

Om een betrouwbare werking te garanderen, moet minstens eenmaal per jaar onderhoud worden uitgevoerd.

Neem contact op met uw plaatselijke B. Braun/Aesculap-vertegenwoordiger voor service en reparaties, zie Technische dienst.

## 9. Ofsporen en verhelpen van fouten

- ▶ Product door de technische service van Aesculap laten repareren, zie Technische dienst.

### 9.1 Foutmeldingen op het display

Storingen die door het bedieningssysteem worden herkend, worden als foutmeldingen op het display weergegeven.

Er zijn drie soorten foutmeldingen:

- Systeemfouten (tekst in het rode veld): Werken met het bedieningssysteem respectievelijk het systeem is niet mogelijk.
- Toebehorenfout (tekst in het gele veld): Werken met een andere component is wel mogelijk.
- Bedieningsfout (tekst in het blauwe veld): Als de oorzaak is verholpen kan met het systeem worden gewerkt.

#### *Opmerking*

*Veel storingen kunnen niet duidelijk worden toegekend. Ze kunnen zowel op een bedieningsfout als op een toebehorenfout wijzen. In deze gevallen wordt eerst van een bedieningsfout uitgegaan, om onnodig verwijssen/insturen van producten te vermijden.*

#### Systeemfout

Aanduiding op het display	Oorzaak	Oplossing
Systeemfout Schakel het bedieningssysteem uit- en weer in. Als de fout nogmaals optreedt, moet het bedieningssysteem worden vervangen	De interne bewaking van het bedieningssysteem detecteert een fout/storing.	Schakel het bedieningssysteem uit- en weer in. Als de aanduiding nogmaals verschijnt: vervang het bedieningssysteem.

#### Fout van toebehoren

Aanduiding op het display	Oorzaak	Oplossing
Motor of motorkabel beschadigd Product moet worden vervangen	Motorkabel of gebruiksonderdeel defect	Vervang de motorkabel of het gebruiksonderdeel
Voetbediening defect Product moet worden vervangen	Voetbediening defect	Vervang de voetbediening.

#### Bedieningsfout

Aanduiding op het display	Oorzaak	Oplossing
De motor is oververhit De motor die nu in gebruik is, is oververhit. Laat de motor afkoelen, of gebruik een andere geschikte motor.	De motor van het gebruiksonderdeel is oververhit	Laat het gebruiksonderdeel afkoelen. Indien het gebruiksonderdeel oververhit raakt: vervang het gebruiksonderdeel.

# Aesculap®

## ELAN 4 electro bedieningssysteem GA800

Aanduiding op het display	Orzaak	Oplossing
Motor vergrendeld Stop de motoractivivering en zet de vergrendeling uit Indien de fout opnieuw optreedt moet het product worden vervangen.	Gebruiksonderdeel vergrendeld	Stop de activering van het gebruiksonderdeel en hef de vergrendeling op. Als de fout bij activering van het gebruiksonderdeel in vrijloop optreedt: vervang het gebruiksonderdeel.
Motor niet gedetecteerd Schakel de motor in de stand Off en vervolgens weer in de stand On	Gebruiksonderdeel in de stand On op het bedieningssysteem aangesloten	Gebruiksonderdeel vergrendelen (stand Off). Het bedieningssysteem herkent het gebruiksonderdeel-type. Om te werken: Schakel het gebruiksonderdeel vrij (stand On).
Twee motoren in de stand On Schakel een motor in de stand Off.	Voetbediening actief, terwijl twee gebruiksonderdelen op de motorkabel zijn vrijgeschakeld (stand On) Aanwijzing: Er kan slechts met één gebruiksonderdeel worden gewerkt.	Schakel alleen het gebruiksonderdeel vrij waarmee moet worden gewerkt (stand On). Blokkeer het gebruiksonderdeel waarmee niet wordt gewerkt (stand Off).
Activering van de motor in de stand Off. Schakel de motor voor de activering in de stand On.	De voetbediening wordt bediend terwijl het gebruiksonderdeel op de motorkabel geblokkeerd is (stand Off)	Schakel het gebruiksonderdeel vrij (stand On).
Geactiveerd zonder aangesloten motor. Sluit een motor op het bedieningssysteem aansluiten	De voetbediening wordt bediend, terwijl gebruiksonderdeel niet op het bedieningssysteem is aangesloten	Sluit een motorkabel op het bedieningssysteem aan. Sluit een gebruiksonderdeel op de motorkabel aan.
Het pedaal of een knop van de voetbediening wordt bij het starten geactiveerd. Laat pedaal en knoppen los.	Pedaal(en) van de voetbediening ingedrukt tijdens de zelftest.	Laat de bedieningselementen los. Als het pedaal resp. de knop niet wordt bediend, is de voetbediening defect. Zo nodig voetbediening vervangen.

### Overige storingen van het bedieningssysteem

Storing	Orzaak	Opsporing	Oplossing
Bedieningssysteem kan niet worden ingeschakeld.	Geen stroomtoevoer naar bedieningssysteem	Bedieningssysteem niet op het voedingsnet aangesloten of niet ingeschakeld (indicator Voeding AAN brandt niet, display donker)	Bedieningssysteem op voedingsnet aansluiten. Het bedieningssysteem inschakelen.
Zekeringen doorgebrand	De indicator voeding AAN brandt niet, donker display		Vervang de zekeringen.
Koelvloeistof stroomt niet.	Vat voor koelvloeistof leeg	Vat voor koelvloeistof is leeg.	Vervang het vat voor koelvloeistof.
	Slangenset verkeerd aangesloten	Slangenset verkeerd aangesloten	Breng de slangenset correct aan.
	Slangenset lek	Koelvloeistof lekt weg	Vervang de slangenset.
	Sproeilans verstopt	Koelvloeistofpomp draait Koelvloeistof wordt niet afgegeven.	Vervang de sproeilans.
	Motor van koelvloeistofpomp defect	Koelvloeistofpomp draait niet.	vervang het bedieningssysteem.

## Storingen bij het werken met het gebruiksonderdeel

Storing	Orzaak	Opsporing	Oplossing
Los-/aankoppelen van het gebruiksonderdeel van/op de motorkabel niet mogelijk (stand On verwisseld in stand Off en omgekeerd)	De ontgrendelingsknop op de motorkabel wordt tussen aankoppelen/loskoppelen en vrijschakelen/blokkeren van het gebruiksonderdeel niet losgelaten	Koppelen kan niet worden uitgevoerd	Laat de ontgrendelingsknop op de motorkabel tussen aankoppelen/loskoppelen en vrijschakelen/blokkeren van het gebruiksonderdeel los en druk hem opnieuw in.
	Motorkoppeling defect		Vervang gebruiksonderdeel resp. motorkabel.
Instrument kan niet worden aangekoppeld.	ELAN 4 electro Highspeed: Automatische instrumentvergrendeling geblokkeerd	Highspeed-instrument klikt niet vast	Bedien de schuif voor instrumentontgrendeling en houd deze vast, en koppel vervolgens het instrument.
	ELAN 4 electro Highspeed: Schuif voor instrumentontgrendeling geblokkeerd	Gebruiksonderdeel vrijgeschakeld voor gebruik (stand On)	Gebruiksonderdeel vergrendelen (stand Off).
	Instrument niet compatibel	Verkeerd instrument	Selecteer een passend instrument conform de gebruiksaanwijzing van het gebruiksonderdeel.
	Instrumentaansluiting respectievelijk -koppeling vervormd, defect	Het instrument kan nauwelijks/niet worden aangekoppeld/losgekoppeld	Gebruik een nieuw instrument.
			Vervang het gebruiksonderdeel.
Opzetstuk voor GA849 (craniotoom) kan niet worden aangekoppeld of losgekoppeld	Automatische opzetstukvergrendeling geblokkeerd	Opzetstuk klikt niet vast	Trek de ontgrendelingshuls terug en houd deze vast, en koppel vervolgens het opzetstuk aan.
	Ontgrendelingshuls geblokkeerd	Gebruiksonderdeel vrijgeschakeld voor gebruik (stand On)	Gebruiksonderdeel vergrendelen (stand Off).
	Opzetstukkoppeling defect	Het opzetstuk kan nauwelijks/niet worden aangekoppeld/losgekoppeld	Gebruik een nieuw opzetstuk.
			Vervang het gebruiksonderdeel.
	Opzetkoppeling verontreinigd		Reinig het opzetstuk of gebruik een nieuw opzetstuk.
			Reinig het gebruiksonderdeel.
Draaibare durabeschermer GB947R kan slecht worden verdraaid	Draaibare durabeschermer kan slecht worden bewogen	Lagers verontreinigd of versleten	Volg de gebruiksaanwijzing (TA014438/TA014439) (reiniging en desinfectie, verzorging).
			Vervang de draaibare durabeschermer.
Gebruiksonderdeel maakt hard lawaai	Aandrijving/kogellager defect	Hard, onregelmatig geluid	Vervang het gebruiksonderdeel. Preventief: smeer het gebruiksonderdeel regelmatig, .
Highspeed-gebruiksonderdeel vibreert sterk	Overmatig lawaai en trillingen tijdens het draaien	Schacht van het gebruiksonderdeel verbogen	Vervang het gebruiksonderdeel.
		Gebruiksonderdeel defect	
		Reiniging en desinfectie verkeerd uitgevoerd	Volg de gebruiksaanwijzing van het gebruiksonderdeel (reiniging en desinfectie, verzorging).

# Aesculap®

## ELAN 4 electro bedieningssysteem GA800

Storing	Orzaak	Opsporing	Oplossing
Gebruiksonderdeel wordt te heet	Instrument bot	Instrument verhit	Vervang het instrument.
	Gebruiksonderdeel defect	Snijvlakken van het instrument zijn scherp; toch raakt het gebruiksonderdeel verhit	Vervang het gebruiksonderdeel. Preventief: smeer het gebruiksonderdeel regelmatig, .
	Overbelasting	Verhitting van het gebruiksonderdeel	Volg de gebruiksaanwijzing van het gebruiksonderdeel (intervalbedrijf).
	Reiniging en desinfectie verkeerd uitgevoerd	Harde geluid Trilling	Volg de gebruiksaanwijzing van het gebruiksonderdeel (reiniging en desinfectie, verzorging).
	Schacht van het gebruiksonderdeel verbogen		Vervang het gebruiksonderdeel.
	Gebruiksonderdeel defect		
Gebruiksonderdeel draait niet	Gebruiksonderdeel defect	Instrument beweegt niet	Vervang het gebruiksonderdeel.
	Voetbediening defect	Pedaal beweegt niet	Vervang de voetbediening.
Onvoldoende vermogen	Werktuig bot	Snijvlakken versleten  Scherpe sneden geblokkeerd, bijv. door te weinig spoelen	Vervang het instrument.
	Gebruiksonderdeel wordt links-draaiend gebruikt	Getand instrument wordt links-draaiend gebruikt	Gebruik getand instrument rechts-draaiend.
	De craniotomiefrees is niet in het midden op de durabeschermerbeugel uitgelijnd	Durabeschermerbeugel verbogen Komt bij craniotomie slecht vooruit	Volg de gebruiksaanwijzing (TA014438/TA014439). Vervang de durabeschermerbeugel.
	Gebruiksonderdeel defect	Onvoldoende vermogen van het gebruiksonderdeel  Sterke opwarming na slechts korte tijd	Volg de gebruiksaanwijzing van het gebruiksonderdeel (reiniging en desinfectie, verzorging). Vervang het gebruiksonderdeel.

### 9.2 Vervanging van zekeringen



Levensgevaar door elektrische schok!  
 ► Trek de netstekker uit het stopcontact voordat u de zekeringen vervangt!

#### Opmerking

Als de zekeringen vaak doorbranden is het apparaat defect en moet gerepareerd worden, zie Technische dienst.

Voorgeschreven zekeringen: 2 stuks IEC 127 – T 6,3 A afschakelvermogen H (1 500 A bij 250V/50 Hz)

- Ontgrendel de arrêteernok van de zekeringhouder **13** met een kleine schroevendraaier.
- Trek de zekeringhouder **13** eruit.
- Vervang beide smeltpatronen.
- Bevestig de zekeringhouder **13** opnieuw en controleer of hij stevig vastklikt.

## 10. Technische dienst



**Levensgevaar voor patiënt en gebruiker door slecht functioneren en/of uitval van de beveiligingsmaatregelen!**

- Tijdens het gebruik van het product bij de patiënt mogen geen service- of onderhoudswerkzaamheden worden uitgevoerd.
- Geen modificaties aan het product aanbrengen.

Wijzigingen aan medischtechnische hulpmiddelen kunnen leiden tot het verlies van elke aanspraak op garantie en het intrekken van eventuele goedkeuringen.

- Neem contact op met uw plaatselijke B. Braun/Aesculap-vertegenwoordiger voor service en reparaties.

### Service-adressen

Aesculap Technischer Service

Am Aesculap-Platz

78532 Tuttlingen / Germany

Phone: +49 7461 95-1601

Fax: +49 7461 14-939

E-Mail: [ats@aesculap.de](mailto:ats@aesculap.de)

Andere service-adressen zijn verkrijgbaar op het bovengenoemde adres.

Art.nr.	Benaming
GA864	ELAN 4 electro handstuk standaard (1-rings) L 13

### 11.2 Koelvloeistofpomp

Art.nr.	Benaming
GA395SU	ELAN 4 electro slangenset voor eenmalig gebruik
GD412804	Fleshouder
-	Fysiologische zoutoplossingen tot 1 000 ml Aanwijzing: Geen Aesculap-toebehoren

### 11.3 Voedingskabel

Art.nr.	Goedkeuring	Kleur	Lengte
TE780	Europa	zwart	1,5 m
TE730	Europa	zwart	5 m
TE734	Groot-Brittannië	zwart	5 m
TE735	VS, Canada, Japan	grijs	3,5 m

### 11.4 Potentiaalvereffeningskabels

Art.nr.	Benaming
GK535	Potentiaalvereffeningskabel (4 m)
TA008205	Potentiaalvereffeningskabel (0,8 m)

### 11.5 Reserveonderdelen

Art.nr.	Benaming
TA021473	Zekering: smeltpatroon T 6,3 AH

## 11. Accessoires/Reserveonderdelen

### 11.1 ELAN 4 electro motorkabel, gebruiksonderdelen en voetbedieningen

Art.nr.	Benaming
GA806	ELAN 4 electro motorkabel voor voetbediening
GA808	ELAN 4 electro voetbediening
GA822	ELAN 4 electro schedelboor-motor
GA824	ELAN 4 electro Lowspeed-motor met intrakoppling
GA836	ELAN 4 electro micro-sagittaalzaag
GA837	ELAN 4 electro micro-steekzaag
GA849	ELAN 4 electro craniotoom en multifunctioneel handstuk (2-rings)
GA861	ELAN 4 electro handstuk standaard (1-rings) L 4
GA862	ELAN 4 electro handstuk standaard (1-rings) L 7
GA863	ELAN 4 electro handstuk standaard (1-rings) L 10

# Aesculap®

## ELAN 4 electro bedieningssysteem GA800

### 12. Technische specificaties

#### 12.1 Classificatie conform richtlijn 93/42/EEG

Art.nr.	Benaming	Klasse
GA800	ELAN 4 electro bedieningssysteem	IIa
GA806	ELAN 4 electro motorkabel voor voetbediening	I
GA808	ELAN 4 electro voetbediening	I
GA822	ELAN 4 electro schedelboor-motor	IIa
GA824	ELAN 4 electro Lowspeed-motor met intrakoppling	IIa
GA836	ELAN 4 electro micro-sagittaalzaag	IIa
GA837	ELAN 4 electro micro-steekzaag	IIa
GA849	ELAN 4 electro craniotoom en multifunctioneel handstuk (2-rings)	IIa
GA861	ELAN 4 electro handstuk standaard (1-rings) L 4	IIa
GA862	ELAN 4 electro handstuk standaard (1-rings) L 7	IIa
GA863	ELAN 4 electro handstuk standaard (1-rings) L 10	IIa
GA864	ELAN 4 electro handstuk standaard (1-rings) L 13	IIa
GA395SU	ELAN 4 electro slangenset voor eenmalig gebruik	IIa

#### 12.2 Vermogensgegevens, informatie over normen

Beschermingsklasse (volgens IEC/DIN EN 60601-1)	I
Beschermingsklasse van de behuizing volgens IEC/DIN-EN-60529	IP20
Gebruiksonderdeel	Type BF
Netspanningsbereik	100 V~–120 V~ ±10 % 220 V~–240 V~ ±10 %
Stroomverbruik (klaar voor gebruik)	0,2A (bij 100 V~ tot 120 V~) 0,3A (bij 220 V~ tot 240 V~)
Stroomverbruik (maximale belasting)	5,4 A–4,4 A (bij 100 V~ tot 120 V~) 2,3 A–2,2 A (bij 220 V~ tot 240 V~)
Frequentie	50–60 Hz
Bedrijfsmodus	Continubedrijf
Apparaatbeveiliging con-form IEC 60127-1	T 6,3 AH, 250V Uitvoering: 5 x 20 mm
Maximum capaciteit van de koelmiddelpomp	65 ml/min ±15 %
Gewicht	9,5 kg ± 10 %
Afmetingen (L x B x H)	380 mm x 330 mm x 201 mm ± 5 %
Afmetingen (L x B x H) met fleshouder	380 mm x 379 mm x 427 mm ± 5 %
Voldoet aan de normen	IEC/DIN EN 60601-1
EMC	IEC/DIN EN 60601-1-2
CISPR11	Klasse A

#### 12.3 Omgevingsvooraarden

	Werkung	Transport en opslag
Temperatuur	10 °C tot 40 °C	-10 °C tot 50 °C
Relatieve luchtvochtigheid	30 % tot 75 %	10 % tot 90 %
Atmosferische druk	700 hPa tot 1 060 hPa	500 hPa tot 1 060 hPa

## 13. Verwijdering

### *Opmerking*

Voor de verwijdering moet het product door de gebruiker worden gereinigd en gesteriliseerd, zie Gevalideerd reinigings- en desinfectieproces.



De verwijdering of recycling van het product, de onderdelen en verpakking hiervan dient plaats te vinden in overeenstemming met de nationale voorschriften!

De recycling pass kan als PDF-document van het Extranet worden gedownload onder het betreffende artikelnummer. (De recyclingpass is een demontage-handleiding voor het apparaat met informatie over de correcte verwijdering van schadelijke bestanddelen.)

Een met dit symbool gekenmerkt product hoort thuis bij de gescheiden ingezamelde elektrische en elektronische apparaten. De verwijdering wordt binnen de Europese Unie kosteloos uitgevoerd door de fabrikant.

- Voor al uw vragen over de verwijdering van het product kunt u terecht bij uw nationale B. Braun/Aesculap-vertegenwoordiger, zie Technische dienst.

# Aesculap®

## ELAN 4 electro styrenhet GA800

### Legend

- 1 ELAN 4 electro styrenhet GA800
- 2 Display med pekskärm
- 3 Kylvätskepump
- 4 Klaff
- 5 Ljusindikering
- 6 Anslutningsuttag för fotstyrning
- 7 Anslutningsuttag för motorkabel
- 8 Strömbrytare Nät FRÅN
- 9 Visning nät TILL
- 10 Strömbrytare Nät TILL
- 11 Ventilationsgaller
- 12 Instrumentuttag
- 13 Säkringshållare
- 14 Anslutning för potentialutjämningsledare
- 15 Fäste för flaskhållare
- 16 Flaskhållare
- 17 USB-gränssnitt: Endast avsett för användning av tillverkaren eller servicetekniker som är auktoriserade för Aesculap.
- 18 RS232-gränssnitt: Endast avsett för användning av tillverkaren.
- Motorkabel/användningsdel**
- 19 Anslutning för användningsdel
- 20 Indikator "Off"
- 21 Indikator "On"
- 22 Uppläsningsknapp
- 23 Tapp
- 24 Anslutning för motorkabeln till användningsdelen
- 25 Skjutreglage för verktygsupplåsning
- 26 Uppläsningshylsa
- 27 Anslutning för styrenhet
- Fotstyrning**
- 28 Funktionsknappar
- 29 Pedal
- 30 Knapp för motorrotationsriktning

	"FRÅN" (spänning)
	"TILL" (spänning)
	Användningsdel av typen BF
	Fotstyrning
	Anslutning för potentialutjämning enligt IEC/DIN EN 60601-1
	Säkring
	Växelström
	Tillverkare kombinerat med tillverkningsdatum (år)
	Märkning av elektriska och elektroniska produkter enligt direktiv 2012/19/EU (WEEE), se Avfallshantering
	Tillverkningsdatum
	Tillverkarens batchbeteckning
	Serienummer hos tillverkaren
	Tillverkarens ordernummer
	Leveransmängd
	Temperaturgränsvärden för transport och lagring
	Luftfuktighetsgränsvärden för transport och lagring
	Gränsvärden för omgivningstryck för transport och lagring

### Symboler på produkt och förpackning

	<p>Obs!</p> <p>Följ de viktiga säkerhetsrelaterade anvisningarna i bruksanvisningen, till exempel varningar och försiktighetsuppmärningar.</p>
	Följ bruksanvisningen

## Typer av användningsdelar

Symbol	Text	Art.-nr.	Beteckning
	Perforator	GA822	ELAN 4 electro trepanationsmotor
	Intra	GA824	ELAN 4 electro lågfartsmotor med intra-koppling
	Såg	GA836	ELAN 4 electro mikrosagittalsåg
		GA837	ELAN 4 electro mikrosticksåg
	höghastighet	GA849	ELAN 4 electro kraniotom och multifunktionshandstycke (2 ringar)
		GA861	ELAN 4 electro handstycke standard (1 ring) L4
		GA862	ELAN 4 electro handstycke standard (1 ring) L7
		GA863	ELAN 4 electro handstycke standard (1 ring) L10
		GA864	ELAN 4 electro handstycke standard (1 ring) L13

## Visningselement/reglage i pumpmanöverfältet

Symbol	Beteckning
	Beteckning för kylvätskepumpens manöverfält Visning i den aktiva användningsdelens manöverfält
	Slå på pump
	Slå av pump
	Aktivera "Flush"-funktionen (långsköljning)
	Minska flödesmängden
	Öka flödesmängden

## Visningselement/reglage i systeminställningsmenyn

Symbol	Beteckning
	Öppna systeminställningsmenyn
	Stäng systeminställningsmenyn
	Inställningar för användningsdel
	Inställningar för styrenhet
	Information om styrenhet
	Maximalt varvtal/slagantal
	Accelerationsgrad

## Visningselement/reglage på användningsdelens manöverfält

Symbol	Beteckning
	Motorns aktiveringstyp via fotstyrningen GA808
	Rotationsriktning högerrotation förvald Visningen är beroende av om motorn är aktiverad eller spärrad.
	Rotationsriktning vänsterrotation förvald Visningen är beroende av om motorn är aktiverad eller spärrad.
	Minska den övre varvtalsgränsen
	Höj den övre varvtalsgränsen

# Aesculap®

## ELAN 4 electro styrenhet GA800

Symbol	Beteckning	
	Bromsgrad	4.3 Funktionssätt ..... 164 5. Förberedelse och uppställning ..... 165 5.1 Uppställningsmiljö/uppställningsplats ..... 165 5.2 Stapling av enheter ..... 165 6. Arbeta med systemet ELAN 4 electro ..... 165 6.1 Iordningställande ..... 165 6.2 Funktionskontroll ..... 168 6.3 Användning ..... 168 6.4 Systeminställningsmeny ..... 170 7. Validerad beredningsmetod ..... 172 7.1 Allmänna säkerhetsanvisningar ..... 172 7.2 Förberedelse före rengöringen ..... 172 7.3 Rengöring/desinficering ..... 172 7.4 Avtorkningsdesinficering för elutrustning utan sterilisering ..... 173 7.5 Kontroll, underhåll och provning ..... 173 8. Underhåll ..... 173 9. Identifiering och avhjälplande av fel ..... 174 9.1 Felmeddelanden på display ..... 174 9.2 Säkringsbyte ..... 177 10. Teknisk service ..... 178 11. Tillbehör/reservdelar ..... 178 11.1 ELAN 4 electro Motorkabel, användningsdelar och fotstyrningar ..... 178 11.2 Kylvätskepump ..... 178 11.3 Nätkabel ..... 178 11.4 Potentialutjämningsledningar ..... 178 11.5 Reservdelar ..... 178 12. Tekniska data ..... 179 12.1 Klassificering enligt direktiv 93/42/EEG ..... 179 12.2 Prestandadata, information om standarder ..... 179 12.3 Omgivningsvillkor ..... 179 13. Avfallshantering ..... 179
	Flödesgrad	
	Öka värde	
	Minska värde	
	Systemvolym	
	Ljusstyrka på display	
	Systemspråk	
	Återställ apparaten till fabriksinställningarna	
	Navigera tillbaka i menystrukturen	
	Öppna undermeny	
	Bläddra vidare i lista	
	Bläddra tillbaka i lista	

## Innehållsförteckning

1.	Till detta dokument .....	162
2.	Användningsändamål .....	163
2.1	Uppgift/funktion i systemet .....	163
2.2	Användningsmiljö .....	163
2.3	Indikationer .....	163
2.4	Kontraindikationer .....	163
3.	Säkert handhavande .....	163
4.	Beskrivning av enheten .....	164
4.1	Leveransbeskrivning .....	164
4.2	Komponenter som behövs för driften .....	164

## 1. Till detta dokument

Detta dokument beskriver alla nödvändiga anvisningar och steg som krävs för förberedelse, inställning och säkert arbete med systemet ELAN 4 electro och dess tillbehörskomponenter.

Ytterligare anvisningar och steg för tillbehörskomponenterna, särskilt gällande anslutning och förberedelser, finns i respektive bruksanvisning eller komponentbilaga.

## 2. Användningsändamål

### 2.1 Uppgift/funktion i systemet

ELAN 4 electro styrenheten GA800 utgör ett eldrivet motorsystem tillsammans med tillbehören.

ELAN 4 electro styrenheten GA800 levererar energi och övervakar motorerna i användningsdelarna ELAN 4 electro. Styrenheten får varvtalsbegäran via hand- och fotstyrningen. Rotationsriktning och aktivering av pumpen görs med knapparna på fotstyrningen.

Den integrerade kylvätskepumpen har som uppgift att leda kyl- och spolvätska till operationsområdet för att kyla verktyg och vävnad, samt för att spola av operationsområdet.

Pumpens maximala kapacitet	65 ml/min
----------------------------	-----------

### 2.2 Användningsmiljö

Motorsystemet uppfyller kraven för typ BF enligt IEC/DIN EN 60601-1.

För användning i operationsrum, utanför områden med explosionsrisk (t.ex. områden med syre eller anestesigaser med hög renhet).

#### Styrenhet

Användningsmiljö	På ej steril område
Uppställningsplats	Bord, takampel, apparatvagn el. dyl.

### 2.3 Indikationer

Användningstyper	Separering, borttagning och modellering av hård vävnad, brosk och dylikt, samt borrring av hål i ben och benersättningsmaterial
Kirurgisk disciplin/användningsområden	Neuro-, ÖNH- samt oral och maxillofacial kirurgi, ortopedi och olycksfallsKirurgi

#### Tips

Användningstyp och användningsområde beror på de användningsdelar och verktyg som används.

### 2.4 Kontraindikationer

ELAN 4 electro-motorsystemet får inte användas i centrala nervsystemet eller det centralcirculatoriska systemet.

#### Tips

En säker och effektiv användning av eldrivna användningsdelar beror till stor del på saker som bara användaren själv kan kontrollera. Därför utgör nämnda uppgifter endast riktlinjer.

#### Tips

En kliniskt framgångsrik användning av ELAN 4 electro-motorsystemet är beroende av kirurgens kunskap och erfarenhet. Hen måste besluta vilka strukturer som kan behandlas på ett bra sätt och i enlighet med säkerhets- och varningsanvisningarna i den här bruksanvisningen.

## 3. Säkert handhavande



Livsfara genom elektrisk stöt!

- Öppna inte produkten.
- Anslut produkten endast till ett elnät med skyddsjord



Risk för personskador och materiella skador vid icke ändamålsenlig användning av produkten!

- Produkten får endast användas för avsett ändamål.



Risk för personskador och materiella skador på grund av felaktig hantering av produkten!

ELAN 4 electro styrenheten GA800 utgör ett eldrivet motorsystem tillsammans med tillbehören.

- Följ bruksanvisningarna för tillbehören ELAN 4 electro.
- Följ bruksanvisningarna för alla använda produkter.

■ Allmänna risker med kirurgiska ingrepp finns inte beskrivna i denna bruksanvisning.

■ Operatören bär ansvaret för att det operativa ingreppet utförs korrekt.

■ Operatören måste behärska de erkända operationsteknikerna både teoretiskt och i praktiken.

■ ELAN 4 electro styrenhet GA800 uppfyller kraven enligt CISPR11 klass A.

► Kontrollera att den fabriksnya produkten fungerar och är i gott skick när transportförpackningen har avlägsnats och före den första användningen.

► Följ "Anvisningar för elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)", se TA022130.

► För att undvika skador till följd av icke fackmässig montering eller drift och inte riskera att garantin och tillverkaransvaret går förlorade:

- Använd bara produkten enligt denna bruksanvisning.
- Följ säkerhetsinformation och reparationsanvisningar.
- Kombinera endast Aesculap-produkter med varandra.

► Endast personer med erforderlig utbildning, kunskap eller erfarenhet får driva och använda produkten med tillbehör.

► Förvara bruksanvisningen så att den är tillgänglig för användaren.

► Följ gällande standarder.

► Dra endast i kablarna i kontakten, aldrig i själva kabeln.

# Aesculap®

## ELAN 4 electro styrenhet GA800

### 4. Beskrivning av enheten

#### 4.1 Leveransbeskrivning

Art.-nr.	Beteckning
GA800	ELAN 4 electro styrenhet
GD412804	Flaskhållare
TA014401	Bruksanvisning ELAN 4 electro styrenhet
TA014482	Bilaga ELAN 4 electro motorsystem
TA022130	Information om elektromagnetisk kompatibilitet

#### 4.2 Komponenter som behövs för driften

- ELAN 4 electro styrenhet GA800
- Nätkabel, se Tillbehör/reservdelar
- ELAN 4 electro motorkabel för fotstyrning GA806
- ELAN 4 electro fotstyrning GA808
- ELAN 4 electro användningsdel

#### Tips

Under begreppet "Användningsdel" sammanfattas alla handstycken och motorer för motorsystemet ELAN 4 electro, se Tillbehör/reservdelar.

Vid användning av kylvätskepumpen:

- Flaskhållare GD412804
- Engångsslangsats GA395SU
- Kyl- och spolvätska: Fysiologiska koksatlösningar upp till 1 000 ml

#### Tips

Kyl- och spolvätskan är inget tillbehör till Aesculap.

#### 4.3 Funktionssätt

##### Styrenhet

ELAN 4 electro styrenheten 1 är utformad för nätpänningssområdena 100 V~ till 120 V~ och 220 V~ till 240 V~ från 50 Hz till 60 Hz. Nätspänningen omvandlas till en skyddsklenspänning för försörjning av mikromotorerna i användningsdelarna.

Styrenheten har två anslutningsuttag för användningsdelar för anslutning av två olika användningsdelar och ett anslutningsuttag för en fotstyrning. Bara en användningsdel kan användas i taget.

#### Tips

Viktiga prestanda fastställs med riktningslinjerna "Varvtal" och "Rotationsriktning". Undantaget är ett definierat motorstopp i ett säkert tillstånd som beror på ett tydligt definierat fel.

##### Display-/hanteringskoncept

Displayen 2 visar hela tiden aktuell instrumentstatus (drift- och fältillstånd). Displayen är uppdelad i manöverfält för användningsdel och pump. Displayen visar gruppen för den för närvarande anslutna användningsdelen.

Displayen visar information om sköljpumpens varvtal, rotationsriktning, aktivering och flödesmängd. Genom att trycka på motsvarande fält visas reglagen. Då kan du ändra inställningarna. Om reglagen inte aktiveras så döljs de igen efter ett litet tag.

##### Förklaring av exempel

###### Tips

När användningsdelarna är anslutna till styrenheten är displayindelningen 2/3 för den aktiva användningsdelen till 1/3 för den inaktiva användningsdelen.

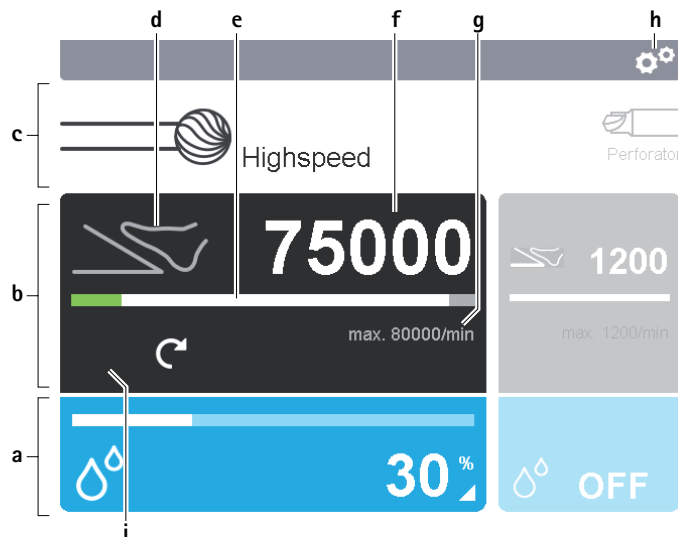


Fig. 1 Exempel hanteringskoncept

##### Legend

- a Pumpmanöverfält  
Vald flödesmängd i % (här 30 %)
- b Manöverfält för användningsdel
- c Typ av användningsdel (här höghastighetsmotor ELAN 4 electro)
- d Aktiveringssätt: (här fotstyrning)
- e Kvalitativ stapelvisning:  
Visning av det inställda maxvarvtalet (vit stapel).
- f Inställt maxvarvtal: (här 75 000 min<sup>-1</sup>)
- g Maxvarvtal (övre gräns) med denna grupp: max. 80 000 min<sup>-1</sup>
- h Öppna systeminställningsmenyn
- i Rotationsriktning (här högerrotation)

## Typ av användningsdelar

Styrenheten känner igen de olika typerna av användningsdelar (motorer och handstycken). Dessa visas i displayen som en kombination av symbol och text. Storlek och visning beror på till vilken hylsa som användningsdelen är ansluten och om användningsdelen är aktiv eller spärrad.

## Beteckning för reglagen på systemkomponenterna

Reglagen på systemkomponenterna i ELAN 4 electro-motorsystemet har guldfärgade markeringar.

## Identifiering av den anslutna motorkabeln och användningsdelen

Den senast valda inställningen med denna typ av användningsdel i denna hylsa (övre varvtalsgräns, rotationsriktning, pumpstatus och flödesmängd) aktiveras när samma typ av användningsdel ansluts.

## Överbelastningsskydd

Motorns temperatur övervakas för att skydda mikromotorerna i användningsdelarna mot överhettningsskador. Vid för hög temperatur avges en varningssignal och på displayen 2 visas en termometersymbol.

Vid fortsatt för hög temperatur fränkopplas användningsdelen. På displayen 2 visas meddelandet: "Motorn som används för närvanande är överhettad. Låt motorn svalna eller använd en annan lämplig motor."

Efter en avkylningspaus kan användningsdelen användas igen.

Vi rekommenderar att ha en andra användningsdel redo.

## Kylvätskepump

Styrenheten är utrustad med en kylvätskepump 3.

Kylvätskepumpen kan både aktiveras i motsvarande pumpmanöverfält och via motsvarande knapp på fotstyrningen. Den startas när motorn aktiveras eller genom "Flush"-funktionen (långsköljning). Flödesmängden kan endast ställas in via pumpens manöverfält.

## 5. Förberedelse och uppställning

Om följande föreskrifter inte följs tar Aesculap inte på sig något ansvar.

- Iaktta följande vid uppställning och användning av produkten:
  - nationella installations- och användarföreskrifter,
  - de nationella föreskrifterna om brand- och explosionsskydd.

### Tips

Användarens och patientens säkerhet är bl.a. beroende av en intakt inkommande nätledning, särskilt av en intakt skyddsledarkoppling. Om skyddsledarkopplingar är defekta eller saknas upptäcks detta ofta inte omedelbart.

- Anslut en ledning för potentialutjämning till anslutningen för potentialutjämning på apparatens baksida och motsvarande anslutning i utrymmet som används.

### Tips

Potentialutjämningsledningen finns tillgänglig via tillverkaren på artikelnummer GK535 (4 m lång) och TA008205 (0,8 m lång).

## 5.1 Uppställningsmiljö/uppställningsplats



### Brand- och explosionsrisk!

- Använd produkten utanför utrymmen med explosionsrisk (t.ex. områden med syre eller anestesigaser med hög renhet).

Styrenheten ELAN 4 electro är godkänd för användning i operationsrum.

### Tips

Styrenheten får inte transporteras eller flyttas till en annan uppställningsplats efter den har installerats och tagits i drift.

### Tips

Styrenheten får inte ställas på ett Aesculap-rullstativ (GA415, GA416 och GD416M).

- Se till att ventilationsöppningarna på höljets botten och styrenhetens bakre platta inte är övertäckta, t.ex. med en operationstrasa.
- Se till att reglage, nätkontakt och apparatens uttag 12 är fritt tillgängliga för användaren.
- Se till att bäraren står stabilt (bord, stativ, apparatvagn el. dyl.).
- Följ bruksanvisningen för hållaren.

## 5.2 Stapling av enheter

- Överskrid inte maximal stapelhöjd på 415 mm.
- Placera enheterna så att de står stadigt.
- AesculapStapla apparaterna så att de ligger rakt på varandra.
- Flytta aldrig stapeln.

## 6. Arbeta med systemet ELAN 4 electro

### 6.1 Jordningställande

#### Anslutning av tillbehör

Kombinationer av tillbehör som inte nämns i bruksanvisningen får bara användas om de uttryckligen är avsedda för den planerade användningen. De får inte inverka negativt på prestanda och säkerhetskrav.

Alla enheter som ansluts till gränssnitten måste dessutom visas uppfylla motsvarande IEC-standarder (t.ex. IEC 60950 för databehandlingsutrustning och IEC/DIN EN 60601-1 för medicinsk elektrisk utrustning).

Alla konfigurationer måste uppfylla systemstandard enligt IEC/DIN EN 60601-1. Den som kopplar samman apparaterna med varandra har ansvar för konfigurationen och måste kontrollera att standarden IEC/DIN EN 60601-1 eller motsvarande nationella standarder uppfylls.

- Följ bruksanvisningarna för tillbehören.
- Kontakta din B. Braun/Aesculap-återförsäljare eller Aesculaps tekniska service, adress se Teknisk service.

# Aesculap®

## ELAN 4 electro styrenhet GA800

### Anslutning av nätspänning



**Livsfara genom elektrisk stöt!**

► Anslut bara produkten till elnät med skyddsjord.

#### Tips

Nätspänningen måste överensstämma med den spänning som finns angiven på enhetens typpricka.

- Stick in nätkabeln i apparatens uttag **12**.
- Stick in nätkontakten i ett vägguttag.

### Slå på styrenheten

- Aktivera strömbrytaren **TILL 10**.

Visning nät **TILL 9** och indikeringslampan **5** lyser.

Varje gång styrenheten **1** har tillkopplats utför den ett starttest.

Om en funktionsstörning identifieras, kommer ett felmeddelande upp på displayen **2**. Se systemfel.

### Slå av styrenheten

- Aktivera strömbrytaren **FRÅN 8**.

Visningen nät **TILL 9**, indikeringslampan **5** och displayen med pekskärmfält **2** släcknar.

### Urdrifttagning

#### Tips

Det går bara att garantera att produkten är fullständigt och säkert urkopplad från försörjningsnätet om nätkabeln är utdraggen.

- Stänga av produkten: Aktivera strömbrytaren **FRÅN 8**.
- Dra ut nätkabeln ur apparatkontakten **12**.

Nu har apparaten stängts av på ett säkert sätt.

### Ansluta ELAN 4 electro fotstyrningen GA808 till styrenheten

#### Tips

Fotstyrningens stickkontakt har en gul kodningsring och en ifylld punkt.

- Rikta fotstyrningens kontaktstycke **c** så att markeringen **b** på kontaktstycket stämmer överens med markeringen **a** på fotstyrningens **6** anslutningsuttag, se Fig. 2.

- Sätt fast kontakten för fotstyrningen **c** till anslaget på anslutningsuttaget på fotstyrningen **6**.

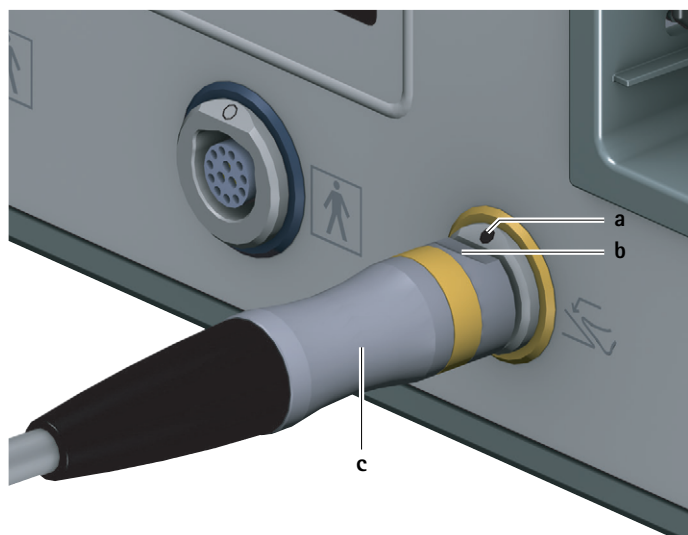


Fig. 2 Anslut fotstyrning

#### Legend

- a** Markering anslutningsuttag
- b** Markering kontakt
- c** Kontakt för fotstyrning

### Anslut ELAN 4 electro motorkabeln GA806 till styrenheten

#### Tips

Motorkabeln är steril. Åtskiljandet av sterila och icke-sterila områden sker vid motorkabeln.

#### Tips

Motorkabelns stickkontakt har en blå kodningsring och en ej ifylld punkt.

- Rikta styrenhetens kontakt **c** på motorkabeln så att markeringen **b** på kontakten stämmer överens med markeringen **a** på användningsdelarnas anslutningsuttag **7**, se Fig. 3.
- Sätt fast kontakten för styrenheten **c** på motorkabeln till anslaget fram till en av de två anslutningsuttagen för användningsdelarna **7**.

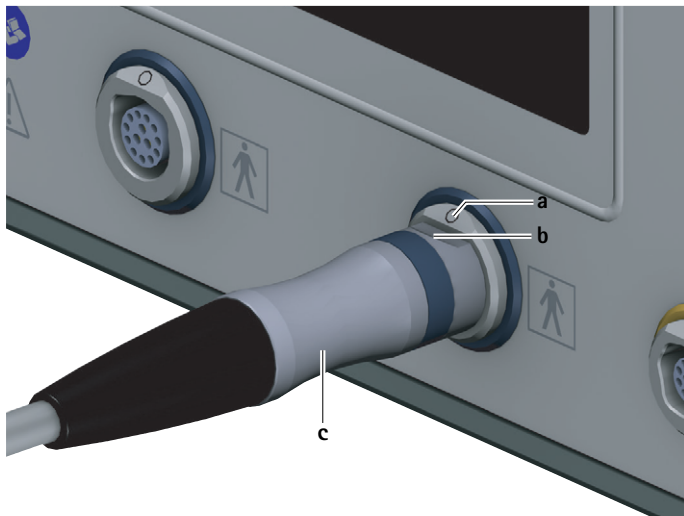


Fig. 3 Anslut motorkabeln

#### Legend

- a Markering anslutningsuttag
- b Markering kontakt
- c Kontaktdon för styrenhet

#### Tips

*Motorkabeln måste anslutas till styrenheten utan eller med låst användningsdelen (Off-position).*

*Annars känner styrenheten inte igen användningsdelen och ett meddelande visas på displayen.*

- När användningsdelen inte identifieras:

- Lås användningsdelen, se Spärra användningsdelen (Off-position).
- Frikoppla användningsdelen igen, se Frigöra användningsdelen för drift (On-position).

#### Anslut ELAN 4 electro engångsslangsatsen GA395SU

#### Tips

*Slangsetet är steril. Åtskiljandet av sterila och icke-sterila områden sker vid slangsatsen.*

- Öppna klaffen a på kylvätskepumpen 3, se Fig. 4.
- Lägg in engångsslangsatsen c:
  - Vänd över pumpslangen med slinga över rullhjulet b.
  - Skjut in fliken e på engångsslangsatsen under dragskenorna d tills fliken hakar i.
- Stäng klaffen på kylvätskepumpen a. Kontrollera i samband med det att pumpslangen inte kläms.
- Sätt flaskhållaren 16 för sterilvätskeflaskan i fästet för flaskhållaren 15.
- Stick in insticksdörnen i sterilvätskeflaskan.
- Vid användning av en sterilvätskeflaska av glas: Öppna luftklaffen på insticksdörnen.

- Haka på sterilvätskeflaskan på flaskhållaren 16.
- Fäst slangen på motorkabeln med fixeringsklämmor.
- Korta av längden på slangarna så att de passar till den användningsdelen som används, och koppla ihop dem med sprutmunstycket.



Fig. 4 Anslut engångsslangsatsen

#### Legend

- a Kylvätskepumpens klaff
- b Rullhjul
- c Engångsslangsats
- d Dragskenor
- e Engångsslangsetets klaff

#### Anslut användningsdelen till motorkabeln

- Sätt fast anslutningen för motorkabeln 24 till anslutningen för användningsdelen 19 på motorkabeln. Se till att fliken 23 på motorkabeln är vänd mot spåret på användningsdelen koppling.

Användningsdelen hakar fast. I indikatorn "Off" 20 på motorkabeln syns en guldfärgad markering.

Styrenheten 1 känner av typen av användningsdelen och visar denna typ i motsvarande manöverfält för användningsdelen på displayen 2.

De inställningsparametrar som senast ställts in med denna typ av användningsdelen på detta motoranslutningsuttag visas på displayen 2.

#### Tips

*Den användningsdelen som är fäst på denna motorkabel kan inte användas förrän en guldfärgad markering visas på indikatorn "On" 21 på motorkabeln.*

# Aesculap®

## ELAN 4 electro styrenhet GA800

### Frigöra användningsdelen för drift (On-position)

- Aktivera upplåsningsknappen 22 på motorkabeln och skjut på användningsdelen ytterligare på motorkabeln.  
Användningsdelen hakar fast. I indikatorn "On" 21 på motorkabeln syns en guldfärgad markering.

#### Tips

*För användningsdelar med skjutreglage för verktygsupplåsning 25 spärras skjutreglaget av fliken 23 på motorkabeln i On-position 21. Verktygen kan därmed bara kopplas loss i Off-position 20.*

*För användningsdelar med upplåsningshylsa 26 spärras upplåsningshylsan av anslutningen för användningsdelen 19 på motorkabeln i On-position 21. Losskoppling av tillsatserna är därmed bara möjlig i Off-position 20.*

*För användningsdelar utan skjutreglage för verktygsupplåsning är det visserligen fortfarande möjligt att koppla och lossa verktyg i On-position, men det får inte göras på grund av risk för personskador till följd av oavsiktlig frikoppling av användningsdelen.*

### Spärra användningsdelen (Off-position)

- Tryck på upplåsningsknappen 22 på motorkabeln och dra loss motorkabeln från användningsdelen.  
Användningsdelen hakar fast. I indikatorn "Off" 20 på motorkabeln syns en guldfärgad markering.

### Ta loss användningsdelen från motorkabeln

- Tryck in upplåsningsknappen 22 på motorkabeln. Lossa sedan motorkabeln från användningsdelen genom att dra i anslutningen för användningsdelen 19.

### Ta loss ELAN 4 electro fotstyrningen GA808 från styrenheten

- Dra ut kontakten för fotstyrningen c från anslutningsuttaget för fotstyrningen 6, se Fig. 2.

### Ta loss ELAN 4 electro motorkabeln GA806 från styrenheten

- Dra ut motorkabeln på kontakten för styrenheten c från anslutningsuttaget för användningsdelarna 7, se Fig. 3.

## 6.2 Funktionskontroll

- Kontrollera före varje användning och efter varje byte av användningsdel att alla produkter som ska användas är funktionsdugliga och i gott skick.
- Kontrollera att alla produkter som används sitter ordentligt fast.
- Se till att inställningsparametrarna och användningen följer bruksanvisningen och följ säkerhetsinformationen för användningsdelarna och verktygen.
- Se till att eggarna på verktygen inte har skadats mekaniskt.
- Se till att rätt typ av användningsdel visas i displayen i motsvarande manöverfältet för användningsdelen för anslutna användningsdelar.
- Använd inte skadade eller defekta produkter. Sortera genast ut skadade produkter.

- Frigör användningsdelen för drift.

- Tryck på fotstyrningen till anslaget.

Användningsdelen startar och kommer upp i det maximala varvtal som visas på displayen i manöverfältet på användningsdelen med den förvalda motorrotationsriktningen.

Det hörs att användningsdelen går lugnt med konstant varvtal.

Den kvalitativa stapedvisningen av aktuellt faktiskt varvtal för användningsdelen i manöverfältet för användningsdelen lyser helt.

- Frikoppla vid behov kylvätskepumpen i motsvarande manöverfält för användningsdelen eller med fotstyrningens funktionsknappar.

Kylvätskepumpen startar så snart användningsdelen används.

## 6.3 Användning



VARNING

Risk för personskador och/eller felaktig funktion!

- Gör en funktionskontroll före varje användning.



VARNING

Risk för person- och materialskador på grund av oavsiktlig aktivering vid omställning/flytt av fotstyrningen!

- För omställning av fotstyrningen: Använd lyftbygel.
- Före omställning: Säkra användningsdelen mot oavsiktlig aktivering (Off-position).

Användningsdelen kan bara användas och inställningsparametrarna bara förändras via styrenheten om:

- användningsdelen är ansluten till styrenheten,
- en fotstyrning är ansluten till anslutningsuttaget på fotstyrningen 6,
- ingen annan användningsdel har frikopplats samtidigt och
- typen av användningsdel visas i displayen på styrenheten.

Följande motorinställningar på användningsdelen kan inte ändras när användningsdelen körs:

- Rotationsriktning
- Varvtsområdets övre gräns

### Aktivera manöverfält för motor/pump

#### Tips

*Motorinställningarna på användningsdelen kan inte ändras när användningsdelen körs.*

- Ändra inställningsparametrarna för användningsdelen: Aktivera manöverfältet för användningsdelen b i displayen 2, se Fig. 5.
- Ändra inställningsparametrarna för skölpumpen: Aktivera pumpmanöverfältet a i displayen 2.

Det aktiverade manöverfältet skiftar till inställningsläget. Nu kan inställningsparametrarna som följer ändras.

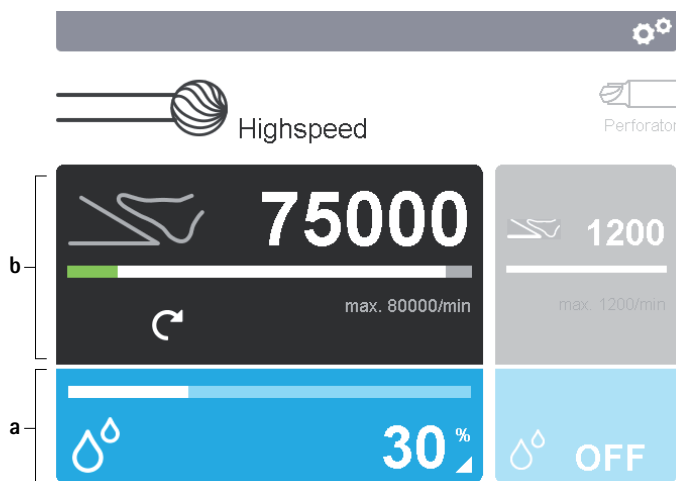


Fig. 5 Aktivera manöverfält

#### Legend

- a Pumpmanöverfält
- b Manöverfält för användningsdel

#### Ändra den övre varvtalsgränsen/rotationsriktningen för användningsdelen

- Aktivera manöverfältet på användningsdelen, se Aktivera manöverfält för motor/pump.
- Ändra rotationsriktning: Aktivera den inaktiva, grå rotationsriktningsknappen för högerrotation/vänsterrotation a/b, se Fig. 6. Rotationsriktningen ändras från högerrotation till vänsterrotation och tvärto. Ändring av övre gräns för varvtalsområde: Aktivera knapparna för sänkning/höjning av övre varvtalsgräns c/d. Den övre varvtalsgränsen sänks/höjs stegvis.

#### Tips

Steglängden vid ändringen av den övre varvtalsgränsen beror på den anslutna användningsdelen.

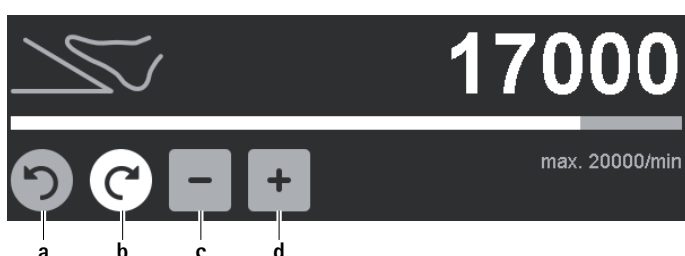


Fig. 6 Ändra den övre varvtalsgränsen/rotationsriktningen

#### Legend

- a Rotationsriktningsknapp vänsterrotation
- b Rotationsriktningsknapp högerrotation
- c Knapp för sänkning av övre varvtalsgräns
- d Knapp för höjning av övre varvtalsgräns

#### Aktivera sköljpump-/”Flush”-funktionen (långsköljning)

- Aktivera pumpens manöverfält, se Aktivera manöverfält för motor/pump.
- Aktivera sköljpump: Aktivera knappen för tillkoppling av sköljpumpen a, se Fig. 7. Sköljpumpen är aktiv och leder kylvätska med den för närvarande inställda flödesmängden.
- Aktivera ”Flush”-funktionen: Tryck på knappen ”Flush” b och håll den intryckt. ”Flush”-funktionen är aktiv. Sköljpumpen leder kylvätska med maximal flödesmängd, tills knappen ”Flush” b släpps.

#### Tips

Aktivering av ”Flush”-funktionen är oberoende av om en användningsdel är isatt eller aktiverad.



Fig. 7 Aktivera sköljpump-/”Flush”-funktion

#### Legend

- a Knapp för till-/frånkoppling av sköljpumpen
- b Knapp ”Flush”
- c Knapp för sänkning av flödesmängden
- d Knapp för höjning av flödesmängden

#### Inaktivera sköljpumpen och ändra flödesmängden

#### Tips

Sköljpumpens flödesmängd kan bara ändras när sköljpumpen är aktiverad.

- Aktivera pumpens manöverfält, se Aktivera manöverfält för motor/pump.
- Inaktivera sköljpumpen: Aktivera knappen för frånkoppling av sköljpumpen a, se Fig. 7. Sköljpumpen är inaktiv och leder inte längre någon kylvätska.
- Ändra flödesmängd: Aktivera knapparna för sänkning/höjning av flödesmängden c/d. Sköljpumpens flödesmängd minskar/ökar stegvis. Flödesmängden kan ställas in i följande steg:

- 1 % till 5 %: 1 %-steg
- 5 % till 100 %: 5 %-steg

# Aesculap®

## ELAN 4 electro styrenhet GA800

### Aktivera användningsdelen med fotstyrningen

Aktivera högerrotation:

- Ställ knappen för motorrotationsriktning **30** på högerrotation. Indikeringen för högerrotation lyser på användningsdelens manöverfält.
- Tryck in pedalen **29**. Användningsdelen roterar medurs.

Aktivera vänsterrotation:

- Ställ knappen för motorrotationsriktning **30** på vänsterrotation. Indikeringen för vänsterrotation lyser på användningsdelens manöverfält.
- Tryck in pedalen **29** och användningsdelen roterar moturs. Styrenheten avger en ljudsignal.

### Aktivera kylvätskepumpen med fotstyrningen

- Slå på/slå av kylvätskepumpen: Tryck kort på funktionsknappen **28**.
- Aktivera Flush-funktionen (långsköljning): Tryck in funktionsknappen **28** och håll den intryckt en längre stund.

## 6.4 Systeminställningsmeny

### Tips

Systeminställningsmenyn kan bara öppnas när ingen användningsdel är igång.

När systeminställningsmenyn är aktiv spärras driften av användningsdelarna.

- Öppna systeminställningsmenyn: Tryck på knappen systeminställningsmeny **h**, se Exempel hanteringskoncept. Systeminställningsmenyn öppnas, se Fig. 8.

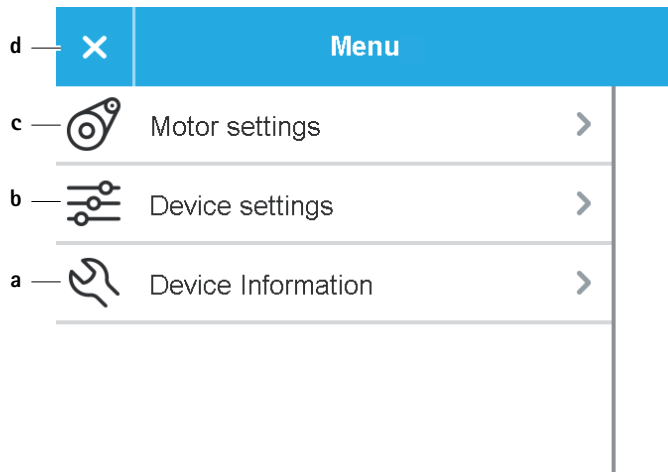


Fig. 8 Systeminställningsmeny

### Legend

- a** Knapp "Apparatinformation"
- b** Knapp "Apparatinställningar"
- c** Knapp "Motorinställningar"
- d** Knapp "Stäng Systeminställningar"

Meny	Beskrivning
------	-------------

Motorinställningar	Visa och ändra inställningarna för de enskilda typerna av användningsdelar
--------------------	--

Apparatinställningar	Visa och ändra styrenhetens grundinställningar
----------------------	--

Apparatinformation	Visa information om styrenheten
--------------------	---------------------------------

- Öppna meny: Tryck på menyknappen.
- Stäng systeminställningsmenyn: Tryck på knappen "Stäng Systeminställningar" **d**.

### Motorinställningar

I menyn motorinställningar visas typerna av användningsdelar, se Fig. 9.

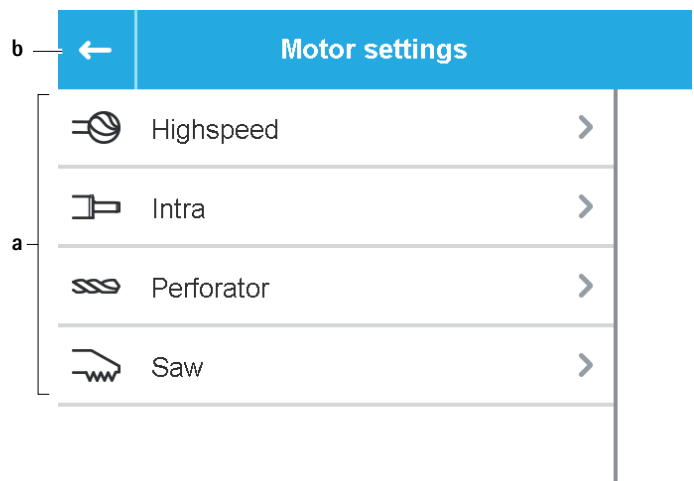


Fig. 9 Motorinställningar – Översikt för typer av användningsdelar

### Legend

- a** Knappar för typer av användningsdelar
- b** Gå ur menyn
- Gå ur menyn: Tryck på knappen "Stäng menyn" **b**.
- Visa/ändra motorinställningarna för en typ av användningsdel: Tryck på knappen för typen av användningsdel **a**.

Undermenyn för vald typ av användningsdel öppnas, se Fig. 10.

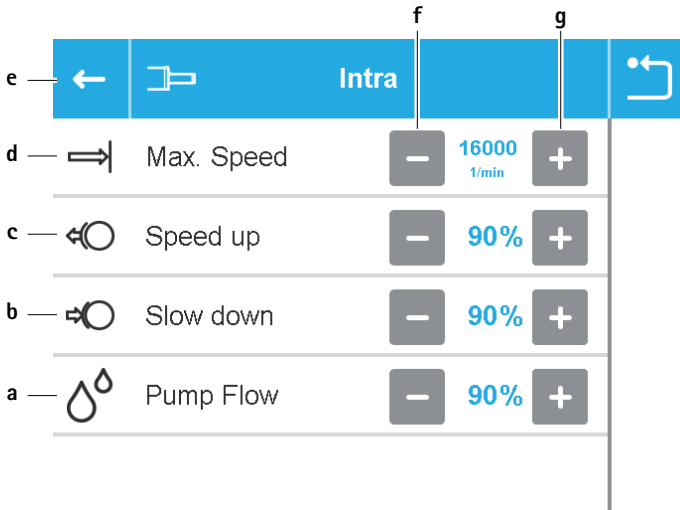


Fig. 10 Motorinställningar – vald typ av användningsdel

#### Legend

- a Flödesgrad
- b Bromsgrad
- c Accelerationsgrad
- d Maxhastighet
- e Gå ur menyn
- f Minska värde
- g Öka värde

Inställning	Beskrivning
Maxhastighet	Maximalt varvtal/slagantal
Accelerationsgrad	Accelerationsgrad för användningsdelen
Bromsgrad	Bromsgrad för användningsdelen
Flödesgrad	Flödesgrad för kylvätskepumpen

- Gå ur menyn: Tryck på knappen Stäng meny e.
- Ändra motorinställning: Tryck på knappen "Öka värde" g eller "Minska värde" f.
- Ändringen börjar gälla direkt. Det inställda värdet visas.

Apparatinställningar

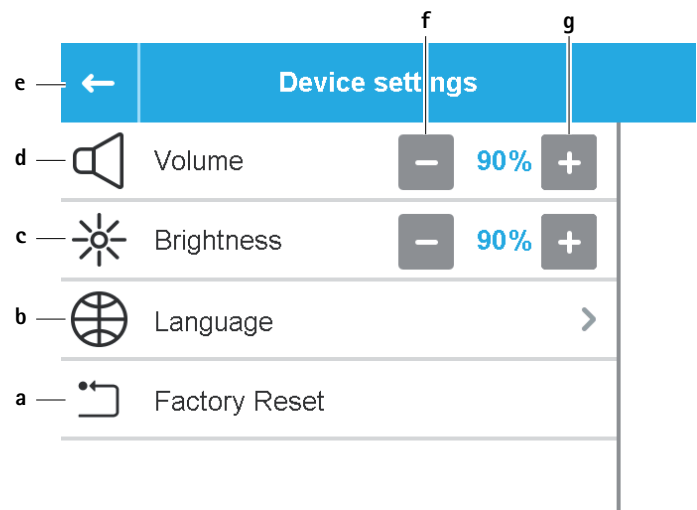


Fig. 11 Apparatinställningar

#### Legend

- a Återställ apparaten till fabriksinställningarna
- b Språk
- c Ljusstyrka
- d Ljudstyrka
- e Gå ur menyn
- f Minska värde
- g Öka värde

Inställning	Beskrivning
Ljudstyrka	Ställ in systemvolym
Ljusstyrka	Ställ in ljusstyrka på display
Språk	Ställ in systemspråk
Återställ apparaten till fabriksinställningarna	Återställ apparaten till fabriksinställningarna (inklusive motorinställningar)

- Gå ur menyn: Tryck på knappen Stäng meny e.
- Ändra systemvolym/ljusstyrka på displayen: Tryck på knappen "Öka värde" g eller "Minska värde" f.
- Ändringen börjar gälla direkt. Det inställda värdet visas.
- Ändra systemspråk:
  - Välj knappen "Språk" b.
  - Välj önskat språk.
- Återställ fabriksinställningarna:
  - Välj knappen "Återställ apparaten till fabriksinställningarna" a.
  - Bekräfta meddelande.

# Aesculap®

## ELAN 4 electro styrenhet GA800

### Apparatinformation

Menyn "Apparatinformation" visar allmän information om apparaten och om apparatens programvara.

- Gå ur menyn: Tryck på knappen Stäng meny e.

## 7. Validerad beredningsmetod

### 7.1 Allmänna säkerhetsanvisningar

#### Tips

Följ nationella lagbestämmelser, nationella och internationella standarder och direktiv och de egna hygienreglerna för beredningsprocessen.

#### Tips

Följ gällande, nationella föreskrifter för rengöringsprocessen för produkterna om patienterna har Creutzfeldt-Jakobs sjukdom (CJS), vid misstanke om CJS eller vid eventuella varianter av CJS.

#### Tips

Observera att en fullgod rengöring av denna medicintekniska produkt kan säkerställas först efter en föregående validering av rengöringsprocessen. Användaren/beredaren bär ansvaret för detta.

För valideringen användes den rekommenderade kemikalien.

### 7.2 Förberedelse före rengöringen

- Koppla isär produkten omedelbart efter användningen.
- Ta styrenheten 1 ur drift omedelbart efter användningen, se Urdrifttagning.
- Avlägsna synliga OP-rester så fullständigt som möjligt med en fuktig, luddfri duk.

### 7.3 Rengöring/desinficering

#### Produktspecifika säkerhetsanvisningar för beredningsmetod



FARA

Risk för elektrisk stöt och brand!

- Dra ur nätkontakten före rengöringen.
- Brännbara och explosiva rengörings- och desinfektionsmedel får inte användas.
- Se till att det inte tränger in vätska i produkten.



OBSERVERA

Risk för att produkten skadas eller förstörs genom maskinell rengöring/desinficering!

- Rengör endast produkten med avtorkningsdesinfektion.
- Sterilisera aldrig produkten.



OBSERVERA

Risk för att produkten skadas genom olämpliga rengörings-/desinfektionsmedel!

- Använd rengörings-/desinfektionsmedel som är tillåtna för rengöring av ytorna enligt tillverkarens anvisning.

- Rengör inte produkten i ultraljudsbad och lägg den inte i vätskor.

## **7.4 Avtorkningsdesinficering för elutrustning utan sterilisering**

Fas	Åtgärd	T [°C/°F]	t [min]	Konc. [%]	Vattenkvalitet	Kemikalier
I	Avtorkningsdesinfektion	RT	≥1	-	-	Meliseptol HBV-dukar 50 % propan-1-ol

RT: Rumstemperatur

### **Fas I**

- ▶ Avlägsna i förekommande fall synliga rester med en desinfektionsduk för engångsbruk.
- ▶ Torka av även optiskt rena produkter fullständigt med en oanvänt desinfektionsduk för engångsbruk.
- ▶ Underskrid inte den föreskrivna verkningstiden (minst 1 min).

## **7.5 Kontroll, underhåll och provning**

- ▶ Kontrollera efter varje rengöring och desinficering att produkterna är rena och fungerar och inte är skadade.
- ▶ Sortera genast ut skadade produkter.

## **8. Underhåll**

För att garantera tillförlitlig drift, måste underhåll göras minst en gång om året.

För service kontakta den nationella representanten för B. Braun/Aesculap, se Teknisk service.

# Aesculap®

## ELAN 4 electro styrenhet GA800

### 9. Identifiering och avhjälplande av fel

- Låt Aesculap teknisk service reparera defekta produkter, se Teknisk service.

#### 9.1 Felmeddelanden på display

Störningar som kan identifieras av styrenheten visas som felmeddelanden på displayen.

Det finns tre typer av felmeddelanden:

- Systemfel (text på rött fält): Arbeten med styrenheten eller systemet kan inte utföras.
- Tillbehörsfel (text på gult fält): Arbeten med en annan komponent kan utföras.
- Användningsfel (text på blått fält): När orsaken till problemet har åtgärdats kan arbeten utföras med systemet.

#### Tips

*En del störningar kan inte entydigt kategoriseras. De kan både tyda på ett användningsfel och ett tillbehörsfel. Utgå i dessa fall från ett användningsfel för att undvika onödiga byten eller inlämningar av produkter.*

#### Systemfel

Indikering på displayen	Orsak	Åtgärd
Systemfel Stäng av styrenheten och sätt på den igen. Om felet uppstår på nytt ska du byta ut styrenheten	Den interna övervakningen av styrenheten identifierar ett fel eller en störning.	Stäng av styrenheten och sätt på den igen. Om visningen dyker upp igen: Byt ut styrenheten.

#### Tillbehörsfel

Indikering på displayen	Orsak	Åtgärd
Motorn eller motorkabeln är skadad Byt ut produkten	Motorkabeln eller användningsdelen är defekt	Byt ut motorkabeln eller användningsdelen.
Fotstyrningen är defekt Byt ut produkten	Fotstyrningen är defekt	Byt ut fotstyrningen.

#### Anvädningsfel

Indikering på displayen	Orsak	Åtgärd
Motorn är överhettad Motorn som används för närvarande är överhettad. Låt motorn svalna eller använd en annan lämplig motor.	Anvädningsdelen är överhettad	Låt användningsdelen svalna. Om användningsdelen är överhettad för mycket: Byt ut användningsdelen.

Indikering på displayen	Orsak	Åtgärd
Motorn är blockerad Stoppa aktivering av motorn och åtgärda blockeringen Om felet uppstår på nytt ska du byta ut produkten.	Användningsdel blockerad	Stoppa aktivering av användningsdelen och åtgärda blockeringen. Om felet uppstår vid aktivering av användningsdelen under tomgång: Byt ut användningsdelen.
Motorn ej identifierad Ställ motorn på Off-position och sedan direkt till On-position	Användningsdel ansluten till styrenhet i On-position	Lås användningsdelen (Off-position). Styrenheten identifierar typen av användningsdelen. För att arbeta: Frigör användningsdelen (On-position).
TVå motorer i On-position Sätt en av dem i Off-position.	Fotstyrningen har aktiverats medan två användningsdelar på motorkabeln är frikopplade (On-position) Anvisning: Du kan endast arbeta med en användningsdel åt gången.	Frikoppla endast användningsdelar som du ska arbeta med (On-position). Lås den användningsdelen som du inte arbetar med (Off-position).
Aktivering av motorn i Off-position. Ställ motorn i On-position före aktiveringens.	Fotstyrningen har aktiverats medan användningsdelen på motorkabeln är spärrad (Off-position)	Frigör användningsdelen (On-position).
Aktivering utan ansluten motor. Anslut en motor till styrenheten	Fotstyrningen har aktiverats medan användningsdelen inte är ansluten till styrenheten	Anslut motorkabeln till styrenheten. Anslut användningsdelen till motorkabeln.
Pedalen eller en knapp på fotstyrningen aktiveras vid start. Släpp pedal och knapp.	Fotstyrningens pedal eller knapp är intryckt under självtestet.	Släpp pedalen/knappen. Om pedalen eller knappen inte aktiveras är fotstyrningen defekt. Byt ut fotstyrningen vid behov.

#### Andra störningar i styrenheten

Störning	Orsak	Identifiering	Åtgärd
Det går inte att slå på styrenheten.	Styrenheten saknar spänning	Styrenheten är inte ansluten till strömkällan eller inte påslagen (indikering näť TILL lyser inte, svart display)	Anslut styrenheten till en strömkälla. Slå på styrenheten.
Säkringar har gått		Indikering näť TILL lyser inte, svart display	Byt säkringar.
Kylvätskan rinner inte.	Behållaren för kylvätska är tomt	Behållaren för kylvätska är tomt.	Byt ut behållaren för kylvätska.
	Slangsats felaktigt ilagd	Slangsats felaktigt ilagd	Sätt i slangsatsen rätt.
	Slangsatsen läcker	Kylvätska rinner ut	Byt ut slangsatsen.
	Sprutmunstycket täppt	Kylvätskepumpen fungerar. Kylvätska avgas inte.	Byt ut sprutmunstycket.
	Kylvätskepumpens motor defekt	Kylvätskepumpen startar inte.	Byt ut styrenheten.

# Aesculap®

## ELAN 4 electro styrenhet GA800

### Störningar vid arbeten med användningsdel

Störning	Orsak	Identifiering	Åtgärd
Det går inte att koppla ihop användningsdelen med motorkabeln eller koppla isär dem (ändring från On- till Off-läge och omvänt)	Upplåsningsknappen på motorkabeln släpps inte när användningsdelen kopplas fast/loss eller frisläpps/spärras  Motorkopplingen är trasig	Inga kopplingsarbeten kan utföras	Släpp upplåsningsknappen på motor slangen när användningsdelen kopplas fast/loss eller frisläpps/spärras och tryck in den igen.  Byt ut användningsdelen eller motorkabeln.
Verktyget går inte att koppla fast.	ELAN 4 electro snabbfart: Det automatiska verktyglåset har blockerats  ELAN 4 electro snabbfart: Skjut reglaget för verktygsupplåsning har spärrats  Verktyget inte kompatibelt	Highspeed-verktyget hakar inte fast  Användningsdelen för drift har fri kopplats (On-position)  Fel verktyg	Håll in skjutreglaget för verktygsupplåsning och koppla sedan in verktyget.  Lås användningsdelen (Off-position).
Det går inte att koppla fast eller koppla loss tillsatsen för GA849 (kraniotom)	Det automatiska tillsatslåset har blockerats  Upplåsningshylsan har spärrats  Tillsatskopplingen är trasig  Tillsatskopplingen är smutsig	Tillsatsen hakas inte fast  Användningsdelen för drift har fri kopplats (On-position)  Det är svårt eller omöjligt att koppla fast eller koppla loss verktyget  Användningsdelen för drift har fri kopplats (On-position)	Dra tillbaka och håll kvar upplåsningshylsan och koppla sedan fast tillsatsen.  Lås användningsdelen (Off-position).  Använd en ny tillsats.  Byt ut användningsdelen.  Rengör tillsatsen eller använd en ny tillsats.  Rengör användningsdelen.
Det vridbara duraskyddet GB947R går trögt	Det är trögt att vrida det vridbara duraskyddet	Lagerstället är smutsigt eller slitet	Följ bruksanvisningen (TA014438/TA014439) (beredning, skötsel).  Byt ut det vridbara duraskyddet.
Högt ljud från användningsdelen	Drev/kullager defekt	Kraftigt, oregelbundet ljud	Byt ut användningsdelen.  Förebyggande: Olja in användningsdelen regelbundet.
Highspeed-användningsdelen vibrerar kraftigt	Hög ljudnivå och vibrationer under användningen	Skaftet på användningsdelen har böjts  Användningsdelen är trasig  Beredningen felaktigt genomförd	Byt ut användningsdelen.  Följ bruksanvisningen för användningsdelen (beredning, skötsel).

Störning	Orsak	Identifiering	Åtgärd
Användningsdelen blir för varm	Trubbigt verktyg Användningsdelen är trasig Överbelastning Beredningen/underhållet felaktigt genomförd Skaftet på användningsdelen har böjts Användningsdelen är trasig	Verktyget blir hett Verktygets skär är vassa, trots det blir användningsdelen varm Användningsdelen hettas upp Hög ljudnivå vid användningen Vibration	Byt verktyg. Byt ut användningsdelen. Förebyggande: Olja in användningsdelen regelbundet. Följ bruksanvisningen för användningsdelen (intervalldrift). Följ bruksanvisningen för användningsdelen (beredning, skötsel). Byt ut användningsdelen.
Användningsdelen startar inte	Användningsdelen är trasig Fotstyrningen är defekt	Verktyget rör sig inte Pedalen rör sig inte	Byt ut användningsdelen. Byt ut fotstyrningen.
Otillräcklig effekt	Verktyget slött Användningsdelen drivs med vänsterrotation Kraniotomifräsen är inte i mitten av duraskyddsbygeln Användningsdelen är trasig	Skären är slitna Skären är blockerade av t.ex. för snål sköljning Tandat verktyg drivs med vänsterrotation Duraskyddsbygeln har böjts Dåligt arbete framåt vid kraniotomering O tillräckliga prestanda från användningsdelen Kraftig uppvärmning efter kort tid	Byt verktyg. Driv tandat verktyg med högerrotation. Följ bruksanvisningen (TA014438/TA014439). Byt ut duraskyddsbygeln. Följ bruksanvisningen för användningsdelen (beredning, skötsel). Byt ut användningsdelen.

## 9.2 Säkringsbyte



Livsfara genom elektrisk stöt!

- Dra ur nätkontakten före byte av säkringsinsatsen!

Föreskriven säkringssats: 2 st. IEC 127 – T 6,3 A brytförmåga H (1 500 A vid 250V/50 Hz)

- Öppna låstappen på säkringshållaren **13** med en liten skruvmejsel.
- Dra ut säkringshållaren **13**.
- Byt båda säkringsinsatserna.
- Sätt tillbaka säkringshållaren **13** så att det hörs när den hakar i.

### Tips

Om säkringarna går ofta är apparaten defekt och måste repareras, se Teknisk service.

# Aesculap®

## ELAN 4 electro styrenhet GA800

### 10. Teknisk service



**Livsfara för patienter och användare på grund av felfunktion och/eller skyddsfunktioner som slutar fungera!**

- Under användningen av produkten på patienten får inga service- eller underhållsarbeten utföras.
- **Modifera inte produkten.**

Om medicinteknisk utrustning modifieras kan detta medföra att garantin och eventuella godkännanden upphör att gälla.

- För service och reparationer, kontakta den nationella representanten för B. Braun/Aesculap.

#### Service-adresser

Aesculap Technischer Service

Am Aesculap-Platz

78532 Tuttlingen / Germany

Phone: +49 7461 95-1601

Fax: +49 7461 14-939

E-Mail: [ats@aesculap.de](mailto:ats@aesculap.de)

Ytterligare service-adresser kan fås via ovan nämnda adress.

### 11. Tillbehör/reservdelar

#### 11.1 ELAN 4 electro Motorkabel, användningsdelar och fotstyrningar

Art.-nr.	Beteckning
GA806	ELAN 4 electro motorkabel för fotstyrning
GA808	ELAN 4 electro fotstyrning
GA822	ELAN 4 electro trepanationsmotor
GA824	ELAN 4 electro Lowspeed-motor med intrakoppeling
GA836	ELAN 4 electro mikrosagittalsåg
GA837	ELAN 4 electro mikrosticksåg
GA849	ELAN 4 electro kraniotom och multifunktions-handstycke (2 ringar)
GA861	ELAN 4 electro handstycke standard (1 ring) L 4
GA862	ELAN 4 electro handstycke standard (1 ring) L 7
GA863	ELAN 4 electro handstycke standard (1 ring) L 10
GA864	ELAN 4 electro handstycke standard (1 ring) L 13

#### 11.2 Kylvätskepump

Art.-nr.	Beteckning
GA395SU	ELAN 4 electro engångsslängsats
GD412804	Flaskhållare
-	Fysiologiska koksaltlösningar upp till 1 000 ml Anvisning: Inget Aesculap-tillbehör

#### 11.3 Nätkabel

Art.-nr.	Tillåtelse	Färg	Längd
TE780	Europa	svart	1,5 m
TE730	Europa	svart	5 m
TE734	Storbritannien	svart	5 m
TE735	USA, Kanada, Japan	grå	3,5 m

#### 11.4 Potentialutjämningsledningar

Art.-nr.	Beteckning
GK535	Potentialutjämningsledning (4 m)
TA008205	Potentialutjämningsledning (0,8 m)

#### 11.5 Reservdelar

Art.-nr.	Beteckning
TA021473	Säkring: Smältinsats T 6,3 AH

## 12. Tekniska data

### 12.1 Klassificering enligt direktiv 93/42/EEG

Art.-nr.	Beteckning	Klass
GA800	ELAN 4 electro styrenhet	IIa
GA806	ELAN 4 electro motorkabel för fotstyrning	I
GA808	ELAN 4 electro fotstyrning	I
GA822	ELAN 4 electro trepanationsmotor	IIa
GA824	ELAN 4 electro Lowspeed-motor med intrakopp- ling	IIa
GA836	ELAN 4 electro mikrosagittalsåg	IIa
GA837	ELAN 4 electro mikrosticksåg	IIa
GA849	ELAN 4 electro kraniotom och multifunktions- handstycke (2 ringar)	IIa
GA861	ELAN 4 electro handstycke standard (1 ring) L 4	IIa
GA862	ELAN 4 electro handstycke standard (1 ring) L 7	IIa
GA863	ELAN 4 electro handstycke standard (1 ring) L 10	IIa
GA864	ELAN 4 electro handstycke standard (1 ring) L 13	IIa
GA395SU	ELAN 4 electro engångsslangsats	IIa

### 12.2 Prestandadata, information om standarder

Skyddsklass (enligt IEC/DIN EN 60601-1)	I
Höljts skyddsgrad enligt IEC/DIN EN 60529	IP20
Användningsdel	Typ BF
Nätspänningsområden	100 V~--120 V~ ±10 % 220 V~--240 V~ ±10 %
Strömförbrukning (klar att använda)	0,2A (vid 100 V~ till 120 V~) 0,3A (vid 220 V~ till 240 V~)
Strömförbrukning (maximal belastning)	5,4 A--4,4 A (vid 100 V~ till 120 V~) 2,3 A--2,2 A (vid 220 V~ till 240 V~)
Frekvens	50--60 Hz
Driftstyp	Kontinuerlig drift
Apparatsäkring enligt IEC 60127-1	T 6,3 AH, 250 V Byggform: 5 x 20 mm
Kylvätskepumpens maximala kapacitet	65 ml/min ±15 %

Vikt	9,5 kg ± 10 %
Dimensioner (L x B x H)	380 mm x 330 mm x 201 mm ± 5 %
Mått (L x B x H) med flask- hållare	380 mm x 379 mm x 427 mm ± 5 %
Normkonformitet	IEC/DIN EN 60601-1
EMC	IEC/DIN EN 60601-1-2
CISPR11	Klass A

### 12.3 Omgivningsvillkor

	Drift	Transport och förvaring
Temperatur	10 °C till 40 °C	-10 °C till 50 °C
Relativ luftfuk- tighet	30 % till 75 %	10 % till 90 %
Atmosfäriskt tryck	700 hPa till 1 060 hPa	500 hPa till 1 060 hPa

## 13. Avfallshantering

### Tips

Användaren måste bereda produkten innan den kasseras, se Validerad beredningsmetod.



De nationella föreskrifterna måste ovillkorligen följas vid kassering eller återvinning av produkten, dess komponenter eller förpackning!

Återvinningspasset kan laddads ned som PDF-dokument från extranet under respektive artikelnummer. (Återvinningspasset är en demonteringsanvisning för apparaten med information om korrekt omhändertagande av miljöskadliga komponenter.)

En produkt som är märkt med denna symbol skall lämnas till separat insamling av elektrisk och elektronisk utrustning. Inom EU utförs omhändertagandet kostnadsfritt av tillverkaren.

- Vid frågor om omhändertagande av produkten kontakta den nationella representanten för B. Braun/Aesculap, se Teknisk service.



## Блок управления ELAN 4 electro GA800

### Легенда

- 1 Блок управления ELAN 4 electro GA800
- 2 Дисплей с сенсорной панелью управления
- 3 Ирригационная помпа, для подачи охлаждающей жидкости
- 4 Заслонка
- 5 Световой индикатор
- 6 Гнездо для подключения блока ножного управления
- 7 Гнезда для подключения моторного кабеля
- 8 Переключатель «Сеть ВыКЛ»
- 9 Индикатор «Сеть ВКЛ»
- 10 Переключатель «Сеть ВКЛ»
- 11 Вентиляционная решетка
- 12 Разъем для подключения сетевого кабеля
- 13 Держатель предохранителя
- 14 Гнездо для подсоединения провода выравнивания потенциалов
- 15 Гнездо для держателя бутыли
- 16 Держатель бутыли
- 17 USB-порт: Предусмотрен для использования только производителем или авторизованным компанией Aesculap сервисным специалистом.
- 18 Порт RS232: Предусмотрен для применения только производителем.

### Моторный кабель/рабочий элемент

- 19 Патрубок рабочего элемента
- 20 Зона видимости «Выкл»
- 21 Зона видимости «Вкл»
- 22 Кнопка деблокировки
- 23 Носик
- 24 Патрубок для моторного кабеля на рабочем элементе
- 25 Затвор для деблокировки рабочего инструмента
- 26 Гильза деблокировки
- 27 Патрубок для блока управления

### Блок ножного управления

- 28 Функциональная кнопка
- 29 Педаль
- 30 Кнопка направления вращения мотора

### Символы на изделии и упаковке



Осторожно  
Соблюдать важную информацию по безопасности и предупреждения, а также меры предосторожности, указанные в инструкции по применению.



Следовать указаниям инструкции по применению

	«ВыКЛ» (напряжение)
	«ВКЛ» (напряжение)
	Рабочий элемент типа ВF
	Блок ножного управления
	Соединение для провода выравнивания потенциалов согласно IEC/DIN EN 60601-1
	Предохранитель
	Переменный ток
	Изготовитель и дата изготовления (год)
	Маркировка электрических и электронных устройств в соответствии с Директивой 2012/19/EC (WEEE), см. Утилизация
	Дата изготовления
	Номер партии производителя
	Серийный номер производителя
	Каталожный номер
	Поставляемое количество
	Предельные значения температуры при транспортировке и хранении
	Предельное значение влажности воздуха при транспортировке и хранении
	Предельное значение атмосферного давления при транспортировке и хранении

## Типы рабочих элементов

Знак	Текст	Артикул	Наименование
	Перфоратор	GA822	Трепанационный мотор ELAN 4 electro
	Intra	GA824	Низкоскоростной мотор соединением Intra ELAN 4 electro
	Пила	GA836	Сагиттальная микропила ELAN 4 electro
		GA837	Реципрокная микропила ELAN 4 electro
	Высокоскоростной (highspeed)	GA849	Многофункциональный наконечник-крангиотом ELAN 4 electro (2-кольца)
		GA861	Стандартный наконечник ELAN 4 electro (1-кольцо) L 4
		GA862	Стандартный наконечник ELAN 4 electro (1-кольцо) L 7
		GA863	Стандартный наконечник ELAN 4 electro (1-кольцо) L 10
		GA864	Стандартный наконечник ELAN 4 electro (1-кольцо) L 13

## Элементы индикации/управления на панели управления рабочим элементом

Знак	Наименование
	Способ активации мотора с помощью блока ножного управления GA808
	Индикатор направления вращения, предварительно выбрано правостороннее вращение Отображение зависит от того, активирован или заблокирован мотор.

Знак	Наименование
	Индикатор направления вращения, предварительно выбрано левостороннее вращение Отображение зависит от того, активирован или заблокирован мотор.
	Уменьшить максимальную скорость (число оборотов)
	Увеличить максимальную скорость (число оборотов)

## Элементы индикации/управления на панели управления помпой

Знак	Наименование
	Маркировка панели управления помпой для подачи охлаждающей жидкости Отображение на активной панели управления рабочим элементом
	Включение помпы
	Отключение помпы
	Активация функции Flush (длительная промывка)
	Уменьшение объема подачи
	Увеличение объема подачи

## Индикаторы/элементы управления в меню системных настроек

Знак	Наименование
	Вызов меню системных настроек

**Блок управления ELAN 4 electro GA800**

Знак	Наименование
	Выход из меню системных настроек
	Настройки рабочего элемента
	Настройки блока управления
	Информация о блоке управления
	Максимальное число оборотов/хода
	Ускорение
	Торможение
	Интенсивность (расход)
	Увеличить значение
	Уменьшить значение
	Громкость системы
	Яркость дисплея
	Язык системы
	Вернуться к заводским настройкам
	Вернуться в структуру меню
	Открыть подменю
	Листать список вперед

Знак	Наименование
	Листать список назад

**Содержание**

1.	К этому документу .....	183
2.	Назначение .....	183
2.1	Назначение/функция в системе.....	183
2.2	Среда применения.....	183
2.3	Показания .....	183
2.4	Противопоказания.....	183
3.	Правильное обращение с прибором.....	183
4.	Описание прибора.....	184
4.1	Комплект поставки.....	184
4.2	Компоненты, необходимые для эксплуатации прибора. 184	184
4.3	Принцип действия .....	184
5.	Подготовка и установка.....	186
5.1	Среда/место установки .....	186
5.2	Компоновка приборов в вертикальный блок .....	186
6.	Работа с системой ELAN 4 electro.....	186
6.1	Подготовка .....	186
6.2	Проверка функционирования .....	189
6.3	Эксплуатация .....	190
6.4	Меню системных настроек.....	192
7.	Утвержденный метод обработки.....	194
7.1	Общие указания по безопасности.....	194
7.2	Подготовка перед очисткой .....	194
7.3	Очистка/дезинфекция .....	194
7.4	Дезинфекция протиранием для электрических устройств без стерилизации .....	195
7.5	Контроль, технический уход и проверка.....	195
8.	Техническое обслуживание.....	195
9.	Распознавание и устранение неисправностей.....	196
9.1	Сообщения об ошибках на дисплее.....	196
9.2	Замена предохранителей .....	200
10.	Сервисное обслуживание.....	201
11.	Принадлежности/запасные части.....	201
11.1	Моторные кабели, рабочие элементы и блоки ножного управления ELAN 4 electro .....	201
11.2	Помпа для подачи охлаждающей жидкости.....	201
11.3	Кабель питания .....	202
11.4	Кабели выравнивания потенциалов .....	202
11.5	Запчасти .....	202
12.	Технические характеристики .....	202

12.1 Классификация в соответствии с Директивой 93/42/ЕЭС	202
12.2 Технические данные, информация о стандартах	203
12.3 Условия окружающей среды	203
13. Утилизация	203

## 1. К этому документу

В этом документе представлены все необходимые указания и описаны необходимые действия по подготовке, настройке и обеспечению надежной работы системы ELAN 4 electro и ее компонентов.

Дополнительные указания и действия в отношении компонентов, в частности, по их подсоединению и подготовке, приведены в соответствующей инструкции по применению или приложению для компонента.

## 2. Назначение

### 2.1 Назначение/функция в системе

Блок управления ELAN 4 electro GA800 составляет вместе с при- надлежностями единую электроприводную систему.

Блок управления ELAN 4 electro GA800 подает энергию и контролирует работу моторов в рабочих элементах ELAN 4 electro. Требуемое число оборотов обеспечивается блоком ручного или ножного управления. Направление вращения и активация помпы выбираются с помощью кнопок на блоке ножного управления.

Назначение встроенной ирригационной помпы – подача охлаждающей или промывочной жидкости в операционное поле для охлаждения рабочих инструментов и тканей, а также промывки операционного поля.

Максимальная производительность помпы 65 мл/мин

### 2.2 Среда применения

Моторная система соответствует требованиям типа BF согласно IEC/DIN EN 60601-1.

Для использования в операционных, кроме взрывоопасных областей (например, областей с чистым кислородом или анестетическим газом).

#### Блок управления

Среда применения В нестерильной зоне

Место установки Стол, потолочная подвеска, тележка для оборудования и т.д.

## 2.3 Показания

Способы применения	Рассечение, отделение и моделирование твердых тканей, хрящей и т.д., а также сверление отверстий в костях и костных заменителях
Хирургическая дисциплина/область применения	Нейрохирургия, ЛОР-хирургия и челюстно-лицевая хирургия, ортопедия и травматологическая хирургия

#### Указание

Способ и область применения зависят от выбранных рабочих элементов и инструментов.

## 2.4 Противопоказания

Моторная система ELAN 4 electro не допускается для применения с центральной нервной системой и центральной системой кровообращения.

#### Указание

Безопасное и эффективное использование электроприводных рабочих элементов существенно зависит от факторов, которые может контролировать лишь сам пользователь. Поэтому вышеупомянутые указания следует рассматривать в качестве общих условий.

#### Указание

Клинический успех применения моторной системы ELAN 4 electro зависит от знаний и опыта хирурга. Он должен решить, с какими структурами имеет смысл работать, но при этом соблюдать приведенные в этой инструкции по применению указания по безопасности и предупреждения.

## 3. Правильное обращение с прибором



Опасность для жизни из-за поражения электрическим током!

- Не открывать прибор.
- Изделие можно подключать только к сети питания с заземлением.



Опасность травмирования и причинения материального ущерба при использовании изделия не по назначению!

- Использовать изделие только по назначению.

## Блок управления ELAN 4 electro GA800



ВНИМАНИЕ

**Опасность травмирования и причинения материального ущерба при неправильном обращении с изделием!**

**Блок управления ELAN 4 electro GA800** составляет вместе с принадлежностями единую электроприводную систему.

- ▶ Соблюдать инструкции по эксплуатации принадлежностей ELAN 4 electro.
- ▶ Соблюдать инструкции по применению всех используемых изделий.

- Общие риски, связанные с хирургическим вмешательством, в данной инструкции по применению не описываются.
- Хирург несет ответственность за надлежащее проведение оперативного вмешательства.
- Хирург должен владеть техниками проведения операций как в теории, так и на практике.
- Блок управления ELAN 4 electro GA800 соответствует требованиям CISPR11, класс А.
- ▶ Новое изделие, поступившее с завода, после удаления транспортировочной упаковки и перед первым использованием необходимо проверить на функциональность и исправное состояние.
- ▶ Соблюдать «Указания по электромагнитной совместимости (ЭМС)», см. TA022130.
- ▶ Во избежание повреждений в результате неправильного монтажа или эксплуатации, аннулирования гарантии и возникновения ответственности, необходимо:
  - использовать изделие только в соответствии с этой инструкцией по применению.
  - соблюдать указания по безопасности и техническому обслуживанию.
  - Комбинировать друг с другом только изделия Aesculap.
- ▶ Изделие и принадлежности разрешается приводить в действие и использовать только лицам, имеющим соответствующее образование, знания или опыт.
- ▶ хранить инструкцию по применению в доступном для пользователей месте,
- ▶ Соблюдать действующие нормы.
- ▶ Все кабели должны подсоединяться не к другим кабелям, а к штекерным разъемам.

## 4. Описание прибора

### 4.1 Комплект поставки

Артикул	Наименование
GA800	Блок управления ELAN 4 electro
GD412804	Держатель бутыли
TA014401	Инструкция по применению блока управления ELAN 4 electro
TA014482	Приложение ELAN 4 electro Моторная система
TA022130	Указания по электромагнитной совместимости

### 4.2 Компоненты, необходимые для эксплуатации прибора

- Блок управления ELAN 4 electro GA800
- Кабель питания, см. Принадлежности/запасные части
- Моторный кабель для блока ножного управления ELAN 4 electro GA806
- Блок ножного управления ELAN 4 electro GA808
- Рабочий элемент ELAN 4 electro

#### Указание

Понятие «рабочий элемент» охватывает все наконечники и моторы моторной системы ELAN 4 electro, см. Принадлежности/запасные части.

При использовании помпы для подачи охлаждающей жидкости:

- Держатель бутыли GD412804
- Одноразовый комплект ирригационной трубки GA395SU
- Охладительная или промывочная жидкость: Физиологические растворы в объеме до 1 000 мл

#### Указание

Охлаждающая/промывочная жидкость не является принадлежностью Aesculap.

### 4.3 Принцип действия

#### Блок управления

Блок управления ELAN 4 electro 1 рассчитан на сетевое напряжение в диапазоне от 100 В до 120 В и от 220 В до 240 В с сетевой частотой от 50 Гц до 60 Гц. Для питания микромоторов в рабочих элементах сетевое напряжение преобразуется в безопасное сверхнизкое напряжение.

На блоке управления имеются два гнезда рабочих элементов для подключения двух рабочих элементов и одно гнездо для подключения блока ножного управления. В любой момент времени может работать только один рабочий элемент.

#### Указание

*Важнейшие рабочие характеристики определяются в рубриках «Число оборотов» и «Направление вращения». Исключением является предусмотренная остановка мотора в безопасном положении из-за возникновения определенного состояния ошибки.*

#### Дисплей/панель управления

На дисплее 2 постоянно отображается актуальный статус устройства (режим работы и неполадки). Дисплей разделен на панели управления рабочим элементом и помпой.

На дисплее отображается группа подсоединенного в настоящее время рабочего элемента.

Дисплей содержит информацию о числе оборотов, направлении вращения, активации и объеме подачи промывочной помпы. При включении соответствующих полей появляются элементы управления. Затем настройки могут быть изменены. Если элементы управления не действуют, через короткое время они снова исчезают.

#### Пояснение на примере

#### Указание

При подсоединении к блоку управления двух рабочих элементов 2/3 дисплея выделяется для активного рабочего элемента, а 1/3 – для неактивного.

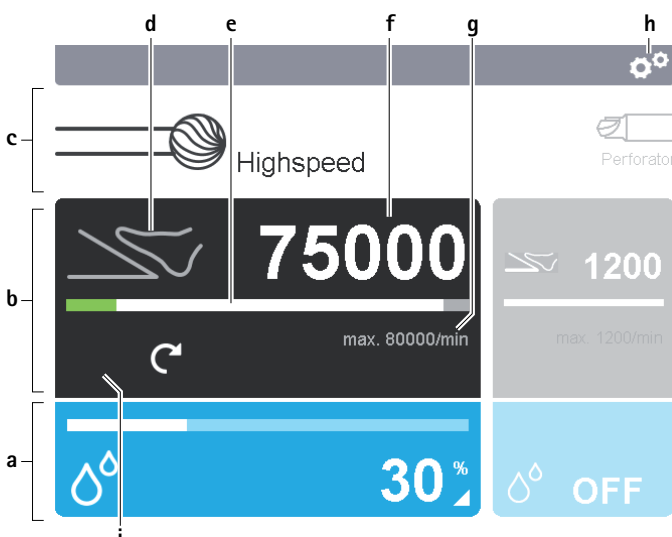


Рис. 1 Пример панели управления

#### Легенда

- a Панель управления помпой  
Выбранный объем подачи в % (здесь – 30 %)
- b Панель управления рабочим элементом

c Тип рабочего элемента (здесь – высокоскоростной мотор ELAN 4 electro)

d Способ активации: (здесь – блок ножного управления)

e Диаграммный индикатор:

Визуализация заданного максимального числа оборотов (белый столбик).

Фактическое число оборотов в диапазоне от 0 до заданного максимального числа оборотов (зеленый столбик)

Разность между заданным максимальным числом оборотов и верхним пределом максимального числа оборотов (серый столбик)

f Заданное максимальное число оборотов: (здесь – 75 000 мин.<sup>-1</sup>)

g Максимальное число оборотов (максимальный предел) с этой группой: макс. 80 000 мин.<sup>-1</sup>

h Вызов меню системных настроек

i Направление вращения (здесь правостороннее вращение)

#### Типы рабочих элементов

Блок управления распознает различные типы рабочих элементов (моторы и наконечники). Они отображаются на дисплее как сочетание символа и текста. Размер и визуализация зависят от того, в какое гнездо вставляется рабочий элемент, а также активен или заблокирован рабочий элемент.

#### Обозначение элементов управления на системных компонентах

Элементы управления в системных компонентах моторной системы ELAN 4 electro имеют маркировку золотистого цвета.

#### Распознавание вставленного моторного кабеля и рабочего элемента

При подключении рабочего элемента определенного типа вызываются последние по времени настройки, выбранные при установке в данном гнезде рабочего элемента этого типа (верхний предел числа оборотов, направление вращения, состояние помпы и объем подачи).

#### Защита от перегрузок

В целях защиты микромоторов в рабочих элементах от повреждений вследствие перегрева температура мотора отслеживается. При слишком высокой температуре раздается предупредительный сигнал, и на дисплее 2 появляется символ термометра.

При сохранении слишком высокой температуры рабочий элемент отключается. На дисплее 2 отображается сообщение: «Используемый в настоящее время мотор перегрет. Дождитесь охлаждения мотора или воспользуйтесь другим подходящим мотором».

После фазы охлаждения рабочий элемент снова готов к эксплуатации.

Рекомендуется подготовить второй рабочий элемент.

# Aesculap®

## Блок управления ELAN 4 electro GA800

### Помпа для подачи охлаждающей жидкости

Блок управления оборудован помпой для подачи охлаждающей жидкости З.

Помпу для подачи охлаждающей жидкости можно активировать как при помощи соответствующей панели управления помпой, так и посредством соответствующих кнопок на блоке ножного управления. Она запускается путем включения мотора или с помощью функции Flush (длительная промывка). Объем подачи настраивается только с помощью панели управления помпой.

## 5. Подготовка и установка

Компания Aesculap снимает с себя всякую ответственность, если не выполняются перечисленные ниже предписания.

- При установке и эксплуатации изделия должны соблюдаться:
  - предписания по установке и эксплуатации, принятые в данной конкретной стране,
  - предписания по противопожарной безопасности и взрывозащите.

### Указание

*Безопасность пользователя и пациента зависит, в том числе, от исправности сетевой подводки, в частности, от исправности соединения защитных проводов. Неисправные или отсутствующие соединения защитных проводов часто не сразу выявляются.*

- Соединить прибор с помощью провода выравнивания потенциалов, подключаемого к разъему на его задней стенке, с клеммой для выравнивания потенциалов в помещении, используемом в медицинских целях.

### Указание

Необходимый для этого кабель выравнивания потенциалов можно заказать у производителя: номера артикула – GK535 (длина 4 м) или TA008205 (длина 0,8 м).

### 5.1 Среда/место установки



#### Опасность пожара и взрыва!

- Для использования в операционных, кроме взрывоопасных областей (например, областей с чистым кислородом или анестезирующим газом).

Блок управления ELAN 4 electro допущен для применения в операционных.

### Указание

*Блок управления после установки и ввода в эксплуатацию не должен транспортироваться или перемещаться в другое место установки.*

### Указание

*Блок управления не должен устанавливаться на передвижной стойке Aesculap (GA415, GA416 и GD416M).*

- Обеспечить, чтобы вентиляционные отверстия на днище корпуса и задней панели блока управления не были закрыты, например, операционной салфеткой.
- Обеспечить, чтобы элементы управления, сетевые переключатели и розетки изделия 12 были свободны для пользователя.
- Следить за тем, чтобы опорная конструкция (стол, потолочная подвеска, тележка для оборудования и т.д.) была достаточно устойчивой.
- Соблюдать инструкцию по применению держателя.

### 5.2 Компоновка приборов в вертикальный блок

- Не превышать максимальную высоту компоновки 415 мм.
- Поставить приборы устойчиво.
- Aesculap-устройства штабелировать путем конгруэнтного наложения.
- Ни в коем случае не перемещать компоновку.

## 6. Работа с системой ELAN 4 electro

### 6.1 Подготовка

#### Подсоединение принадлежностей

Комбинации принадлежностей, о которых не упоминается в данном руководстве по эксплуатации, разрешаются к применению лишь в том случае, если они определенно предназначены для предполагаемого использования. Не разрешаются какие-либо действия, оказывающие негативное влияние на характеристики мощности, а также требования по технике безопасности.

Все устройства, подключаемые к интерфейсам, должны также отвечать требованиям соответствующих стандартов IEC (например, IEC 60950 для устройств обработки данных и IEC/DIN EN 60601-1 для медицинского электрооборудования).

Все конфигурации должны отвечать требованиям основного стандарта IEC/DIN EN 60601-1. Лицо, которое выполняет соединение устройств друг с другом, несет ответственность за конфигурацию и должно обеспечить соответствие требованиям основного стандарта IEC/DIN EN 60601-1 или соответствующим национальным стандартам.

- Соблюдать инструкции по эксплуатации принадлежностей.
- При возникновении вопросов обращайтесь к партнеру компании B. Braun/Aesculap или в отдел технического обслуживания Aesculap, адрес см. Сервисное обслуживание.

## Подключение питания



**ОПАСНОСТЬ**

**Опасность для жизни из-за поражения электрическим током!**  
► Устройство можно подключать к сети питания только с защитным проводом.

### Указание

Сетевое напряжение должно совпадать с параметром напряжения, указанным на фирменной табличке устройства.

- Вставить сетевой кабель в разъем устройства 12.
- Вставить сетевой штекер в розетку электросети помещения.

## Включение блока управления

- Нажать кнопку «Сеть ВКЛ» 10.

Загораются индикатор «Сеть ВКЛ» 9 и световой индикатор 5.

Каждый раз после включения блок управления 1 выполняет автоматическое тестирование при включении.

Если распознана функциональная неисправность, то на дисплее 2 появляется сообщение об ошибке, см. Ошибки системы.

## Выключение блока управления

- Нажать переключатель «Сеть ВыКЛ» 8.

Индикатор «Сеть ВКЛ» 9, световой индикатор 5 и дисплей с сенсорной панелью управления 2 гаснут.

## Вывод из обслуживания

### Указание

Надежное и полное отключение изделия от сети электропитания обеспечивается только путем отсоединения шнура питания.

- Выключение изделия: Нажать переключатель «Сеть ВыКЛ» 8.
  - Вытянуть шнур питания из штепсельного гнезда устройства 12.
- Работа устройства закончена безопасным способом.

## Подключить блок ножного управления ELAN 4 electro GA808 к блоку управления

### Указание

Штекерное соединение блока ножного управления имеет желтое кодировочное кольцо и заполненную точку.

- Выровнять штекер блока ножного управления с так, чтобы маркировка **b** на штекере соответствовала маркировке **a** на гнезде блока ножного управления 6, см. Рис. 2.
- Вставить штекер блока ножного управления с до упора в гнездо блока ножного управления 6.

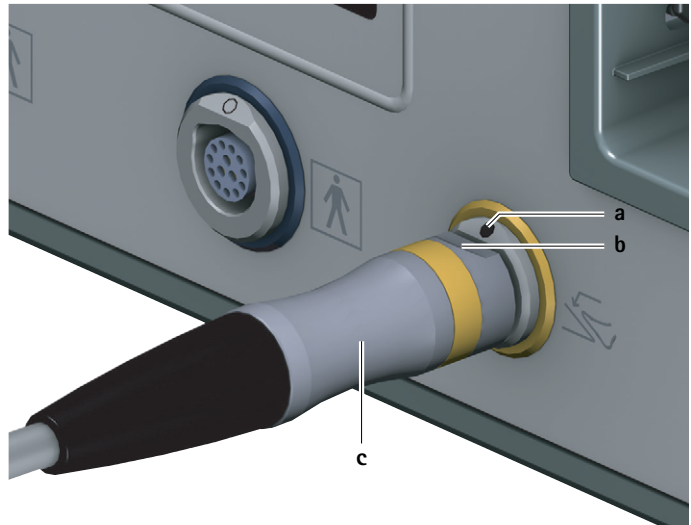


Рис. 2 Подсоединение блока ножного управления

### Легенда

- a** Маркировка гнезда
- b** Маркировка штекера
- c** Штекер блока ножного управления

## Подключение моторного кабеля ELAN 4 electro GA806 к блоку управления

### Указание

Моторный кабель стерилен. Граница стерильной и нестерильной зоны проходит по моторному кабелю.

### Указание

Штекерное соединение моторного кабеля имеет голубое кодировочное кольцо и незаполненную точку.

- Выровнять штекер блока управления с на моторном кабеле таким образом, чтобы маркировка **b** на штекере соответствовала маркировке **a** на гнезде для рабочего элемента 7, см. Рис. 3.

# Aesculap®

## Блок управления ELAN 4 electro GA800

- ▶ Выровнять штекер для блока управления с на моторном кабеле до упора на одном из двух гнезд для рабочих элементов 7.„

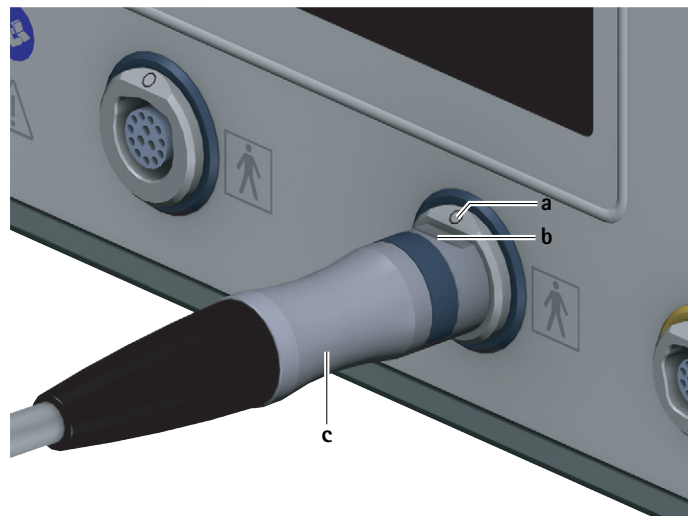


Рис. 3 Подключение моторного кабеля

### Легенда

- a Маркировка гнезда
- b Маркировка штекера
- c Штекер для блока управления

### Указание

Моторный кабель должен подсоединяться к блоку управления без рабочего элемента или с заблокированным рабочим элементом (положение Вкл.).

В противном случае рабочий элемент не распознается блоком управления, и на дисплее появляется сообщение.

- ▶ Когда рабочий элемент не распознан:
  - Заблокировать рабочий элемент, см. Заблокировать рабочий элемент (положение Вкл.).
  - Снова разблокировать рабочий элемент, см. Разблокировать рабочий элемент для работы (положение Вкл.).

### Подключение комплекта одноразовой трубы ELAN 4 electro GA395SU

### Указание

Одноразовый комплект ирригационной трубы стерилен. Граница стерильной и нестерильной зоны проходит по ирригационной трубке.

- ▶ Открыть заслонку a помпы для подачи охлаждающей жидкости 3, см. Рис. 4.
- ▶ Установка комплекта одноразовой трубы c:
  - Установить петлю трубы в помпу через ролик b.
  - Носик e одноразовой трубы в комплекте продвинуть под тяговыми салазками d, пока носик не войдет в зацепление.

- ▶ Закрыть заслонку помпы для подачи охлаждающей жидкости a. При этом убедиться, что трубка помпы не зажата.
- ▶ Установить держатель бутыли 16 со стерильной жидкостью в гнездо для держателя 15.
- ▶ Вставить шип в бутыль со стерильной жидкостью.
- ▶ При использовании бутыли со стерильной жидкостью из стекла: Открыть вытяжной клапан на шипе.
- ▶ Навесить бутыль со стерильной жидкостью на держатель бутыли 16.
- ▶ Зафиксировать шланг с помощью фиксирующих зажимов на моторном кабеле.
- ▶ Обрезать шланги на длину, соответствующую используемому рабочему элементу, и соединить с промывочной форсункой.



Рис. 4 Подсоединение комплекта одноразовой трубы

### Легенда

- a Заслонка помпы для подачи охлаждающей жидкости
- b Ролик
- c Одноразовая трубка в комплекте
- d Тяговые салазки
- e Носик одноразовой трубы в комплекте

### **Подключение рабочего элемента к моторному кабелю**

- ▶ Вставить патрубок для моторного кабеля 24 в патрубок для рабочего элемента 19. При этом убедиться, что носик 23 на моторном кабеле выровнен с пазом на соединении рабочего элемента.

Рабочий элемент фиксируется. В зоне видимости Выкл 20 на моторном кабеле видна маркировка золотистого цвета.

Блок управления 1 распознает тип рабочего элемента и отображает этот тип на соответствующей панели управления рабочим элементом дисплея 2.

Параметры настройки, установленные последними для этого типа рабочего элемента на этом гнезде подключения мотора, отображаются на дисплее 2.

#### *Указание*

Рабочий элемент, установленный на этом моторном кабеле, готов к работе только тогда, когда в поле видимости Вкл 21 на моторном кабеле видима маркировка золотистого цвета.

### **Разблокировать рабочий элемент для работы (положение Вкл)**

- ▶ Нажать кнопку деблокировки 22 на моторном кабеле и дополнительно надвинуть рабочий элемент на моторный кабель.

Рабочий элемент фиксируется. В зоне видимости Вкл 21 на моторном кабеле видима маркировка золотистого цвета.

#### *Указание*

При использовании рабочих элементов с затвором для деблокировки рабочего инструмента 25 выполняется фиксация затвора в положении Вкл 21 носиком 23 на моторном кабеле. Подсоединение рабочего инструмента может осуществляться только в положении Выкл 20.

При использовании рабочих элементов с гильзой для деблокировки 26 выполняется фиксация гильзы для деблокировки в положении Вкл 21 патрубком для рабочего элемента 19 на моторном кабеле. Подсоединение насадок может осуществляться только в положении Выкл 20.

При использовании рабочих элементов без затвора для деблокировки рабочего инструмента подсоединение/отсоединение рабочего инструмента в положении Вкл возможно, однако из-за опасности травмирования из-за случайного включения рабочего элемента выполняться не может.

### **Заблокировать рабочий элемент (положение Выкл)**

- ▶ Нажать кнопку деблокировки 22 на моторном кабеле и извлечь моторный кабель из рабочего элемента.

Рабочий элемент фиксируется. В зоне видимости Выкл 20 на моторном кабеле видна маркировка золотистого цвета.

### **Отсоединение рабочего элемента от моторного кабеля**

- ▶ Нажать кнопку деблокировки 22 на моторном кабеле и отсоединить моторный кабель от рабочего элемента, потянув за патрубок для рабочего элемента 19.

### **Отсоединение блока ножного управления ELAN 4 electro GA808 от блока управления**

- ▶ Вытянуть штекер блока ножного управления с из гнезда блока ножного управления 6, см. Рис. 2.

### **Отсоединение моторного кабеля ELAN 4 electro GA806 от блока управления**

- ▶ Вытянуть моторный кабель на штекере для блока управления с из гнезда для рабочих элементов 7, см. Рис. 3.

## **6.2 Проверка функционирования**

- ▶ Перед каждым применением и после каждой смены рабочего элемента проверять все используемые изделия на функциональную пригодность и исправное состояние.
- ▶ Проверить надежность соединения всех используемых изделий.
- ▶ Убедиться, что параметры настройки и порядок эксплуатации соответствуют руководству по эксплуатации и информации по технике безопасности при работе с рабочими элементами или рабочими инструментами.
- ▶ Убедиться, что режущие кромки рабочего инструмента не имеют механических повреждений.
- ▶ Обеспечить, чтобы для подсоединеных рабочих элементов на панели управления соответствующего типа рабочего элемента на дисплее отображался правильный тип рабочего элемента.
- ▶ Нельзя использовать поврежденное или неисправное изделие. Поврежденное изделие сразу же отобрать и удалить.
- ▶ Разблокировать рабочий элемент для работы.
- ▶ Нажать блок ножного управления до упора.

Рабочий элемент включается и достигает максимального числа оборотов, указанного на панели управления рабочим элементом на дисплее, с предварительно выбранным направлением вращения мотора.

Слышно, что рабочий элемент работает плавно, с постоянным числом оборотов.

Диаграммный индикатор текущего фактического числа оборотов рабочего элемента на панели управления рабочим элементом полностью горит.

- ▶ Разблокировать помпу для подачи охлаждающей жидкости на соответствующей панели управления рабочим элементом или с помощью функциональной клавиши блока ножного управления.

Помпа для подачи охлаждающей жидкости запускается, когда рабочий элемент работает.

## Блок управления ELAN 4 electro GA800

### 6.3 Эксплуатация



**ВНИМАНИЕ**

**Опасность травмирования и/или сбоев в работе!**

- Каждый раз перед применением проверять на функциональность.



**ВНИМАНИЕ**

**Опасность травмирования и причинения материального ущерба при случайном включении во время переноса/перемещения рабочего элемента!**

- Для переноса блока ножного управления: использовать транспортировочный хомут.
- Перед переносом: Защитить рабочий элемент от случайного включения (положение Выкл.).

Эксплуатация рабочего элемента и изменение параметров блока управления возможны только при условии, что:

- рабочий элемент подсоединен к блоку управления,
- блок ножного управления подсоединен к гнезду блока ножного управления 6,
- одновременно нет второго разблокированного рабочего элемента и
- тип рабочего элемента отображается на панели управления дисплея блока управления.

Следующие настройки мотора рабочего элемента можно изменять, только когда рабочий элемент не работает:

- Направление вращения
- Верхняя граница диапазона числа оборотов

#### Запуск панели управления мотора/помпы

##### Указание

Настройки мотора рабочего элемента можно изменять, когда рабочий элемент не работает.

- Изменение параметров настройки рабочего элемента: Включить панель управления рабочим элементом **b** на дисплее 2, см. Рис. 5.
  - Изменение параметров настройки промывочной помпы: Включить панель управления помпой **a** на дисплее 2.
- Включенная панель управления переходит в режим настройки. Могут изменяться только перечисленные ниже параметры настройки.

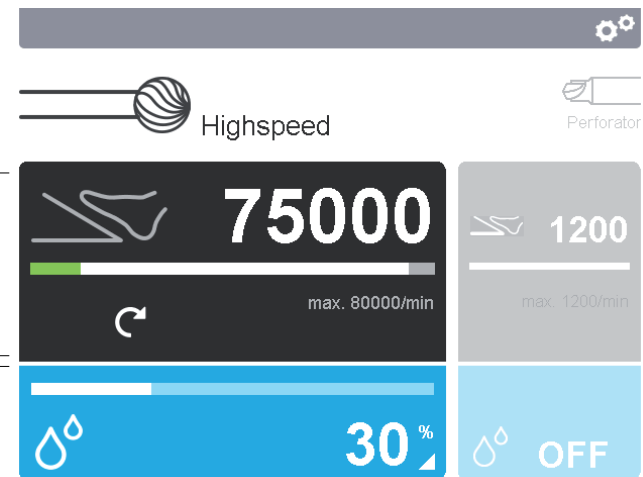


Рис. 5 Включение панелей управления

#### Легенда

- a** Панель управления помпой
- b** Панель управления рабочим элементом

#### Изменение верхней границы диапазона числа оборотов/направления вращения рабочего элемента

- Включение панели управления рабочим элементом, см. Запуск панели управления мотора/помпы.
- Изменение направления вращения: Нажать неактивную, серую кнопку направления вращения Право-/левостороннее вращение **a/b**, см. Рис. 6.
- Направление вращения изменяется с право- на левостороннее и наоборот.
- Изменение верхней границы диапазона числа оборотов: Нажать на клавишу понижения/повышения верхней границы диапазона числа оборотов **c/d**.

Верхняя граница диапазона числа оборотов уменьшается/увеличивается пошагово.

##### Указание

Величина шага при изменении верхней границы диапазона числа оборотов зависит от подключенного рабочего элемента.

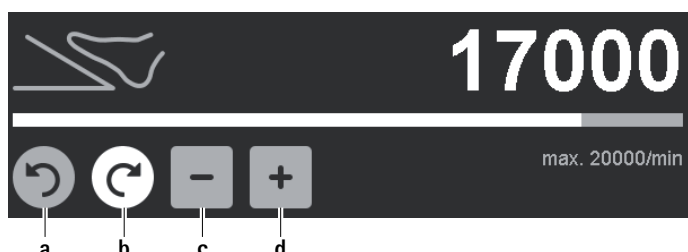


Рис. 6 Изменение верхней границы диапазона числа оборотов/направления вращения

## Легенда

- a Кнопка направления вращения – левостороннее вращение
- b Кнопка направления вращения – правостороннее вращение
- c Кнопка для уменьшения верхней границы диапазона числа оборотов
- d Кнопка для увеличения верхней границы диапазона числа оборотов

## Включение промывочной помпы/функции Flush (длительная промывка)

- Включить панель управления помпой, см. Запуск панели управления мотора/помпы.
- Активация промывочной помпы: Нажать кнопку для включения промывочной помпы a, см. Рис. 7.  
Промывочная помпа активна и подает охлаждающую жидкость в фактически заданном объеме подачи.
- Активация функции Flush: Нажать и удерживать кнопку Flush b.  
Функция Flush активна. Промывочная помпа подает охлаждающую жидкость с максимальным объемом подачи, пока кнопка Flush b не будет отпущена.

## Указание

Включение функции Flush не зависит от того, установлен ли или активирован ли рабочий элемент.

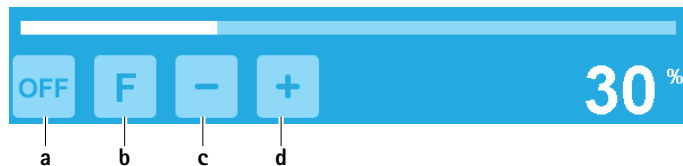


Рис. 7 Включение промывочной помпы/функции Flush

## Легенда

- a Кнопка включения/выключения промывочной помпы
- b Кнопка Flush
- c Кнопка уменьшения объема подачи
- d Кнопка увеличения объема подачи

## Выключение промывочной помпы и изменение объема подачи

### Указание

Объем подачи промывочной помпы может изменяться только при активированной промывочной помпе.

- Включить панель управления помпой, см. Запуск панели управления мотора/помпы.
- Выключение промывочной помпы: Нажать кнопку отключения промывочной помпы a, см. Рис. 7.  
Промывочная помпа неактивна и больше не подает охлаждающую жидкость.
- Изменение объема подачи: Нажать кнопку уменьшения/увеличения верхней границы диапазона числа оборотов c/d.  
Объем подачи промывочной помпы уменьшается/увеличивается пошагово.  
Объем подачи может устанавливаться пошагово следующим образом:
  - от 1% до 5 %: с шагом 1%
  - от +5 % до +100 %: с шагом 5 %

## Активация рабочего элемента с помощью блока ножного управления

Для активации правостороннего вращения:

- Установить переключатель направления вращения мотора 30 в положение правостороннего вращения.  
Индикатор направления вращения для правостороннего вращения загорается на панели управления рабочим элементом.
- Нажать педаль 29.  
Рабочий элемент вращается против часовой стрелки.

Для активации левостороннего вращения:

- Установить переключатель направления вращения мотора 30 в положение левостороннего вращения.  
На панели управления рабочим элементом горит индикатор левостороннего вращения.
- Нажать педаль 29, рабочий элемент вращается против часовой стрелки.  
Блок управления подает акустический сигнал.

## Активация помпы для подачи охлаждающей жидкости с помощью блока ножного управления

- Включение/выключение помпы для подачи охлаждающей жидкости: Кратковременно нажать функциональную клавишу 28.
- Активация функции Flush (длительная промывка): Нажать и удерживать функциональную кнопку 28.

# Aesculap®

## Блок управления ELAN 4 electro GA800

### 6.4 Меню системных настроек

#### Указание

Меню системных настроек можно вызывать только тогда, когда ни один рабочий элемент не работает.

Когда меню системных настроек активно, работа рабочих элементов заблокирована.

- ▶ Вызов меню системных настроек: Нажать кнопку меню системных настроек **h**, см. Пример панели управления.

Открывается меню системных настроек, см. Рис. 8.

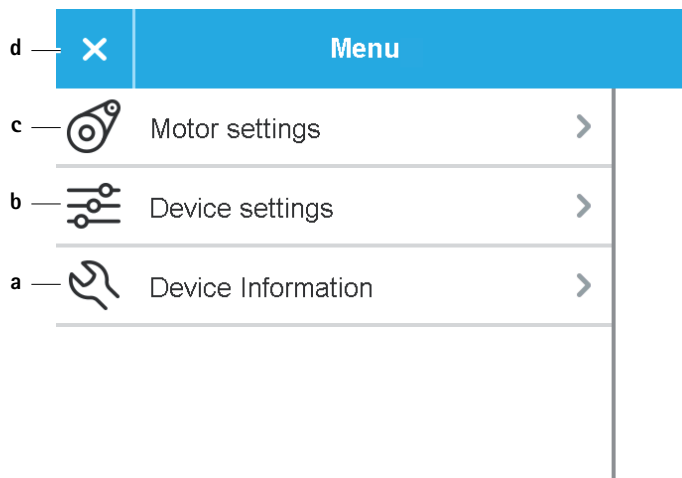


Рис. 8 Меню системных настроек

#### Легенда

- a** Кнопка «Информация об устройстве»
- b** Кнопка «Настройки устройства»
- c** Кнопка «Настройки мотора»
- d** Кнопка «Выход из системных настроек»

Меню	Описание
Настройки мотора	Индикация и изменение настроек отдельных типов рабочих элементов
Настройки устройства	Индикация и изменение основных настроек блока управления
Информация об устройстве	Индикация информации о блоке управления

- ▶ Вызов меню: Нажать кнопку меню.
- ▶ Выход из меню системных настроек: Нажать кнопку «Выход из системных настроек» **d**.

### Настройки мотора

В меню «Настройки мотора» отображаются типы рабочих элементов, см. Рис. 9.

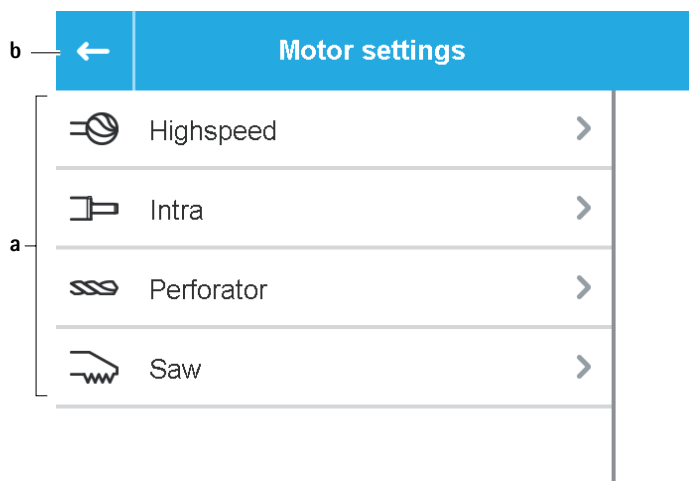


Рис. 9 Настройки мотора – обзор типов рабочих элементов

#### Легенда

- a** Кнопки типов рабочих элементов
  - b** Выход из меню
  - ▶ Выйти из меню: Нажать кнопку «Выход из меню» **b**.
  - ▶ Показать/изменить настройки мотора для типа рабочего элемента: Нажать кнопку типа рабочего элемента **a**.
- Открывается подменю выбранного типа рабочего элемента, см. Рис. 10.

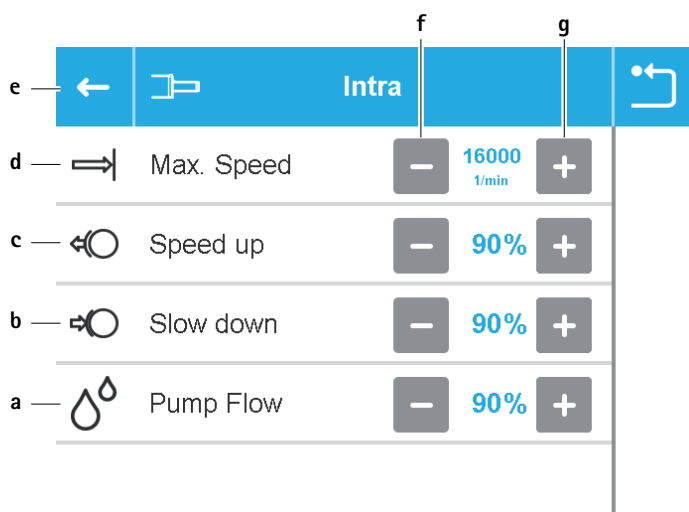


Рис. 10 Настройки мотора – выбранный тип рабочего элемента

## Легенда

- a Скорость подачи
- b Торможение
- c Ускорение
- d Максимальная скорость
- e Выход из меню
- f Уменьшить значение
- g Увеличить значение

Настройка	Описание
Максимальная скорость	Максимальное число оборотов/ходов
Ускорение	Ускорение рабочего элемента
Торможение	Торможение рабочего элемента
Скорость подачи	Скорость подачи помпы для подачи охлаждающей жидкости

- Выйти из меню: Нажать кнопку выхода из меню e.
- Изменение настроек мотора: Нажать кнопку «Увеличить значение» g или «Уменьшить значение» f.
- Изменение вступает в силу немедленно. Настроенное значение отображается.

## Настройки устройства

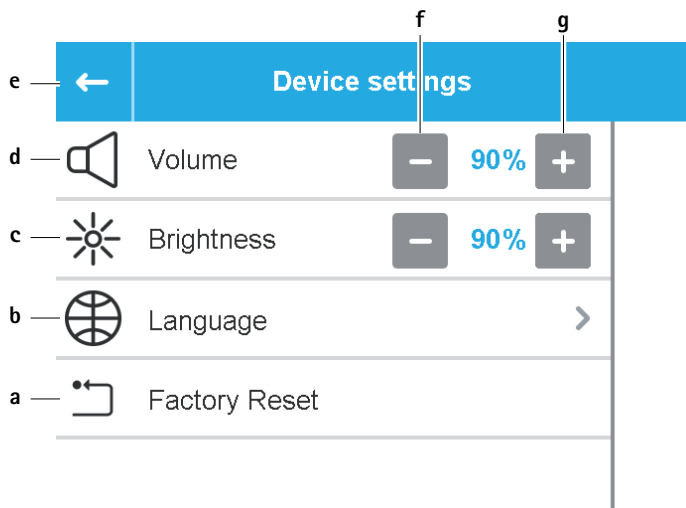


Рис. 11 Настройки устройства

## Легенда

- a Вернуться к заводским настройкам
- b Язык
- c Яркость
- d Уровень громкости
- e Выход из меню
- f Уменьшить значение
- g Увеличить значение

Настройка	Описание
Уровень громкости	Настройка уровня громкости системы
Яркость	Настройка яркости дисплея
Язык	Настройка языка системы
Вернуться к заводским настройкам	Возврат к заводским настройкам (содержит настройки мотора)

- Выйти из меню: Нажать кнопку выхода из меню e.
- Изменение уровня яркости системы/яркости дисплея: Нажать кнопку «Увеличить значение» g или «Уменьшить значение» f.
- Изменение вступает в силу немедленно. Настроенное значение отображается.
- Изменение языка системы:
  - Выбрать кнопку Язык b.
  - Выбрать нужный язык.
- Восстановление заводских настроек:
  - Нажать кнопку «Вернуться к заводским настройкам» a.
  - Подтвердить сообщение.

## Информация об устройстве

В меню «Информация об устройстве» отображаются общие сведения об устройстве и ПО устройства.

- Выйти из меню: Нажать кнопку выхода из меню e.

## Блок управления ELAN 4 electro GA800

### 7. Утвержденный метод обработки

#### 7.1 Общие указания по безопасности

**Указание**

Соблюдать национальные предписания, национальные и международные стандарты и директивы, а также собственные гигиенические требования к обработке изделий.

**Указание**

Если пациент страдает болезнью Кройцфельда-Якоба (БКЯ), имеются подозрения на БКЯ или при иных возможных вариантах соблюдать действующие национальные предписания по обработке медицинских изделий.

**Указание**

Следует принять во внимание тот факт, что успешная обработка данного медицинского изделия может быть обеспечена только после предварительного утверждения процесса обработки. Ответственность за это несет пользователь/лицо, проводящее обработку.

Для утверждения использовались рекомендованные химические материалы.

#### 7.2 Подготовка перед очисткой

- ▶ Разъединить изделия сразу же после использования.
- ▶ Вывести блок управления 1 из эксплуатации сразу после применения, см. Вывод из обслуживания.
- ▶ По возможности полностью удалить видимые послеоперационные загрязнения при помощи влажной безворсовой салфетки.

### 7.3 Очистка/дезинфекция

#### Специфические указания по технике безопасности во время обработки



##### Опасность удара током и возникновения пожара!

- ▶ Перед проведением очистки вынуть штекер сетевого кабеля.
- ▶ Нельзя использовать чистящие и дезинфицирующие средства, которые могут воспламеняться или взрывоопасны.
- ▶ Не допускайте, чтобы в прибор попадала жидкость.



##### При проведении машинной очистки/дезинфекции существует опасность повреждения или разрушения прибора!

- ▶ Очищать изделие только путем протирания.
- ▶ Никогда не стерилизовать изделие.



##### Применение несоответствующего чистящего/дезинфицирующего средства может привести к повреждению изделия!

- ▶ Для очистки поверхностей применять разрешенные чистящие/дезинфицирующие средства в соответствии с инструкциями производителя.

- ▶ Нельзя проводить очистку в ультразвуковой ванне или погружать изделие в жидкости.

## **7.4 Дезинфекция протиранием для электрических устройств без стерилизации**

Фаза	Шаг	T [°C/°F]	t [мин.]	Конц. [%]	Качество воды	Химические средства
I	Протирание дезинфицирующим раствором	Kт	≥1	-	-	Салфетки Meliseptol HBV 50 % пропан-1-ол

Кт: комнатная температура

### **Фаза I**

- ▶ При необходимости удалить остатки при помощи одноразовой дезинфицирующей салфетки.
- ▶ Изделие, которое визуально выглядит чистым, полностью пртереть одноразовой дезинфицирующей салфеткой.
- ▶ Соблюдать предписанное время воздействия (не менее 1 мин.).

## **7.5 Контроль, технический уход и проверка**

- ▶ Каждый раз после проведения очистки и дезинфекции проверять: чистоту, функциональность и наличие повреждений.
- ▶ Поврежденное изделие сразу же отобрать и удалить.

## **8. Техническое обслуживание**

Для обеспечения надежной работы техническое обслуживание необходимо проводить по меньшей мере один раз в год.

Для проведения соответствующего сервисного обслуживания обращайтесь в представительство B.Braun/Aesculap в стране проживания, см. Сервисное обслуживание.

## Блок управления ELAN 4 electro GA800

### 9. Распознавание и устранение неисправностей

- Направить неисправное изделие для обслуживания в Техническую службу Aesculap, см. Сервисное обслуживание.

#### 9.1 Сообщения об ошибках на дисплее

Нарушения, которые обнаружены блоком управления, визуализируются на дисплее в форме сообщений об ошибках.

Есть три вида сообщений об ошибках:

- Ошибка системы (текст в красном поле): Работа с блоком управления или системой невозможна.
- Ошибка принадлежностей (текст в желтом поле): Возможна работа с другими компонентами.
- Ошибка управления (текст в синем поле): После устранения причины работа с системой становится возможной.

#### *Указание*

Некоторые неисправности невозможно классифицировать однозначно. Они могут указывать как на ошибки управления, так и на ошибки принадлежностей. В этих случаях сначала устраняется ошибка управления, во избежание ненужной смены или установки изделий.

#### Ошибка системы

Индикация на дисплее	Причина	Устранение
Ошибка системы Выключить и снова включить блок управления. Если ошибка появляется снова, заменить блок управления.	Средство внутреннего мониторинга блока управления распознает ошибку или неисправность.	Выключить и снова включить блок управления. Снова появляется индикация: Заменить блок управления.

#### Ошибка принадлежностей

Индикация на дисплее	Причина	Устранение
Мотор или моторный кабель повреждены Заменить изделие	Моторный кабель или рабочий элемент неисправны	Заменить моторный кабель или рабочий элемент.
Неисправен блок ножного управления Заменить изделие	Неисправен блок ножного управления	Заменить блок ножного управления.

## Ошибка управления

Индикация на дисплее	Причина	Устранение
Мотор перегрет Используемый в настоящее время мотор перегрет. Дождитесь охлаждения мотора или воспользуйтесь другим подходящим мотором.	Мотор рабочего элемента перегрет	Дать рабочему элементу остыть. В случае чрезмерного нагрева рабочего элемента: Заменить рабочий элемент.
Мотор заблокирован Остановить процесс активации мотора и снять блокировку Если ошибка появляется снова, заменить изделие.	Рабочий элемент заблокирован	Остановить процесс активации рабочего элемента и снять блокировку. Если при активации рабочего элемента при холостом ходе возникает ошибка: Заменить рабочий элемент.
Мотор не распознан Установить мотор в положение Выкл, а затем снова в положение Вкл.	Рабочий элемент в положении Вкл подсоединен к блоку управления	Заблокировать рабочий элемент (положение Выкл). Блок управления распознает тип рабочего элемента. Для работы необходимо: Разблокировать рабочий элемент (положение Вкл).
Два мотора в положении Вкл Переключить адаптер в положение Выкл.	Блок ножного управления включен, а два рабочих элемента на моторном кабеле разблокированы (положение Вкл) Указание: В любой момент времени можно работать только с одним рабочим элементом.	Разблокировать только тот рабочий элемент, с которым должна выполняться работа (положение Вкл). Заблокировать рабочий элемент, который не используется (положение Выкл).
Активация мотора в положении Выкл. Перед активацией установить мотор в положение Вкл.	Блок ножного управления включен, а рабочий элемент на моторном кабеле заблокирован (положение Выкл)	Разблокировать рабочий элемент (положение Вкл).
Активация без подключенного мотора. Подключить мотор к блоку управления	Блок ножного управления включен, а рабочий элемент не подсоединен к блоку управления	Подсоединить моторный кабель к блоку управления. Подсоединить рабочий элемент к моторному кабелю.
При запуске активируется педаль или кнопка блока ножного управления. Отпустить педаль и кнопки.	Во время процесса самодиагностики устройства нажата педаль или кнопка блока ножного управления.	Отпустить. Если педаль или кнопки не нажаты, блок ножного управления неисправен. При необходимости заменить блок ножного управления.

## Другие неисправности блока управления

Неисправность	Причина	Распознавание	Устранение
Блок управления не удается включить.	На блоке управления нет напряжения	Блок управления не соединен с сетью или не включен (индикатор «Сеть ВКЛ» не горит, черный дисплей)	Подключить блок управления к сетевому питанию. Включить блок управления.
	Перегорели предохранители	Индикатор «Сеть ВКЛ» не горит, дисплей – темный	Заменить предохранители.

**Блок управления ELAN 4 electro GA800**

Неисправность	Причина	Распознавание	Устранение
Охлаждающая жидкость не течет.	Емкость для охлаждающей жидкости пуста	Емкость для охлаждающей жидкости пуста.	Заменить емкость для охлаждающей жидкости.
	Неправильно проложен комплект трубы	Неправильно проложен комплект трубы	Правильно проложить комплект трубы.
	Комплект трубы неплотен	Охлаждающая жидкость вытекает	Заменить комплект трубы.
	Форсунка засорена	Помпа для подачи охлаждающей жидкости работает. Охлаждающая жидкость не дозируется.	Заменить промывочную форсунку.
	Помпа для подачи охлаждающей жидкости неисправна	Помпа для подачи охлаждающей жидкости не работает.	Заменить блок управления.

**Неисправности при работе с рабочим элементом**

Неисправность	Причина	Распознавание	Устранение
Отсоединение рабочего элемента от моторного шланга/соединение рабочего элемента с моторным кабелем невозможно (замена положения Вкл на Выкл и обратно)	Кнопка деблокировки на моторном кабеле между подсоединением/отсоединением и деблокировкой/фиксацией рабочего элемента не разблокирована	Процедуры соединения невыполнимы	Разблокировать кнопку деблокировки на моторном кабеле между подсоединением/отсоединением и деблокировкой/фиксацией рабочего элемента и снова нажать ее
	Неисправна моторная муфта		Заменить рабочий элемент или моторный кабель.
Рабочий инструмент не подсоединяется.	ELAN 4 electro Высокоскоростной: Автоматический фиксатор рабочего инструмента заблокирован	Высокоскоростной рабочий инструмент не защелкивается	Нажать и удерживать затвор для фиксации рабочего инструмента, а затем подсоединить рабочий инструмент.
	ELAN 4 electro Высокоскоростной: Затвор для фиксации рабочего инструмента заблокирован	Рабочий элемент для работы разблокирован (положение Вкл)	Заблокировать рабочий элемент (положение Выкл).
	Рабочий инструмент не подходит	Несоответствующий рабочий инструмент	Выбрать подходящий рабочий инструмент согласно инструкции по применению рабочего элемента.
	Патрубок или соединение рабочего инструмента деформированы или неисправны	Подсоединить/отсоединить рабочий инструмент не удается или удается с трудом	Использовать новый рабочий инструмент.
			Заменить рабочий элемент.

<b>Неисправность</b>	<b>Причина</b>	<b>Распознавание</b>	<b>Устранение</b>
Насадка для GA849 (краниотом) не подсоединяется/не отсоединяется	Автоматический фиксатор соединительной насадки заблокирован	Насадка не защелкивается	Оттянуть назад и удерживать гильзу деблокировки, а затем подсоединить насадку.
	Гильза деблокировки зафиксирована	Рабочий элемент для работы разблокирован (положение Вкл)	Заблокировать рабочий элемент (положение Выкл).
	Соединение насадки неисправно	Подсоединить/отсоединить насадку не удается или удается с трудом	Использовать новую насадку. Заменить рабочий элемент.
	Соединение насадки загрязнено		Очистить насадку или использовать новую насадку. Очистить рабочий элемент.
Поворотное устройство защиты твердой мозговой оболочки GB947R поворачивается с трудом	Поворотное устройство защиты твердой мозговой оболочки поворачивается с трудом	Место соединения загрязнено или истерто	Соблюдать инструкцию по применению (TA014438/TA014439) (подготовка, уход). Заменить поворотное устройство защиты твердой мозговой оболочки.
Сильный шум рабочего элемента	Передача/шарикоподшипник неисправны	Громкий и нерегулярный шум	Заменить рабочий элемент. Профилактика: Регулярно смазывать рабочий элемент маслом.
Рабочий высокоскоростной элемент сильно вибрирует	Чрезмерные шум и вибрация	Хвостовик рабочего элемента искривлен	Заменить рабочий элемент.
		Неисправен рабочий элемент	
		Подготовка выполнена неправильно	Соблюдать инструкцию по применению рабочего элемента (подготовка, уход).
Рабочий элемент становится слишком горячим	Затупившийся рабочий инструмент	Рабочий инструмент нагревается	Заменить рабочий инструмент.
	Неисправен рабочий элемент	Кромки рабочий инструмент – острые, хотя рабочий элемент – горячий	Заменить рабочий элемент. Профилактика: Регулярно смазывать рабочий элемент маслом.
	Чрезмерная нагрузка	Нагревание рабочего элемента Громкие шумы при работе Вибрация	Соблюдать инструкцию по применению рабочего элемента (интервальный режим).
	Неправильное проведение подготовки/ухода		Соблюдать инструкцию по применению рабочего элемента (подготовка, уход).
	Хвостовик рабочего элемента искривлен		Заменить рабочий элемент.
	Неисправен рабочий элемент		

**Блок управления ELAN 4 electro GA800**

Неисправность	Причина	Распознавание	Устранение
Рабочий элемент не работает	Неисправен рабочий элемент	Рабочий инструмент не двигается	Заменить рабочий элемент.
	Неисправен блок ножного управления	Педаль не двигается	Заменить блок ножного управления.
Недостаточная мощность	Рабочий инструмент затупился	Режущие кромки изношены	Заменить рабочий инструмент.
	Рабочий элемент работает с левосторонним направлением вращения	Режущие кромки забиты, например, из-за недостаточной промывки	Использовать зазубренный рабочий инструмент с правосторонним направлением вращения.
	Отсутствует выравнивание по центру фрезы краинотома с хомутом для защиты твердой мозговой оболочки	Хомут для защиты твердой мозговой оболочки искривлен Плохое продвижение вперед при краинотомии	Соблюдать инструкцию по применению (TA014438/TA014439). Заменить хомут для защиты твердой мозговой оболочки.
Недостаточная мощность	Неисправен рабочий элемент	Недостаточная мощность рабочего элемента	Соблюдать инструкцию по применению рабочего элемента (подготовка, уход).
		Сильное нагревание за короткое время	Заменить рабочий элемент.

**9.2 Замена предохранителей**

**Опасность для жизни из-за поражения электрическим током!**  
**► Перед заменой предохранителей отсоединить прибор от сети!**

Предписанный набор предохранителей: 2 штуки IEC 127 – T 6,3 A, коммутационная способность Н (1 500 А при 250 В/50 Гц)

- Деблокировать фиксатор на держателе предохранителей 13 при помощи маленькой отвертки.
- Вынуть фиксатор предохранителей 13.
- Заменить обе плавких вставки
- Фиксатор предохранителей 13 снова вставить так, чтобы был слышен щелчок.

**Указание**

*Если предохранители часто перегорают, изделие неисправно и его нужно ремонтировать, см. Сервисное обслуживание.*

## 10. Сервисное обслуживание



**Опасность для жизни пациента и пользователя при отказе и/или нарушении мер защиты!**

- Во время применения изделия для обследования пациента ни в коем случае не проводить работ по сервисному или техническому обслуживанию.
- Нельзя изменять изделие.

Модификации медико-технического оборудования могут приводить к потере права на гарантийное обслуживание, а также к прекращению действия соответствующих допусков к эксплуатации.

► Для проведения работ по сервисному обслуживанию и техническому уходу обращайтесь в представительство B. Braun/Aesculap в стране проживания.

### Адреса сервисных центров

Aesculap Technischer Service  
Am Aesculap-Platz  
78532 Tuttlingen / Germany  
Phone: +49 7461 95-1601  
Fax: +49 7461 14-939  
E-Mail: [ats@aesculap.de](mailto:ats@aesculap.de)

Адреса других сервисных центров можно узнать по вышеуказанному адресу.

## 11. Принадлежности/запасные части

### 11.1 Моторные кабели, рабочие элементы и блоки ножного управления ELAN 4 electro

Артикул	Наименование
GA806	Моторный кабель для блока ножного управления ELAN 4 electro
GA808	Блок ножного управления ELAN 4 electro
GA822	Трепанационный мотор ELAN 4 electro
GA824	Низкоскоростной мотор с соединением Intra ELAN 4 electro
GA836	Сагиттальная микропила ELAN 4 electro
GA837	Реципрокная микропила ELAN 4 electro
GA849	Многофункциональный наконечник-краниотом ELAN 4 electro (2-кольцевой)
GA861	Стандартный наконечник ELAN 4 electro (1-кольцо) L 4
GA862	Стандартный наконечник ELAN 4 electro (1-кольцо) L 7
GA863	Стандартный наконечник ELAN 4 electro (1-кольцо) L 10
GA864	Стандартный наконечник ELAN 4 electro (1-кольцо) L 13

### 11.2 Помпа для подачи охлаждающей жидкости

Артикул	Наименование
GA3955U	Комплект одноразовой трубки ELAN 4 electro
GD412804	Держатель бутыли
-	Физиологические растворы в объеме до 1 000 мл Указание: Не является принадлежностью Aesculap

# Aesculap®

## Блок управления ELAN 4 electro GA800

### 11.3 Кабель питания

Артикул	Допуск	Цвет	Длина
TE780	Европа	черный	1,5 м
TE730	Европа	черный	5 м
TE734	Великобритания	черный	5 м
TE735	США, Канада, Япония	серый	3,5 м

### 11.4 Кабели выравнивания потенциалов

Артикул	Наименование
GK535	Кабель выравнивания потенциалов (4 м)
TA008205	Кабель выравнивания потенциалов (0,8 м)

### 11.5 Запчасти

Артикул	Наименование
TA021473	Предохранитель: Плавкая вставка T 6,3 АН

## 12. Технические характеристики

### 12.1 Классификация в соответствии с Директивой 93/42/ЕЭС

Артикул	Наименование	Класс
GA800	Блок управления ELAN 4 electro	IIa
GA806	Моторный кабель для блока ножного управления ELAN 4 electro	I
GA808	Блок ножного управления ELAN 4 electro	I
GA822	Трепанационный мотор ELAN 4 electro	IIa
GA824	Низкоскоростной мотор с соединением Intra ELAN 4 electro	IIa
GA836	Сагиттальная микропила ELAN 4 electro	IIa
GA837	Реципрокная микропила ELAN 4 electro	IIa
GA849	Многофункциональный наконечник-краниотом ELAN 4 electro (2-кольца)	IIa

## 12.2 Технические данные, информация о стандартах

Класс защиты (согласно IEC/DIN EN 60601-1)	I
Степень защиты корпуса согласно IEC/DIN EN 60529	IP20
Рабочий элемент	Тип BF
Диапазон параметров сетевого напряжения	100-120 В~ ± 10 % 220-240 В~ ± 10 %
Потребление тока (готовность к эксплуатации)	0,2 А (от 100 В~ до 120 В~) 0,3 А (от 220 В~ до 240 В~)
Потребление тока (максимальная нагрузка)	5,4-4,4 А (от 100 В~ до 120 В~) 2,3-2,2 А (от 220 В~ до 240 В~)
Частота	50-60 Гц
Режим работы	Постоянный режим работы
Предохранитель устройства согласно IEC 60127-1	T 6,3 АН, 250 В Тип конструкции: 5 x 20 мм
Максимальная производительность помпы для подачи охлаждающей жидкости	65 мл/мин ±15 %
Вес	9,5 кг ± 10 %
Размеры (Д x Ш x В)	380 мм x 330 мм x 201 мм ± 5 %
Размеры (Д x Ш x В) с держателем бутыли	380 мм x 379 мм x 427 мм ± 5 %
Соответствие нормам	IEC/DIN EN 60601-1
Электромагнитная совместимость	IEC/DIN EN 60601-1-2
CISPR11	Класс A

## 12.3 Условия окружающей среды

	Эксплуатация	Транспортировка и хранение
Температура	от 10 °C до 40 °C	от -10 °C до 50 °C
Относительная влажность воздуха	от 30 % до 75 %	от 10 % до 90 %
Атмосферное давление	от 700 гПа до 1 060 гПа	от 500 гПа до 1 060 гПа

## 13. Утилизация

### Указание

Перед утилизацией изделия пользователь сначала должен произвести его обработку, см. Утвержденный метод обработки.



Направляя изделие, его компоненты и их упаковку на утилизацию или вторичную переработку, обязательно соблюдайте национальные законодательные нормы!

Паспорт утилизации можно загрузить из Extranet в виде PDF-документа под соответствующим номером артикула. (Паспорт утилизации - это инструкция по демонтажу изделия, содержащая информацию о том, как правильно выполнить утилизацию вредных для окружающей среды компонентов.) Изделие, которое маркировано данным символом, необходимо направлять в особые пункты сбора электрического и электронного оборудования. На территории Европейского Союза утилизация проводится бесплатно фирмой-изготовителем.

- Если у Вас возникнут вопросы касательно утилизации прибора, обращайтесь, пожалуйста, в представительство компании B. Braun/Aesculap в стране проживания, см. Сервисное обслуживание.

# Aesculap®

## Řídící jednotka ELAN 4 electro GA800

### Legenda

- 1 Řídící jednotka ELAN 4 electro GA800
  - 2 Displej s dotykovým ovládacím polem
  - 3 Čerpadlo chladicí kapaliny
  - 4 Záklopka
  - 5 Kontrolka
  - 6 Připojovací zásuvka nožního ovládání
  - 7 Připojovací zásuvka motoru kabelu
  - 8 Síťový spínač VYP
  - 9 Kontrolka sít ZAP
  - 10 Síťový spínač ZAP
  - 11 Větrací mřížka
  - 12 Přístrojová zásuvka
  - 13 Držák pojistek
  - 14 Přípoj pro vodič k vyrovnání potenciálů
  - 15 Uchycení držáku láhve
  - 16 Držák láhve
  - 17 Rozhraní USB: Určeno k použití výhradně výrobcem nebo technikem autorizovaným společností Aesculap.
  - 18 Rozhraní RS232: Určeno k použití výhradně výrobcem.
- Kabel motoru/aplikáční součást**
- 19 Přípoj pro aplikáční součást
  - 20 Zorné pole "Off"
  - 21 Zorné pole "On"
  - 22 Odblokovací tlačítko
  - 23 Výstupek
  - 24 Přípoj pro kabel motoru na aplikáční součásti
  - 25 Zarážka pro odblokování nástroje
  - 26 Odblokovací objímka
  - 27 Přípoj pro řídící jednotku
- Nožní ovládání**
- 28 Funkční tlačítko
  - 29 Pedál
  - 30 Spínač směru otáčení motoru

	"VYP" (napětí)
	"ZAP" (napětí)
	Aplikační součást typu BF
	Nožní ovládání
	Přípoj pro vodič k vyrovnání potenciálů podle IEC/DIN EN 60601-1
	Pojistka
	Střídavý proud
	Výrobce v kombinaci s datem výroby (rok)
	Označení elektrických a elektronických přístrojů dle směrnice 2012/19/EU (OEEZ), viz Likvidace
	Datum výroby
	Označení šárže výrobce
	Výrobní číslo výrobce
	Objednací číslo výrobce
	Dodávané množství
	Mezní hodnoty teploty při přepravě a skladování
	Mezní vlhkosti vzduchu při přepravě a skladování
	Mezní atmosférického tlaku při přepravě a skladování

### Symboly na výrobku a obalu



Pozor

Respektujte bezpečnostní pokyny, jako jsou varovná upozornění a bezpečnostní opatření v návodu k použití.



Postupujte podle návodu k použití

## Typy aplikačních součástí

Symbol	Text	Kat. č.	Název
	Perforátor	GA822	Trepanační motor ELAN 4 electro
	Intra	GA824	Nízkorychlostní motor se spojkou Intra ELAN 4 electro
	Pila	GA836	Mikrosagitální pila ELAN 4 electro
		GA837	Reciproční pila ELAN 4 electro
	Vysoko-rychlostní	GA849	Kraniotom a multifunkční násadec ELAN 4 electro (2 kroužky)
		GA861	Násadec Standard ELAN 4 electro (1 kroužek) L4
		GA862	Násadec Standard ELAN 4 electro (1 kroužek) L7
		GA863	Násadec Standard ELAN 4 electro (1 kroužek) L10
		GA864	Násadec Standard ELAN 4 electro (1 kroužek) L13

Symbol	Název
	Snížení horní meze rozsahu otáček:
	Zvýšení horní meze rozsahu otáček

## Zobrazovací a ovládací prvky v obslužném poli čerpadla

Symbol	Název
	Označení obslužného pole čerpadla chladicího prostředku
	Zobrazení v obslužném poli aktivní aplikaci součásti
	Zapnutí čerpadla
	Vypnutí čerpadla
	Aktivace funkce proplachování (trvalé proplachování)
	Snížení čerpaného množství
	Zvýšení čerpaného množství

## Zobrazovací a ovládací prvky v obslužném poli aplikační součásti

Symbol	Název
	Způsob aktivace motoru přes nožní ovládání GA808
	Zobrazení směru otáčení - přednastaveno otáčení doprava Zobrazení závisí na tom, zda je motor aktivovaný nebo blokovaný.
	Zobrazení směru otáčení - přednastaveno otáčení doleva Zobrazení závisí na tom, zda je motor aktivovaný nebo blokovaný.

## Zobrazovací a ovládací prvky v nabídce nastavení čerpadla

Symbol	Název
	Vyvolání nabídky nastavení systému
	Ukončení nabídky nastavení systému
	Nastavení aplikaci součásti

# Aesculap®

## Řídící jednotka ELAN 4 electro GA800

Symbol	Název
	Nastavení řídící jednotky
	Informace o řídící jednotce
	Maximální otáčky/počet zdvihů
	Zrychlení
	Rychlosť brzdenia
	Průtok
	Zvýšení hodnoty
	Snižení hodnoty
	Hlasitost systému
	Jas displeje
	Jazyk systému
	Návrat k nastavení od výrobce
	Navigování zpět ve struktuře nabídky
	Vyvolání dílčí nabídky
	Listování v seznamu vpřed
	Listování v seznamu zpět

## Obsah

1.	K tomu dokumentu.....	207
2.	Účel použití.....	207
2.1	Úloha/funkce v systému.....	207
2.2	Prostředí, v němž je zařízení třeba používat.....	207
2.3	Indikace.....	207
2.4	Kontraindikace .....	207
3.	Bezpečná manipulace.....	208
4.	Popis výrobku .....	208
4.1	Rozsah dodávky .....	208
4.2	Komponenty potřebné k provozu .....	208
4.3	Způsob funkce .....	209
5.	Příprava a instalace .....	210
5.1	Prostředí instalace/místo instalace .....	210
5.2	Skládání přístrojů na sebe .....	210
6.	Práce se systémem ELAN 4 electro .....	210
6.1	Příprava .....	210
6.2	Funkční zkouška .....	213
6.3	Obsluha .....	213
6.4	Nabídka nastavení systému .....	215
7.	Validovaná metoda úpravy .....	217
7.1	Všeobecné bezpečnostní pokyny .....	217
7.2	Příprava před čištěním .....	217
7.3	Čištění/desinfekce .....	217
7.4	Desinfekce otíráním u elektrických přístrojů bez sterilizace...	218
7.5	Kontrola, údržba a zkoušky .....	218
8.	Provozní údržba .....	218
9.	Identifikace a odstraňování chyb .....	219
9.1	Chybová hlášení na displeji .....	219
9.2	Výměna pojistek .....	223
10.	Technický servis .....	223
11.	Příslušenství/Náhradní díly .....	223
11.1	Kabel motoru, aplikaci součásti a nožní ovládání ELAN 4 electro .....	223
11.2	Čerpadlo chladicí kapaliny .....	223
11.3	Síťový kabel .....	223
11.4	Vedení k vyrovnaní potenciálů .....	224
11.5	Náhradní díly .....	224
12.	Technické parametry .....	224
12.1	Klasifikace podle směrnice 93/42/EHS .....	224
12.2	Výkonové parametry, informace o normách .....	224
12.3	Okolní podmínky .....	224
13.	Likvidace .....	225
14.	Distributor .....	225

## 1. K tomu dokumentu

V tomto dokumentu jsou uvedeny veškeré potřebné pokyny a jsou zde popsány kroky potřebné k přípravě, nastavení a bezpečné práci systému ELAN 4 electro a jeho komponent příslušenství.

Další pokyny a kroky pro komponenty příslušenství, zejména pro připojení a zpracování, jsou uvedeny v příslušném návodu k použití, resp. na příslušné příbalové informaci komponenty.

## 2. Účel použití

### 2.1 Úloha/funkce v systému

Řídící jednotka ELAN 4 electro GA800 tvoří s příslušenstvím systém motorů s elektrickým pohonem.

Řídící jednotka ELAN 4 electro GA800 dodává energii a hlídá motory v aplikačních součástech ELAN 4 electro. Požadavek na otáčky obdrží řídící jednotka prostřednictvím ručního, resp. nožního ovládání. Směr otáčení a aktivace čerpadla se provádí prostřednictvím tlačítka na nožním ovládání. Integrované čerpadlo chladicí kapaliny má za úkol čerpat chladicí, resp. oplachovací kapalinu do operačního pole pro zajištění chlazení nástroje a tkáně i oplachování operačního pole.

Maximální čerpací výkon čerpadla

65 ml/min.

### 2.2 Prostředí, v němž je zařízení třeba používat

Motorový systém splňuje požadavky na typ BF podle normy IEC/DIN EN 60601-1.

K použití v rámci operace mimo oblast ohroženou výbuchem (např. oblasti s vysokým kyslíkem nebo anestetickými plyny).

#### Řídící jednotka

Prostředí, v němž je zařízení V nesterilní oblasti  
třeba používat

Místo instalace

Stůl, stropní držák, přístrojový vozík a jiné

## 2.3 Indikace

Způsoby použití	Oddělování, odstraňování a modelování tvrdé tkáně, chirupavky a podobně a rovněž vrtání otvorů do kostí a materiálů nahrazujících kosti.
Chirurgická disciplína/oblasti použití	Neurochirurgie, ORL chirurgie, ústní, čelistní a obličejová chirurgie, ortopedie a traumatologie

#### Upozornění

*Způsob použití a oblast použití závisí na zvolených aplikačních součástech a nástrojích.*

## 2.4 Kontraindikace

Systém motorů ELAN 4 electro je nepřípustné používat na centrálním nervovém systému, resp. centrálním oběhovém systému.

#### Upozornění

*Bezpečné a efektivní použití aplikačních součástí s elektrickým pohonem do značné míry závisí na vlivech, které může ovládat pouze sám uživatel. Proto představují uvedené údaje pouze rámcové podmínky.*

#### Upozornění

*Klinicky úspěšné použití systému motorů ELAN 4 electro závisí na vědomostech a zkušenostech chirurga. Musí rozhodnout, které struktury může být vhodné ošetřit a přitom zohlednit bezpečnostní a varovná upozornění, uvedená v tomto návodu k použití.*

# Aesculap®

## Řídící jednotka ELAN 4 electro GA800

### 3. Bezpečná manipulace



NEBEZPEČÍ

Nebezpečí ohrožení života v důsledku zásahu elektrickým proudem!

- ▶ Produkt neotvírejte.
- ▶ Výrobek připojujte pouze k napájecí síti s ochranným vodičem.



VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu a materiálních škod při používání výrobku v rozporu s účelem použití.

- ▶ Použivejte výrobek výhradně k účelu, k němuž je určen.



VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu a materiálních škod v důsledku nesprávné manipulace s výrobkem.

Řídící jednotka ELAN 4 electro GA800 tvoří s příslušenstvím systém motorů s elektrickým pohonem.

- ▶ Dodržujte návod k použití příslušenství ELAN 4 electro.
- ▶ Dodržujte návody k použití všech použitých výrobků.

- Všeobecná rizika chirurgického výkonu nejsou v tomto návodu k použití popsána.
- Operátor odpovídá za řádné provedení operačního výkonu.
- Operátor musí teoreticky i prakticky zvládat uznávané operační techniky.
- Řídící jednotka ELAN 4 electro GA800 splňuje požadavky podle CISPR11 třída A.
- ▶ Nový výrobek dodaný od výrobce po odstranění transportního obalu a před prvním použitím zkонтrolujte, zda správně funguje a je v řádném stavu.
- ▶ „Respektujte upozornění k elektromagnetické kompatibilitě (EMK)“, viz TA022130.
- ▶ Aby se předešlo škodám v důsledku neodborné montáže nebo provozu a nebyl ohrožen nárok na záruku:
  - Použivejte výrobek pouze podle pokynů uvedených v tomto návodu k použití.
  - Respektujte bezpečnostní informace a pokyny k provozní údržbě.
  - Vzájemně kombinujte pouze výrobky Aesculap.
- ▶ Výrobek a příslušenství smějí provozovat a používat pouze osoby, které mají potřebné vzdělání, znalosti a zkušenosti.
- ▶ Návod k použití uchovávejte na místě přístupném pro uživatele.
- ▶ Dodržujte platné normy.
- ▶ Veškeré kabely netahejte za kabel, ale za zástrčku.

### 4. Popis výrobku

#### 4.1 Rozsah dodávky

Kat. č.	Název
GA800	Řídící jednotka ELAN 4 electro
GD412804	Držák láhve
TA014401	Návod k použití řídící jednotky ELAN 4 electro
TA014482	Příbalová informace systému motorů ELAN 4 electro
TA022130	Upozornění k elektromagnetické kompatibilitě

#### 4.2 Komponenty potřebné k provozu

- Řídící jednotka ELAN 4 electro GA800
- Síťový kabel viz Příslušenství/Náhradní díly
- Kabel motoru pro nožní ovládání ELAN 4 electro GA806
- Nožní ovládání ELAN 4 electro GA808
- Aplikační součást ELAN 4 electro

#### Upozornění

Pod pojmem aplikační součást jsou shrnutы veškeré násadce a motory systému motorů ELAN 4 electro, viz Příslušenství/Náhradní díly.

Při použití čerpadla chladící kapaliny:

- Držák láhve GD412804
- Jednorázová sada hadiček GA395SU
- Chladicí a oplachová tekutina: Fyziologický roztok chloridu sodného do 1 000 ml

#### Upozornění

Chladicí a oplachová tekutina není příslušenstvím Aesculap.

## 4.3 Způsob funkce

### Řídící jednotka

Řídící jednotka ELAN 4 electro 1 je koncipovaná pro rozsah sítového napětí od 120 V do 220 V a 50 Hz až 60 Hz. Sítové napětí pro napájení mikromotorů v aplikačních součástech se mění na bezpečné nízké napětí. Řídící jednotka je vybavena dvěma připojovacími zásuvkami pro aplikační součásti k připojení dvou různých aplikačních součástí a jednou připojovací zásuvkou pro nožní ovládání. Současně je možné aktivovat pouze jednu aplikační součást.

### Upozornění

*Podstatné výkonové charakteristiky jsou určeny zadáním položek "otáčky" a "směr otáčení". Výjimkou je definované zastavení motoru, podmíněné definovaným rozpoznaným chybovým stavem.*

### Displej/koncepce ovládání

Displej 2 zobrazuje v každém okamžiku aktuální stav přístroje (provozní a chybové stavů). Displej je rozdělený na obslužné pole aplikační součásti a obslužné pole čerpadla.

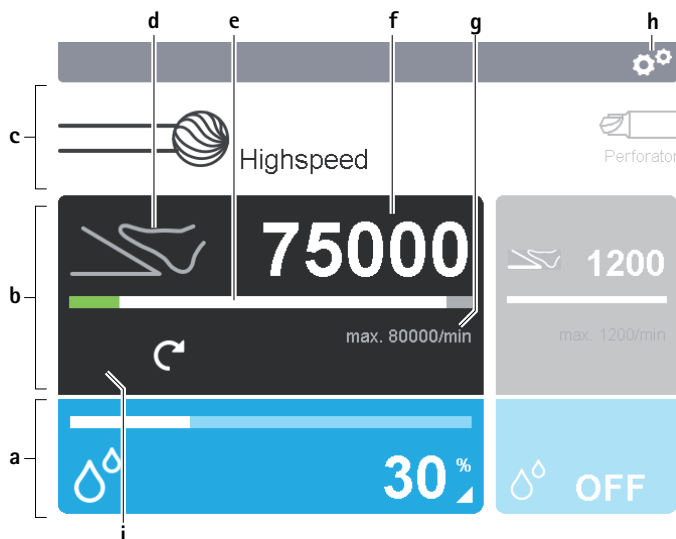
Na displeji se zobrazuje skupina aktuálně připojených aplikačních součástí.

Na displeji se zobrazují otáčky, směr otáčení, aktivace a čerpané množství pro promývací čerpadlo. Po stisknutí příslušného pole se zobrazí ovládací prvky. Nastavení lze pak změnit. Pokud nejsou ovládací prvky spuštěny, za krátký čas opět potlačeny.

### Vysvětlení na příkladu

#### Upozornění

Když jsou k řídící jednotce připojeny dvě aplikační součásti, je displej rozdelen v poměru 2/3 na aktivní aplikační součást k 1/3 neaktivní aplikační součásti.



Obr. 1 Příklad koncepce ovládání

### Legenda

- a Obslužné pole čerpadla  
Zvolené čerpané množství v % (zde 30 %)
- b Obslužné pole aplikační součásti
- c Typ aplikační součásti (zde vysokorychlostní motor ELAN 4 electro)
- d Typ aktivace: (zde nožní ovládání)
- e Kvantitativní sloupcové zobrazení:  
Zobrazení nastavených maximálních otáček (bílý sloupec).
- f Zobrazení aktuálních otáček v rozsahu od 0 do maximálních otáček (zelený pruh)
- g Rozdíl mezi nastavenými maximálními otáčkami a nejvyšší hranicí maximálních otáček (šedý pruh)
- h Nastavené maximální otáčky: (zde 75 000 min<sup>-1</sup>)
- i Maximální otáčky (nejvyšší hranice) v této skupině: max. 80 000 min<sup>-1</sup>
- j Vyvolání nabídky nastavení systému
- k Směr otáčení (zde chod doprava)

### Typy aplikačních součástí

Řídící jednotka rozpozná rozdílné typy aplikačních součástí (motory a násadce). zobrazí se na displeji jako kombinace symbolu a textu. Velikost a zobrazení závisí na tom, do které zástrčky je aplikační součást připojena a zda je aplikační součást aktivní nebo blokována.

### Označení ovládacích prvků na systémových komponentách

Ovládací prvky na systémových komponentech systému motorů ELAN 4 electro jsou označeny zlatě.

### Rozpoznání zasunutého kabelu motoru a aplikační součásti

Při zasunutí stejného typu aplikační součásti budou zachována nastavení, která byla posledně zvolena pro tento typ aplikační součásti (horní mez otáček, směr otáčení, stav čerpadla a čerpané množství).

### Pojistka proti přetížení

Pro ochranu mikromotorů v aplikačních součástech před poškozením v důsledku přehřátí je kontrolovaná teplota motoru. Při příliš vysoké teplotě se rozezní varovný tón a na displeji 2 se zobrazí symbol teploměru.

Bude-li teplota nadále příliš vysoká, aplikační součást se vypne. Na displeji 2 se zobrazí hlášení: "Aktuálně používaný motor je přehřátý. Nechtejte motor vychladnout nebo použijte jiný vhodný motor."

Po ochlazení bude aplikační součást opět připravena k provozu.

Doporučuje se mít připravenu druhou aplikační součást.

### Čerpadlo chladicí kapaliny

Řídící jednotka 3 je vybavena čerpadlem chladicí kapaliny.

Čerpadlo chladicí kapaliny je možné aktivovat příslušném obslužném poli čerpadla i pomocí příslušného tlačítka na nožním ovládání. Spustí se aktivací motoru nebo pomocí funkce "Flush" (trvalé proplachování). Čerpané množství lze nastavit pouze v obslužném poli čerpadla.

# Aesculap®

## Řídící jednotka ELAN 4 electro GA800

### 5. Příprava a instalace

Pokud nebudou dodrženy následující předpisy, nepřebírá Aesculap žádnou zodpovědnost.

- Při instalaci a provozu výrobku dodržujte:

- národní instalační a provozní předpisy,
- národní předpisy k ochraně před požárem a výbuchem.

#### *Upozornění*

*Bezpečnost uživatele a pacienta závisí mimojiné na neporušeném síťovém přívodu a neporušeném spojení s ochranným vodičem. Vadné nebo neexistující spojení s ochranným vodičem se často nejistí okamžitě.*

- Spojte přístroj prostřednictvím přípoje k vyrovnaní potenciálů, který je umístěný na zadní straně přístroje, s vyrovnaním potenciálů, které je použito v medicínském prostoru.

#### *Upozornění*

*Vedení k vyrovnaní potenciálů si lze objednat u výrobce pod katalogovým číslem GK535 (délka 4 m) nebo TA008205 (délka 0,8 m).*

#### 5.1 Prostředí instalace/místo instalace



##### Nebezpečí požáru a výbuchu!

- Výrobek používejte mimo oblasti s nebezpečím výbuchu (např. oblasti s vysoce čistým kyslíkem nebo anestetickými plyny).

Řídící jednotka ELAN 4 electro je povolena k provozu s operačních prostorách.

#### *Upozornění*

*Řídící jednotka nesmí být po instalaci a uvedení do provozu přepravována nebo přemístěna na jiné místo instalace.*

#### *Upozornění*

*Řídící jednotka nesmí být postavena na pojízdném stojanu Aesculap (GA415, GA416 a GD416M).*

- Zajistěte, aby větrací otvory na dně pláště a na zadní desce řídící jednotky nebyly zakryty, např. operační rouškou.
- Zajistěte, aby ovládací prvky, síťový spínač a přístrojová zástrčka 12 byly přístupné pro uživatele.
- Dbejte na dostatečnou stabilitu nosiče (stůl, stropní držák, přístrojový vozík apod.).
- Dodržujte návod k použití nosiče.

### 5.2 Skládání přístrojů na sebe

- Maximální výška stohovaných přístrojů nemá přesáhnout 415 mm.
- Přístroje umístěte na stabilní stanoviště.
- AesculapPřístroje stohujte tak, aby se vzájemně kryly.
- Nikdy je nestohujte předsazeně.

### 6. Práce se systémem ELAN 4 electro

#### 6.1 Příprava

##### Připojení příslušenství

Kombinace příslušenství, které nejsou uvedeny v tomto návodu k použití, lze použít pouze tehdy, když jsou výslovně určeny k danému použití. Výkonové charakteristiky ani bezpečnostní požadavky tím nesmějí být negativně ovlivněny.

Všechny přístroje, které se budou připojovat k rozhraním, musejí navíc prokazatelně splňovat příslušné normy IEC (např. IEC 60950 pro přístroje ke zpracování dat a IEC/DIN EN 60601-1 pro zdravotnické elektrické přístroje).

Všechny konfigurace musí splňovat základní normu IEC/DIN EN 60601-1. Osoba, která přístroje vzájemně spojuje, odpovídá za konfiguraci a musí zajistit splnění základní normy IEC/DIN EN 60601-1 nebo příslušných národních norem.

- Dodržujte návody k použití příslušenství.
- V případě dotazů se obracejte na svého partnera ve společnosti B. Braun/Aesculap nebo na Technický servis Aesculap, adresa viz Technický servis.

##### Připojení napájecího napětí



##### NEBEZPEČÍ

##### Nebezpečí ohrožení života v důsledku zásahu elektrickým proudem!

- Produkt připojujte pouze k napájecí síti s ochranným vodičem.

#### *Upozornění*

*Sítové napětí se musí shodovat s napětím, které je uvedeno na typovém štítku přístroje.*

- Sítový kabel zastrčte do přístrojové zásuvky 12.
- Sítovou zástrčku připojte zásuvky domovní instalace.

##### Zapnutí řídící jednotky

- Stiskněte síťový spínač ZAP 10.
- Svítí kontrolka síť ZAP 9 a kontrolka 5.
- Po každém zapnutí provede řídící jednotka 1 kontrolu při zapnutí. Je-li rozpoznána funkce, zobrazí se na displeji 2 chybové hlášení, viz systémová chyba.

##### Vypnutí řídící jednotky

- Stiskněte síťový vypínač VYP 8.
- Indikace síť ZAP 9, kontrolka 5 a displej s dotykovým polem 2 zhasnou.

## Vyřazení z provozu

### Upozornění

Bezpečné oddělení výrobku od napájecí sítě ve všech pólech je zajištěno vytažením síťového kabelu ze zásuvky.

- ▶ Vypnout výrobku: Stiskněte síťový vypínač VYP 8.
- ▶ Vytáhněte síťový kabel z přístrojové zástrčky 12.

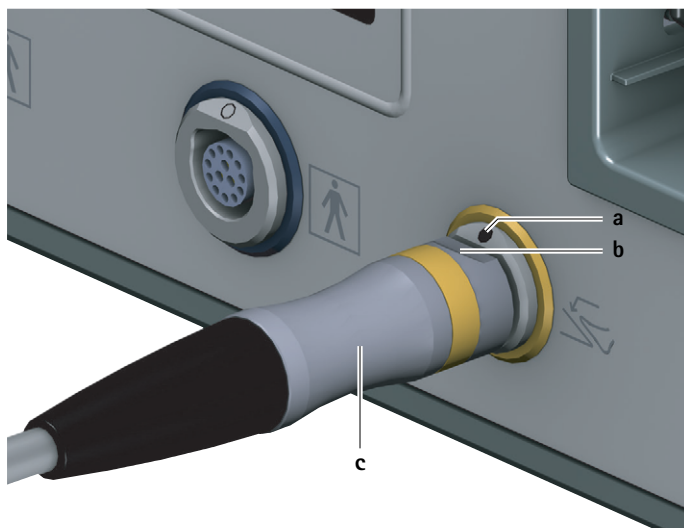
Provoz přístroje je bezpečně ukončen.

## Připojení nožního ovládání ELAN 4 electro GA808 k řídící jednotce:

### Upozornění

Zástrčkový spoj nožního ovládání je označen žlutě a vyplněnou tečkou.

- ▶ Zástrčku nožního ovládání **c** vyvornejte tak, aby se označení **b** na zástrčce krylo s označením **a** na zdířce motoru **6**, viz Obr. 2.
- ▶ Zástrčku nožního ovládání **c** zastrčte na doraz do připojovací zásuvky nožního ovládání **6** ( zadní strana přístroje).



Obr. 2 Připojení nožního ovládání

### Legenda

- a** Označení připojovací zástrčky
- b** Označení zástrčky
- c** Zástrčka nožního ovládání

## Připojení motorového kabelu ELAN 4 electro GA806 k řídící jednotce

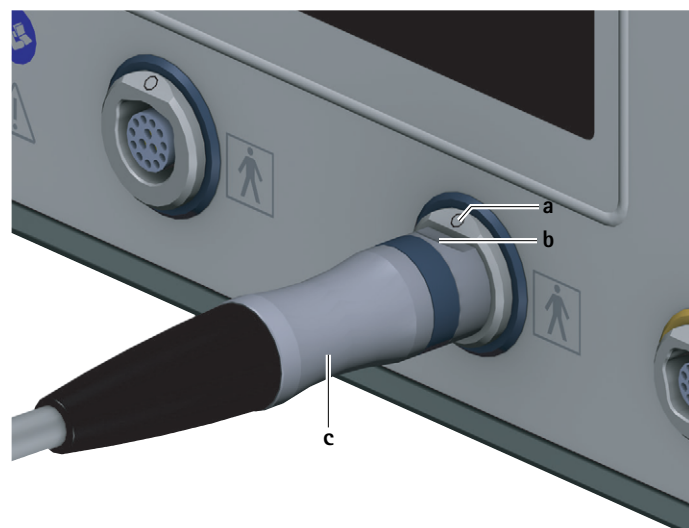
### Upozornění

Kabel motoru je sterilní. Sterilní předěl je na motorovém kabelu.

### Upozornění

Zástrčkový spoj motorového kabelu je označen modře a nevyplněnou tečkou.

- ▶ Zástrčku řídící jednotky **c** na motorovém kabelu vyvornejte tak, aby se označení **b** na zástrčce krylo s označením **a** na připojovací zásuvce pro aplikační součásti **7**, viz Obr. 3.
- ▶ Zástrčku pro řídící jednotku **c** na motorovém kabelu zasuňte na doraz do jedné z připojovacích zásuvek pro aplikační součásti **7**.



Obr. 3 Připojení motorového kabelu

### Legenda

- a** Označení připojovací zástrčky
- b** Označení zástrčky
- c** Zástrčka pro řídící jednotku

### Upozornění

Kabel motoru je nutno k řídící jednotce připojovat bez aplikační součásti nebo s blokovanou aplikační součástí (poloha OFF).

Jinak nebude aplikační součást řídící jednotkou rozpoznána a na displeji se nezobrazí žádné hlášení.

- ▶ Když není aplikační součást rozpoznána:
  - Aplikační součást zablokujte, viz Zablokování aplikační součásti (poloha Off).
  - Aplikační součást opět uvolněte, viz Uvolnění aplikační součásti pro provoz (poloha On).

# Aesculap®

## Řídící jednotka ELAN 4 electro GA800

### Připojení jednorázové sady hadiček ELAN 4 electro GA395SU

#### *Upozornění*

Sada hadiček je sterilní. Sterilní oddělení se provádí na sadě hadiček.

- Otevřete klapku **a** na čerpadle chladicí kapaliny **3**, viz Obr. 4.
- Založení jednorázové sady hadiček **c**:
  - Hadíčku čerpadla naviňte ve smyčkách přes kolečko s válečky **b**.
  - Výstupek **e** jednorázové sady hadiček nasuňte pod tažný suport **d**, aby výstupek zaklapl.
- Zavřete klapku na čerpadle chladicí kapaliny **a**. Přitom zajistěte, aby hadička čerpadla nebyla přiskřipnutá.
- Držák láhve **16** se sterilní kapalinou nasuňte do objímky na držák láhve **15**.
- Propichovací trn zasuňte do láhve se sterilní kapalinou.
- Při použití skleněné láhve se sterilní tekutinou: Otevřete odvzdušňovací klapnu na napichovacím trnu.
- Láhev se sterilní kapalinou zavěste na držák láhve **16**.
- Upevněte hadičku fixačními sponami ke kabelu motoru.
- Délku hadiček zkraťte tak, aby byla vhodná pro použitou aplikační součást, a připojte ji k postřikovací trysce.



Obr. 4 Připojení jednorázové sady hadiček

### Legenda

- a** Klapka na čerpadle chladicí kapaliny
- b** Kolečko s válečky
- c** Jednorázová sada hadiček
- d** Tažný suport
- e** Výstupek na jednorázové sadě hadiček.

### Připojení aplikační součásti ke kabelu motoru

- Připoj pro kabel motoru **24** zasuňte do přípoje pro aplikační součást **19** kabelu motoru. Přitom zajistěte, aby byl výstupek **23** na kabelu motoru nasměrován ke spojce aplikační součásti. Aplikační součást zaklapne. V zorném poli "Off" **20** na kabelu motoru je vidět zlaté značení. Řídící jednotka **1** rozpozná typ aplikační součásti a zobrazuje tento typ v příslušném obslužném poli aplikační součásti na displeji **2**. Na displeji **2** se zobrazí parametry nastavení, které byly naposledy nastaveny s tímto type aplikační součásti a na této připojovací zásuvce motoru.

#### *Upozornění*

Aplikační součást připojená na tento kabel motoru je provozuschopná teprve tehdy, když je v zorném poli "On" **21** na kabelu motoru vidět zlaté značení.

### Uvolnění aplikační součásti pro provoz (poloha On)

- Stiskněte odblokovací tlačítko **22** na kabelu motoru a aplikační součást nasuňte dále na kabel motoru. Aplikační součást zaklapne. V zorném poli "On" **21** na kabelu motoru je vidět zlaté značení.

#### *Upozornění*

U aplikačních součástí se zarážkou k odblokování **25** blokuje v poloze **On 21** výstupek **23** na kabelu motoru zarážku. Odpojení nástrojů je tak možné pouze v poloze **Off 20**.

U aplikačních součástí s odblokovací objímkou **26** blokuje v poloze **On 21** připoj pro aplikační součást **19** na motoru kabelu odblokovací objímky. Odpojení násadec je tak možné pouze v poloze **Off 20**.

U aplikačních součástí bez zarážky k odblokování nástroje je připojení/odpojení nástrojů v poloze **On** sice možné, avšak vzhledem k nebezpečí poranění uvolněním aplikační součásti se však nesmí provádět.

### Zablokování aplikační součásti (poloha Off)

- Stiskněte odblokovací objímkou **22** na kabelu motoru a vytáhněte kabel motoru z aplikační součásti. Aplikační součást zaklapne. V zorném poli "Off" **20** na kabelu motoru je vidět zlaté značení.

### Oddělení aplikační součásti od kabelu motoru

- Stiskněte odblokovací tlačítko **22** na kabelu motoru a tahem za přípoj pro aplikační součást **19** odpojte od aplikační součásti.

#### Odpojení nožního ovládání ELAN 4 electro GA808 od řídící jednotky

- ▶ Vytáhněte zástrčku nožního ovládání **c** z připojovací zástrčky nožního ovládání **6**, viz Obr. 2.

#### Odpojení kabelu motoru ELAN 4 electro GA806 od řídící jednotky

- ▶ Kabel motoru na zástrčce řídící jednotky **c** vytáhněte z připojovací zástrčky pro aplikační součásti **7**, viz Obr. 3.

### 6.2 Funkční zkouška

- ▶ Před každým nasazením a po každé výměně aplikační součásti zkонтrolujte všechny použité výrobky, zda správně fungují a jsou v řádném stavu.
- ▶ Zkontrolujte, zda jsou všechny výrobky, které mají být použity, bezpečně připojeny.
- ▶ Zajistěte, aby nastavovací parametry a provoz probíhaly podle návodu k použití a v souladu s bezpečnostními informacemi pro aplikační součásti resp. nástroje.
- ▶ Zajistěte, aby čepele nástrojů nebyly mechanicky poškozené.
- ▶ Zkontrolujte, zda se pro připojené aplikační součásti zobrazuje v příslušném obslužném poli aplikační součásti na displeji zobrazuje správný typ aplikační součásti.
- ▶ Nikdy nepoužívejte poškozený a nebo vadný výrobek. Poškozený výrobek okamžitě vyřaďte.
- ▶ Uvolněte aplikační součást pro provoz (poloha On).
- ▶ Sešlápnuťte nožní ovládání na doraz.

Aplikační součást nastartuje a dosáhne maximální otáčky zobrazené v obslužném poli aplikační součásti na displeji v předvoleném směru otáčení motoru.

Aplikační součást má slyšitelně klidný chod s konstantními otáčkami. Obslužnému poli aplikační součásti úplně svítí kvalitativní sloupcové zobrazení aktuálních skutečných otáček motoru.

- ▶ Popřípadě uvolněte čerpadlo chladicí kapaliny v příslušném obslužném poli aplikační součásti nebo přes funkční tlačítko nožního ovládání. Čerpadlo chladicí kapaliny se spustí jakmile začne být provozována aplikační součást.

### 6.3 Obsluha



#### Nebezpečí úrazu a/nebo nesprávné funkce!

- ▶ Před každým použitím provedte funkční kontrolu.

#### Nebezpečí poranění a materiálních škod v důsledku neúmyslného spuštění při provádění změny nastavení/přemístování nožního ovládání!

- ▶ Postup změny nastavení nožního ovládání: Použijte přepravní konzolu.
- ▶ Před provedením změny nastavení: Zajistěte aplikační součást proti neúmyslnému spuštění (poloha Off).

Provoz aplikační součásti a změna parametrů nastavení na řídící jednotce lze uskutečnit pouze tehdy, když:

- je aplikační součást připojena k řídící jednotce,
- nožní ovládání je připojení k připojovací zásuvce nožního ovládání **6**,
- zároveň není uvolněna žádná další aplikační součást a
- typ aplikační součásti se zobrazuje v obslužném poli na displeji řídící jednotky.

Následující nastavení motoru aplikační součásti nelze měnit při běžící aplikační součásti:

- Směr otáčení
- Horní mez rozsahu otáček

#### Aktivace motoru/obslužného pole čerpadla

##### Upozornění

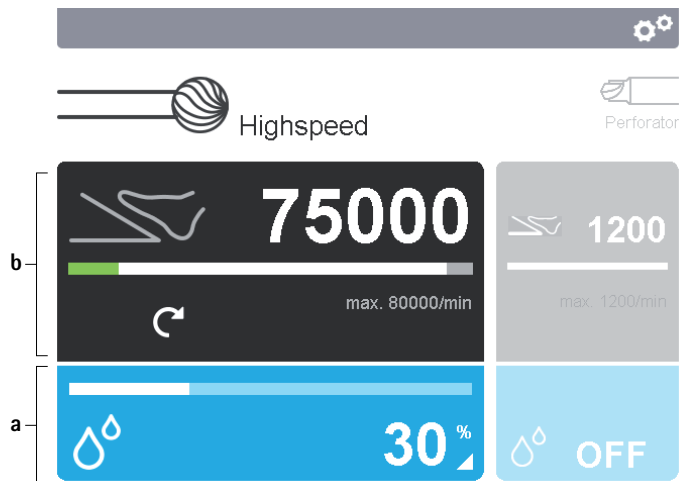
*Nastavení motoru aplikační součásti nelze měnit při běžící aplikační součásti.*

- ▶ Změna parametrů nastavení aplikační součásti: Stiskněte obslužné pole **b** na displeji **2**, viz Obr. 5.
- ▶ Změna parametrů nastavení oplachového čerpadla: Stiskněte obslužné pole **a** na displeji **2**.

Stisknuté obslužné pole přejde do režimu nastavování. Nyní lze změnit následně uvedené parametry nastavení.

# Aesculap®

## Řídící jednotka ELAN 4 electro GA800



Obr. 5 Aktivace obslužného pole

### Legenda

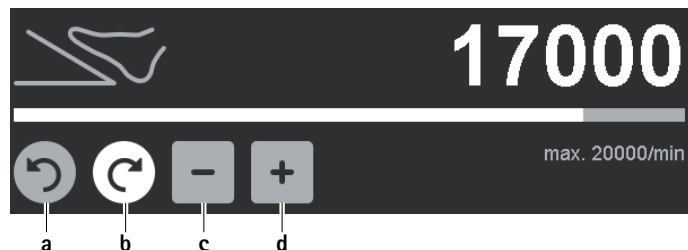
- a Obslužné pole čerpadla
- b Obslužné pole aplikační součásti

### Změna horní meze rozsahu otáček/směru otáčení aplikační součásti

- Aktivujte obslužné pole uživatelské součásti, viz Aktivace motoru/obslužného pole čerpadla.
- Změna směru otáčení: Stiskněte neaktivní šedé tlačítko volby směru otáčení chod doprava/chod doleva **a/b**, viz Obr. 6.
- Směr otáčení se změní z chodu doprava na chod doleva a opačně.
- Změna horní meze rozsahu otáček: Stiskněte tlačítka ke zvýšení/snížení horní meze rozsahu otáček **c/d**.
- Horní mez rozsahu otáček se krokově sníží/zvýší.

### Upozornění

Délka kroku při změně horní meze rozsahu otáček závisí na připojené aplikační součásti.



Obr. 6 Změna horní meze rozsahu otáček/směru otáčení

### Legenda

- a Tlačítko směru otáčení - chod doleva
- b Tlačítko směru otáčení - chod doprava
- c Tlačítko ke snížení horní meze rozsahu otáček
- d Tlačítko ke zvýšení horní meze rozsahu otáček

### Aktivace funkce oplachového čerpadla/"Flush" (trvalé proplachování)

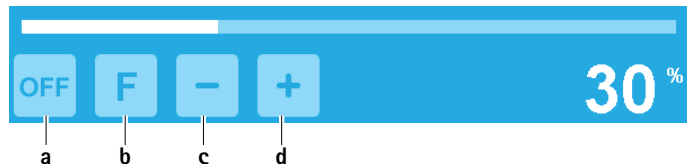
- Aktivujte obslužné pole čerpadla, viz Aktivace motoru/obslužného pole čerpadla.
- Aktivace oplachového čerpadla: Stiskněte tlačítko k zapnutí oplachového čerpadla **a**, viz Obr. 7.

Oplachové čerpadlo je aktivní a čerpá chladicí kapalinu v aktuálně nastaveném čerpaném množství.

- Aktivace funkce „Flush“: Stiskněte a podržte tlačítko „Flush“ **b**. Funkce „Flush“ je aktivní. Oplachové čerpadlo čerpá chladicí kapalinu v maximálním čerpaném množství, dokud není uvolněn stisk tlačítka „Flush“ **b**.

### Upozornění

Aktivace funkce „Flush“ je nezávislá na tom, zda je aplikační součást připojena nebo aktivována.



Obr. 7 Aktivace funkce oplachového čerpadla/"Flush"

### Legenda

- a Tlačítko k zapnutí/vypnutí oplachového čerpadla
- b Tlačítko „Flush“
- c Tlačítko ke snížení čerpaného množství
- d Tlačítko ke zvýšení čerpaného množství

### Deaktivace oplachového čerpadla a změna čerpaného množství

#### Upozornění

Čerpané množství oplachového čerpadla lze měnit pouze při aktivovaném oplachovém čerpadle.

- Aktivujte obslužné pole čerpadla, viz Aktivace motoru/obslužného pole čerpadla.
- Deaktivace oplachového čerpadla: Stiskněte tlačítko k vypnutí oplachového čerpadla **a**, viz Obr. 7.

Oplachové čerpadlo je neaktivní a již nečerpá chladicí kapalinu.

- Změna čerpaného množství: Stiskněte tlačítka ke zvýšení/snížení horní meze čerpaného množství **c/d**.

Čerpané množství oplachovým čerpadlem se krokově sníží/zvýší.

Čerpané množství lze nastavit s použitím následujících kroků:

- 1 % až 5 % Kroky po 1 %
- 5 % až 100 % Kroky po 5 %

#### Aktivace aplikační součásti pomocí nožního ovládání

Aktivace chodu doprava:

- Nastavte tlačítko směru otáček motoru **30** na chod doprava.  
V obslužném poli uživatelské součásti svítí zobrazení pro chod doprava.

- Sešlápněte pedál **29**.

Aplikační součást se otáčí ve směru hodinových ručiček.

Aktivace chodu doleva:

- Nastavte tlačítko směru otáček motoru **30** na chod doleva.  
V obslužném poli aplikační součásti svítí zobrazení směru otáčení pro chod doleva.
- Sešlápněte pedál **29**, aplikační součást se otáčí proti směru hodinových ručiček.  
Řídící jednotka vydá akustický signál.

#### Aktivace čerpadla chladicí kapaliny pomocí nožního ovládání

- Vypnutí/zapnutí čerpadla chladicí kapaliny: Krátce stiskněte funkční tlačítko **28**.
- Aktivace funkce Flush (trvalé proplachování): Stiskněte a podržte funkční tlačítko **28**.

### 6.4 Nabídka nastavení systému

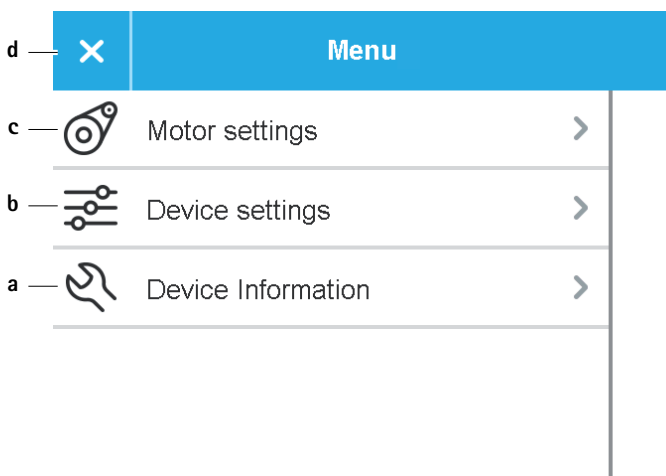
#### *Upozornění*

Nabídku nastavení systému je možné vyvolat pouze tehdy, když není v provozu žádné uživatelská součást.

Když je nabídka nastavení systému aktivní, je provoz aplikačních součástí blokován.

- Vyvolání nabídky nastavení systému: Stiskněte tlačítko nastavení systému **h**, viz Příklad koncepce ovládání.

Otevře se nabídka nastavení systému, viz Obr. 8.



Obr. 8 Nabídka nastavení systému

#### Legenda

- a Spínač "informace o přístroji"
- b Spínač "Nastavení přístroje"
- c Spínač "Nastavení motoru"
- d Tlačítko "Ukončení nastavení systému"

Nabídka	Popis
Nastavení motoru	Zobrazení a změna nastavení jednotlivých typů aplikačních součástí
Nastavení přístroje	Zobrazení a změna základního nastavení řídící jednotky
Informace o přístroji	Zobrazení informací o řídící jednotce
	► Vyvolání nabídky: Stiskněte tlačítko nabídky.
	► Ukončení nabídky nastavení systému: Stiskněte tlačítko ukončení nastavení systému <b>d</b> .
<b>Nastavení motoru</b>	
V nabídce nastavení motoru se zobrazí typy uživatelských součástí, viz Obr. 9.	
<b>b</b> ←	<b>Motor settings</b>
a	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Highspeed</li> <li>→ Intra</li> <li>→ Perforator</li> <li>→ Saw</li> </ul>

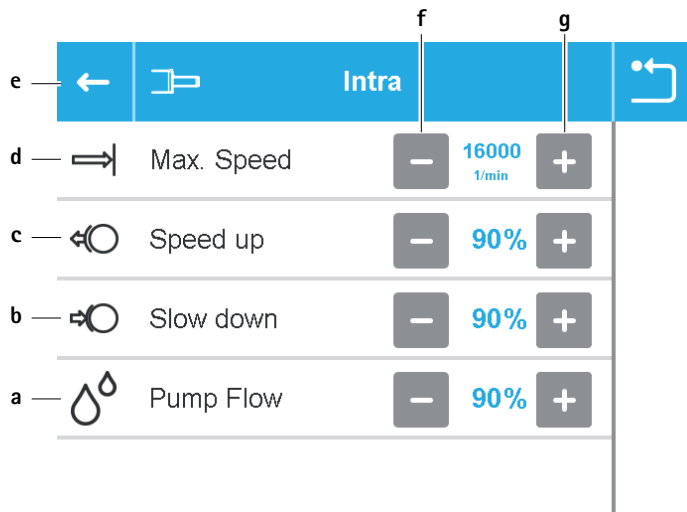
Obr. 9 Nastavení motoru – přehled typů uživatelských součástí

#### Legenda

- a Spínače typů uživatelských součástí
  - b Ukončení nabídky
  - Ukončení nabídky: Stiskněte tlačítko ukončení nabídky **b**.
  - Zobrazení/změna nastavení motoru typu aplikační součásti: Stiskněte spínač typu aplikační součásti **a**.
- Otevře se dílčí nabídka zvoleného typu aplikační součásti, viz Obr. 10.

# Aesculap®

## Řídící jednotka ELAN 4 electro GA800



Obr. 10 Nastavení motoru – zvolený typ aplikáční součásti

### Legenda

- a Rychlosť čerpánia
- b Rychlosť brzdenia
- c Zrychlenie
- d Maximálna rýchlosť
- e Ukončenie nabídky
- f Sníženie hodnoty
- g Zvýšenie hodnoty

Nastavení	Popis
Maximálna rýchlosť	Maximálni otáčky/počet zdvihov
Zrychlenie	Zrychlenie aplikáčnej současti
Rychlosť brzdenia	Rychlosť brzdenia aplikáčnej současti
Rychlosť čerpánia	Rychlosť čerpania čerpadla chladicí kapaliny

- Ukončení nabídky: Stisknite tlačítko ukončení nabídky **e**.
- Změna nastavení motoru: Stiskněte tlačítko "Zvýšit hodnotu" **g** resp. "Snížit hodnotu" **f**.

Změna je ihned převzata. Nastavená hodnota se zobrazí.

### Nastavení přístroje

Device settings	
d	Volume
c	Brightness
b	Language
a	Factory Reset

Obr. 11 Nastavení přístrojů

### Legenda

- a Návrat k nastavení od výrobce
- b Jazyk
- c Jas
- d Hladina hluku
- e Ukončenie nabídky
- f Sníženie hodnoty
- g Zvýšenie hodnoty

Nastavení	Popis
Hladina hluku	Nastavení hlasitosti systému
Jas	Nastavení jasu displeje
Jazyk	Nastavení jazyka systému
Návrat k nastavení od výrobce	Návrat k nastavení od výrobce (obsahuje nastavení motoru)

- Ukončení nabídky: Stiskněte tlačítko ukončení nabídky **e**.
  - Změna hlasitosti systému/jasu displeje: Stiskněte tlačítko "Zvýšit hodnotu" **g** resp. "Snížit hodnotu" **f**.
- Změna je ihned převzata. Nastavená hodnota se zobrazí.
- Změna jazyka systému:
    - Zvolte spínač "Jazyk" **b**.
    - Zvolte požadovaný jazyk.
  - Obnovení nastavení z výroby:
    - Zvolte tlačítko "Návrat přístroje k nastavení od výrobce" **a**.
    - Potvrďte hlášení.

## Informace o přístroji

V nabídce "Informace o přístroji" se zobrazují všeobecné informace o přístroji a softwaru přístroje.

- Ukončení nabídky: Stiskněte tlačítko ukončení nabídky e.

## 7. Validovaná metoda úpravy

### 7.1 Všeobecné bezpečnostní pokyny

#### Upozornění

Dozdržujte národní zákonné předpisy, národní a mezinárodní normy a směrnice a také vlastní hygienické předpisy pro úpravu.

#### Upozornění

U pacientů s Creutzfeldt-Jakobovou nemocí (CJN), podezřením na CJN nebo její možné varianty dozdržujte v otázkách opakování použití výrobku aktuálně platné národní předpisy.

#### Upozornění

Mějte na paměti, že úspěšná úprava tohoto zdravotnického prostředku může být zajištěna pouze po předchozí validaci procesu úpravy. Zodpovědnost za to nese provozovatel/subjekt provádějící zpracování.

K validování byly použity doporučené chemikálie.

### 7.2 Příprava před čištěním

- Výrobky ihned po použití odpojte od sebe.
- Řídicí jednotku 1 bezprostředně po použití neprodleně demontujte, viz Výřazení z provozu.
- Viditelné zbytky po operaci pokud možno úplně odstraňte vlhkou, vlákna nepouštějící utěrkou.

## 7.3 Čištění/desinfekce

### Všeobecné bezpečnostní pokyny k postupu úpravy



NEBEZPEČÍ



Nebezpečí zásahu elektrickým proudem a požáru!  
► Před čištěním odpojte síťovou zástrčku od sítě.  
► Nepoužívejte žádné hořlavé nebo výbušné čistící a dezinfekční prostředky.  
► Zajistěte, aby do produktu nevnikla žádná kapalina.



POZOR

Nebezpečí poškození nebo zničení produktu v důsledku strojního čištění/dezinfekce!  
► Výrobek čistěte pouze desinfekcí otíráním.  
► Produkt nikdy nesterilizujte.



POZOR

Nebezpečí poškození produktu v důsledku použití nevhodného čistícího/dezinfekčního prostředku!  
► K čištění ploch používejte povolené čistící/dezinfekční prostředky podle pokynů výrobce.

- Výrobek nečistěte v ultrazvukové lázně ani nevkládejte do kapalin.

# Aesculap®

## Řídící jednotka ELAN 4 electro GA800

### 7.4 Desinfekce otíráním u elektrických přístrojů bez sterilizace

Fáze	Krok	T [°C/°F]	t [min]	Konc. [%]	Kvalita vody	Chemie
I	Desinfekce otíráním	PT	≥1	-	-	Meliseptol HBV ubrousky 50 % propan-1-ol

PT: Pokojová teplota

#### Fáze I

- V případě potřeby. Odstraňte viditelné zbytky dezinfekční utěrkou na jedno použití.
- Opticky čistý produkt celý otřete dezinfekční utěrkou na jedno použití.
- Dodržujte předepsaný čas působení (minimálně 1 min).

### 7.5 Kontrola, údržba a zkoušky

- Výrobek po každém čištění a desinfekci zkontrolujte na: čistotu, funkci a případná poškození.
- Poškozený výrobek okamžitě vyřadte.

## 8. Provozní údržba

K zajištění spolehlivého provozu je nutno provádět údržbu minimálně jednou ročně.

V otázkách servisu se obracejte na své národní zastoupení společnosti B. Braun/Aesculap, viz Technický servis.

## 9. Identifikace a odstraňování chyb

- ▶ Nechejte si výrobek opravit technickým servisem, viz Technický servis.

### 9.1 Chybová hlášení na displeji

Poruchy, rozpoznané řídicí jednotkou, se zobrazují na displeji jako chybové hlášení.

Existují tři typy chybového hlášení:

- Systémová chyba (text v červeném poli): Práce s řídicí jednotkou, resp. se systémem není možná.
- Chyba příslušenství (text ve žlutém poli): Práce s jinými komponentami je možná.
- Chyba obsluhy (text v modrém poli): Po odstranění příčiny lze se systémem pracovat.

#### Upozornění

Některé poruchy nelze jednoznačně přiřadit. Mohou poukazovat na chybu obsluhy i na chybu příslušenství. V těchto případech se nejprve vychází z obslužného pole, aby se zabránilo zbytečné nahradě, resp. zaslání výrobku k opravě.

#### Systémová chyba

Zobrazení na displeji	Příčina	Odstranění
Systémová chyba Řídicí jednotku vypněte a zapněte. Vyskytne-li se chyba znovu, řídicí jednotku vyměňte	Interní sledování řídicí jednotky rozpozná chybu, resp. poruchu.	Řídicí jednotku vypněte a znova zapněte. Pokud se hlášení zobrazí znovu: Řídicí jednotku vyměňte.

#### Chyba příslušenství

Zobrazení na displeji	Příčina	Odstranění
Motor nebo kabel motoru poškozen Výrobek vyměňte	Vada kabelu motoru, resp. aplikační součásti	Vyměňte kabel motoru, resp. aplikační součást.
Nožní ovládání je vadné Výrobek vyměňte	Nožní ovládání je vadné	Nožní ovládání vyměňte.

#### Chyba obsluhy

Zobrazení na displeji	Příčina	Odstranění
Motor je přehřátý Aktuálně používaný motor je přehřátý. Nechejte motor vychladnout nebo použijte jiný vhodný motor.	Motor aplikační součásti je přehřátý	Nechejte aplikační součást vychladnout. Jestliže se aplikační součást přehřívá: Aplikační součást vyměňte.
Motor je zablokován Aktivaci motoru zastavte a zablokování uvolněte Vyskytne-li se chyba znovu, výrobek vyměňte.	Aplikační součást blokována	Aktivaci aplikační součásti zastavte a zablokování uvolněte. Vyskytne-li se chyba při aktivaci aplikační součásti ve volnoběhu: Aplikační součást vyměňte.

# Aesculap®

## Řídící jednotka ELAN 4 electro GA800

Zobrazení na displeji	Příčina	Odstranění
Motor nerozpoznán Přepněte motor do polohy Off a následně opět do polohy On	Aplikační součást připojena v poloze On na řídící jednotku	Zabloujte aplikační součást (poloha Off). Řídící jednotka rozpozná typ aplikační součásti. Pro práci: Uvolněte aplikační součást (poloha On).
Dva motory v poloze On Přepněte jeden z motorů do polohy Off.	Spuštěno nožní ovládání, když jsou uvolněny dvě uživatelské součásti na kabelu motoru (poloha On) Upozornění: Současně lze pracovat pouze s jednou uživatelskou součástí.	Uvolněte pouze uživatelskou součást, s níž se má pracovat (poloha On). Zabloujte uživatelskou součást, s níž se nebude pracovat (poloha Off).
Aktivace motoru v poloze Off. Přepněte motor před aktivací do polohy On.	Nožní ovládání spuštěno, když je aplikační součást na kabelu motoru blokována (poloha Off)	Uvolněte aplikační součást (poloha On).
Aktivace bez připojeného motoru. Připojení motoru k řídící jednotce	Nožní ovládání spuštěno, když není aplikační součást připojena k řídící jednotce	Připojte kabel motoru k řídící jednotce. Připojte aplikační součást ke kabelu motoru.
Při spuštění se aktivuje pedál nebo jedno tlačítko nožního ovládání. Uvolněte stisk pedálu a tlačítka.	Pedál nebo tlačítko nožního ovládání sešlápnutý v průběhu samočinného testu přístroje.	Uvolněte stisk. Není-li pedál stisknutý nebo nejsou-li stisknutá tlačítka, je nožní ovládání vadné. Nožní ovládání popřípadě vyměňte.

### Další poruchy řídící jednotky

Porucha	Příčina	Identifikace	Odstranění
Řídící jednotku není možné zapnout.	Řídící jednotka bez napětí	Řídící jednotka není připojená k síti nebo není zapnuta (zobrazení sít ZAP nesvítí, displej je temný)	Připojte řídící jednotku k sítovému napájení. Zapněte řídící jednotku.
Chladicí kapalina neteče.	Spálené pojistky	Kontrolka sít ZAP nesvítí, displej je temný	Vyměňte pojistky.
Zásobník chladicí kapaliny je prázdný	Zásobník chladicí kapaliny je prázdný	Zásobník chladicí kapaliny vyměňte.	
Sada hadiček je nesprávně založená	Sada hadiček je nesprávně založená	Sadu hadiček založte správně.	
Sada hadiček je netěsná	Chladicí kapalina uniká	Vyměňte sadu hadiček.	
Ucpaná rozprašovací tryska	Čerpadlo chladicí kapaliny běží. Chladicí kapalina nevytéká.	Vyměňte rozprašovací trysku.	
Motor čerpadla chladicí kapaliny je vadný	Čerpadlo chladicí kapaliny neběží.	Řídící jednotku vyměňte.	

### Poruchy při práci s aplikační součástí

Porucha	Příčina	Identifikace	Odstranění
Odpojení/připojení aplikační součásti od/ke kabelu motoru není možné (změna polohy z On na Off a naopak)	Odblokovací tlačítko na kabelu motoru se mezi připojením/odpojením a uvolněním/zablokováním aplikační součásti neuvolní  Spojka motoru je vadná	Postupy připojení nelze uskutečnit	Odblokovací tlačítko na kabelu motoru mezi připojením/odpojením a uvolněním/zablokováním aplikační součásti pustte a opět stiskněte.  Vyměňte aplikační součást, resp. kabel motoru.
Nástroj není možné připojit.	Vysokorychlostní ELAN 4 electro: Automatické zablokování nástroje blokováno  Vysokorychlostní ELAN 4 electro: Zarážka pro odblokování nástroje zablokována  Nástroj není kompatibilní  Přípoj, resp. spojka nástroje deformovaná, vadná	Vysokorychlostní nástroj nezaklapne  Aplikační součást uvolněna pro provoz (poloha On)  Nesprávný nástroj  Nástroj lze obtížně připojit/odpojit či jej nelze připojit/odpojit	Stiskněte a podržte zarážku pro odblokování nástroje a pak připojte nástroj.  Zabloujte aplikační součást (poloha Off).  Zvolte vhodný nástroj podle návodu k použití aplikační součásti.  Použijte nový nástroj.  Aplikační součást vyměňte.
Násadec pro GA849 (kraniotom) nelze připojit, resp. odpojit	Automatické zablokování násadce blokováno  Odblokovací objímka blokována  Spojka násadce je vadná  Spojka násadce znečištěná	Násadec nezaklapne  Aplikační součást uvolněna pro provoz (poloha On)  Násadec lze obtížně připojit/odpojit či jej nelze připojit/odpojit  Násadec vyčistěte nebo použijte nový násadec.	Potáhněte odblokovací objímku zpět a podržte ji, pak připojte násadec.  Zabloujte aplikační součást (poloha Off).  Použijte nový násadec.  Aplikační součást vyměňte.  Vyčistěte aplikační součást.
Otočným ochranným krytem tvrdé pleny mozkové GB947R lze obtížně otáčet	Otočným ochranným krytem tvrdé pleny mozkové lze obtížně pohybujt	Ložisko znečištěné nebo opotřebené	Respektujte návod k použití (TA014438/TA014439) (zpracování, údržba).  Vyměňte otočný ochranný kryt tvrdé pleny mozkové.
Hlučný chod aplikační součásti	Převodovka/kuličkové ložisko vadné	Hlučný, nepravidelný zvuk	Aplikační součást vyměňte. Preventivně: Aplikační součást pravidelně promazávejte olejem.
Vysokorychlostní aplikační součást silně vibruje	Nadměrný hluk či vibrace za chodu	Dřík aplikační součásti je ohnutý  Aplikační součást vadná  Zpracování provedeno nesprávně	Aplikační součást vyměňte.  Respektujte návod k použití aplikační součásti (zpracování, údržba).

# Aesculap®

## Řídící jednotka ELAN 4 electro GA800

Porucha	Příčina	Identifikace	Odstranění
Aplikační součást se příliš zahřívá	Tupý nástroj Aplikační součást vadná Nadměrné namáhání Zpracování/pěče provedena nesprávně Dřík aplikační součásti je ohnutý Aplikační součást vadná	Nástroj se zahřívá Čepele nástroje jsou ostré, přesto se aplikační součást nadměrně zahřívá Zahřívání aplikační součásti Hlasitý hluk za chodu Vibrace	Vyměňte nástroj. Aplikační součást vyměňte. Preventivně: Aplikační součást pravidelně promazávejte olejem. Respektujte návod k použití aplikační součásti (intervalový provoz). Respektujte návod k použití aplikační součásti (zpracování, údržba). Aplikační součást vyměňte.
Aplikační součást neběží	Aplikační součást vadná Nožní ovládaní je vadné	Nástroj se nepohybuje Pedál se nepohybuje	Aplikační součást vyměňte. Vyměňte nožní ovládání.
Nedostatečný výkon	Nástroj je tupý Aplikační součást je provozována v chodu doleva Kraniotomická fréza není nastavena na střed ochranného krytu tvrdé pleny mozkové Aplikační součást vadná	Čepele opotřebeny Čepele opotřebené, např. v důsledku nedostatečného oplachu Ozubený nástroj je provozován v chodu doleva Deformovaný ochranný kryt tvrdé pleny mozkové Nesprávný postup aplikace kraniotomu Nedostatečný výkon aplikační součásti Intenzivní zahřívání během krátké doby	Vyměňte nástroj. Provozujte ozubený nástroj v chodu doprava. Respektujte návod k použití (TA014438/TA014439). Vyměňte ochranný kryt tvrdé pleny mozkové. Respektujte návod k použití aplikační součásti (zpracování, údržba). Aplikační součást vyměňte.

## 9.2 Výměna pojistek



NEBEZPEČÍ

Nebezpečí ohrožení života v důsledku zásahu elektrickým proudem!

- Před výměnou pojistek vytáhněte síťovou zástrčku!

Předepsaná sada pojistek: 2 kusy IEC 127 - T 6,3 A spínání H (1 500 A při 250 V/50 Hz)

- Západkový výstupek na držáku pojistek **13** odblokuje malým šroubovákom.
- Držák pojistek **13** vytáhněte.
- Vyměňte obě pojistky.
- Držák pojistek **13** opět nasadte tak, aby slyšitelně zapadl.

### Upozornění

*Pokud dochází k častému přehoření pojistek, je přístroj vadný a je zapotřebí ho dát opravit, viz Technický servis.*

## 10. Technický servis



NEBEZPEČÍ

Ohrožení života pacientů a uživatele při nesprávném fungování a/nebo výpadku bezpečnostních opatření.

- Při používání výrobku na pacientovi neprovádějte žádný servis ani opravy.
- Na výrobku neprovádějte změny.

Provádění změn na zdravotnických prostředcích může mít za následek ztrátu záruky/nároků ze záruky jakož i případných povolení.

- V otázkách servisu a oprav se obracejte na své národní zastoupení společnosti B. Braun/Aesculap.

### Adresy servisů

Aesculap Technischer Service

Am Aesculap-Platz

78532 Tuttlingen / Germany

Phone: +49 7461 95-1601

Fax: +49 7461 14-939

E-Mail: [ats@aesculap.de](mailto:ats@aesculap.de)

Adresy dalších servisů se dozvíte prostřednictvím výše uvedené adresy.

## 11. Příslušenství/Náhradní díly

### 11.1 Kabel motoru, aplikační součásti a nožní ovládání ELAN 4 electro

Kat. č.	Název
GA806	Kabel motoru pro nožní ovládání ELAN 4 electro
GA808	Nožní ovládání ELAN 4 electro
GA822	Trepanační motor ELAN 4 electro
GA824	Nízkorychlostní motoru se spojkou Intra ELAN 4 electro
GA836	Mikrosagitální pila ELAN 4 electro
GA837	Reciroční pila ELAN 4 electro
GA849	Kraniotom a multifunkční násadec ELAN 4 electro (2 kroužky)
GA861	Násadec Standard ELAN 4 electro (1 kroužek) L4
GA862	Násadec Standard ELAN 4 electro (1 kroužek) L 7
GA863	Násadec Standard ELAN 4 electro (1 kroužek) L10
GA864	Násadec Standard ELAN 4 electro (1 kroužek) L 13

### 11.2 Čerpadlo chladicí kapaliny

Kat. č.	Název
GA395SU	Jednorázový hadicový set ELAN 4 electro
GD412804	Držák láhve
-	Fyziologický roztok chloridu sodného do 1 000 ml Upozornění: Žádné příslušenství Aesculap

### 11.3 Síťový kabel

Kat. č.	Schválení	Barva	Délka
TE780	Evropa	černá	1,5 m
TE730	Evropa	černá	5 m
TE734	Velká Británie	černá	5 m
TE735	USA, Kanada, Japonsko	šedá	3,5 m

# Aesculap®

## Řídící jednotka ELAN 4 electro GA800

### 11.4 Vedení k vyrovnaní potenciálů

Kat. č.	Název
GK535	Vedení k vyrovnaní potenciálů (4 m)
TA008205	Vedení k vyrovnaní potenciálů (0,8 m)

### 11.5 Náhradní díly

Kat. č.	Název
TA021473	Jištění: Tavná vložka T 6,3 AH

## 12. Technické parametry

### 12.1 Klasifikace podle směrnice 93/42/EHS

Kat. č.	Název	Třída
GA800	Řídící jednotka ELAN 4 electro	IIa
GA806	Kabel motoru pro nožní ovládání ELAN 4 electro	I
GA808	Nožní ovládání ELAN 4 electro	I
GA822	Trepanační motor ELAN 4 electro	IIa
GA824	Nízkorychlostní motoru se spojkou Intra ELAN 4 electro	IIa
GA836	Mikrosagitální pila ELAN 4 electro	IIa
GA837	Reciproční pila ELAN 4 electro	IIa
GA849	Kraniotom a multifunkční násadec ELAN 4 electro (2 kroužky)	IIa
GA861	Násadec Standard ELAN 4 electro (1 kroužek) L 4	IIa
GA862	Násadec Standard ELAN 4 electro (1 kroužek) L7	IIa
GA863	Násadec Standard ELAN 4 electro (1 kroužek) L 10	IIa
GA864	Násadec Standard ELAN 4 electro (1 kroužek) L13	IIa
GA395SU	Jednorázový hadicový set ELAN 4 electro	IIa

### 12.2 Výkonové parametry, informace o normách

Třída ochrany (podle IEC/DIN EN 60601-1)	I
Typ ochrany pláště dle IEC/DIN EN 60529	IP20
Aplikační část	Typ BF
Rozsahy síťového napětí	100 V~–120 V~ ±10 % 220 V~–240 V~ ±10 %
Příkon (pohotovostní režim)	0,2A (při 100 V~ až 120 V~) 0,3A (při 220 V~ až 240 V~)
Příkon (maximální zatížení)	5,4 A–4,4 A (při 100 V~ až 120 V~) 2,3 A–2,2 A (při 220 V~ až 240 V~)
Frekvence	50–60 Hz
Režim provozu	Trvalý provoz
Jištění přístroje podle IEC 60127-1	T 6,3 AH, 250V Typ konstrukce: 5 x 20 mm
Maximální čerpací výkon čerpadla chladicího média	65 ml/min. ±15 %
Hmotnost	9,5 kg ± 10 %
Rozměry (d x š x v)	380 mm x 330 mm x 201 mm ± 5 %
Rozměry (d x š x v) s držákem na láhev	380 mm x 379 mm x 427 mm ± 5 %
Shoda s normami	IEC/DIN EN 60601-1
EMC	IEC/DIN EN 60601-1-2
CISPR11	Třída A

### 12.3 Okolní podmínky

	Provoz	Přeprava a skladování
Tepplota	10 °C až 40 °C	-10 °C až 50 °C
Relativní vlhkost vzduchu	30 % až 75 %	10 % až 90 %
Atmosférický tlak	700 hPa až 1 600 hPa	500 hPa až 1 600 hPa

## 13. Likvidace

### *Upozornění*

Tento výrobek musí provozovatel před likvidací upravit, viz *Validovaná metoda úpravy*.



Při likvidaci nebo recyklaci výrobku, jeho komponent a jejich obalů dodržujte národní předpisy! Recyklační pas je možné ve formě dokumentu PDF stáhnout pod katalogovým číslem z Extranetu. (Tento recyklační pas je návodem k demontáži přístroje s informacemi k odborné likvidaci dílců, škodlivých pro životní prostředí) Výrobek označený tímto symbolem je zapotřebí odevzdat do separovaného sběru elektrických a elektronických přístrojů. Jejich likvidaci v rámci Evropské unie provádí bezplatně výrobce.

- V případě otázek ohledně likvidace výrobku se obracejte na své národní zastoupení firmy B. Braun/Aesculap, viz Technický servis.

## 14. Distributor

B. BRAUN Medical s.r.o.  
V Parku 2335/20  
148 00 Praha 4  
Tel.: 271 091 111  
Fax: 271 091 112  
E-mail: servis.cz@bbraun.com

# Aesculap®

## Jednostka sterująca ELAN 4 electro GA800

### Legenda

- 1 Jednostka sterująca ELAN 4 electro GA800
  - 2 Wyświetlacz z dotykowym panelem obsługowym
  - 3 Pompa chłodząca
  - 4 Pokrywa
  - 5 Lampka kontrolna
  - 6 Gniazdo przyłączeniowe sterownika nożnego
  - 7 Gniazdo przyłączeniowe przewodu silnika
  - 8 Wyłącznik zasilania
  - 9 Wskaźnik włączenia zasilania
  - 10 Włącznik zasilania
  - 11 Kratka wentylacyjna
  - 12 Gniazdo kabla zasilającego
  - 13 Podstawa bezpiecznika
  - 14 Gniazdo przewodu wyrównania potencjału elektrycznego
  - 15 Uchwyty wieszaka na butłę z płynem
  - 16 Wieszak na butłę z płynem
  - 17 Złącze USB: Wyłącznie do stosowania przez producenta lub techników serwisu upoważnionych przez firmę Aesculap.
  - 18 Złącze RS232: Wyłącznie do stosowania przez producenta.
- Przewód silnika/część robocza**
- 19 Przyłącze części roboczej
  - 20 Widoczne pole „Off” (wył.)
  - 21 Widoczne pole „On” (wl.)
  - 22 Przycisk odblokowujący
  - 23 Zaczep
  - 24 Przyłącze przewodu silnika w części roboczej.
  - 25 Suwak do odblokowywania narzędzia
  - 26 Tuleja odblokowująca
  - 27 Przyłącze jednostki sterującej
- Sterownik nożny**
- 28 Przycisk funkcyjny
  - 29 Pedał
  - 30 Przycisk kierunku obrotu silnika

	„WYŁ.” (napięcie)
	„WL.” (napięcie)
	Część robocza typu BF
	Sterownik nożny
	Złącze przewodu wyrównania potencjału, zgodnie z IEC/DIN EN 60601-1
	Bezpiecznik
	Prąd przemienny
	Producent wraz z datą produkcji (rok)
	Oznakowanie urządzeń elektrycznych i elektronicznych wg dyrektywy 2012/19/UE (WEEE), patrz Utylizacja
	Data produkcji
	Oznaczenie partii produkcyjnej
	Numer serii producenta
	Numer katalogowy
	Dostarczana ilość
	Wartości graniczne temperatury podczas transportu i składowania
	Wartości graniczne wilgotności powietrza podczas transportu i składowania
	Wartości graniczne ciśnienia atmosferycznego podczas transportu i składowania

### Symbole na produkcie i opakowaniu

	Ostrożnie Postępować zgodnie z ważnymi informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa, takimi jak wskazówki ostrzegawcze i środki ostrożności, podanymi w instrukcji obsługi.
	Przestrzegać zaleceń instrukcji obsługi

## Typy części roboczych

Symbol	Tekst	Nr artykułu	Oznaczenie
	Perforator	GA822	Silnik uchwytu trepanacyjnego ELAN 4 electro
	Intra	GA824	Silnik wolnoobrotowy z e spręgiem Intra ELAN 4 electro
	Saw	GA836	Mikropiła strzałkowa ELAN 4 electro
		GA837	Mikrowyrzynarka ELAN 4 electro
	Highspeed	GA849	Kraniotom i uchwyt wie-lofunkcyjny ELAN 4 electro (2-pierścieniowy)
		GA861	Uchwyt standardowy (1-pierścieniowy) L4 ELAN 4 electro
		GA862	Uchwyt standardowy (1-pierścieniowy) L7 ELAN 4 electro
		GA863	Uchwyt standardowy (1-pierścieniowy) L10 ELAN 4 electro
		GA864	Uchwyt standardowy (1-pierścieniowy) L13 ELAN 4 electro

Symbol	Oznaczenie
	Zmniejszenie górnej wartości granicznej zakresu prędkości obrotowej
	Zwiększenie górnej wartości granicznej zakresu prędkości obrotowej

## Wskaźniki/elementy obsługi w polu obsługi pompy

Symbol	Oznaczenie
	Oznaczenie pola obsługi pompy chłodzącej Widok z aktywnym polem obsługi części roboczej
	Włączanie pompy
	Wyłączanie pompy
	Włączanie funkcji „Flush” (płukanie ciągłe)
	Zmniejszenie wydajności pompy
	Zwiększenie wydajności pompy

## Wskaźniki/elementy obsługi w polu obsługi części roboczej

Symbol	Oznaczenie
	Sposób aktywacji silnika za pomocą sterownika nożnego GA808
	Wskazanie preselekcji kierunku obrotu w prawo Widok jest uzależniony od tego, czy silnik jest aktywny czy zablokowany.
	Wskazanie preselekcji kierunku obrotu w lewo Widok jest uzależniony od tego, czy silnik jest aktywny czy zablokowany.

## Wskaźniki/elementy obsługi w menu ustawień systemowych

Symbol	Oznaczenie
	Wywoływanie menu ustawień systemowych
	Wyjście z menu ustawień systemowych
	Ustawienia części roboczej

# Aesculap®

## Jednostka sterująca ELAN 4 electro GA800

Symbol	Oznaczenie
	Ustawienia jednostki sterującej
	Informacje o jednostce sterującej
	Maksymalna prędkość obrotowa/skoku
	Tempo przyspieszenia
	Tempo hamowania
	Tempo przepływu
	Zwiększenie wartości
	Zmniejszanie wartości
	Głośność systemu
	Jasność wyświetlacza
	Język systemu
	Reset urządzenia do ustawień fabrycznych
	Nawigacja w tył w strukturze menu
	Wywołanie podmenu
	Przewijanie listy do przodu
	Przewijanie listy do tyłu

### Spis treści

1.	Wskazówki dotyczące tego dokumentu .....	229
2.	Przeznaczenie .....	229
2.1	Zadanie/funkcja w systemie .....	229
2.2	Wymagania dotyczące środowiska .....	229
2.3	Wskazania .....	229
2.4	Przeciwwskazania: .....	229
3.	Bezpieczne posługiwanie się urządzeniem .....	230
4.	Opis urządzenia .....	230
4.1	Zakres dostawy .....	230
4.2	Komponenty niezbędne do eksploatacji urządzenia .....	230
4.3	Zasada działania .....	230
5.	Przygotowanie i montaż .....	232
5.1	Otoczenie miejsca ustawienia/miejsce ustawienia .....	232
5.2	Ustawianie urządzeń jedno na drugim .....	232
6.	Praca z użyciem systemu ELAN 4 electro .....	232
6.1	Czynności przygotowawcze .....	232
6.2	Kontrola działania .....	235
6.3	Obsługa .....	235
6.4	Menu ustawień systemowych .....	237
7.	Weryfikacja procedury przygotowawczej .....	239
7.1	Ogólne zasady bezpieczeństwa .....	239
7.2	Przygotowywanie do czyszczenia .....	239
7.3	Czyszczenie/dezynfekcja .....	239
7.4	Dezynfekcja przez wycieranie w przypadku urządzeń elektrycznych nie podlegających sterylizacji .....	240
7.5	Kontrola, konserwacja i przeglądy .....	240
8.	Utrzymanie sprawności urządzenia .....	240
9.	Wykrywanie i usuwanie usterek .....	241
9.1	Komunikaty błędów na wyświetlaczu .....	241
9.2	Wymiana bezpieczników .....	244
10.	Serwis techniczny .....	245
11.	Akcesoria/części zamienne .....	245
11.1	Przewody silnika, części robocze i sterowniki nożne ELAN 4 electro .....	245
11.2	Pompa chłodząca .....	245
11.3	Przewód zasilający .....	246
11.4	Przewody wyrównania potencjału elektrycznego .....	246
11.5	Części zamienne .....	246
12.	Dane techniczne .....	246
12.1	Klasifikacja zgodnie z dyrektywą 93/42/EWG .....	246
12.2	Dane wydajnościowe, informacje o normach .....	246
12.3	Warunki otoczenia .....	247
13.	Utylizacja .....	247
14.	Dystrybutor .....	247

## 1. Wskazówki dotyczące tego dokumentu

Dokument ten opisuje wszystkie wskazówki i czynności, które są niezbędne do przygotowania, ustawienia i bezpiecznej pracy systemu ELAN 4 electro oraz elementów wyposażenia.

Wskazówki i czynności dotyczące elementów wyposażenia, w szczególności podłączania i przygotowywania, są zawarte w danej instrukcji użycia lub właściwym dodatku do tych elementów.

## 2. Przeznaczenie

### 2.1 Zadanie/funkcja w systemie

Jednostka sterująca ELAN 4 electro GA800 wraz z wyposażeniem tworzy elektryczny system napędowy.

Jednostka sterująca ELAN 4 electro GA800 dostarcza energię i nadzoruje silniki w częściach roboczych ELAN 4 electro. Żądanie dotyczące prędkości obrotowej jednostka sterująca otrzymuje ze sterownika ręcznego lub nożnego. Przyciskami sterownika nożnego wybiera się kierunek obrotu i włącza pompę.

Zadaniem zintegrowanej pompy chłodzącej jest tłoczenie cieczy chłodzącej lub płynącej do pola operacyjnego w celu schładzania narzędzi i tkanki, a także płukanie pola operacyjnego.

Maksymalna wydajność pompy

65 ml/min

### 2.3 Wskazania

Sposoby użycia	Przecinanie, ścinanie i modelowanie tkanek twardych, chrząstek itp. oraz wiercenie otworów w kościach i materiale zastępczym pochodzący z tkanki kostnej.
Obszary chirurgii/zakres użycia	Neurochirurgia, chirurgia otolaryngologiczna, chirurgia twarzoczaszki, ortopedia i chirurgia urazowa

#### Notyfikacja

Sposób i zakres użycia zależą do wybranych części roboczych i narzędzi.

### 2.4 Przeciwwskazania:

System napędowy ELAN 4 electro nie jest dopuszczony do stosowania w ośrodkowym układzie nerwowym lub ośrodkowym układzie krążenia.

#### Notyfikacja

Bezpieczne i wydajne użycie części robocze z napędem elektrycznym jest mocno uzależnione od czynników, które kontrolować może tylko sam użytkownik. Z tego względu wymienione dane stanowią tylko warunki ramowe.

#### Notyfikacja

Skuteczność kliniczna zastosowanego systemu napędowego ELAN 4 electro zależy od wiedzy i doświadczenia chirurga. Musi on podjąć decyzję, które struktury można w racjonalny sposób poddać zabiegowi, przy uwzględnieniu wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i ostrzeżeń zawartych w niniejszej instrukcji użycia.

## 2.2 Wymagania dotyczące środowiska

System napędowy spełnia wymagania dla typu BF zgodnie z IEC/DIN EN 60601-1.

Do stosowania w salach operacyjnych, poza obszarem zagrożonym wybuchem (np. w obszarze z tlenem wysokiej czystości lub gazami anestezjologicznymi).

#### Jednostka sterująca

Wymagania dotyczące środowiska W obszarze niesterylnym

Miejsce ustawienia

Stół, zawieszenie sufitowe, wózek sprzętowy itp.

# Aesculap®

## Jednostka sterująca ELAN 4 electro GA800

### 3. Bezpieczne posługiwanie się urządzeniem



NIEBEZPIECZEŃSTWO

**Zagrożenie życia wskutek porażenia prądem!**

- ▶ Nie otwierać produktu
- ▶ Produkt przyłączać wyłącznie do sieci z wykorzystaniem przewodu ochronnego



OSTRZEŻENIE

**Niebezpieczeństwo zranienia i spowodowania szkód materialnych w następstwie używania produktu niezgodnie z przeznaczeniem!**

- ▶ Produkt należy stosować tylko zgodnie z przeznaczeniem.



OSTRZEŻENIE

**Niebezpieczeństwo zranienia i spowodowania szkód materialnych przez niewłaściwe użytkowanie produktu!**

**Jednostka sterująca ELAN 4 electro GA800 wraz z wyposażeniem dodatkowym tworzy elektryczny system napędowy.**

- ▶ Przestrzegać instrukcji użycia elementów wyposażenia ELAN 4 electro.
- ▶ Przestrzegać instrukcji użycia wszystkich stosowanych produktów.

- Niniejsza instrukcja nie zawiera opisu ogólnych czynników ryzyka związanych z zabiegami chirurgicznymi.
- Lekarz operujący odpowiada za prawidłowe wykonanie zabiegu operacyjnego.
- Lekarz operujący musi posiadać teoretyczną wiedzę oraz praktyczne umiejętności w zakresie przyjętych technik operacyjnych.
- Jednostka sterująca ELAN 4 electro GA800 spełnia wymagania CISPR11 klasy A.
- ▶ W przypadku fabrycznie nowego produktu po zdjęciu opakowania transportowego należy przed pierwszym użyciem sprawdzić poprawność działania i prawidłowość stanu technicznego.
- ▶ Przestrzegać „Wskazówek dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej (EMV)”, patrz TA022130.
- ▶ Aby uniknąć szkód spowodowanych przez niewłaściwe złożenie lub użytkowanie i nie ryzykować utraty rękojmi i gwarancji:
  - Używać produktu wyłącznie zgodnie z niniejszą instrukcją użycia.
  - Przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i utrzymania w stanie sprawności.
  - Łączyć ze sobą tylko produkty firmy Aesculap.
- ▶ Produkt i wyposażenie może być używane i stosowane wyłącznie przez osoby, które mają niezbędné przeskolenie, wiedzę i doświadczenie.
- ▶ Instrukcję obsługi należy przechowywać w miejscu dostępnym dla osoby stosującej urządzenie.
- ▶ Przestrzegać obowiązujących norm.
- ▶ Nigdy nie ciągnąć za kabel, wyłącznie za wtyczkę.

### 4. Opis urządzenia

#### 4.1 Zakres dostawy

Nr artykułu	Oznaczenie
GA800	Jednostka sterująca ELAN 4 electro
GD412804	Wieszak na butlę z płynem
TA014401	Instrukcja obsługi jednostki sterującej ELAN 4 electro
TA014482	Dodatek do systemu napędowego ELAN 4 electro
TA022130	Wskazówki dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

#### 4.2 Komponenty niezbędne do eksploatacji urządzenia

- Jednostka sterująca ELAN 4 electro GA800
- Przewód zasilający, patrz Akcesoria/części zamienne
- Przewód silnika do sterownika nożnego ELAN 4 electro GA806
- Sterownik nożny ELAN 4 electro GA808
- Część robocza ELAN 4 electro

#### Notyfikacja

Pod pojęciem „część robocza” kryją się wszystkie uchwyty i silniki systemu napędowego ELAN 4 electro, patrz Akcesoria/części zamienne.

W przypadku stosowania pompy chłodzącej:

- Wieszak na pojemnik z płynem GD412804
- Zestaw drenów jednorazowego użytku GA395SU
- Ciecz chłodząca lub płucząca: roztwór soli fizjologicznej do 1000 ml

#### Notyfikacja

Ciecz chłodząca lub płucząca nie stanowi wyposażenia firmy Aesculap.

#### 4.3 Zasada działania

##### Jednostka sterująca

Jednostka sterująca ELAN 4 electro 1 jest przeznaczona do zakresów napięcia od 100 V~ do 120 V~ i od 220 V~ do 240 V~ przy częstotliwości od 50 Hz do 60 Hz. Napięcie zasilające jest przetwarzane na niskie napięcie do napędzania mikrosilników w częściach roboczych.

Jednostka sterowania posiada dwa gniazda podłączeniowe do podłączania dwóch różnych części roboczych i jedno gniazdo podłączeniowe do sterownika nożnego. W danym momencie można używać tylko jednej części roboczej.

#### Notyfikacja

Istotne cechy wydajności ustala się poprzez zadanie wartości „Prędkość obrotowa” i „Kierunek obrotu”. Wyjątek stanowi określone zatrzymanie silnika w bezpiecznym stanie uwarunkowane określonym rozpoznanym stadem błędów.

## Wyświetlacz/koncepcja obsługi

Wyświetlacz **2** wskazuje aktualny status urządzeń (stan i problemy). Wyświetlacz jest podzielony na pola obsługi części roboczej i pompy.

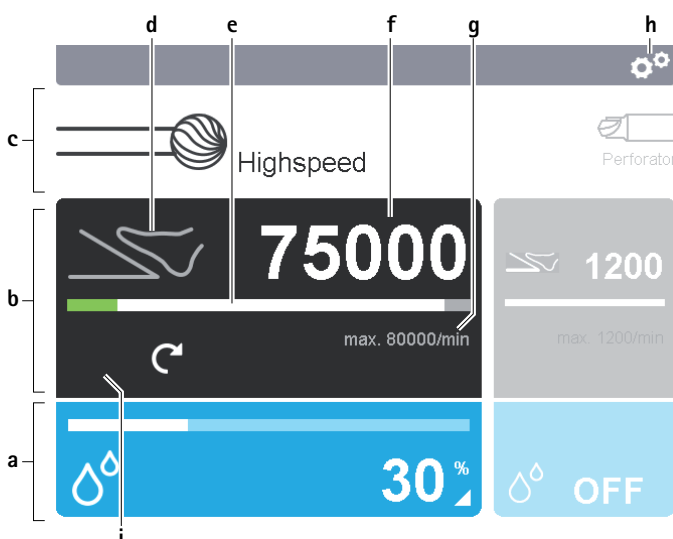
Wyświetlacz pokazuje grupę aktualnie podłączonej części roboczej.

Wyświetlacz przedstawia informacje o prędkości obrotowej, kierunku obrotu, aktywacji i wydajności pompy płuczającej. Po naciśnięciu odpowiednich pól pojawiają się elementy usługowe. Następnie można zmienić ustawienia. Jeżeli elementy usługowe nie zostały naciśnięte, po krótkim czasie zostają ukryte.

## Objaśnienie na przykładzie

### Notyfikacja

*Jeżeli dwie części robocze są podłączone do jednostki sterującej, 2/3 wyświetlacza zajmuje część aktywnej części roboczej, a 1/3 część nieaktywnej części roboczej.*



Rys. 1 Przykład metody obsługi

### Legenda

#### a Pole sterowania pompą

Wybrana wydajność pompy w % (tutaj 30 %)

#### b Pole obsługi części roboczej

c Typ części roboczej (tutaj silnik szybkoobrotowy ELAN 4 electro)

#### d Typ aktywacji: (tutaj sterownik nożny)

#### e Paskowy wyświetlacz parametrów pracy:

Przedstawienie ustawionej maksymalnej prędkości obrotowej (biały pasek)

Aktualna rzeczywista prędkość obrotowa w zakresie od 0 do ustawionej maksymalnej prędkości obrotowej (zielony pasek)

Różnica ustawionej maksymalnej prędkości obrotowej względem górnej wartości granicznej maksymalnej prędkości obrotowej (zielony pasek)

#### f Ustawiona maksymalna prędkość obrotowa: (tutaj $75\ 000\ \text{min}^{-1}$ )

g Maksymalna prędkość obrotowa (górną wartość graniczną) z tą grupą: maks.  $80\ 000\ \text{min}^{-1}$

h Wywoływanie menu ustawień systemowych

i Kierunek obrotu (tutaj w prawo)

### Typy części roboczych

Jednostka sterująca rozpoznaje różne typy części roboczych (silniki i uchwyty). Są one przedstawiane na wyświetlaczu jako kombinacja symbolu i tekstu. Wielkość i przedstawienie są zależne od tego, do którego gniazda jest podłączona część robocza, oraz od tego, czy część robocza jest aktywna czy zablokowana.

### Oznaczenie elementów usługowych komponentów systemu

Elementy usługowe na komponentach systemu napędowego ELAN 4 electro mają złote oznaczenie.

### Rozpoznawanie podłączonego przewodu silnika i podłączonej części roboczej

W przypadku podłączenia tego samego typu części roboczej wywoływane są ostatnio wybrane ustawienia dla tego typu części roboczej podłączonej do tego gniazda (górną granicę prędkości obrotowej, kierunek obrotów, stan pompy i wydajność pompy).

### Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe

W celu zabezpieczenia przed przegrzaniem mikrosilników w częściach roboczych nadzorowana jest ich temperatura. W przypadku zbyt wysokiej temperatury rozlega się sygnał ostrzegawczy i na wyświetlaczu pojawia się symbol termometru **2**.

W przypadku zbyt wysokiej temperatury części roboczej zostaje wyłączona. Na wyświetlaczu **2** pojawia się komunikat: „Aktualnie stosowany silnik jest przegrzany. Proszę schłodzić silnik lub użyć innego odpowiedniego silnika.”

Po ochłodzeniu części roboczej można ją znowu użyć.

Zaleca się, aby mieć w pogotowiu drugą część roboczą.

### Pompa chłodząca

Jednostka sterująca jest wyposażona w pompę chłodzącą **3**.

Pompę chłodzącą można włączyć zarówno w odpowiednim polu obsługi pompy, jak i odpowiednim przyciskiem w sterowniku nożnym. Jest ona uruchamiana przez włączenie silnika lub funkcji „Flush” (płukania ciągłego). Wydajność pompy ustawia się tylko w polu obsługi pompy.

# Aesculap®

## Jednostka sterująca ELAN 4 electro GA800

### 5. Przygotowanie i montaż

Jeśli poniższe przepisy nie będą przestrzegane, to firma Aesculap nie ponosi odpowiedzialności za sprawność urządzenia.

- Podczas montażu i uruchamiania produktu należy przestrzegać:
  - krajowych przepisów dotyczących instalacji i użytkowania,
  - krajowych przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej.

#### *Notyfikacja*

Bezpieczeństwo użytkownika i pacjenta zależne jest między innymi od sprawności zasilania sieciowego, w szczególności od poprawności działania złącza przewodu ochronnego. Uszkodzenia złączy przewodów ochronnych lub brak tych złączy często nie są natychmiast rozpoznawane.

- Urządzenie należy połączyć poprzez zlokalizowane z tyłu urządzenia złącze przewodu wyrównywania potencjałów z punktem uziemienia w pomieszczeniu wykorzystywanym do celów medycznych.

#### *Notyfikacja*

Przewód wyrównawczy o numerze GK535 (długość 4 m) lub TA008205 (długość 0,8 m) można zakupić u producenta.

### 5.1 Otoczenie miejsca ustawienia/miejsce ustawienia



NIEBEZPIECZEŃSTWO

#### Niebezpieczeństwo pożaru i wybuchu!

- Produkt stosować poza obszarem zagrożonym wybuchem (np. w obszarze z tlenem wysokiej czystości lub gazami anestezjologicznymi).

Jednostka sterująca ELAN 4 electro jest dopuszczona do użytku w salach operacyjnych.

#### *Notyfikacja*

Po zainstalowaniu i uruchomieniu jednostki sterującej nie wolno transportować, ani przemieszczać do innego miejsca ustawienia.

#### *Notyfikacja*

Jednostki sterującej nie wolno ustawiać na stojaku na kółkach Aesculap(GA415, GA416 i GD416M).

- Upewnić się, że szczeliny wentylacyjne na spodzie obudowy i tylnej osłonie jednostki sterującej nie są zakryte, np. chustą chirurgiczną.
- Upewnić się, że elementy obsługi, wyłącznik sieciowy i gniazdo urządzenia **12** są łatwo dostępne dla użytkownika.
- Należy zapewnić odpowiednią stabilność nośnika (stół, zwieszak strobowy, wózek sprzętowy itp.).
- Przestrzegać instrukcji obsługi nośnika.

### 5.2 Ustawianie urządzeń jedno na drugim

- Nie należy przekraczać maksymalnej wysokości ustawienia piętrowego wynoszącego 415 mm.
- Umieścić urządzenia na stabilnym podłożu.
- Urządzenia Aesculap ustawiać równo jedno na drugim.
- Nigdy nie przenosić piętrowo ustawionych urządzeń.

### 6. Praca z użyciem systemu ELAN 4 electro

#### 6.1 Czynności przygotowawcze

##### Podłączanie wyposażenia

Kombinacje dotyczące elementów wyposażenia, których nie wymieniono w instrukcji obsługi, mogą być stosowane tylko wówczas, gdy są przeznaczone do danego zastosowania. Charakterystyka wydajnościowa oraz wymagania dotyczące bezpieczeństwa nie mogą być niekorzystnie zmienione.

Wszelkie urządzenia, jakie zostaną podłączone do interfejsów, muszą ponadto w dający się udowodnić sposób spełniać wymagania odpowiednich norm IEC (np. IEC 60950 dla urządzeń do przesyłu danych i IEC/DIN EN 60601-1 dla elektrycznych instrumentów medycznych).

Wszystkie konfiguracje muszą spełniać wymagania normy IEC/DIN EN 60601-1. Osoba dokonująca połączeń urządzeń jest odpowiedzialna za ich konfigurację i musi się upewnić, że spełniona jest norma podstawowa IEC/DIN EN 60601-1 albo odpowiednie normy krajowe.

- Przestrzegać instrukcji użycia elementów wyposażenia .
- W razie pytań proszę się zwrócić do Państwa partnera z firmy B. Braun/Aesculap lub do serwisu technicznego Aesculap, adres patrz Serwis techniczny.

##### Podłączanie zasilania



NIEBEZPIECZEŃSTWO

#### Zagrożenie życia wskutek porażenia prądem!

- Produkt przyłączać wyłącznie do sieci z wykorzystaniem przewodu PE.

#### *Notyfikacja*

Napięcie sieciowe musi zgadzać się z napięciem, które podane zostało na tabliczce identyfikacyjnej na urządzeniu.

- Kabel sieciowy włożyć do gniazda sieciowego **12**.
- Wtyczkę sieciową włożyć do gniazdka instalacji elektrycznej budynku.

## Włączanie jednostki sterującej

- Uruchomić włącznik sieciowy **10**.

Świecą się lampki kontrolne włączenia sieci **9** oraz lampka kontrolna **5**.

Po każdym włączeniu jednostka sterująca **1** przeprowadza samoczynny test działania.

Jeżeli rozpozna błąd, pojawi się komunikat błędu na wyświetlaczu **2**, patrz błąd systemowy.

## Wyłączanie jednostki sterującej

- Naciągnąć włącznik zasilania **8**.

Lampka kontrolna włączenia sieci **9**, lampka kontrolna **5** i wyświetlacz z panelem dotykowym **2** zgasną.

## Wyłączanie po pracy

### Notyfikacja

Tylko wyciągnięcie wtyczki sieciowej z gniazda gwarantuje bezpieczne i całkowite odłączenie produktu od sieci zasilającej..

- Wyłączanie produktu: Naciągnąć włącznik zasilania **8**.

- Wyciągnąć kabel sieciowy z gniazda urządzenia **12**.

Eksplatacja urządzenia jest bezpiecznie zakończona.

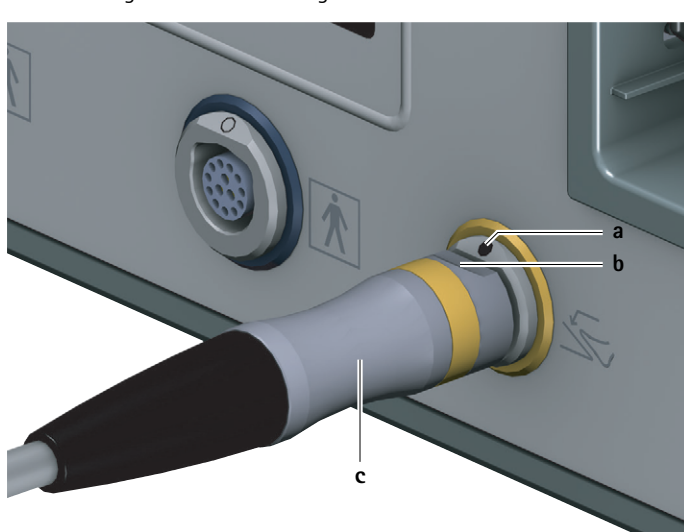
## Podłączanie sterownika nożnego ELAN 4 electro GA808 do jednostki sterowania

### Notyfikacja

Złącze wtykowe sterownika nożnego ma żółty pierścień kodujący i wypełniony punkt.

- Wtyczkę sterownika nożnego **c** ułożyć w taki sposób, aby oznaczenie **b** na wtyczce znajdowało się w jednej linii z oznaczeniem **a** na gnieździe przyłączeniowym sterownika nożnego **6**, patrz Rys. 2.

- Wtyczkę sterownika nożnego **c** wcisnąć do oporu do gniazda przyłączeniowego sterownika nożnego **6**.



Rys. 2 Podłączanie sterownika nożnego

## Legenda

**a** Oznaczenie gniazda przyłączeniowego

**b** Oznaczenie na wtyczce

**c** Wtyczka strony jednostki sterującej

## Podłączanie przewodu silnika ELAN 4 electro GA806 do jednostki sterującej

### Notyfikacja

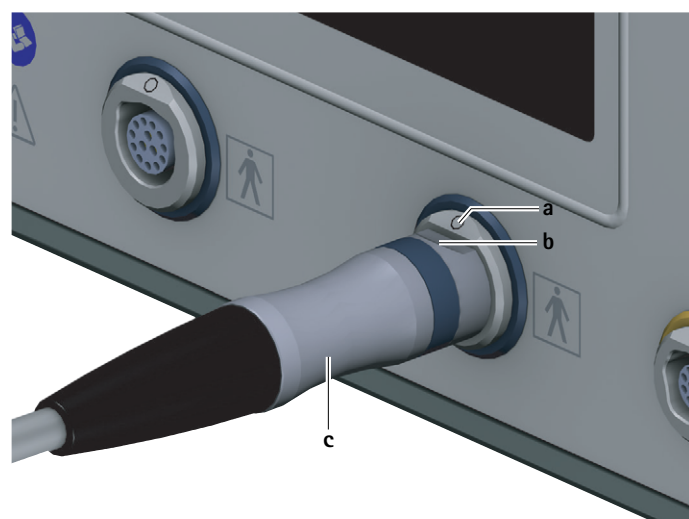
Przewód silnika jest jałowy. Część jałowa kończy się na przewodzie silnika.

### Notyfikacja

Złącze wtykowe przewodu silnikowego ma niebieski pierścień kodujący i niewypełniony punkt.

- Wtyczkę strony jednostki sterującej **c** przy przewodzie silnika wyrównać w taki sposób, aby oznaczenie **b** na wtyczce znajdowało się w jednej linii z oznaczeniem **a** na gnieździe przyłączeniowym części roboczych **7**, patrz Rys. 3.

- Wcisnąć wtyczkę strony jednostki sterującej **c** przewodu silnika, aż do oporu w jedno z dwóch gniazd przyłączeniowych części roboczych **7**.



Rys. 3 Podłączanie przewodu silnika

## Legenda

**a** Oznaczenie gniazda przyłączeniowego

**b** Oznaczenie na wtyczce

**c** Wtyczka strony jednostki sterującej

### Notyfikacja

Przewód silnika należy podłączyć bez części roboczej lub z zablokowaną częścią roboczą (pozycja „Off”) do jednostki sterującej.

W przeciwnym razie część robocza nie zostanie rozpoznana przez jednostkę sterującą i na wyświetlaczu pojawi się komunikat.

# Aesculap®

## Jednostka sterująca ELAN 4 electro GA800

► Jeżeli część robocza nie zostanie rozpoznana:

- Zablokować część roboczą, patrz Blokowanie części roboczej (pozycja „Off”).
- Zwolnić ponownie część roboczą, patrz Zwalnianie części roboczej do pracy (pozycja „On”).

### Podłączanie zestawu drenów jednorazowych ELAN 4 electro GA395SU

#### Notyfikacja

Zestaw drenów jest sterylny. Zestaw drenów oddziela część sterylną od niesterylnej.

- Otworzyć pokrywę **a** pompy chłodzącej **3**, patrz Rys. 4.
- Włożyć zestaw drenów jednorazowych **c**:
  - Wąż pompy ułożyć w pętlę nad kołem rolkowym **b**.
  - Zaczep **e** zestawu drenów jednorazowych wsunąć pod suwak **d**, aż do zatrzaśnięcia zaczepu.
- Zamknąć pokrywę pompy chłodzącej **a**. Upewnić się przy tym, że wąż pompy nie jest zakleszczony.
- Wieszak na butlę z płynem **16** sterylnym włożyć do uchwytu **15**.
- Wbić kolec w pojemnik z płynem sterylnym.
- W przypadku stosowania butli z płynem sterylnym ze szkła: Otworzyć pokrywę odpowietrzającą przy kolcu.
- butlę z płynem sterylnym zawiesić na wieszaku **16**.
- Przy pomocy klamer mocujących zamocować dren do przewodu silnika.
- Dreny przyciąć na długość odpowiednio do stosowanej części roboczej i połączyć z dyszą rozpylającą.



Rys. 4 Podłączanie zestawu drenów jednorazowych

#### Legenda

- a** Pokrywa pompy chłodzącej
- b** Koło rolkowe
- c** Zestaw drenów jednorazowych
- d** Suwak
- e** Zaczep zestawu drenów jednorazowych

#### Podłączanie części roboczej do przewodu silnika

- Przyłączyć przewodu silnika **24** podłączyć do przyłącza części roboczej **19** przewodu silnika. Upewnić się, że zaczep **23** na przewodzie silnika jest zrównany z zaczepem na sprzągłe części roboczej. Następuje wzębienie części roboczej. W widocznym polu „Off” **20** na przewodzie silnika widoczne jest złote oznaczenie. Jednostka sterująca **1** rozpoznaje typ części roboczej i przedstawia ten typ w odpowiednim polu obsługi części roboczej na wyświetlaczu **2**. Na wyświetlaczu **2** pojawiają się ostatnio ustawione parametry dla tego typu części roboczej podłączonej do danego gniazda przyłączeniowego silnika.

#### Notyfikacja

Część robocza podłączona do tego przewodu silnika jest gotowa do pracy dopiero wówczas, gdy w widocznym polu „On” **21** na przewodzie silnika pojawi się złote oznaczenie.

#### Zwalnianie części roboczej do pracy (pozycja „On”)

- Nacisnąć przycisk odblokowujący **22** na przewodzie silnika i nasunąć część roboczą mocniej na przewód silnika. Następuje wzębienie części roboczej. W polu widzenia „On” **21** na przewodzie silnika widoczne jest złote oznaczenie.

#### Notyfikacja

W przypadku części roboczych z suwakiem do odblokowywania narzędzia **25** w pozycji „On” **21** zaczep **23** na przewodzie silnika blokuje suwak. Odłączenie narzędzi jest w wyniku tego możliwe tylko w pozycji „Off” **20**.

W przypadku części roboczych z tulejką odblokowującą **26** w pozycji „On” **21** przyłącze części roboczej **19** na przewodzie silnika blokuje tulejkę odblokowującą. Odłączenie narzędzi jest w wyniku tego jest możliwe tylko w pozycji „Off” **20**.

W przypadku części roboczych bez suwaka do odblokowywania narzędzia podłączanie/odłączenie narzędzi w pozycji „On” jest wprawdzie możliwe, ale zabronione ze względu na niebezpieczeństwo skaleczenia w wyniku przypadkowego załączenia części roboczej.

#### Blokowanie części roboczej (pozycja „Off”)

- Nacisnąć przycisk odblokowujący **22** na przewodzie silnika i wyjąć przewód silnika z części roboczej. Następuje wzębienie części roboczej. W widocznym polu „Off” **20** na przewodzie silnika widoczne jest złote oznaczenie.

### Odłączanie części roboczej od przewodu silnika

- ▶ Nacisnąć przycisk odblokowujący **22** na przewodzie silnika i pociągając za przyłącze części roboczej **19**, odłączyć przewód silnika od części roboczej.

### Odłączanie sterownika nożnego ELAN 4 electro GA808 od jednostki sterującej

- ▶ Wyciągnąć wtyczkę sterownika nożnego **c** z gniazda przyłączeniowego sterownika nożnego **6**, patrz Rys. 2.

### Odłączanie przewodu silnika ELAN 4 electro GA806 od jednostki sterującej

- ▶ Wyciągnąć przewód silnika za wtyczkę strony jednostki sterującej **c** z gniazda przyłączeniowego dla części roboczych **7**, patrz Rys. 3.

## 6.2 Kontrola działania

- ▶ Przed każdorazowym użyciem i po każdej wymianie części roboczej sprawdzić działanie wszystkich stosowanych produktów i ich stan techniczny.
- ▶ Sprawdzić stabilność połączenia wszystkich stosowanych produktów.
- ▶ Upewnić się, czy ustawione parametry i sposób użytkowania są zgodne z instrukcją użycia i informacjami na temat bezpieczeństwa części roboczych lub narzędzi.
- ▶ Należy sprawdzić, czy ostrza narzędzi nie są mechanicznie uszkodzone.
- ▶ Upewnić się, że dla podłączonych części roboczych na wyświetlaczu w odpowiedniej części pola obsługowego jest przedstawiony prawidłowy typ części roboczych.
- ▶ Nie używać uszkodzonego lub zepsutego produktu. Uszkodzony produkt należy natychmiast wybrakować.
- ▶ Dopuszczenie części roboczej do eksploatacji.
- ▶ Wcisnąć sterownik nożny do oporu.

Część robocza uruchamia się i osiąga maksymalną prędkością obrotową przedstawioną na wyświetlaczu w polu obsługi części roboczej.

Część robocza pracuje płynnie ze stałą prędkością obrotową.

Paskowy wskaźnik jakości rzeczywistej prędkości obrotowej aktualnej części roboczej w polu obsługi części roboczej świeci w całości.

- ▶ W razie potrzeby zwolnić pompę chłodzącą w odpowiednim polu obsługi części roboczej lub za pomocą przycisku funkcyjnego w sterowniku nożnym.

Pompa chłodząca uruchamia się wraz z uruchomieniem części roboczej.

## 6.3 Obsługa



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo skaleczenia i/lub niewłaściwego działania!

- ▶ Przed każdym użyciem przeprowadzać kontrolę działania.



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń ciała i szkód materialnych przez przypadkowe naciśnięcie podczas przedstawiania/poruszania sterownika nożnego!

- ▶ Aby przestawić sterownik nożny: Korzystać z uchwytu transportowego.
- ▶ Przed przedstawieniem: Zabezpieczyć część roboczą przed przypadkowym uruchomieniem (pozycja „Off”).

Eksplotacja części roboczej i zmiana parametrów ustawień w jednostce sterującej są możliwe tylko wówczas, jeżeli:

- część robocza jest podłączona do jednostki sterującej,
- sterownik nożny jest podłączony do gniazda przyłączeniowego sterownika nożnego **6**,
- w tym samym czasie nie jest włączona inna część robocza i
- na wyświetlaczu jednostki sterującej w polu obsługi jest przedstawiony typ części roboczej.

Następujących ustawień silnika nie można zmienić przy aktywnej części roboczej:

- Kierunek obrotów
- Górna wartość graniczna zakresu obrotów silnika

### Włączanie pola obsługi silnika/pompy

#### Notifikacja

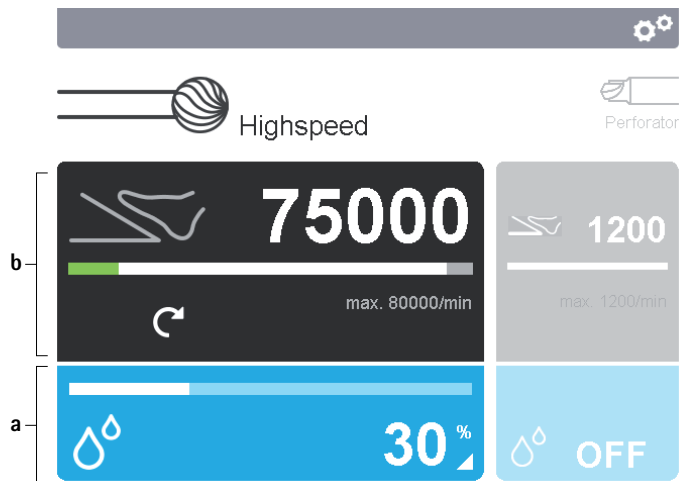
Ustawień silnika nie można zmienić przy aktywnej części roboczej.

- ▶ Zmiana parametrów części roboczej: Nacisnąć pole obsługi części roboczej **b** na wyświetlaczu **2**, patrz Rys. 5.
- ▶ Zmiana parametrów pompy pługującej: Nacisnąć pole obsługi pompy **a** na wyświetlaczu **2**.

Naciśnięte pole obsługi przełącza się w tryb ustawień. Można teraz zmienić wymienione niżej parametry.

# Aesculap®

## Jednostka sterująca ELAN 4 electro GA800



Rys. 5 Włączanie pól obsługi

### Legenda

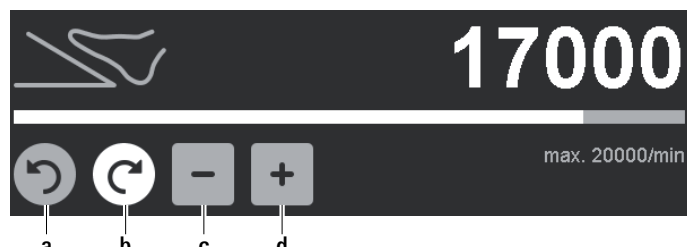
- a Pole obsługi pompy
- b Pole obsługi części roboczej

### Zmiana górnej wartości granicznej prędkości obrotowej/kierunku obrotu części roboczej

- Aktywacja pola obsługi części roboczej, patrz Włączanie pól obsługi silnika/pompy.
- Zmiana kierunku obrotu: Nacisnąć nieaktywny, szary przycisk kierunku obrotu w prawo/lewo **a/b**, patrz Rys. 6.  
Kierunek obrotu zmieni się z kierunku prawego na lewy i odwrotnie.
- Zmiana górnej wartości granicznej zakresu obrotów: Nacisnąć przyciski do zmniejszania/zwiększenia górnej wartości granicznej prędkości obrotowej **c/d**.  
Górna wartość graniczna prędkości obrotowej zostanie stopniowo zmniejszona/zwiększena.

### Notyfikacja

Wielkość skoku podczas zmiany górnej wartości granicznej zakresu obrotów jest zależna od podłączonej części roboczej.



Rys. 6 Zmiana górnej wartości granicznej prędkości obrotowej/kierunku obrotu

### Legenda

- a Przycisk kierunku obrotu w lewo
- b Przycisk kierunku obrotu w prawo

- c Przycisk do zmniejszania górnej wartości granicznej prędkości obrotowej
- d Przycisk do zwiększenia górnej wartości granicznej prędkości obrotowej

### Włączanie pompy płuczającej/funkcji „Flush” (płukanie ciągłe)

- Uaktywnić pole obsługi pompy, patrz Włączanie pól obsługi silnika/pompy.
- Włączyć pompę płuczącą: Nacisnąć przycisk do włączania pompy płuczącej **a**, patrz Rys. 7.  
Pompa płucząca jest aktywna i tłoczy ciecz chłodzącą z aktualnie ustaloną wydajnością.
- Włączyć funkcję „Flush”: Nacisnąć przycisk „Flush” **b** i przytrzymać wcisnięty.  
Funkcja „Flush” jest aktywna. Pompa płucząca tłoczy ciecz chłodzącą z maksymalną wydajnością, aż do zwolnienia przycisku „Flush” **b**.

### Notyfikacja

Aktywacja funkcji „Flush” jest niezależna od tego, czy część robocza jest podłączona lub aktywna.



Rys. 7 Włączanie pompy płuczącej/funkcji „Flush”

### Legenda

- a Przycisk do włączania/wyłączania pompy płuczącej
- b Przycisk „Flush”
- c Przycisk do zmniejszania wydajności pompy
- d Przycisk do zwiększenia wydajności pompy

### Wyłączanie pompy płuczącej i zmiana wydajności pompy

#### Notyfikacja

Wydajność pompy płuczącej można zmienić tylko wtedy, gdy pompa płucząca jest aktywna.

- Uaktywnić pole obsługi pompy, patrz Włączanie pól obsługi silnika/pompy.
- Wyłączanie pompy płuczącej: Nacisnąć przycisk do wyłączania pompy płuczącej **a**, patrz Rys. 7.  
Pompa płucząca jest nieaktywna i nie tłoczy już cieczy chłodzącej.
- Zmiana wydajności pompy: Nacisnąć przyciski do zmniejszania/zwiększenia wydajności pompy **c/d**.

Wydajność pompy zostanie stopniowo zmniejszona/zwiększena.

Wydajność pompy można ustawać stopniowo w zakresie:

- od 1 % do 5 %: skok co 1 %
- od 5 % do 100 %: skok co 5 %

### Aktywowanie części roboczej za pomocą sterownika nożnego

Aktywacja trybu obrotów w prawo:

- Ustawić przycisk kierunku obrotu silnika **30** na obroty w prawo.  
W polu obsługi części roboczej świeci się symbol obrotów w prawo.
  - Nacisnąć pedał **29**.  
Część robocza obraca się zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
- Aktywacja trybu obrotów w lewo:
- Ustawić przycisk kierunku obrotu silnika **30** na obroty w lewo.  
W polu obsługi części roboczej świeci się symbol obrotów w lewo.
  - Nacisnąć pedał **29**. Część robocza obraca się przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.  
Jednostka sterująca wydaje sygnał akustyczny.

### Aktywowanie pompy płuczącej za pomocą sterownika nożnego

- Włączanie/wyłączanie pompy chłodzącej: Krótko nacisnąć przycisk funkcyjny **28**.
- Włączenie funkcji „Flush” (płukanie ciągłe): Dłużej przycisnąć przycisk funkcyjny **28** i przytrzymać wcisnięty.

## 6.4 Menu ustawień systemowych

### Notyfikacja

Menu ustawień systemowych może być wywołane wyłącznie wtedy, gdy żadna część robocza nie jest aktywna.

Pendant aktywności menu ustawień systemowych eksploatacja części roboczych jest zablokowana.

- Wywoływanie menu ustawień systemowych: Nacisnąć przycisk menu ustawień systemowych **d**, patrz Przykład metody obsługi.  
Otwiera się menu ustawień systemowych, patrz Rys. 8.



Rys. 8 Menu ustawień systemowych

### Legenda

- a Przycisk ekranowy „Informacje o urządzeniu”
- b Przycisk ekranowy „Ustawienia urządzenia”

- c Przycisk ekranowy „Ustawienia silnika”
- d Przycisk „Wyjście z menu ustawień systemowych”

Menu	Opis
Ustawienia silnika	Wyświetlanie i zmiana ustawień poszczególnych typów części roboczych
Ustawienia urządzenia	Wyświetlanie i zmiana ustawień podstawowych jednostki sterującej
Informacje o urządzeniu	Wyświetlanie informacji o jednostce sterującej o urządzeniu

- Wywoływanie menu: Nacisnąć przycisk ekranowy menu.
- Wyjście z menu ustawień systemowych: Nacisnąć przycisk „Wyjście z menu ustawień systemowych” **d**.

### Ustawienia silnika

W menu ustawień silnika wyświetlić typy części roboczych, patrz Rys. 9.



Rys. 9 Ustawienia silnika – przegląd typów części roboczych

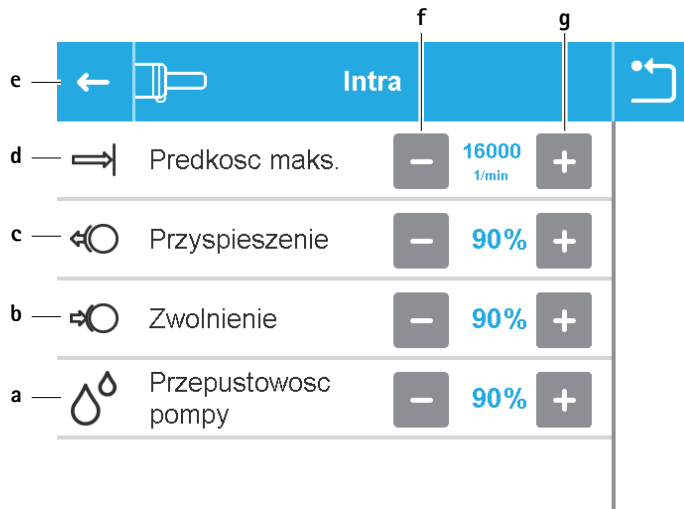
### Legenda

- a Przyciski ekranowe typów części roboczych
- b Wyjście z menu
- Wyjście z menu: Nacisnąć przycisk „Wyjście z menu” **b**.
- Wyświetlanie/zmiana ustawień silnika jednego typu części roboczych: Nacisnąć przycisk ekranowy typu części roboczej **a**.

# Aesculap®

## Jednostka sterująca ELAN 4 electro GA800

Otworzy się podmenu wybranego typu części roboczej, patrz Rys. 10.



Rys. 10 Ustawienia silnika – wybrany typ części roboczych

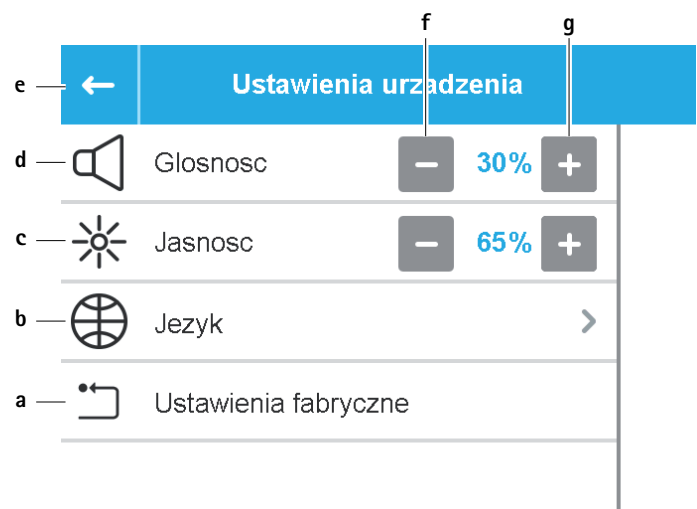
### Legenda

- a Tempo tłoczenia
- b Tempo hamowania
- c Tempo przyspieszenia
- d Maksymalna prędkość
- e Wyjście z menu
- f Zmniejszanie wartości
- g Zwiększenie wartości

Ustawienie	Opis
Maksymalna prędkość	Maksymalna prędkość obrotowa/skoku
Tempo przyspieszenia	Tempo przyspieszenia części roboczej
Tempo hamowania	Tempo hamowania części roboczej
Tempo tłoczenia	Tempo tłoczenia pompy chłodzącej

- Wyjście z menu: Nacisnąć przycisk „Wyjście z menu” e.
  - Zmiana ustawień silnika: Nacisnąć przycisk „Zwiększenie wartości” g lub „Zmniejszenie wartości” f.
- Zmiana staje się natychmiast skuteczna. Wyświetla się ustawiona wartość.

## Ustawienia urządzenia



Rys. 11 Ustawienia urządzeń

### Legenda

- a Reset urządzenia do ustawień fabrycznych
- b Język
- c Jasność
- d Głośność
- e Wyjście z menu
- f Zmniejszanie wartości
- g Zwiększenie wartości

Ustawienie	Opis
Głośność	Ustawianie głośności systemu
Jasność	Ustawianie jasności wyświetlacza
Język	Ustawienie języka systemowego
Reset urządzenia do ustawień fabrycznych	Reset urządzenia do ustawień fabrycznych (obejmuje ustawienia silnika)

- Wyjście z menu: Nacisnąć przycisk „Wyjście z menu” e.
- Zmiana głośności systemu/jasności wyświetlacza: Nacisnąć przycisk „Zwiększenie wartości” g lub „Zmniejszenie wartości” f.
- Zmiana staje się natychmiast skuteczna. Wyświetla się ustawiona wartość.
- Zmiana języka systemowego:
  - Nacisnąć przycisk „Język” b.
  - Wybrać żądaną język.
- Przywracanie ustawień domyślnych:
  - Wybrać przycisk ekranowy „Reset urządzenia do ustawień fabrycznych” a.
  - Potwierdzić komunikat.

## Informacje o urządzeniu

Menu „Informacje o urządzeniu” przedstawia ogólne informacje o urządzeniu i oprogramowaniu urządzenia.

- Wyjście z menu: Nacisnąć przycisk „Wyjście z menu” e.

## 7. Weryfikacja procedury przygotowawczej

### 7.1 Ogólne zasady bezpieczeństwa

#### Notyfikacja

Należy przestrzegać obowiązujących krajowych przepisów, krajowych i międzynarodowych norm i rozporządzeń, a także wewnętrznych przepisów dotyczących zachowania higieny podczas przygotowywania do ponownego użycia.

#### Notyfikacja

U pacjentów z chorobą lub podejrzeniem choroby Creutzfeldta-Jakoba bądź jej odmiany – przestrzegać odpowiednich przepisów państwowych w zakresie przygotowania produktów.

#### Notyfikacja

Należy zwrócić uwagę, że fakt skutecznego przygotowania tego wyrobu medycznego może być potwierdzony wyłącznie po uprzedniej walidacji procesu przygotowania. Odpowiedzialność za ten proces ponosi użytkownik lub osoba przygotowująca urządzenie.

W procesie weryfikacji zastosowano zalecane środki chemiczne.

### 7.2 Przygotowywanie do czyszczenia

- Produkty należy rozmontować bezpośrednio po użyciu.
- Jednostkę sterującą 1 należy wyłączyć z eksploatacji bezpośrednio po użyciu, patrz Wyłączanie po pracy.
- Widoczne pozostałości pooperacyjne należy możliwie w całości usunąć za pomocą wilgotnej ściereczki z niestrzepiącego się materiału.

## 7.3 Czyszczenie/dezynfekcja

Zasady bezpieczeństwa dla procedury przygotowawczej danego produktu



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo porażenia prądem i powstania pożaru!

- Przed czyszczeniem wyciągnąć wtyczkę z gniazda elektrycznego.
- Nie stosować łatwopalnych i wybuchowych środków czyszczących i dezynfekujących.
- Upewnić się, że płyny nie przedostały się do wnętrza produktu.



PRZESTROGA

Mycie maszynowe/dezynfekcja grozi uszkodzeniem produktu!

- Do czyszczenia produktu stosować wyłącznie dezynfekcję przez przecieranie.
- Nigdy nie sterylizować produktu.



PRZESTROGA

Zastosowanie niewłaściwych środków czyszczących/dezynfekcyjnych może doprowadzić do uszkodzenia produktu!

- Do czyszczenia powierzchni stosować tylko środki czyszczące/dezynfekcyjne dopuszczonego typu, zgodnie z zaleceniami ich producenta.

- Nie czyścić produktu w kąpieli ultradźwiękowej lub w cieczach.

# Aesculap®

## Jednostka sterująca ELAN 4 electro GA800

### 7.4 Dezynfekcja przez wycieranie w przypadku urządzeń elektrycznych nie podlegających sterylizacji

Faza	Krok	T [°C/°F]	t [min]	Stęž. [%]	Jakość wody	Środki chemiczne
I	Dezynfekcja przez przecieranie	TP	≥1	-	-	Chusteczki nasączone meliseptolem HBV 50 % propan-1-ol

TP: Temperatura pokojowa

#### Faza I

- ▶ Ewentualne widoczne pozostałości usunąć za pomocą chusteczek dezynfekcyjnych jednorazowego użytku.
- ▶ Optycznie czysty produkt wytrzeć w całości chusteczką dezynfekcyjną jednorazowego użytku.
- ▶ Zachować zalecany czas oddziaływania (co najmniej 1 min).

### 7.5 Kontrola, konserwacja i przeglądy

- ▶ Każdorazowo po zakończeniu czyszczenia i dezynfekcji sprawdzić urządzenie pod kątem czystości, prawidłowości działania i obecności uszkodzeń.
- ▶ Uszkodzony produkt należy natychmiast wybrakować.

## 8. Utrzymanie sprawności urządzenia

Aby zagwarantować niezawodną pracę, przynajmniej raz w roku musi zostać przeprowadzona konserwacja i przegląd.

W sprawie konkretnych usług serwisowych proszę się skontaktować z właściwym dla Państwa krajowym przedstawicielstwem firmy B. Braun/Aesculap, patrz Serwis techniczny.

## 9. Wykrywanie i usuwanie usterek

- ▶ Naprawę uszkodzonych produktów zlecić serwisowi technicznemu firmy patrz Serwis techniczny.

### 9.1 Komunikaty błędów na wyświetlaczu

Usterki, które są rozpoznane przez jednostkę sterującą, są przedstawiane na wyświetlaczu jako komunikat o błędach.

Występują trzy rodzaje komunikatów o błędach:

- Błędy systemowe (tekst na czerwonym polu): Praca z użyciem jednostki sterującej lub systemu jest niemożliwa.
- Błędy wyposażenia (tekst na żółtym polu): Praca z użyciem innego komponentu jest niemożliwa.
- Błędy obsługowe (tekst na niebieskim polu): Po usunięciu przyczyny można pracować z użyciem systemu.

#### Notyfikacja

Niektóre usterki nie można jednoznacznie przyporządkować. Mogą wskazywać zarówno na błąd obsługi, jak i błąd wyposażenia. W takich przypadkach przyjmuje się najpierw błąd obsługi, aby uniknąć niepotrzebnej wymiany lub przesyłki produktów.

#### Błąd systemowy

Wyświetlona informacja	Przyczyna	Sposób usunięcia
Błąd systemowy Wyłączyć i włączyć jednostkę sterującą. Jeśli błąd pojawi się ponownie, należy wymienić jednostkę sterującą.	Wewnętrzne nadzorowanie jednostki sterującej rozpoznaje błąd lub usterkę.	Wyłączyć i ponownie włączyć jednostkę sterującą. Pojawia się ponownie wskazanie: Wymienić jednostkę sterującą.

#### Wyposażenie dodatkowe

Wyświetlona informacja	Przyczyna	Sposób usunięcia
Uszkodzenie silnika lub przewodu silnika Proszę wymienić produkt	Uszkodzenie przewodu silnika lub części roboczej	Wymienić przewód silnika lub część roboczą
Awaria sterownika nożnego Proszę wymienić produkt	Awaria sterownika nożnego	Wymienić sterownik nożny.

#### Błędy w obsłudze

Wyświetlona informacja	Przyczyna	Sposób usunięcia
Przegrzanie silnika Aktualnie stosowany silnik jest przegrzany. Proszę schłodzić silnik lub użyć innego odpowiedniego silnika.	Przegrzanie silnika części roboczej	Poczekać, aż część robocza ostygnie. Jeżeli część robocza nadmiernie się przegrzewa: Wymienić część roboczą.

# Aesculap®

## Jednostka sterująca ELAN 4 electro GA800

Wyświetlona informacja	Przyczyna	Sposób usunięcia
Silnik zablokowany Zatrzymać aktywowanie silnika i zwolnić blokadę. Jeśli błąd pojawi się ponownie, należy wymienić produkt.	Blokada części roboczej	Zatrzymać aktywowanie części roboczej i zwolnić blokadę. Jeżeli błąd występuje podczas aktywacji części roboczej na wolnych obrotach: Wymienić część roboczą.
Brak rozpoznania silnika Przełączyc silnik do pozycji „Off”, a następnie znowu do pozycji „On”.	Część robocza w pozycji „On” podłączona do jednostki sterującej	Zablokować część roboczą (pozycja „Off”). Jednostka sterująca rozpoznaje typ części roboczej. Praca: Zwolnić część roboczą (pozycja „On”).
Dwa silniki w pozycji „On” Proszę przełączyc jeden do pozycji „Off”.	Sterownik nożny uruchomiony, gdy dwie części robocze są zwolnione (pozycja „On”) Wskazówka: Można pracować tylko z jedną częścią roboczą.	Zwolnić tylko tę część roboczą, która ma służyć do pracy (pozycja „On”). Zablokować część roboczą, która nie ma służyć do pracy (pozycja „Off”).
Aktywacja silnika w pozycji „Off”. Przed aktywacją przełączyc silnik do pozycji „On”.	Sterownik nożny uruchomiony, gdy część robocza podłączona do przewodu silnika jest zablokowana (pozycja „Off”)	Zwolnić część roboczą (pozycja „On”).
Aktywacja bez podłączonego silnika. Podłączyc silnik do jednostki sterującej	Sterownik nożny uruchomiony, gdy część robocza nie jest podłączona do jednostki sterującej.	Podłączyć przewód silnika do jednostki sterującej. Podłączyć część roboczą do przewodu silnika.
Pedał lub przycisk w sterowniku nożnym aktywują się podczas uruchomienia. Proszę zwolnić pedał i przyciski.	Uruchomiono pedał lub przycisk w sterowniku nożnym podczas samokontroli urządzenia.	Zwolnić. Jeżeli pedał lub przyciski nie zostały naciśnięte, sterownik nożny jest uszkodzony. Ew. wymienić sterownik nożny.

### Pozostałe usterki jednostki sterującej

Usterka	Przyczyna	Rozpoznanie	Sposób usunięcia
Nie można włączyć jednostki sterującej.	Brak zasilania jednostki sterującej	Jednostka sterująca nie jest podłączona do zasilania lub jest włączona (wskaźnik włączenia zasilania sieciowego nie jest podświetlony, czarny ekran wyświetlacza)	Podłączyć jednostkę sterującą do zasilania. Włączyć jednostkę sterującą.
Przepalone bezpieczniki	Wskaźnik włączenia zasilania sieciowego nie świeci, czarny ekran wyświetlacza		Wymienić bezpieczniki.
Zablokowany przepływ płynu chłodzącego.	Zbiornik płynu chłodzącego pusty	Zbiornik płynu chłodzącego pusty.	Wymienić zbiornik płynu chłodzącego.
Žle założone dreny	Žle założone dreny	Žle założone dreny	Założyć dreny we właściwy sposób.
Zestaw drenów jest nieszczelny	Płyn chłodzący wycieka		Wymienić zestaw drenów.
Zatkana dysza spryskująca	Pompa chłodząca działa. Płyn chłodzący nie jest wydawany.		Wymienić dyszę rozpylającą.
Awaria silnika pompy płynu chłodzącego	Pompa chłodząca nie działa.		Wymienić jednostkę sterującą.

## Usterka podczas pracy z użyciem części roboczej

Usterka	Przyczyna	Rozpoznanie	Sposób usunięcia
Odłączenie/podłączenie części roboczej do/od przewodu silnika niemożliwe (zmiana z pozycji „On” do „Off” i odwrotnie)	Nie zwalnia się przycisk odblokowujący na przewodzie silnika między podłączaniem/odłączaniem i zwalnianiem/blokowaniem części roboczej  Sprzęgło silnika uszkodzone	Nie można przeprowadzić procedury łączenia	Zwolnić i ponownie nacisnąć przycisk odblokowujący na przewodzie silnika między podłączaniem/odłączaniem i zwalnianiem/blokowaniem części roboczej.  Wymienić część roboczą lub przewód silnika.
Nie można podłączyć narzędzi.	ELAN 4 electro Highspeed: Zabawkowana automatyczna blokada narzędzi  ELAN 4 electro Highspeed: Suwak do odblokowywania narzędzi zablokowany	Narzędzie wysokoobrotowe nie wzabra się  Zwolniona część robocza (pozycja „On”)	Nacisnąć i przytrzymać suwak do odblokowywania narzędzi, a następnie podłączyć narzędzie.  Zablokować część roboczą (pozycja „Off”).
Nasadki do GA849 (kraniotomu) nie można podłączyć ani odłączyć	Narzędzie nie pasuje  Przyłącze lub sprzęgło narzędzi zdeformowane, uszkodzone	Niewłaściwe narzędzie  Narzędzia nie można podłączyć ani odłączyć lub jest możliwe z trudem	Wybrać odpowiednie narzędzie zgodnie z instrukcją obsługi części roboczej.  Zastosować nowe narzędzie.  Wymienić część roboczą.
Nasadki do GA849 (kraniotomu) nie można podłączyć ani odłączyć	Zabawkowana automatyczna blokada nasadki  Tuleja odblokowująca zablokowana  Sprzęgło nasadki uszkodzone	Nasadka nie wzabra się  Zwolniona część robocza (pozycja „On”)  Nasadki nie można podłączyć ani odłączyć lub sprawia to trudność	Odciągnąć tulejkę odblokowującą i przytrzymać, a następnie podłączyć nasadkę.  Zablokować część roboczą (pozycja „Off”).  Użyć nowej nasadki.  Wymienić część roboczą.
Obrotowe zabezpieczenie opony twardej GB947R obraca się z trudem	Obrotowe zabezpieczenie opony twardej obraca się z trudem	Punkt łożyskowania zabrudzony lub zużyty	Postępować zgodnie z instrukcją użycia (TA014438/TA014439) (przygotowanie, pielęgnacja).  Wymienić obrotowe zabezpieczenie opony twardej.
Głośne odgłosy pracy części roboczej	Awaria przekładni/łożyska kulkowego	Głośny, nieregularny dźwięk	Wymienić część roboczą. Profilaktyka: Smarować regularnie część roboczą olejem.
Część robocza wysokoobrotowa silnie drga	Nietypowe odgłosy pracy, drgania	Trzon części roboczej wygięty  Część robocza uszkodzona  Błędnie przeprowadzone przygotowanie	Wymienić część roboczą.  Postępować zgodnie z instrukcją użycia części roboczej (przygotowanie, pielęgnacja).

# Aesculap®

## Jednostka sterująca ELAN 4 electro GA800

Usterka	Przyczyna	Rozpoznanie	Sposób usunięcia
Część robocza nagrzewa się zbyt mocno	Tępe narzędzie Część robocza uszkodzona Przeciążenie Błędnie przeprowadzone przygotowanie/konserwacja Trzon części roboczej wygięty Część robocza uszkodzona	Narzędzie nagrzewa się Ostrza narzędzi są ostre, a część robocza nagrzewa się pomimo to Nagrzewanie się części roboczej Głośne odgłosy pracy Organia	Wymienić narzędzie. Wymienić część roboczą. Profilaktyka: Smarować regularnie część roboczą olejem. Postępować zgodnie z instrukcją użycia części roboczej (praca pulsacyjna). Postępować zgodnie z instrukcją użycia części roboczej (przygotowanie, pielęgnacja). Wymienić część roboczą.
Część robocza nie działa	Część robocza uszkodzona Awaria sterownika nożnego	Narzędzie nie porusza się Pedał nie porusza się	Wymienić część roboczą. Wymienić sterownik nożny.
Niedostateczna moc	Stępienie narzędzia Część robocza jest stosowana w trybie lewobieżnym Brak wyśrodkowania freza do kraniotomii względem pałka ochronnego do opony twardej Część robocza uszkodzona	Zużycie ostrzy Ostrza zabrudzone, np. w wyniku zbyt słabego płukania Narzędzie z użebieniem jest stosowane w trybie lewobieżnym Pałek ochronny opony twardej wygięty Ruch posuwisty w obszarze kraniotomii jest zbyt powolny Niedostateczna wydajność części roboczej Po krótkim czasie występuje przegrzanie	Wymienić narzędzie. Narzędzie z użebieniem należy stosować w trybie prawobieżnym. Należy przestrzegać instrukcji użycia (TA014438/TA014439). Wymienić pałek ochronny opony twardej. Postępować zgodnie z instrukcją użycia części roboczej (przygotowanie, pielęgnacja). Wymienić część roboczą.

### 9.2 Wymiana bezpieczników



**Zagrożenie życia wskutek porażenia prądem!**  
 ► Przed wymianą bezpieczników należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda sieciowego!

#### Notyfikacja

Jeśli bezpieczniki często przepalają się, urządzenie jest uszkodzone i należy je naprawić, patrz Serwis techniczny.

Zalecany zestaw bezpieczników: 2 sztuki IEC 127 – T 6,3 A o zdolności łączenia H (1 500 A przy 250V/50 Hz)

- Nosek zatraskowy podstawy bezpiecznika **13** odblokować za pomocą małego śrubokrętu.
- Wyciągnąć podstawę bezpiecznika **13**.
- Wymienić obie wkładki bezpiecznikowe.
- Podstawę bezpiecznika **13** znów tak założyć, aby zakleszczyła się słyśalnie.

## 10. Serwis techniczny



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zagrożenie dla życia pacjenta i użytkownika przez błędne działanie i/lub awarię środków zabezpieczających!

- ▶ Podczas stosowania produktu u pacjenta nie przeprowadzać czynności serwisowych ani konserwacyjnych.
- ▶ Wprowadzanie zmian konstrukcyjnych do produktu jest zabronione.

Wprowadzanie zmian konstrukcyjnych do urządzeń medycznych może skutkować utratą praw gwarancyjnych/praw z tytułu rękojmi, jak również istniejących dopuszczeń.

► W sprawie konkretnych usług serwisowych proszę się skontaktować z właściwym dla Państwa krajowym przedstawicielstwem firmy B. Braun/Aesculap.

### Adresy punktów serwisowych

Aesculap Technischer Service  
Am Aesculap-Platz  
78532 Tuttlingen / Germany  
Phone: +49 7461 95-1601  
Fax: +49 7461 14-939  
E-Mail: [ats@aesculap.de](mailto:ats@aesculap.de)

Adresy pozostałych punktów serwisowych można uzyskać pod powyższym adresem.

## 11. Akcesoria/części zamienne

### 11.1 Przewody silnika, części robocze i sterowniki nożne ELAN 4 electro

Nr artykułu	Oznaczenie
GA806	Przewód silnika do sterownika nożnego ELAN 4 electro
GA808	Sterownik nożny ELAN 4 electro
GA822	Silnik mechanizmu trepanacyjnego ELAN 4 electro
GA824	Silnik wolnoobrotowy z mikrosprzęgłem ELAN 4 electro
GA836	Mikropiła strzałkowa ELAN 4 electro
GA837	Mikrowyrzynarka ELAN 4 electro
GA849	Kraniotom i uchwyt wielofunkcyjny ELAN 4 electro (2-pierścieniowy)
GA861	Uchwyt standardowy (1-pierścieniowy) L 4 ELAN 4 electro
GA862	Uchwyt standardowy (1-pierścieniowy) L7 ELAN 4 electro
GA863	Uchwyt standardowy (1-pierścieniowy) L 10 ELAN 4 electro
GA864	Uchwyt standardowy (1-pierścieniowy) L13 ELAN 4 electro

### 11.2 Pompa chłodząca

Nr artykułu	Oznaczenie
GA395SU	Zestaw drenów jednorazowych ELAN 4 electro
GD412804	Wieszak na butlę z płynem
-	Roztwór soli fizjologicznej do 1000 ml Wskazówka: Wyposażenie marki innej niż Aesculap

# Aesculap®

## Jednostka sterująca ELAN 4 electro GA800

### 11.3 Przewód zasilający

Nr artykułu	Dopuszczenie	Kolor	Długość
TE780	Europa	czarny	1,5 m
TE730	Europa	czarny	5 m
TE734	Wielka Brytania	czarny	5 m
TE735	USA, Kanada, Japonia	szary	3,5 m

### 11.4 Przewody wyrównania potencjału elektrycznego

Nr artykułu	Oznaczenie
GK535	Przewód wyrównania potencjału elektrycznego (4 m)
TA008205	Przewód wyrównania potencjału elektrycznego (0,8 m)

### 11.5 Części zamienne

Nr artykułu	Oznaczenie
TA021473	Bezpiecznik: wkładka topikowa T 6,3 AH

## 12. Dane techniczne

### 12.1 Klasyfikacja zgodnie z dyrektywą 93/42/EWG

Nr artykułu	Oznaczenie	Klasa
GA800	Jednostka sterująca ELAN 4 electro	IIa
GA806	Przewód silnika do sterownika nożnego ELAN 4 electro	I
GA808	Sterownik nożny ELAN 4 electro	I
GA822	Silnik mechanizmu trepanacyjnego ELAN 4 electro	IIa
GA824	Silnik wolnoobrotowy z mikrosprzęgłem ELAN 4 electro	IIa
GA836	Mikropiła strzałkowa ELAN 4 electro	IIa
GA837	Mikrowyrzynarka ELAN 4 electro	IIa

Nr artykułu	Oznaczenie	Klasa
GA849	Kraniotom i uchwyt wielofunkcyjny ELAN 4 electro (2-pierścieniowy)	IIa
GA861	Uchwyt standardowy (1-pierścieniowy) L4 ELAN 4 electro	IIa
GA862	Uchwyt standardowy (1-pierścieniowy) L 7 ELAN 4 electro	IIa
GA863	Uchwyt standardowy (1-pierścieniowy) L10 ELAN 4 electro	IIa
GA864	Uchwyt standardowy (1-pierścieniowy) L 13 ELAN 4 electro	IIa
GA395SU	Zestaw drenów jednorazowych ELAN 4 electro	IIa

### 12.2 Dane wydajnościowe, informacje o normach

Klasa ochronności (zgodnie z EC/DIN EN 60601-1)	I
Stopień ochrony urządzenia zgodnie z IEC/DIN EN 60529	IP20
Część użytkowa	Typ BF
Zakresy napięć zasilania	100 V~–120 V~ ±10 % 220 V~–240 V~ ±10 %
Pobór prądu (gotowość do pracy)	0,2 A (od 100 V~ do 120 V~) 0,3A (od 220 V~ do 240 V~)
Pobór prądu (maksymalne obciążenie)	5,4 A–4,4 A (od 100 V~ do 120 V~) 2,3 A–2,2 A (od 220 V~ do 240 V~)
Częstotliwość	50–60 Hz
Tryb pracy	Praca w trybie ciągłym
Zabezpieczenie urządzenia zgodnie z IEC 60127-1	T 6,3 AH, 250 V Budowa: 5 x 20 mm
Maksymalna wydajność pompy chłodzącej	65 ml/min ± 15 %
Masa	9,5 kg ± 10 %
Wymiary (D x S x W)	380 mm x 330 mm x 201 mm ± 5 %
Wymiary (dł. x szer. x wys.) z uchwytem na butelki	380 mm x 379 mm x 427 mm ± 5 %
Zgodność z normami	IEC/DIN EN 60601-1
EMV	IEC/DIN EN 60601-1-2
CISPR11	Klasa A

### 12.3 Warunki otoczenia

	Praca	Transport i przechowywanie
Temperatura	od 10 °C do 40 °C	od -10 °C do 50 °C
Wilgotność względna powietrza	od 30 % do 75%	od 10 % do 90 %
Ciśnienie atmosferyczne	od 700 hPa do 1 060 hPa	od 500 hPa do 1 060 hPa

## 13. Utylizacja

### Notyfikacja

Przed usunięciem produkt musi zostać odpowiednio przygotowany przez użytkownika, patrz Weryfikacja procedury przygotowawczej.



W przypadku utylizacji lub przekazywania produktu, jego komponentów lub ich opakowań do recyklingu należy bezwzględnie przestrzegać krajowych przepisów!

Paszport recyklingowy można zapisać w postaci pliku PDF. Pliki te znajdują się w extranecie Aesculap przy numerze katalogowym danego produktu. (Paszport recyklingowy to instrukcja dotycząca demontażu urządzenia zawierająca informacje na temat poprawnego usuwania składników szkodliwych dla środowiska)

Produkt oznaczony tym symbolem należy przekazać do oddzielnego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Na obszarze Unii Europejskiej utylizacja wykonywana jest bezpłatnie przez producenta.

- ▶ Informacji na temat usuwania produktu udziela właściwe dla kraju użytkownika przedstawicielstwo firmy B. Braun/Aesculap, patrz Serwis techniczny.

## 14. Dystrybutor

Aesculap Chifa Sp. z o. o.

ul Tysiąclecia 14

64-300 Nowy Tomyśl

Tel.: +48 61 44 20 100

Faks: +48 61 44 23 936

E-mail: info.acp@bbraun.com

# Aesculap®

## Ovládacia jednotka ELAN 4 electro GA800

### Legenda

- 1 Ovládacia jednotka ELAN 4 electro GA800
- 2 Display s dotykovým obslužným poľom
- 3 Čerpadlo chladiacej kvapaliny
- 4 Klapka
- 5 Svetelná kontrolka
- 6 Priprájacia dierka pre nožné ovládanie
- 7 Priprájacia dierka pre motorový kábel
- 8 Sieťový vypínač VYP
- 9 Displej siet ZAP
- 10 Sieťový vypínač ZAP
- 11 Vetracia mriežka
- 12 Zásuvka prístroja
- 13 Držiak poistky
- 14 Pripojenie pre ekvipotenciálny vodič
- 15 Uchytenie držiaka flaše
- 16 Držiak flaše
- 17 Rozhranie USB: Určené výlučne na používanie výrobcom resp. servisným technikom spoločnosti Aesculap.
- 18 Sériové rozhranie RS232: Určené výlučne na používanie výrobcom.
- Motorový kábel/ Aplikačný diel**
- 19 Pripojenie pre aplikačný diel
- 20 Zorné pole „Off“ (vyp)
- 21 Zorné pole „On“ (zap)
- 22 Uvoľňovací gombík
- 23 Výstupok
- 24 Pripojenie pre motorový kábel na aplikačnom diele
- 25 Posuvník pre uvoľnenie náradia
- 26 Uvoľňovacie puzdro
- 27 Pripojenie pre ovládaci jednotku
- Nožné riadenie**
- 28 Funkčné tlačidlo
- 29 Pedál
- 30 Tlačidlo pre smer otáčania motora

	„VYP“ (napätie)
	„ZAP“ (napätie)
	Aplikačný diel typu BF
	Nožné riadenie
	Pripojenie pre ekvipotenciálny vodič podľa IEC/DIN EN 60601-1
	Istič
	Striedavý prúd
	Výrobca kombinovaný s dátumom výroby (rok)
	Označovanie elektrických a elektronických prístrojov podľa Smernice 2012/19/EU (WEEE), pozri Likvidácia
	Dátum výroby
	Označenie šarže výrobcu
	Sériové číslo výrobcu
	Objednávacie číslo výrobcu
	Množstvo v dodávke
	Hraničné hodnoty teploty pri preprave a skladovaní
	Hraničné hodnoty vlhkosti vzduchu pri preprave a skladovaní
	Hraničné hodnoty atmosferického tlaku vzduchu pri preprave a skladovaní

### Symboly na obale a výrobku



Pozor

Dbajte na dôležité údaje spojené s bezpečnosťou, ako sú výstrahy a bezpečnostné opatrenia v návode na obsluhu.



Postupujte podľa pokynov

## Typy aplikačnej časti

Symbol	Text	Číslo výrobku	Označenie
	Perforátor	GA822	Trepanačný motor ELAN 4 electro
	Intra	GA824	Nízkootáčkový motor so spojkou Intra ELAN 4 electro
	Píla	GA836	Sagitálna mikropíla ELAN 4 electro
		GA837	Priamočiara mikropíla ELAN 4 electro
	Vysoko-otáčková	GA849	Kranotóm ELAN 4 electro a multifunkčné rukoväte (2-prstencové)
		GA861	Rukoväť Standard ELAN 4 electro (1-prstenková) L4
		GA862	Rukoväť Standard ELAN 4 electro (1-prstenková) L7
		GA863	Rukoväť Standard ELAN 4 electro (1-prstenková) L10
		GA864	Rukoväť Standard ELAN 4 electro (1-prstenková) L13

Symbol	Označenie
	Zniženie hornej hranice rozsahu otáčok
	Zvýšenie hornej hranice rozsahu otáčok:

## Zobrazovacie/obslužné prvky v obslužnom poli čerpadla

Symbol	Označenie
	Označenie obslužného poľa čerpadla na chladiace médium Zobrazenie v aktívnom obslužnom poli aplikačnej časti
	Zapnite čerpadlo
	Vypnite čerpadlo
	Aktivujte funkciu „Flash“ (trvalé oplachovanie)
	Zniženie čerpaného množstva
	Zvýšenie čerpaného množstva

## Zobrazovacie/obslužné prvky v obslužnom poli aplikačnej časti

Symbol	Označenie
	Druh aktivácie motora cez nožné ovládanie GA808
	Predvolené zobrazenie smeru otáčania pri pravobežnom chode Znázornenie je závislé od toho, či je motor zablokovaný alebo uvoľnený.
	Predvolené zobrazenie smeru otáčania pri ľavobežnom chode Znázornenie je závislé od toho, či je motor zablokovaný alebo uvoľnený.

## Zobrazovacie/obslužné prvky v obslužnom poli systémových nastavení

Symbol	Označenie
	Vyvolanie menu systémových nastavení
	Opustenie menu systémových nastavení
	Nastavenia aplikačnej časti

# Aesculap®

## Ovládacia jednotka ELAN 4 electro GA800

Symbol	Označenie
	Nastavenia ovládacej jednotky
	Informácie o ovládacej jednotke
	Maximál. otáčky/počet zdvihov
	Intenzita zrýchlenia
	Intenzita brzdenia
	Prietok
	Zvýšenie hodnoty
	Zniženie hodnoty
	Systémová hlasitosť
	Jas obrazovky
	Systémový jazyk
	Resetnite zariadenie na pôvodné nastavenia výrobcu
	Navigujte späť do štruktúry menu
	Vyvolanie submenu
	Ďalej listujte v zozname
	Späť listujte v zozname

## Obsah

1.	K tomuto dokumentu .....	251
2.	Účel použitia .....	251
2.1	Úloha/Funkcia v systéme .....	251
2.2	Prostredie, kde sa používajú .....	251
2.3	Indikácie .....	251
2.4	Kontraindikácie .....	251
3.	Bezpečná manipulácia .....	252
4.	Popis prístroja .....	252
4.1	Rozsah dodávky .....	252
4.2	Komponenty nevyhnutné pre prevádzku .....	252
4.3	Princíp činnosti .....	252
5.	Príprava a montáž .....	254
5.1	Prostredie a miesto postavenia .....	254
5.2	Skladovanie zariadenia .....	254
6.	Práca so systémom ELAN 4 electro .....	254
6.1	Príprava .....	254
6.2	Skuška funkčnosti .....	257
6.3	Obsluha .....	257
6.4	Menu systémových nastavení .....	259
7.	Validované postupy prípravy .....	261
7.1	Všeobecné bezpečnostné pokyny .....	261
7.2	Príprava pred čistením .....	261
7.3	Čistenie/dezinfekcia .....	261
7.4	Dezinfekcia elektrických prístrojov obrúskami bez sterilizácie .....	262
7.5	Kontrola, údržba a skúška .....	262
8.	Údržba .....	262
9.	Rozpoznanie a odstránenie chýb .....	263
9.1	Chybové hlásenia obrazovky .....	263
9.2	Výmena poistky .....	266
10.	Technický servis .....	267
11.	Príslušenstvo/náhradné diely .....	267
11.1	Motorový kábel, aplikáčne časti a nožné ovládanie ELAN 4 electro .....	267
11.2	Čerpadlo chladiacej kvapaliny .....	267
11.3	Sietový kábel .....	267
11.4	Ekvipotenciálne vodiče .....	267
11.5	Náhradné diely .....	267
12.	Technické údaje .....	268
12.1	Klasifikácia podľa Smernice 93/42/EHS .....	268
12.2	Údaje o výkone, informácie o normách .....	268
12.3	Podmienky okolia .....	268
13.	Likvidácia .....	269
14.	Distribútor .....	269

## 1. K tomuto dokumentu

Tento dokument opisuje všetky potrebné pokyny a kroky, ktoré sú potrebné na prípravu, nastavenie a bezpečnú prácu systému ELAN 4 electro a jeho časťi príslušenstva.

Ďalšie pokyny a kroky k časťiam príslušenstva, najmä na pripojenie a úpravu sú obsiahnuté v príslušnom návode na použitie resp. v pripojenom letáku pre danú časť.

## 2. Účel použitia

### 2.1 Úloha/Funkcia v systéme

Ovládacia jednotka ELAN 4 electro GA800 tvorí spolu s príslušenstvom jeden elektricky poháňaný motorový systém.

Ovládacia jednotka ELAN 4 electro GA800 zásobuje energiou a kontroluje motory v aplikačných častiach ELAN 4 electro. Požiadavku na počet otáčok dostane ovládacia jednotka cez ručné resp. nožné ovládanie. Smer otáčania a aktivácia čerpadla sa ovládajú tlačidlami na nožnom ovládaní.

Integrované čerpadlo chladiacej kvapaliny má za úlohu čerpať chladiacu resp. oplachovaciu kvapalinu do operačného poľa, aby sa zabezpečilo chladenie náradia a tkaniva, ako aj vyplachovanie operačného poľa.

Maximálny čerpací výkon čerpadla	65 ml/min
----------------------------------	-----------

### 2.3 Indikácie

Druhy použitia	Delenie, odber a modelovanie tvrdých tkanív, chrupavky a druhovo podobných materiálov, ako aj vŕtanie otvorov v kostných a náhradných materiáloch
Chirurgická disciplína/oblasti použitia	Neurochirurgia, ORL a MKG chirurgia, ortopédia a úrazová chirurgia

#### Oznámenie

*Druh a oblasť použitia závisia od zvoleného aplikačného dielca a nástrojov.*

### 2.4 Kontraindikácie

Motorový systém ELAN 4 electro nie je povolený na používanie v centrálnej nervovej sústave resp. centrálnom krvnom obehu.

#### Oznámenie

*Bezpečné a efektívne použitie elektrických aplikačných častí veľmi závisí od vplyvov, ktoré môže kontrolovať len samotný používateľ. Preto predstavujú uvedené údaje len rámcové podmienky.*

#### Oznámenie

*Klinicky úspešné použitie motorových systémov ELAN 4 electro závisí od vedomostí a skúsenosti chirurga. On musí rozhodnúť, ktoré štruktúry sa dajú zmysluplnie ošetriť, a pritom vziať do úvahy upozornenia a pokyny k bezpečnosti práce v tomto návode na použitie.*

## 2.2 Prostredie, kde sa používajú

Systém motorov spĺňa požiadavky typu BF podľa IEC/DIN EN 60601-1.

Na používanie v operačných sálach mimo zóny ohrozenej výbuchom (napr. zóny s vysoko čistým kyslíkom alebo anestetickými plynnmi).

#### Ovládacia jednotka

Prostredie, kde sa používajú V nesterilnej tóne

Miesto postavenia	Stôl, stropné svietidlo, prístrojový vozík a pod.
-------------------	---

# Aesculap®

## Ovládacia jednotka ELAN 4 electro GA800

### 3. Bezpečná manipulácia



NEBEZPEČENSTVO

**Život ohrozujúce nebezpečenstvo zasiahnutia elektrickým prúdom!**

- ▶ Výrobok neotvárať.
- ▶ Výrobok pripojte len k elektrickej sieti s ochranným vodičom.



VAROVANIE

**Nebezpečenstvo poranenia a vecných škôd pri používaní výrobku na iný ako určený účel!**

- ▶ Výrobok používajte len v súlade s týmto účelom.



VAROVANIE

**Nebezpečenstvo poranenia a vecnej škody pri nesprávnom zaobchádzaní s výrobkom!**

Ovládacia jednotka ELAN 4 electro GA800 tvorí spolu s príslušenstvom jeden elektricky poháňaný motorový systém.

- ▶ Dodržiavajte návody na obsluhu príslušenstva ELAN 4 electro.
- ▶ Dodržiavajte návod na použitie všetkých používaných výrobkov.

- Všeobecné riziká chirurgického zásahu v tomto návode na používanie nie sú popísané.
- Chirurg je zodpovedný za odborné vykonanie operatívneho zásahu.
- Chirurg musí ovládať osvedčené operačné techniky teoreticky aj prakticky.
- Ovládacia jednotka ELAN 4 electro GA800 spĺňa požiadavky podľa CISPR 11 trieda A.
- ▶ Čisto nový výrobok po odstránení balenia a pred prvým použitím skontrolujte, či je v riadnom stave a či funguje.
- ▶ Dbajte na „Pokyny o elektromagnetickej kompatibilite (EMK)“, pozri TA022130.
- ▶ Aby sa zabránilo škodám v dôsledku neodbornej montáže alebo prevádzkovaniím a ohrozeniu záruk a záručných podmienok:
  - Výrobok používajte len v súlade s týmto návodom na používanie.
  - Dodržiavajte bezpečnostné informácie a pokyny na údržbu.
  - Navzájom kombinujte iba výrobky Aesculap.
- ▶ Výrobok a príslušenstvo dovoľte obsluhovať a používať len osobám, ktoré majú patričné vzdelanie, vedomosti alebo skúsenosti.
- ▶ Návod na použitie uschovajte dostupne pre užívateľa.
- ▶ Dodržiavajte platné normy.
- ▶ Všetky káble neťahajte za ne, ale ťahajte len za konektor.

### 4. Popis prístroja

#### 4.1 Rozsah dodávky

Číslo výrobku	Označenie
GA800	Ovládacia jednotka ELAN 4 electro
GD412804	Držiak flaše
TA014401	Návod na používanie ovládacej jednotky ELAN 4 electro
TA014482	Príbalový list k ELAN 4 electro motorovému systému
TA022130	Pokyny o elektromagnetickej kompatibilite (EMK)

#### 4.2 Komponenty nevyhnutné pre prevádzku

- Ovládacia jednotka ELAN 4 electro GA800
- Sieťový kábel, pozri Príslušenstvo/náhradné diely
- Motorový kábel pre nožné ovládanie ELAN 4 electro GA806
- Nožné riadenie ELAN 4 electro GA808
- Aplikačná časť ELAN 4 electro

#### Oznámenie

*Pod pojmom „aplikačná časť“ sú zahrnuté všetky rukoväte a motory motorového systému ELAN 4 electro, pozri Príslušenstvo/náhradné diely.*

Pri použití čerpadla chladiacej kvapaliny:

- Držiak flaše GD412804
- Súprava hadíc na jedno použitie GA395SU
- Chladiaca resp. oplachovacia kvapalina: Fyziologický roztok kuchynskej soli až do 1 000 ml

#### Oznámenie

*Chladiaca resp. oplachovacia kvapalina nie sú príslušenstvo spoločnosti Aesculap.*

#### 4.3 Princíp činnosti

##### Ovládacia jednotka

Ovládacia jednotka ELAN 4 electro 1 je koncipovaná pre napäťový rozsah 100 V~ až 120 V~ a 220 V~ až 240 V s frekvenciou 50 Hz až 60 Hz. Sieťové napätie sa na účely napájania mikromotorov v aplikačných častiach mení na nízke ochranné napätie.

Ovládacia jednotka disponuje dvoma pripájacími zdierkami pre aplikačné časti na pripojenie dvoch (rôznych) aplikačných častí a pripájacou zdierkou pre nožné ovládanie. Súčasne sa môže aktivovať len jedna aplikačná časť.

## Oznámenie

Podstatné výkonové znaky sú určené predvoľbou „otáčok“ a „smeru otáčania“. Výnimkou je definovaný stop motoru v bezpečnom stave, podmienený definovaným rozpoznaným chybovým stavom.

## Displej/Koncepcia obsluhy

Displej 2 signalizuje v každommomente aktuálny stav prístroja (prevádzkové a chybové stavy). Displej je rozdelený na obslužné pole pre aplikačné časti a pre čerpadlo.

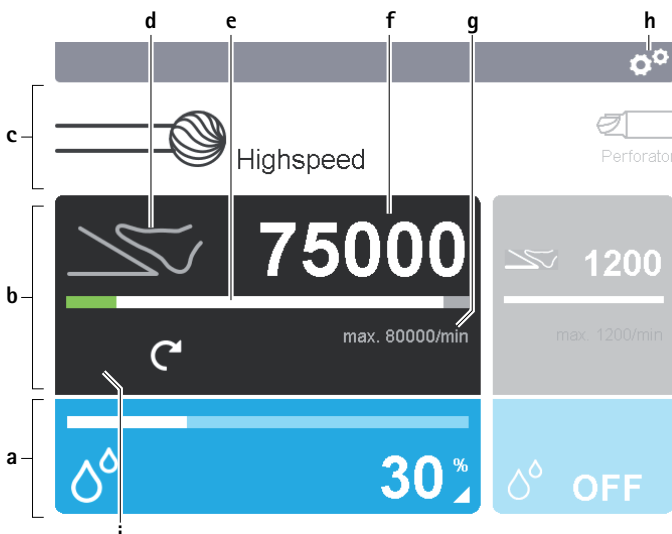
Displej zobrazuje skupinu aktuálne pripojenej aplikačnej časti.

Displej zobrazuje informácie o otáčkach, smere otáčania, aktivácii a čerpanom množstve preplachovacieho čerpadla. Po dotochu na príslušné pole sa zobrazia obslužné prvky. Potom sa budú môcť meniť nastavenia. Keď sa obslužné prvky nepoužijú, po krátkom čase zase zo zobrazenia zmiznú.

## Vysvetlenie na príklade

### Oznámenie

Ked'sú pripojené k ovládacej jednotke dve aplikačné časti, je displej rozdený tak, že 2/3 pre aktívnu aplikačnú časť a 1/3 pre neaktívnu aplikačnú časť.



Obr. 1 Príklad na koncepciu obsluhy

## Legenda

a Obslužné pole čerpadla

Zvolené čerpané množstvo v % (tu 30 %)

b Obslužné pole aplikačnej časti

c Typ aplikačnej časti (tu vysokootáčkový motor ELAN 4 electro)

d Druh aktivácie: (tu nožné ovládanie)

e Kvalitatívne stípové zobrazenie

Zobrazenie nastavených maximálnych otáčok (biely stíp)

Aktuálne otáčky sú v oblasti od 0 do nastavených maximálnych otáčok (zelený stíp)

Rozdiel nastavených maximálnych otáčok do najhornejšej hranice maximálnych otáčok (sivý stíp)

f Nastavené maximálne otáčky: (tu 75 000 min⁻¹)

g Maximálne otáčky (najvyššia hranica) s touto skupinou: max. 80 000 min⁻¹

h Vyvolanie menu systémových nastavení

i Smer otáčania (tu pravobežný chod)

## Typy aplikačnej časti

Ovládacia jednotka rozpozná rôzne typy aplikačných častí (motory a rukoväte). Tieto sa zobrazia na displeji ako kombinácia symbolu a textu. Veľkosť a znázornenie závisia od toho, na ktorej zdierke sa zasunutá aplikačná časť a či je aplikačná časť aktívna alebo zablokovaná.

## Označenie obslužných prvkov na systémových komponentoch

Obslužné prvky na systémových komponentoch motorového systému ELAN 4 electro sú označené zlatou značkou.

## Rozpoznanie zasunutého motorového kábla a aplikačnej časti

Naposledy zvolené nastavenia s týmto typom aplikačnej časti (horná hranica otáčok, smer otáčania, stav čerpadla a čerpané množstvo) sa vyvolajú pri zasunutí rovnakého typu aplikačnej časti.

## Poistka proti preťaženiu

Na ochranu mikromotorov v aplikačných častiach pred tepelným poškodením sa stráží teplota motora. Pri príliš vysokej teplote zaznie varovný tón a na displeji 2 sa objaví symbol teplomera.

Pri ďalšej prívysokej teplote sa aplikačná časť vypne. Na displeji 2 sa objaví hlásenie: „Teraz používaný motor je prehriatý. Nechajte motor vychladíť alebo použite iný vhodný motor.“

Po prestávke na ochladenie je aplikačná časť opäť pripravená na prevádzku.

Odporúča sa mať naporúdzi druhú aplikačnú časť.

## Čerpadlo chladiacej kvapaliny

Ovládacia jednotka je vybavená čerpadlom chladiacej kvapaliny 3.

Čerpadlo chladiacej kvapaliny sa môže aktivovať v príslušnom obslužnom poli čerpadla, ako aj cez príslušné tlačidlo na nožnom ovládani. Spúšta sa do chodu aktivovaním motora alebo funkciou „Flush“ (trvalé oplachovanie). Čerpané množstvo je možné nastaviť cez obslužné pole čerpadla.

# Aesculap®

## Ovládacia jednotka ELAN 4 electro GA800

### 5. Príprava a montáž

Ak nebudú nasledujúce pokyny dodržiavané, nepreberá Aesculap v tomto prípade žiadnu zodpovednosť.

- Pri montáži a prevádzkování výrobku dodržujte:
  - národné predpisy týkajúce sa montáže a prevádzky,
  - národné predpisy o ochrane pred požiarom a pred výbuchom,

#### Oznámenie

*Bezpečnosť používateľa a pacienta závisí okrem iného od intaktného sieťového vstupu, predovšetkým od intaktného spojenia ochranného vodiča.*

*Spojenia ochranného vodiča, ktoré sú chybné alebo nie sú k dispozícii, sa často nepodarí ihneď rozpoznať.*

- Zariadenie spájať, cez konektor namontovaný na zadnom paneli pre ekvipotenciálny vodič, s využívanou medicínskou ekvipotenciálou plochou.

#### Oznámenie

*Ekvipotenciálny vodič možno kúpiť u výrobcu pod výrobným číslom GK535 (4 m dlhý) resp. TA008205 (0,8 m dlhý).*

#### 5.1 Prostredie a miesto postavenia



NEBEZPEČENSTVO

#### Nebezpečenstvo požiaru a výbuchu!

- Na používanie mimo zónu ohrozenej výbuchom (napr. zóny s vysoko čistým kyslíkom alebo anestetickými plynmi).

Ovládacia jednotka ELAN 4 electro je schválená na používanie v operačných sálech.

#### Oznámenie

*Ovládacia jednotka sa po inštalovaní a uvedení do prevádzky nesmie prepravovať alebo prenášať na iné miesto.*

#### Oznámenie

*Ovládacia jednotka sa nesmie postaviť na pojazdný stojan spoločnosti Aesculap (GA415, GA416 a GD416M).*

- Zabezpečte, aby vetracie otvory na dne prístroja a zadnej doske ovládacej jednotky neboli zakryté, napr. tkaninou na operačnej sále.
- Zabezpečte, aby obslužné prvky, sieťový vypínač a prístrojová zásuvka **12** boli vždy voľne prístupné pre používateľa.
- Dbajte na dostatočnú stabilitu nosníka (stôl, stropné svietidlo, vozík a pod.).
- Dodržiavajte návod na používanie nosníka.

### 5.2 Skladovanie zariadenia

- Neprekračujte maximálnu stohovaciu výšku 415 mm.
- Zariadenia stabilne umiestniť.
- Prístroje Aesculap stohujte tak, aby spolu lícovali.
- Nikdy nepremiestňujte celý stoh.

### 6. Práca so systémom ELAN 4 electro

#### 6.1 Príprava

##### Pripojenie príslušenstva

Kombinácie príslušenstva, ktoré nie sú uvedené v návode na používanie, sa smú používať len vtedy, keď sú vyslovene určené na dané použitie. Výkonové charakteristiky ako aj bezpečnostné požiadavky nesmú byť negatívne ovplyvnené.

Všetky zariadenia, ktoré sa pripájajú na rozhrania, musia preukázať, že spĺňajú príslušné normy IEC (napr. IEC 60950 pre zariadenia na spracovanie dát a IEC/DIN EN 60601-1 pre zdravotnícke elektrické prístroje).

Všetky konfigurácie musia spĺňať základné normy IEC/DIN EN 60601-1. Osoba, ktorá pripája zariadenia k sebe, je zodpovedná za nastavenie a musí zabezpečiť, že sú splnené základné normy IEC/DIN EN 60601-1 alebo zodpovedajúce národné normy.

- Dodržiavajte návody na obsluhu príslušenstva.
- V prípade otázok sa obráťte na vašeho B. Braun/Aesculap partnera alebo Aesculap technický servis, adresa pozri Technický servis.

##### Pripojenie k elektrickej sieti



NEBEZPEČENSTVO

#### Život ohrozujúce nebezpečenstvo zasiahnutia elektrickým prúdom!

- Výrobok pripojte len k elektrickej sieti s ochranným vodičom.

#### Oznámenie

*Sieťové napätie musí zodpovedať napätiu, ktoré je uvedené na typovom štítku prístroja.*

- Sieťový kábel zastrčte do zásuvky prístroja **12**.
- Sieťový konektor zasuňte do zásuvky elektroinštalačie v objekte.

#### Zapnite ovládaciu jednotku

- Stlačte sieťový zapínač **ZAP 10**.  
Displej sieť ZAP **9** a svetelná kontrolka **5** svietia.  
Po každom zapnutí vykoná ovládacia jednotka **1** počiatočnú kontrolu.  
Ak sa identifikuje porucha nejakej funkcie, na displeji sa objaví chybové hlásenie, **2**, pozri systémové chyby.

#### Vypnite ovládaciu jednotku

- Stlačte sieťový zapínač **VYP 8**.  
Signalizácia sieť ZAP **9**, svetelná kontrolka **5** a displej s dotykovým obslužným poľom **2** zhasnú.

## Ukončenie prevádzky

### Oznámenie

Bezpečné oddelenie všetkých pôlov prístroja od zásobovacej siete sa zabezpečí len vytiahnutím sieťového kábla.

- ▶ Vypnutie výrobku: Stlačte sieťový zapínač VYP 8.
- ▶ Sieťový kábel vytiahnite zo zásuvky prístroja 12.

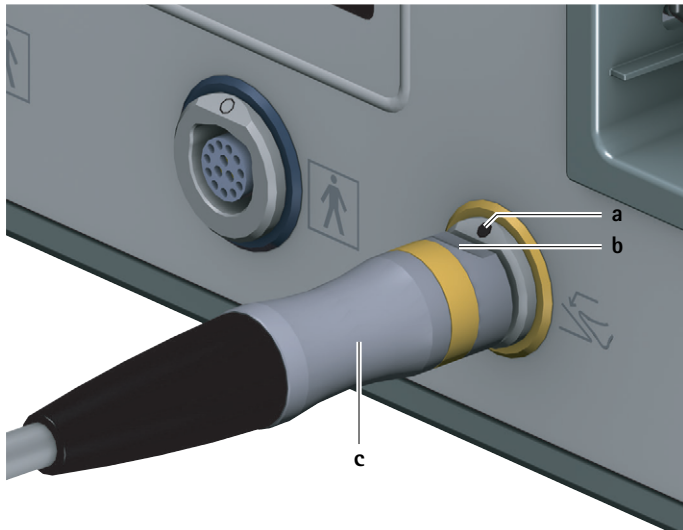
Prevádzka prístroja je bezpečne ukončená.

## Nožné ovládanie ELAN 4 electro GA808 napojte na riadiacu jednotku.

### Oznámenie

Prípojný konektor nožného ovládania má žltý kódovací prstenec a vyplnený bod.

- ▶ Konektor nožného ovládania c vyrovnejte tak, aby značka b na konektore bola oproti značke a na pripájacej zásuvke nožného ovládania 6, pozri Obr. 2.
- ▶ Konektor nožného ovládania c zastrčte až po doraz na prípojovú zdierku pre nožné ovládanie 6.



### Legenda

- a Značka pripájacia zásuvka
- b Značka konektor
- c Konektor nožného ovládania

## Motorový kábel ELAN 4 electro GA806 pripojte k ovládacej jednotke.

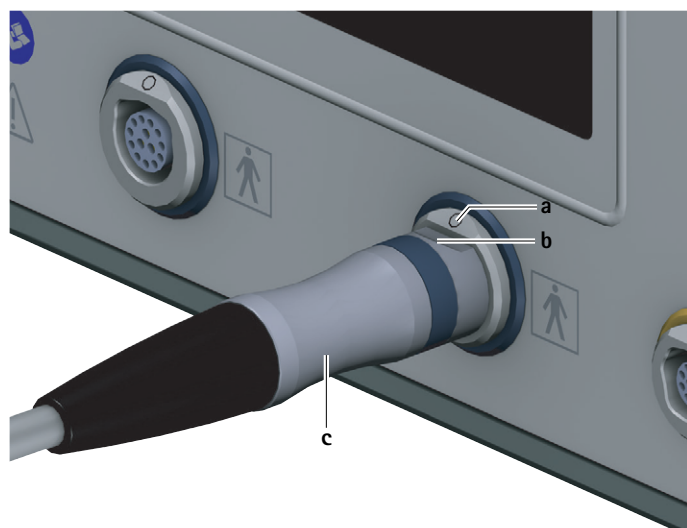
### Oznámenie

Motorový kábel je sterilný. Sterilné oddelenie sa uskutoční na motorovom káble.

### Oznámenie

Prípojný konektor motorového kábla má modrý kódovací prstenec a vyplnený bod.

- ▶ Konektor pre ovládanie jednotky c na motorovom káble vyrovnejte tak, aby značka b na konektore bola oproti značke a na pripájacej zásuvke aplikačnej časti 7, pozri Obr. 3.
- ▶ Zasuňte konektor pre ovládanie jednotky c na motorovom káble až po doraz na niektorú z oboch prípojnych zdierok pre aplikačnú časť 7.



### Legenda

- a Značka pripájacia zásuvka
- b Značka konektor
- c Konektor pre ovládanie jednotky

### Oznámenie

Motorový kábel sa musí k ovládacej jednotke pripojiť bez aplikačnej časti alebo so zablokovanou aplikačnou časťou (poloha OFF).

Inak ovládacia jednotka aplikačnú časť nerozpozná a na displeji sa objaví hlásenie.

- ▶ Keď sa aplikačná časť nerozpozná:
  - Zablokujte aplikačný diel, pozri Zablokujte aplikačný diel (poloha Off).
  - Aplikačný diel uvoľnite na prevádzku, pozri Aplikačnú časť uvoľnite na prevádzku (poloha On).

# Aesculap®

## Ovládacia jednotka ELAN 4 electro GA800

### Pripojte súpravu hadíc ELAN 4 electro GA395SU na jedno použitie

#### Oznámenie

Hadicová súprava je sterilná. Sterilné delenie sa vykonáva na hadicovej súprave.

- Otvorte klapku **a** čerpadla chladiacej kvapaliny **3**, pozri Obr. 4.
- Vložte súpravu hadíc na jedno použitie **c**:
  - Preklopte hadicu čerpadla so slučkou nad koliesko **b**.
  - Výstupok e súpravy hadíc na jedno použitie posuňte pod ťažným jazdcom **d**, až kým výstupok nezapadne.
- Zatvorte klapku čerpadla chladiacej kvapaliny **a**. Zabezpečte, aby hadica k čerpadlu nebola zaviknutá.
- Držiak flaše **16** pre sterilnú kvapalinu zasuňte do uchytenia držiaka flaše **15**.
- Vpichový hrot vsuňte do flaše so sterilnou kvapalinou.
- Nebezpečenstvo poranenia pri použítií flaše na sterilnú kvapalinu zo skla: Otvorte odvzdušňovaciu klapku na vpichovom hrote.
- Flašu so sterilnou kvapalinou zaveste na držiak flaše **16**.
- Upevnite hadicu fixačnou svorkou na motorový kábel.
- Dížku hadice vhodne skráťte podľa použitéj aplikačnej časti a spojte so striekacou dýzou.



Obr. 4 Pripojte súpravu hadíc na jedno použitie

#### Legenda

- a** Klapka čerpadla chladiacej kvapaliny
- b** Valčekové koliesko
- c** Hadicová súprava na jedno použitie

**d** Ťažný jazdec

**e** Výstupok hadicovej súpravy na jedno použitie

### Pripojte aplikačnú časť k motorovému káblu

- Pripojenie motorového kábla **24** nasuňte na pripojenie pre aplikačný diel **19** motorového kábla. Pritom zabezpečte, aby výstupok **23** na motorovom káble bol vyravnany s drážkou na spojke aplikačnej časti. Aplikačná časť zaskočí. V zornom poli „Off“ **20** na motorovom káble je viditeľné aj zlaté označenie. Ovládacia jednotka 1 rozpozná typ aplikačnej časti a signalizuje tento typ v príslušnom obslužnom poli apikačnej časti na displeji **2**. Na displeji sa signalizujú naposledy s týmto typom aplikačnej časti a na tejto pripájajcej zdierke motora nastavené parametre **2**.

#### Oznámenie

Aplikačná časť nasunutá na tomto motorovom káble je v pracovnej pohotovosti až vtedy, keď v zornom poli „On“ **21** na motorovom káble je viditeľné aj zlaté označenie.

### Aplikačnú časť uvoľnite na prevádzku (poloha On)

- Stlačte uvoľňovací gombík **22** am motorovom káble a aplikačnú časť nasuňte ďalej na motorový kábel. Aplikačná časť zaskočí. V zornom poli „On“ **21** na motorovom káble je viditeľné aj zlaté označenie.

#### Oznámenie

Pri aplikačných častiach s posuvníkom pre uvoľnenie náradia **25** blokuje výstupok **23** na motorovom káble v polohe On **21** posuvník. Odpojenie náradia je vtedy možné len v polohe Off **20**.

Pri aplikačných dieloch s uvoľňovacím puzdrom **26** blokuje pripojenie pre aplikačný diel **19** na motorovom káble v polohe On **21** uvoľnovacie puzdro. Odpojenie nástavcov je vtedy možné len v polohe Off **20**.

Pri aplikačných dieloch bez posuvníka pre uvoľnenie náradia je spojenie/odpojenie náradia súčasťou možné v polohe On, napriek tomu sa však nesmie vykonávať kvôli nebezpečenstvu poranenia neúmyselným uvoľnením aplikačného dielu.

### Zablokujte aplikačný diel (poloha Off)

- Stlačte uvoľňovací gombík **22** na motorovom káble a odtiahnite motorový kábel od aplikačnej časti. Aplikačná časť zaskočí. V zornom poli „Off“ **20** na motorovom káble je viditeľné aj zlaté označenie.

### Oddel'te aplikačnú časť od motorového kábla

- Stlačte uvoľňovací gombík **22** na motorovom káble a oddel'te motorový kábel potiahnutím pripojenia pre aplikačnú časť **19** od aplikačnej časti.

### Nožné ovládanie ELAN 4 electro GA808 oddel'te od ovládacej jednotky

- Potiahnite konektor nožného ovládania **c** z prípojnej zásuvky nožného ovládania **6**, pozri Obr. 2.

## **Motorový kábel ELAN 4 electro GA806 oddel'te od ovládacej jednotky**

- Motorový kábel na konektore pre ovládanie jednotky c stiahnite z pripojacej zdiereky pre aplikačné časti 7, pozri Obr. 3.

## **6.2 Skúška funkčnosti**

- Pred každým použitím a po každej zmene aplikačnej časti skontrolujte všetky používané výrobky na funkčnosť a riadny stav.
- Skontrolujte bezpečné spojenie všetkých používaných výrobkov.
- Zaistite, aby nastavovacie parametre a prevádzka boli podľa návodu na použitie a bezpečnostných informácií o aplikačných častiach resp. náradí.
- Uistite sa, že ostrie náradia nie je mechanicky poškodené.
- Zabezpečte, aby pre pripojené aplikačné časti sa na displeji ukáže správny typ aplikačnej časti v príslušnom obslužnom poli aplikačnej časti.
- Ak je výrobok poškodený alebo chybný, nepoužívajte ho. Poškodený výrobok okamžite vyráťte z používania.
- Aplikačnú časť uvoľnite na prevádzku.
- Stlačte nožné ovládanie až na doraz.

Aplikačná časť naštartuje a dosiahne maximálne otáčky uvedené na displeji v obslužnom poli aplikačnej časti v predvolenom smere otáčania motoru.

Aplikačná časť beží počuteľne pokojne s konštantnými otáčkami. Kvalitatívne stĺpové zobrazenie aktuálnych skutočných otáčok aplikačnej časti v obslužnom poli aplikačnej časti úplne svieti.

- Prípadne uvoľnite čerpadlo chladiacej kvapaliny v príslušnom obslužnom poli aplikačnej časti alebo cez funkčné tlačidlo nožného ovládania.

Čerpadlo chladiacej kvapaliny sa spustí hned po spustení chodu aplikačnej časti.

## **6.3 Obsluha**



**VAROVANIE**

### **Nebezpečenstvo úrazu a/alebo poruchy!**

- Vykonávať funkčné testovanie pred každým použitím.



**VAROVANIE**

### **Nebezpečenstvo poranenia a vecných škôd pri neúmyselnom prepnutí/zapnutí aplikačnej časti!**

- Na prestavenie nožného ovládania: Použite prepravný strmeň.
- Pred prestavením: Zabezpečte aplikačnú časť proti neúmyselnému zapnutiu (poloha „Off“).

Prevádzka aplikačného dielu a zmena nastavovaných parametrov na ovládacej jednotke je možná len vtedy, keď:

- je aplikačný diel pripojený k ovládacej jednotke,
- nožné ovládanie je pripojené k pripojovacej zdiereke nožného ovládania 6,
- súčasne nie je uvoľnený do chodu druhá aplikačná časť a

- v obslužnom poli displeja ovládacej jednotky sa indikuje typ aplikačnej časti.

Pri aplikačnej časti v chode sa nedajú zmeniť nasledujúce nastavenia motoru:

- smer otáčania
- horná hranica rozsahu otáčok

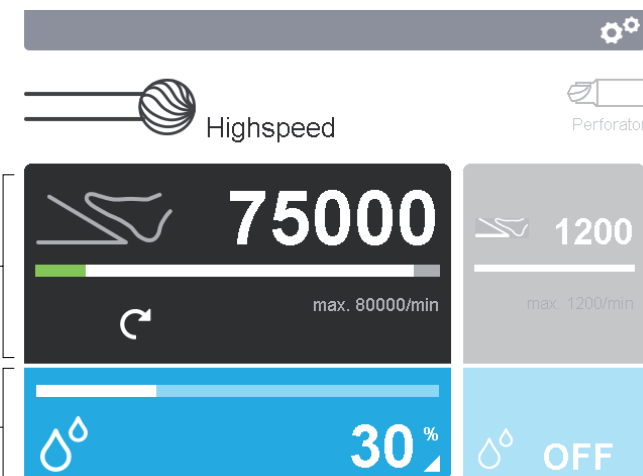
### **Aktivovanie obslužného poľa motora/čerpadla**

#### **Oznámenie**

*Nastavenia motoru aplikačnej časti sa nedajú zmeniť, keď je aplikačná časť v chode.*

- Zmena nastavovacích parametrov aplikačnej časti: Stlačte obslužné pole aplikačnej časti b na displeji 2, pozri Obr. 5.
- Zmena nastavovacích parametrov oplachovacieho čerpadla: Stlačte obslužné pole čerpadla a na displeji 2.

Stlačené ovládacie pole sa zmení na nastavovací režim. Teraz sa môžu meniť nastavovacie parametre uvedené nižšie.



Obr. 5 Aktivujte obslužné pole

#### **Legenda**

- a Obslužné pole čerpadla
- b Obslužné pole aplikačnej časti

### **Zmena hornej hranice otáčok/smeru otáčania aplikačnej časti**

- Aktivujte obslužné pole aplikačnej časti, pozri Aktivovanie obslužného poľa motora/čerpadla.
- Zmena smeru otáčania: Stlačte neaktívne sivé tlačidlo smeru otáčania v pravobežnom/lavobežnom režime a/b, pozri Obr. 6.
- Smer otáčania sa zmení z pravobežného na lavobežný chod a naopak.
- Zmena hornej hranice rozsahu otáčok: Stlačte tlačidlo na zniženie/zvýšenie hornej hranice rozsahu otáčok c/d.

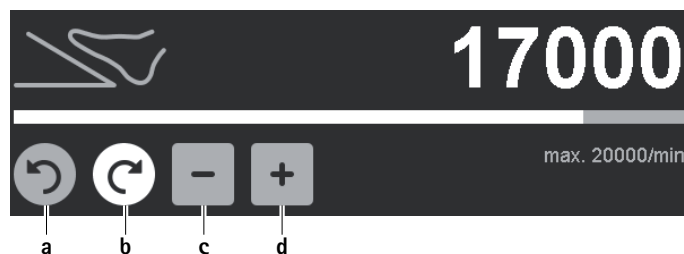
Horná hranica otáčok sa znižuje/zvyšuje po jednotlivých krokoch.

# Aesculap®

## Ovládacia jednotka ELAN 4 electro GA800

### Oznámenie

Veľkosť kroku pri zmene hornej hranice otáčok závisí od pripojenej aplikáčnej časti.



Obr. 6 Zmena hornej hranice rozsahu otáčok/smeru otáčania

### Legenda

- a Tlačidlo pre smer otáčania v ľavobežnom chode
- b Tlačidlo pre smer otáčania v pravobežnom chode
- c Tlačidlo na zníženie hornej hranice rozsahu otáčok
- d Tlačidlo na zvýšenie hornej hranice rozsahu otáčok

### Aktivovanie oplachovacieho čerpadla/funkciu „Flash“ (trvalé oplachovanie)

- Aktivujte obslužné pole čerpadla, pozri Aktivovanie obslužného poľa motoru/čerpadla.
- Aktivujte oplachovacie čerpadlo: Stlačte tlačidlo na zapnutie oplachovacieho čerpadla **a**, pozri Obr. 7. Oplachovacie čerpadlo je aktívne a už nečerpá chladiacu kvapalinu.
- Aktivujte funkciu „Flash“: Stlačte a podržte stlačené tlačidlo „Flush“ **b**. Funkcia „Flush“ je aktívna. Oplachovacie čerpadlo čerpá chladiacu kvapalinu s maximálnym čerpaným množstvom, až kým sa neuvoľní tlačidlo „Flush“ **b**.

### Oznámenie

Aktivovanie funkcie „Flush“ je nezávislé od toho, či je aplikačná časť pripojená alebo aktivovaná.



Obr. 7 Aktivovanie oplachovacieho čerpadla/funkciu „Flash“

### Legenda

- a Tlačidlo na zapnutie/vypnutie oplachovacieho čerpadla
- b Tlačidlo „Flush“
- c Tlačidlo na zníženie čerpaného množstva
- d Tlačidlo na zvýšenie čerpaného množstva

### Deaktivovanie oplachovacieho čerpadla a zmena čerpaného množstva

#### Oznámenie

Čerpané množstvo oplachovacieho čerpadla sa môže meniť len pri aktivovanom oplachovacom čerpadle.

- Aktivujte obslužné pole čerpadla, pozri Aktivovanie obslužného poľa motoru/čerpadla.
- Deaktivujte oplachovacie čerpadlo: Stlačte tlačidlo na vypnutie oplachovacieho čerpadla **a**, pozri Obr. 7. Oplachovacie čerpadlo je neaktívne a už nečerpá chladiacu kvapalinu.
- Zmena čerpaného množstva: Stlačte tlačidlo na zníženie/zvýšenie čerpaného množstva **c/d**.

Čerpané množstvo oplachovacieho čerpadla sa znižuje/zvyšuje po krokoch.

Čerpané množstvo sa môže meniť v nasledujúcich krokoch:

- 1 % až 5 %: Kroky po 1 %
- 5 % až 100 %: Kroky po 5 %

### Aktivovanie aplikačnej časti nožným ovládaním

Aktivujte pravobežný chod:

- Prepínac pre smer otáčania motora **30** prepnite do polohy na pravobežný chod.
- Signalizácia smeru otáčania pre pravobežný chod svieti v obslužnom poli aplikačnej časti.
- Stlačte pedál **29**.

Aplikačná časť sa otáča v smere hodinových ručičiek.

Aktivovanie ľavobežného chodu:

- Prepínac pre smer otáčania motora **30** prepnite na ľavobežný chod.
- Signalizácia smeru otáčania pre ľavobežný chod svieti v obslužnom poli aplikačnej časti.
- Stlačte pedál **29**, aplikačná časť sa otáča v protismere hodinových ručičiek.

Ovládacia jednotka vydá akustický signál.

### Aktivovanie čerpadla chladiacej kvapaliny nožným ovládaním

- Vypnutie/zapnutie čerpadla na chladiacu kvapalinu: Stlačte krátko funkčné tlačidlo **28**.
- Aktivujte funkciu „Flush“ (trvalé oplachovanie): Stlačte dlhšie a podržte stlačené funkčné tlačidlo **28**.

## 6.4 Menu systémových nastavení

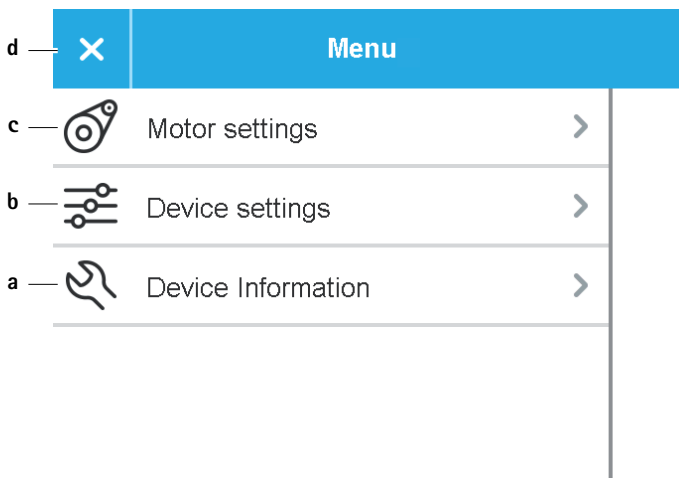
### Oznámenie

Menu systémových nastavení sa dá vyvolať len vtedy, keď nie je v prevádzke žiadna aplikačná časť.

Zatiaľ čo je menu systémových nastavení aktívne, zablokuje sa chod aplikáčnych častí.

- Vyvolanie menu systémových nastavení: Stlačte tlačidlo menu systémových nastavení **h**, pozri Príklad na koncepciu obsluhy.

Menu systémových nastavení sa otvorí, pozri Obr. 8.



Obr. 8 Menu systémových nastavení

### Legenda

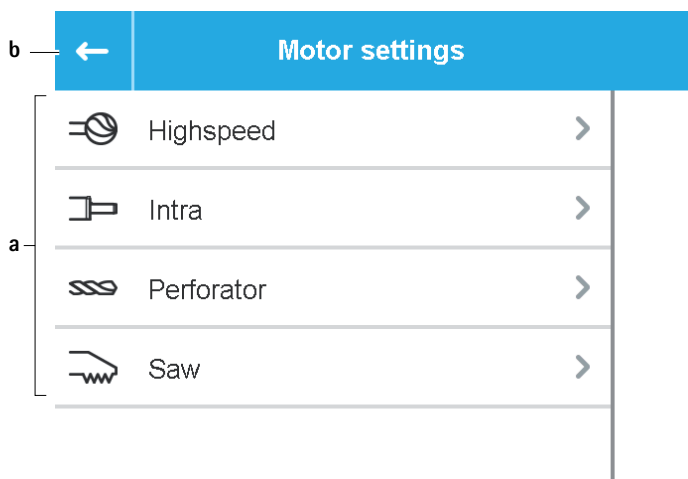
- a** Tlačidlo „Informácie o prístroji“
- b** Tlačidlo „Nastavenia“
- c** Tlačidlo „Nastavenia motora“.
- d** Tlačidlo „Opustenie menu systémových nastavení“

Menu	Opis
Nastavenia motora	Nastavenia jednotlivých typov aplikáčnej časti zobriať a zmeniť
Nastavenia prístroja	Základné nastavenia ovládacej jednotky zobriať a zmeniť
Informácie o prístroji	Zobrazenie informácií o ovládacej jednotke

- Vyvolanie menu: Stlačte tlačidlo pre menu.
- Opustenie menu systémových nastavení: Stlačte tlačidlo „Opustenie menu systémových nastavení“ **d**.

### Nastavenia motora

V menu Nastavenia motora sa zobrazia typy aplikáčnej časti, pozri Obr. 9.

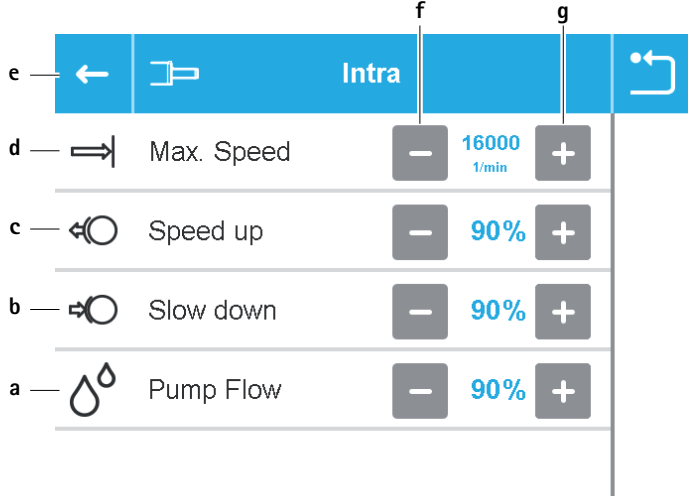


Obr. 9 Nastavenia motora – prehľad typov aplikáčnej časti

### Legenda

- a** Tlačidlá pre typy aplikáčnej časti
- b** Opustenie menu
- Opustenie menu: Stlačte tlačidlo „Opustenie menu“ **b**.
- Zobrazenie/zmena nastavení motora pre typ aplikáčnej časti: Stlačte tlačidlo pre typ aplikáčnej časti **a**.

Otvorí sa submenu zvoleného typu aplikáčnej časti, pozri Obr. 10.



Obr. 10 Nastavenia motora – zvolený typ aplikáčnej časti

### Legenda

- a** Prietok pri čerpaní
- b** Intenzita brzdenia
- c** Intenzita zrýchlenia
- d** Maximálna rýchlosť
- e** Opustenie menu

# Aesculap®

## Ovládacia jednotka ELAN 4 electro GA800

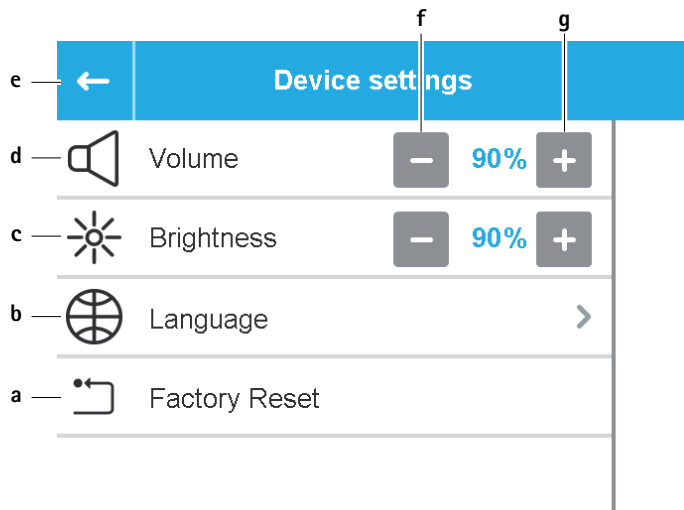
- f** Zniženie hodnoty  
**g** Zvýšenie hodnoty

Nastavenie	Opis
Maximálna rýchlosť	Maximál. otáčky/počet zdviarov
Intenzita zrýchlenia	Zrýchlenie aplikáčnej časti
Intenzita brzdenia	Zrýchlenie aplikáčnej časti
Priekop pri čerpaní	Priekop čerpadla chladiacej kvapaliny

- Opustite menu: Stlačte tlačidlo „Opustite menu“ e.
- Zmeniť nastavenie motora: Stlačte tlačidlo „Zvýšenie hodnoty“ g bzw. „Zniženie hodnoty“ f.

Zmena sa ihneď prevezme. Zobrazí sa nastavená hodnota.

### Nastavenia prístroja



Obr. 11 Nastavenia prístroja

### Legenda

- a** Resetnite zariadenie na pôvodné nastavenia výrobcu  
**b** Jazyk  
**c** Jas  
**d** Hlučnosť  
**e** Opustenie menu  
**f** Zniženie hodnoty  
**g** Zvýšenie hodnoty

Nastavenie	Opis
Hlučnosť	Nastavte systémovú hlasitosť
Jas	Nastavte jas obrazovky
Jazyk	Nastavte systémový jazyk

- Resetnite zariadenie na pôvodné nastavenia výrobcu (obsahuje nastavenie motora)
- Opustite menu: Stlačte tlačidlo „Opustite menu“ e.
- Zmeniť nastavenie systémovej hlasitosti/jasu obrazovky: Stlačte tlačidlo „Zvýšenie hodnoty“ g bzw. „Zniženie hodnoty“ f.  
Zmena sa ihneď prevezme. Zobrazí sa nastavená hodnota.
- Zmeňte systémový jazyk:
  - Vyberte tlačidlo „jazyk“ b.
  - Vyberte požadovaný jazyk.
- Obnova továrenských nastavení:
  - Zvoľte tlačidlo „Reset zariadenia na pôvodné nastavenia výrobcu“ a.
  - Potvrďte hlásenie.

### Informácie o prístroji

Menu „Informácie o prístroji“ zobrazuje všeobecné informácie o prístroji a o softvéri prístroja.

- Opustite menu: Stlačte tlačidlo „Opustite menu“ e.

## 7. Validované postupy prípravy

### 7.1 Všeobecné bezpečnostné pokyny

#### Oznámenie

Pri príprave dodržiavajte národné zákonné predpisy, národné a medzinárodné normy a smernice a vlastné hygienické predpisy.

#### Oznámenie

Pri pacientoch s Creutzfeldt-Jakobovou chorobou (CJD), podozrením na CJD alebo možnými variantmi dodržiavajte platné národné nariadenia týkajúce sa prípravy výrobkov.

#### Oznámenie

Je dôležité poznamenať, že úspešné čistenie tohto zdravotníckeho výrobku môže byť zabezpečené len po predošlej validácii procesu čistenia. Za to je zodpovedný prevádzkovateľ/ osoba vykonávajúca čistenie.

Na validáciu sa používa odporúčaná chémia.

### 7.2 Príprava pred čistením

- ▶ Výrobky oddelte od seba bezprostredne po použití.
- ▶ Ovládaci jednotku 1 bezprostredne po použití odstavte z prevádzky, pozri Ukončenie prevádzky.
- ▶ Viditeľné operačné zostatky podľa možnosti kompletne odstráňte pomocou vlhkého bezvláknitého rúška.

### 7.3 Čistenie/dezinfekcia

#### Konkrétnе bezpečnostné pokyny k postupu čistenia



#### NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom a nebezpečenstvo požiaru!

- ▶ Pred čistením odpojte sieťový kábel.
- ▶ Nepoužívajte horľavé a výbušné čistiace a dezinfekčné prostriedky.
- ▶ Uistite sa, či do výrobku nevniká žiadna kvapalina.



#### UPOZORNENIE

Poškodenie alebo zničenie výrobku spôsobené mechanickým čistením/dezinfekciou!

- ▶ Výrobok vycistite dezinfekčnými obrúskami.
- ▶ Výrobok nikdy nesterilizujte.



#### UPOZORNENIE

Poškodenie výrobku v dôsledku nesprávneho čistiaceho/dezinfekčného prostriedku!

- ▶ Na čistenie povrchu používať schválený čistiaci/dezinfekčný prostriedok podľa pokynov výrobcu.

- ▶ Výrobok nečistite ultrazvukom ani ich nevkladajte do kvapalín.

# Aesculap®

## Ovládacia jednotka ELAN 4 electro GA800

### 7.4 Dezinfekcia elektrických prístrojov obrúskami bez sterilizácie

Fáza	Krok	T [°C/°F]	t [min]	Konc. [%]	Kvalita vody	Chémia
I	Dezinfekcia dezinfekčnými obrúskami	RT	≥1	-	-	Meliseptol HBV obrúsky 50 % propán-1-ol

RT: Izbová teplota

#### Fáza I

- ▶ Ak je potrebné, viditeľné zvyšky odstrániť jednorázovým dezinfekčným prostriedkom.
- ▶ Opticky čistý výrobok dôkladne pretrieť nepoužitým jednorázovým dezinfekčným obrúskom.
- ▶ Dodržte predpísanú dobu aplikácie (aspoň 1 min).

### 7.5 Kontrola, údržba a skúška

- ▶ Výrobok po každom čistení a dezinfekcii skontrolujte vzhľadom na: čistotu, funkčnosť a poškodenie.
- ▶ Poškodený výrobok okamžite vyradte z používania.

## 8. Údržba

Na zabezpečenie spoľahlivého chodu sa údržba musí vykonávať aspoň raz ročne.

Pre príslušný servis sa obráťte na svoje národné B. Braun/Aesculap-zastúpenie, pozri Technický servis.

## 9. Rozpoznanie a odstránenie chýb

- Výrobok nechajte opraviť Technický servis spoločnosti Aesculap, pozri Technický servis.

### 9.1 Chybové hlásenia obrazovky

Poruchy, ktoré ovládacia jednotka rozpozná, sa na displeji zobrazia ako chybové hlásenia.

Jestvujú tri typy chybových hlásení:

- Systémová chyba (text v červenom poli): Práca s ovládacou jednotkou resp. so systémom nie je možná.
- Porucha príslušenstva (text v žltom poli): Práca s iným komponentom je možná.
- Chyba obsluhy (text v modrom poli): Po odstránení príčiny je práca so systémom možná.

#### Oznámenie

Niekteré poruchy sa nedajú jednoznačne priradiť. Môžu poukazovať na chybu obsluhy ako aj na chybu príslušenstva. V týchto prípadoch sa najskôr vychádza z chyby obsluhy, aby sa umožnilo vyhnúť sa zbytočnej výmene resp. zaslaniu výrobkov do opravy.

#### Systémová chyba

Údaj na displeji	Príčina	Odstránenie
Systémová chyba Ovládaciu jednotku vypnite a zapnite Ak k chybe dojde znova, vymeňte ovládaciu jednotku	Interná kontrola ovládacej jednotky identifikuje chybu resp. poruchu.	Ovládaciu jednotku vypnite a znova zapnite. Na displeji sa objaví znova: Vymeňte ovládaciu jednotku

#### Chyba príslušenstva

Údaj na displeji	Príčina	Odstránenie
Motor alebo motorový kábel je poškodený Vymeňte výrobok	Motorový kábel resp. aplikačná časť má poruchu	Motorový kábel resp. aplikačná časť vymeňte.
Nožné ovládanie je chybné Vymeňte výrobok	Nožné ovládanie je chybné	Vymeňte nožné ovládanie.

#### Chyba obsluhy

Údaj na displeji	Príčina	Odstránenie
Motor je prehriatý Teraz používaný motor je prehriatý. Nechajte motor vychladiť alebo použite iný vhodný motor.	Motor aplikačnej časti je prehriatý	Aplikačnú časť nechajte schladniť. Ak sa aplikačná časť nadmerne zohrieva: Vymeňte aplikačnú časť.
Motor je zablokovaný Zastavte aktivovanie motora a uvoľnite blokádu Ak k chybe dojde znova, výrobok vymeňte.	Aplikačná časť je blokovaná	Zastavte aktivovanie aplikačnej časti a uvoľnite blokádu Ak k chybe dochádza orì aktivovaní aplikačnej časti v ľavobežnom chode: Vymeňte aplikačnú časť.

# Aesculap®

## Ovládacia jednotka ELAN 4 electro GA800

Údaj na displeji	Príčina	Odstránenie
Motor nerozpoznaný Prepnite motor do polohy „Off“ a potom zase do polohy „On“	Aplikačná časť pripojená v polohe On k ovládacej jednotke	Zablokujte aplikačnú časť (poloha Off). Ovládacia jednotka rozpozná typ aplikačnej časti. Na prácu: Aplikačnú časť uvoľnite na prevádzku (poloha On)
Dva motory v polohe „On“ Jeden motor prepnite do polohy „Off“.	Stlačené nožné ovládanie, zatiaľ čo dve aplikačné časti na motorovom kabli sú uvoľnené do chodu (poloha „on“) Upozornenie: Súčasne môže byť v chode iba jedna aplikačná časť.	Do chodu uvoľnite len tú aplikačnú časť, ktorá má pracovať (poloha „On“). Zablokujte aplikačnú časť, s ktorou sa nepracuje (Poloha Off).
Aktivácia motora v polohe „Off“. Motor pred aktivovaním prepnite do polohy On.	Stlačené nožné ovládanie, zatiaľ čo aplikačná časť na motorovom kabli je zablokovaná (poloha „on“)	Aplikačnú časť uvoľnite na prevádzku (poloha On)
Aktivovanie bez pripojeného motora. Jeden motor napojte na ovládaciu jednotku.	Nožné ovládanie betäigt, keď aplikačná časť nie je pripojená k ovládacej jednotke	Motorový kábel pripojte k ovládacej jednotke. Pripojte aplikačnú časť k motorovému kablu.
Pedál alebo tlačidlo pre nožné ovládanie sa aktivuje pri štarte. Uvoľnite pedál a tlačidlá.	Pedál alebo tlačidlo nožného ovládania sú stlačené počas autotestu prístroja.	Uvoľnite. Ak sa pedál resp. tlačidlá nestlačia, nožné ovládanie má poruchu. Vymeňte nožné ovládanie.

### Ďalšie poruchy ovládacej jednotky

Porucha	Príčina	Rozpoznanie	Odstránenie
Ovládacia jednotka sa nedá zapojiť.	Ovládacia jednotka nie je pod napätiom	Ovládacia jednotka nie je zapojená do elektrickej siete alebo nie je zapnutá (signalizácia siet "ZAP" nesveti, čierny displej)	Ovládaciu jednotku pripojte do elektrickej siete. Zapnite ovládaciu jednotku.
	Poistky sú vypálené	Signalizácia siet "ZAP" nesveti, čierny displej	Vymeňte poistky.
Neteče chladiaca kvapalina.	Prázdna nádrž pre chladiacu kvapalinu	Prázdná nádrž pre chladiacu kvapalinu.	Vymeňte nádrž pre chladiacu kvapalinu.
	Nesprávne vložená hadicová garnitúra	Nesprávne vložená hadicová garnitúra	Správne vložte hadicovú súpravu.
	Hadicová súprava netesná	Chladiaca kvapalina vyteká von	Vymeňte hadicovú súpravu.
	Rozprašovacia dýza je upchatá	Čerpadlo chladiacej kvapaliny beží. Chladiaca kvapalina sa nečerpá.	Vymeňte striekaciu dýzu
	Porucha motora čerpadla chladiacej kvapaliny	Čerpadlo chladiacej kvapaliny nebeží.	Vymeňte ovládaciu jednotku.

## Poruchy pri práci s aplikačnou časťou

Porucha	Príčina	Rozpoznanie	Odstránenie
Nie je možné oddelenie/spojenie aplikačného dielu od/s motorovým káblom (zmena z polohy On na polohu Off a naopak)	Uvolňovací gombík na motorovom káble sa neuvolní medzi spojením/oddelením a uvoľnením/blokovaním aplikačnej časti.  Motorová spojka má poruchu	Spájacie procesy nie sú vykonateľné	Uvoľnite uvolňovací gombík na motorovom káble medzi spojením/oddelením a uvoľnením/blokovaním aplikačného dielu a potom znova stlačte.  Vymeňte aplikačnú časť resp. motorový kábel.
Náradie sa nedá pripojiť.	ELAN 4 electro Vysokootáčková: Zablokované je automatické blokovanie nástroja	Vysokootáčkové náradie nezaskočí	Stlačte posuvník pre odblokovanie náradia a podržte ho, potom pripojte náradie.
	ELAN 4 electro Vysokootáčková: Posuvník pre odblokovanie náradia je zablokované	Aplikačný diel je uvoľnený pre chod (poloha On)	Zablokujte aplikačnú časť (poloha Off).
	Náradie je nekompatibilné	Nesprávne náradie	Zvolte vhodné náradie podľa návodu na obsluhu aplikačného dielu.
	Pripojenie náradia resp. spojka je deformovaná, chybná	Náradie sa nedá pripojiť/odpojiť alebo len veľmi ťažko	Použite nové náradie  Vymeňte aplikačnú časť.
Nástavec pre GA849 (kraniotóm) sa nedá pripojiť resp. odpojiť	Zablokované je automatické blokovanie nástavca	Nástavec nezaskočí	Uvoľňovacie puzdro potiahnite späť a podržte ho, potom pripojte nástavec.
	Uvoľňovacie puzdro je blokované	Aplikačný diel je uvoľnený pre chod (poloha On)	Zablokujte aplikačnú časť (poloha Off).
	Spojka nástavca má poruchu	Nástavec sa nedá pripojiť/odpojiť alebo len veľmi ťažko	Použite nový nástavec  Vymeňte aplikačnú časť.
	Spojka nástavca je znečistená		Nástavec vyčistite alebo použite nový nástavec  Aplikačnú časť vyčistite
Otočná ochrana dury GB947R sa ťažko otáča	Otočná ochrana dury sa ťažko pohybuje	Znečistené alebo opotrebované ložisko	Dodržiavajte návod na používanie (TA014438/TA014439) aplikačného dielu (úprava, starostlivosť).  Vymeňte otočnú ochranu dury.
Hlasné zvuky od aplikačnej časti	Porucha na prevodovke/gulôčkových ložiskách	Hlasitý nepravidelný hluk	Vymeňte aplikačnú časť. Prevencia: Aplikačnú časť pravidelne olejujte.
Vysokootáčková aplikačná časť silno vibruje	Nadmerná hlučnosť, vibrácie	Násada aplikačného dielu je ohnutá  Aplikačná časť má poruchu	Vymeňte aplikačnú časť.  Nesprávne vykonaná úprava
			Dodržiavajte návod na používanie aplikačnej časti (úprava, starostlivosť).

# Aesculap®

## Ovládacia jednotka ELAN 4 electro GA800

Porucha	Príčina	Rozpoznanie	Odstránenie
Aplikačná časť sa prílišne zohreje	Tupé náradie	Náradie sa veľmi hreje	Vymeňte náradie.
	Aplikačná časť má poruchu	Ostrie náradia je ostré, napriek tomu sa aplikačná časť prehrieva	Vymeňte aplikačnú časť. Prevencia: Aplikačnú časť pravidelne oleujte.
	Preťaženie	Ohrev aplikačnej časti Hlasitý zvuk počas chodu Vibrácia	Dodržiavajte návod na používanie aplikačného dielu (prevádzka v intervaloch).
	Nesprávne vykonaná úprava/starostlivosť		Dodržiavajte návod na používanie aplikačnej časti (úprava, starostlivosť).
	Násada aplikačného dielu je ohnutá		Vymeňte aplikačnú časť.
	Aplikačná časť má poruchu		
Aplikačná časť nefunguje	Aplikačná časť má poruchu	Náradie sa nehýbe	Vymeňte aplikačnú časť.
	Nožné ovládanie je chybné	Pedál sa nehýbe	Vymeňte nožné riadenie.
Nedostatočný výkon	Tupé náradie	Čepele sú opotrebované	Vymeňte náradie.
		Čepele sú zanesené, napr. kvôli nedostatočnému umytiu	
	Pneumatický motor sa prevádzkuje s ľavobežným chodom	Ozubené náradie sa prevádzkuje s ľavobežným chodom	Ozubené náradie prevádzkujte s pravobežným chodom
	Nie je dosiahnuté stredové vyrovnanie kraniotómovej frézy voči strmeňu na ochranu dury	Prehnutý ochranný strmeň dury Zlé napredovanie pri kraniotómii	Dodržiavajte návod na používanie (TA014438/TA014439). Vymeňte ochranný strmeň dury.
	Aplikačná časť má poruchu	Nedostatočný výkon aplikačnej časti	Dodržiavajte návod na používanie aplikačnej časti (úprava, starostlivosť).
		Prílišné ohriatie behom krátkeho času	Vymeňte aplikačnú časť.

### 9.2 Výmena poistky



NEBEZPEČENSTVO

Život ohrozujúce nebezpečenstvo zasiahnutia elektrickým prúdom!

► Pred výmenou poistky odpojiť zo siete!

Predpísaná súprava ističov: 2 kusy IEC 127 - T 6,3 A kapacita zapojenia H (1 500 A pri 250 V/50 Hz)

- Západku na držiaku poistiek **13** odblokujte malým skrutkovačom.
- Vytiahnite von držiak poistky **13**.
- Vymeňte obidve poistky.
- Držiak poistky **13** znova vsaďte tak, aby počuteľne zaklapol.

#### Oznámenie

Ak poistky často vyhoria, zariadenie je chybné a musí byť opravené, pozri Technický servis.

## 10. Technický servis



NEBEZPEČENSTVO

- Nebezpečenstvo pre pacienta a používateľa pri chybnej funkcií či výpadku ochranných opatrení!**
- Počas používania výrobku na pacientovi nevykonávajte žiadne servisné ani údržbové činnosti.
  - Výrobok neupravovať.

Modifikácie na medicínsko-technickom vybavení môžu viesť k strate záruky/nárokov na ručenie, ako aj strate prípadných povolení.

- Pre servis a opravu sa obráťte na svoje národné B. Braun/Aesculap-zastúpenie.

### Servisné adresy

Aesculap Technischer Service

Am Aesculap-Platz

78532 Tuttlingen / Germany

Phone: +49 7461 95-1601

Fax: +49 7461 14-939

E-Mail: ats@aesculap.de

Ďalšie servisné adresy získate na hore uvedenej adrese.

Číslo výrobku	Označenie
GA864	Rukoväť Standard ELAN 4 electro (1-prstenová) L 13

### 11.2 Čerpadlo chladiacej kvapaliny

Číslo výrobku	Označenie
GA395SU	Hadicová súprava na jedno použitie ELAN 4 electro
GD412804	Držiak flăše
-	Fyziologický roztok kuchynskej soli až do 1 000 ml Upozornenie: Žiadne príslušenstvo spoločnosti Aesculap

### 11.3 Sieťový kábel

Číslo výrobku	Osvedčenie	Farba	Dĺžka
TE780	Európa	čierny	1,5 m
TE730	Európa	čierny	5 m
TE734	Spojené kráľovstvo	čierny	5 m
TE735	USA, Kanada, Japonsko	šedý	3,5 m

### 11.4 Ekvipotenciálne vodiče

Číslo výrobku	Označenie
GK535	Ekvipotenciálny vodič (4 m)
TA008205	Ekvipotenciálny kábel (0,8 m)

### 11.5 Náhradné diely

Číslo výrobku	Označenie
TA021473	Istič: Tavná vložka T 6,3 AH

## 11. Príslušenstvo/náhradné diely

### 11.1 Motorový kábel, aplikáčne časti a nožné ovládanie ELAN 4 electro

Číslo výrobku	Označenie
GA806	Motorový kábel pre nožné ovládanie ELAN 4 electro
GA808	Nožné ovládanie ELAN 4 electro
GA822	Trepanačný motor ELAN 4 electro
GA824	Nízkootáčkový motor s intraspojkou ELAN 4 electro
GA836	Sagitálna mikropíla ELAN 4 electro
GA837	Priamočiara mikropíla ELAN 4 electro
GA849	Kraniotóm a multifunkčná rukoväť ELAN 4 electro (2 prstencová)
GA861	Rukoväť Standard ELAN 4 electro (1-prstenová) L 4
GA862	Rukoväť Standard ELAN 4 electro (1-prstenová) L 7
GA863	Rukoväť Standard ELAN 4 electro (1-prstenová) L 10

# Aesculap®

## Ovládacia jednotka ELAN 4 electro GA800

### 12. Technické údaje

#### 12.1 Klasifikácia podľa Smernice 93/42/EHS

Číslo výrobku	Označenie	Trieda
GA800	Ovládacia jednotka ELAN 4 electro	IIa
GA806	Motorový kábel pre nožné ovládanie ELAN 4 electro	I
GA808	Nožné ovládanie ELAN 4 electro	I
GA822	Trepanačný motor ELAN 4 electro	IIa
GA824	Nízkootáčkový motor s intraspojkou ELAN 4 electro	IIa
GA836	Sagítálna mikropila ELAN 4 electro	IIa
GA837	Priamočiara mikropila ELAN 4 electro	IIa
GA849	Kraniotóm a multifunkčná rukoväť ELAN 4 electro (2 prstencová)	IIa
GA861	Rukoväť Standard ELAN 4 electro (1-prstenová) L 4	IIa
GA862	Rukoväť Standard ELAN 4 electro (1-prstenová) L 7	IIa
GA863	Rukoväť Standard ELAN 4 electro (1-prstenová) L 10	IIa
GA864	Rukoväť Standard ELAN 4 electro (1-prstenová) L 13	IIa
GA395SU	Hadicová súprava na jedno použitie ELAN 4 electro	IIa

#### 12.2 Údaje o výkone, informácie o normách

Trieda ochrany (podľa IEC/DIN EN 60601-1)	I
Druh krytia plášta podľa IEC/DIN EN 60529	IP20
Aplikačná časť	Typ BF
Oblasti sieťového napäťia	100 V~–120 V~ ±10 % 220 V~–240 V~ ±10 %
Príkon (prevádzková pohotovosť)	0,2A (pri 100 V~ až 120 V~) 0,2A (pri 220 V~ až 240 V~)
Príkon (pri maximálnom zaťažení)	5,4 A–4,4 A (pri 100 V~ až 120 V~) 2,3 A–4,4 A (pri 220 V~ až 240 V~)
Frekvencia	50–60 Hz
Prevádzkový režim	Trvalá prevádzka
Istenie prístroja podľa IEC 60127-1	T 6,3 AH, 250V Konštrukčný tvar: 5 x 20 mm
Maximálny čerpaci výkon čerpadla chladiacej kvapaliny	65 ml/min ±15 %
Hmotnosť	9,5 kg ± 10 %
Rozmery (D x Š x V)	380 mm x 330 mm x 201 mm ± 5 %
Rozmery (D x Š x V) s držiakom na fláše	380 mm x 379 mm x 427 mm ± 5 %
Zhoda s normami	IEC/DIN EN 60601-1
EMC	IEC/DIN EN 60601-1-2
CISPR11	Trieda A

#### 12.3 Podmienky okolia

	Prevádzka	Transport a skladovanie
Teplota	10 °C do 40 °C	-10 °C do 50 °C
Relatívna vlhkosť vzduchu	30 % do 75 %	10 % do 90 %
Atmosferický tlak	700 hPa až 1 060 hPa	500 hPa až 1 060 hPa

## 13. Likvidácia

### Oznámenie

Výrobok musí byť pred likvidáciou spracovaný zo strany prevádzkovateľa, pozri Validované postupy prípravy.



Pri likvidácii alebo recyklácii výrobku, obsahujú jeho zložky a obal národné predpisy. Recyklačný sprievodný list môžete stiahnuť z extranetu ako dokument PDF podľa platného čísla výrobku. (Recyklačný sprievodný list je manuál pre demontáž zariadenia s informáciami o správnej likvidácii ekologickej škodlivých zložiek.) Výrobok označený týmto symbolom je potrebné odovzdať v rámci separovaného zberu elektrických a elektronických zariadení. Likvidáciu v rámci krajín Európskej únie bezplatne vykoná výrobca.

- Ohľadom otázok o likvidácii výrobku sa obráťte na svoje národné B. Braun/Aesculap-zastúpenie, pozri Technický servis.

## 14. Distribútor

B. Braun Medical s.r.o.

Hlučínska 3

SK – 831 03 Bratislava

Tel.: +421 263 838 920

info@bbraun.sk

# Aesculap®

## ELAN 4 electro kumanda ünitesi GA800

### Açıklamalar

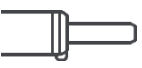
- 1 ELAN 4 electro kumanda ünitesi GA800
- 2 Dokunmatik kumanda alanlı ekran
- 3 Soğutma sıvısı pompası
- 4 Kapak
- 5 Aydınlatma göstergesi
- 6 Ayak kumandası bağlantı burcu
- 7 Motor kablosu bağlantı burcu
- 8 Şebeke KAPALI şalteri
- 9 Şebeke AÇIK göstergesi
- 10 Şebeke AÇIK şalteri
- 11 Havalanırma izgarası
- 12 Cihaz prizi
- 13 Sigorta tutucusu
- 14 Potansiyel dengeleme iletkenine yönelik bağlantı
- 15 Şişe tutucusuna yönelik yuva
- 16 Şişe tutucusu
- 17 USB ara yüzü: Sadece üretici ya da Aesculap tarafından yetkilendirilen yetkili servis teknisyenlerinin kullanımı için öngörülmüştür.
- 18 RS232 arabirimini: Sadece üreticinin kullanımı için öngörülmüştür.
- Motor kablosu/uygulama parçası**
- 19 Uygulama birimi için bağlantı
- 20 Görüş alanı "Off"
- 21 Görüş alanı "On"
- 22 Kilit açma düğmesi
- 23 Burun
- 24 Uygulama parçasındaki motor kablosu için bağlantı
- 25 Alet kilit açması için sürgü
- 26 Kilit açma kovası
- 27 Kumanda ünitesine yönelik bağlantı
- Ayak kumandası**
- 28 Fonksiyon düğmesi
- 29 Pedal
- 30 Motor dönme yönü düğmesi

	"KAPALI" (gerilim)
	"AÇIK" (gerilim)
	Tip BF'nin uygulama parçası
	Ayak kumandası
	Potansiyel dengeleme iletkeni için bağlantı, IEC/DIN EN 60601-1 uyarınca
	Emniyet
	Alternatif akım
	Üretim tarihi ile kombine üretici (yıl)
	2012/19/AB (WEEE) direktifine göre elektrikli ve elektronik cihaz işaretlemesi, bkz. Atık bertarafı
	Üretim tarihi
	Üreticinin parti işareteti
	Üreticinin seri sumarası
	Üreticinin sipariş numarası
	Teslimat miktarı
	Taşıma ve depolama durumunda sıcaklık sınır değerleri
	Taşıma ve depolama durumunda hava nemi sınır değerleri
	Taşıma ve depolama durumunda atmosfer basıncı sınır değerleri

### Ürün ve ambalaj üzerindeki semboller

	Dikkat Kullanım kılavuzundaki uyarı bilgileri ve dikkat tedbirleri gibi güvenlik ile ilgili önemli bilgileri dikkate alın.
	Kullanım kılavuzuna uyunuz

## Uygulama parçası tipleri

Sembol	Metin	Ürün no.	Adı
	Delici	GA822	ELAN 4 electro trepanasyon motoru
	İntra	GA824	İntra koplajlı ELAN 4 electro düşük devirli motor
	Saw	GA836	ELAN 4 electro mikro sagital testere
		GA837	ELAN 4 electro mikro oyma testeresi
	Yüksek devir	GA849	ELAN 4 electro kraniyotom ve çok işlevli el cihazı (2'li halka)
		GA861	ELAN 4 electro standart el cihazı (1'li halka) L4
		GA862	ELAN 4 electro standart el cihazı (1'li halka) L7
		GA863	ELAN 4 electro standart el cihazı (1'li halka) L10
		GA864	ELAN 4 electro standart el cihazı (1'li halka) L13

## Pompa kumanda alanındaki göstergeler/kumanda elemanı

Sembol	Adı
	Soğutma maddesi pompasının kumanda alanı işareteti Etkin uygulama parçası kumanda alanında gösterim
	Pompayı çalıştırır
	Pompayı kapatır
	"Flush" işlemini (daimi durulama) etkinleştirir
	Sevk miktarını azaltır
	Sevk miktarını yükseltir

## Sistem ayar menüsündeki göstergeler/kumanda elemanı

Sembol	Adı
	Sistem ayar menüsünü çağırır
	Sistem ayar menüsünden çıkar
	Uygulama parçası ayarları
	Kumanda ünitesi ayarları
	Kumanda ünitesi bilgileri
	Maksimum devir sayısı/strok sayısı
	Hızlanma oranı

## Uygulama parçası kumanda alanındaki göstergeler/kumanda elemanı

Sembol	Adı
	Motorun ayak kumandası üzerinden etkinleştirme türü GA808
	Sağ hareket dönme yönü göstergesi seçildi Gösterim motorun etkin ya da kilitli olup olmadığına bağlıdır.
	Sol hareket dönme yönü göstergesi seçildi Gösterim motorun etkin ya da kilitli olup olmadığına bağlıdır.
	Devir sayısı alanı üst sınırının azaltılması
	Devir sayısı alanı üst sınırının yükseltilmesi

# Aesculap®

## ELAN 4 electro kumanda ünitesi GA800

Sembol	Adı
	Fren oranı
	Akış oranı
	Değeri yükseltir
	Değeri azaltır
	Sistem ses seviyesi
	Ekran parlaklığı
	Sistem dili
	Cihazı fabrika ayarına geri döndürme
	Menüde geri gider
	Alt menüyü çağırır
	Listeyi gezer
	Listeyi gezer

### İçindekiler

1.	Bu doküman hakkında .....	273
2.	Kullanım amacı .....	273
2.1	Sistemdeki görev/İşlev .....	273
2.2	Kullanım çevresi .....	273
2.3	Endikasyonlar .....	273
2.4	Kontra endikasyonlar .....	273
3.	Güvenli kullanım .....	274
4.	Cihazın tanımı .....	274
4.1	Ambalaj içeriği .....	274
4.2	Çalıştırmak için gerekli komponentler .....	274
4.3	Çalışma şekli .....	274
5.	Hazırlama ve kurulum .....	276
5.1	Kurulum çevresi/kurulum yeri .....	276
5.2	Cihazların istiflenmesi .....	276
6.	ELAN 4 electro sistemi ile çalışma .....	276
6.1	Hazır bulundurma .....	276
6.2	Çalışma kontrolü .....	279
6.3	Kullanım .....	279
6.4	Sistem ayar menüsü .....	281
7.	Validasyon yapılmış hazırlama yöntemi .....	283
7.1	Genel güvenlik uyarıları .....	283
7.2	Temizlikten önce hazırlama .....	283
7.3	Temizlik/Dezenfeksiyon .....	283
7.4	Elektrikli cihazlarda sterilizasyon olmadan silerek dezenfeksiyon .....	284
7.5	Kontrol, bakım ve muayene .....	284
8.	Bakım .....	284
9.	Hataları tespit etmek ve gidermek .....	285
9.1	Ecran hata mesajları .....	285
9.2	Sigorta değişimi .....	288
10.	Teknik Servis .....	289
11.	Aksesuarlar/Yedek parçalar .....	289
11.1	ELAN 4 electro motor kablosu, uygulama parçaları ve ayak kumandaları .....	289
11.2	Soğutucu sıvı pompası .....	289
11.3	Şebeke kablosu .....	289
11.4	Potansiyel dengeleme kablolari .....	289
11.5	Yedek parçalar .....	289
12.	Teknik bilgiler .....	290
12.1	93/42/EWG yönetmeliğine göre klasifikasyon .....	290
12.2	Güç verileri, normlar hakkında bilgiler .....	290
12.3	Ortam koşulları .....	290
13.	Atık bertarafı .....	291

## 1. Bu doküman hakkında

Bu doküman ELAN 4 electro sisteminin ve bunun aksesuar bileşenlerinin hazırlanması, ayarlanması ve güvenli bir şekilde çalışması için gerekli olan tüm bilgileri ve adımları açıklar.

Özellikle bağlantı ve hazırlık olmak üzere aksesuar bileşenleri ile ilgili ilave bilgiler ve adımlar ilgili kullanım kılavuzunda ya da bileşenlerin ilgili ek sayfasında yer almaktadır.

## 2. Kullanım amacı

### 2.1 Sistemdeki görev/İşlev

ELAN 4 electro kumanda ünitesi GA800 aksesuar ile birlikte elektrikli olarak işletilen bir motor sistemi oluşturur.

ELAN 4 electro kumanda ünitesi GA800 enerji verir ve ELAN 4 electro uygulama parçalarındaki motorları denetler. Kumanda ünitesi, devir sayısını talebin el ya da ayak kumandası üzerinden alır. Pompanın dönmeye yönü ve tıkinleştirilmesi ayak kumandasındaki tuşlar üzerinden gerçekleşir.

Entegre soğutma sıvısı pompası, aletin ve dokunun doğutulmasını vı operasyon alanının durulanmasını sağlamak için OP alanına soğutma ya da durulama sıvısı taşıma görevine sahiptir.

Pompanın maksimum sevk gücü

65 ml/dak

### 2.2 Kullanım çevresi

Motor sistemi, IEC/DIN EN 60601-1 uyarınca tip BF'nin gereksinimlerini yerine getirmektedir.

OP alanlarında, patlama tehlikeli alanların dışındaki kullanım işindir (örn. çok saf oksijenli ve anestezi gazlı alanlar).

#### Kumanda ünitesi

Kullanım çevresi      Steril olmayan alanda

Kurulum yeri      Masa, tavan ampülü, cihaz aracı vb.

## 2.3 Endikasyonlar

Kullanım türleri	Sert dokunun, kıkırdağın ve bu tür şeylerin ayrılması, kesilmesi ve modellendirimesi ve kemikte ve kemik yedek materyallerinde delik açma
Cerrahi disiplin/kullanım alanları	Nöro KBB ve ACY cerrahisi, ortopedi ve kaza cerrahisi

#### Not

*Kullanım türü ve kullanım alanı seçilen seçilen uygulama parçalarına ve aletlere bağlıdır.*

## 2.4 Kontra endikasyonlar

ELAN 4 electro motor sistemi merkezi sinir sistemindeki ya da merkezi kan dolaşımı sistemindeki kullanım için onaylıdır.

#### Not

*Elektrikli olarak işletilen uygulama parçalarının güvenli ve etkili kullanımı sadece kullanıcının kontrol edebileceği etkilere bağlıdır. Bu yüzden belirtilen bilgiler sadece çerçeve koşulları göstermektedir.*

#### Not

*ELAN 4 electro motor sisteminin klinik açıdan başarılı kullanımı cerrahın bilgi ve tecrübesine bağlıdır. Hangi yapıların uygun işlenebileceğine karar vermelidir ve bu sırada bu kullanım kılavuzunda belirtilen güvenlik ve uyarı bilgilerini dikkate almalıdır.*

# Aesculap®

## ELAN 4 electro kumanda ünitesi GA800

### 3. Güvenli kullanım



TEHLIKE

**Elektrik çarpması sonucu hayatı tehlike!**

- ▶ Ürün gövdesini açmayın.
- ▶ Ürünü sadece topraklama iletkeni olan bir şebekeye bağlayın



UYARI

**Ürün, kullanım amacının dışında kullanıldığından yaralanma tehlikesine ve maddi hasara yol açabilir!**

- ▶ Ürünü sadece kullanım amacına uygun olarak kullanın.



UYARI

**Ürünün yanlış kullanımı nedeniyle yaralanma tehlikesi ve maddi hasar!**

ELAN 4 electro kumanda ünitesi GA800 aksesuar ile birlikte elektrikli olarak işletilen bir motor sistemi oluşturur.

- ▶ ELAN 4 electro aksesuarın kullanım kılavuzlarına uyun.
- ▶ Kullanılan tüm ürünlerin kullanım talimatına uyun.

- Cerrahi bir müdahalenin genel riskleri bu kullanım kılavuzunda açıklanmamıştır.
- Cerrahi müdahalenin usule uygun gerçekleştirilmesinin sorumluluğu cerraha aittir.
- Cerrah hem teorik, hem de pratik olarak kabul gören operasyon tekniklerine hakim olmak zorundadır.
- ELAN 4 electro kumanda ünitesi GA800 CISPR11 sınıf A uyarınca gereksinimleri yerine getirmektedir.
- ▶ Fabrikadan yeni çıkan ürünü, nakliyat ambalajının çıkarılmasından sonra ve ilk uygulamadan önce işlevsellik ve teknüğine uygun durum yönünden kontrol edin.
- ▶ "Elektromanyetik uyumluluğa yönelik uyarıları (EMV)" dikkate alın, bzk. TA022130.
- ▶ Uygun olmayan kurulum ya da çalışma nedeniyle meydana gelebilecek hasarlardan kaçınmak ve garanti hizmetini ve sorumluluğu tehlikeye atmamak için:
  - Ürün sadece bu kullanım kılavuzu uyarınca kullanılmalıdır.
  - Güvenlik bilgilerine ve bakım-onarım talimatlarına uyın.
  - Sadece Aesculap ürünlerini birlikte kullanın.
- ▶ Ürünü ve aksesuarları sadece, gerekli eğitime, bilgiye ve deneyime sahip kişilere kullandınız ve uygulatiniz.
- ▶ Kullanım kılavuzunu kullanıcılar için erişilebilir bir şekilde muhafaza edin.
- ▶ Geçerli standartlara mutlaka uyunuz.
- ▶ Tüm kabloları kablodan değil sadece fişten çekin.

### 4. Cihazın tanımı

#### 4.1 Ambalaj içeriği

Ürün no.	Adı
GA800	ELAN 4 electro kumanda ünitesi
GD412804	Şişe tutucusu
TA014401	ELAN 4 electro kumanda ünitesi kullanım kılavuzu
TA014482	ELAN 4 electro motor sistemi eki
TA022130	Elektromanyetik uyumluluk (EMU) ile ilgili uyarılar

#### 4.2 Çalıştırmak için gerekli komponentler

- ELAN 4 electro kumanda ünitesi GA800
- Şebeke kablosu, bzk. Aksesuarlar/Yedek parçalar
- ELAN 4 electro ayak kumandası için motor kablosu GA806
- ELAN 4 electro ayak kumandası GA808
- ELAN 4 electro uygulama parçası

#### Not

"Uygulama parçası" kavramı altında ELAN 4 electro motor sisteminin tüm el cihazları ve motorları özeti, bzk. Aksesuarlar/Yedek parçalar.

Ssoğutucu sıvı pompası kullanımında:

- Şişe tutucu GD412804
- Tek kullanımlık hortum seti GA395SU
- Soğutma ya da durulama sıvısı: 1 000 ml'ye kadar fizyolojik tuz çözeltileri

#### Not

Soğutma ya da durulama sıvısı Aesculap aksesuarı değildir.

#### 4.3 Çalışma şekli

##### Kumanda ünitesi

ELAN 4 electro kumanda ünitesi 1 100 V~ ile 120 V~ ve 220 V~ ile 240 V~ 50 Hz ile 60 Hz şebeke gerilim alanları için tasarlanmıştır. Şebeke gerilimi uygulama parçalarındaki mikro motorlara güç sağlamak üzere emniyetli bir düşük gerilime dönüştürülür.

Kumanda ünitesi iki farklı uygulama parçasının ve ayak kumandası için bir bağlantı burcunun bağlanması için iki bağlantı burcuna sahiptir. Aynı anda sadece bir uygulama parçası işletilebilir.

#### Not

En önemli güç özellikleri "devir sayısı" ve "dönme yönü" ön verisi ile belirlenmiştir. İstisna: Tanımlı olarak algılanan bir hata durumuna bağlı güvenli durumda motorun durması.

## Ekrana/kumanda konsepti

Ekrana her an cihazın geçerli durumunu (çalışma ve arıza durumları) gösterir. Ekrana uygulama parçası ve pompa kumanda alanları olmak üzere ikiye ayrılır.

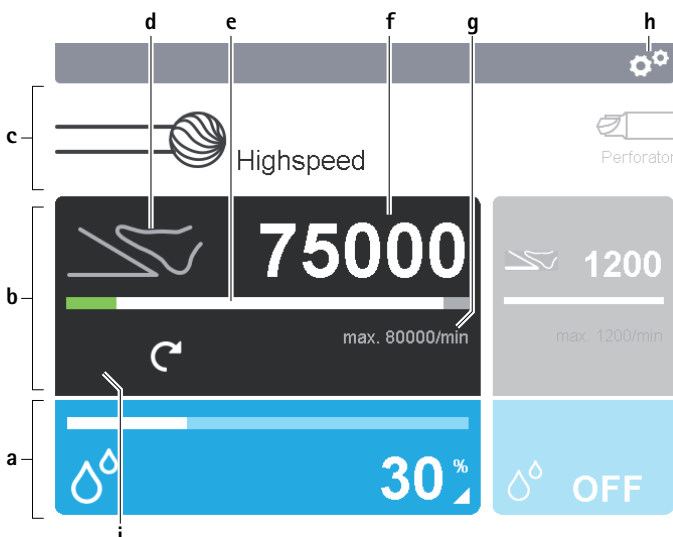
Ekrana güncel olarak bağlı uygulama parçasının grubunu gösterir.

Ekrana durulama pompasının devir sayısı, dönmeye yönü, etkinleştirilmesi ve sevk miktarı ile ilgili bilgi verir. İlgili alana basıldığından kumanda elementleri belirir. Ayarlar bundan sonra değiştirilebilir. Kumanda alanlarına basıldığında bunlar kısa bir süre sonra gizlenir.

## Örnekle açıklama

### Not

Kumanda ünitesine iki uygulama parçası bağlıysa, ekran dağılımı 2/3 etkin uygulama parçası içindir, 1/3 etkin olmayan uygulama parçası içindir.



Şekil 1 Kumanda konsepti örneği:

## Açıklamalar

- a Pompa kumanda alanı  
% olarak seçili sevk miktarı (burada %30)
- b Uygulama parçası kumanda alanı
- c Uygulama parçası tipi (burada ELAN 4 electro yüksek devirli motor)
- d Etkinleştirme türü: (burada ayak kumandası )
- e Kaliteli çubuk göstergesi:  
Ayarlı maksimum devir sayısı gösterimi (beyaz çubuk).  
O'dan ayarlı maksimum devir sayısına kalan olan alandaki güncel gerçek devir sayısı (yeşil çubuk)  
Ayarlı maksimum devir sayısı ve maksimum devir sayısının en üst sınırı arasındaki fark (mavi çubuk)
- f Ayarlı maksimum devir sayısı: (burada 75 000 dak<sup>-1</sup>)
- g Bu grup ile maksimum devir sayısı (en üst sınır): Maks. 80 000 dak<sup>-1</sup>
- h Sistem ayar menüsünü çağırır
- i Dönmeye yönü (burada sağ dönüş)

## Uygulama parçası tipleri

Kumanda ünitesi uygulama parçalarının farklı tiplerini algılar (motorlar ve el cihazları). Bunlar ekranda simbol ve metinden oluşan bir kombinasyon olarak gösterilir. Boyut ve gösterim uygulama parçasının hangi burcata takılı olduğuna ve uygulama parçasının etkin ya da kilitli olup olmadığına bağlıdır.

## Sistem bileşenlerindeki kumanda elementlerinin işaretleri

ELAN 4 electro motor sisteminin sistem bileşenlerindeki kumanda elementleri altın renkte işaretlidir.

## Takılı motor kablosunun ve uygulama parçasının algılanması

Son olarak bu burcata uygulama parçası tipi ile seçilen ayarlar (devir sayısı üst sınırı, dönmeye yönü, pompa durumu ve sevk miktarı) takarken aynı uygulama parçası tipi ile çağrırlıır.

## Aşırı yüklenme emniyeti

Uygulama parçalarındaki mikro motorların aşırı ısınma sonucunda hasar görmesine karşı korumak amacıyla motor sıcaklığı denetlenir. Çok yüksek sıcaklık durumunda bir uyarı sesi duyulur ve ekranda 2 bir termometre simbolü belirir.

Diğer çok yüksek sıcaklık durumunda uygulama parçası kapatılır. Ekranda 2 şu mesaj belirir: "Şu an kullanılan motor aşırı ısındı. Lütfen motoru soğutun ya da başka bir uygun motor kullanın"

Cihazın soğuması için biraz ara verildikten sonra uygulama parçası tekrar görevde hazırır.

İkinci bir uygulama parçasını hazırda bulundurmanız tavsiye edilmektedir.

## Soğutma sıvısı pompası

Kumanda ünitesi bir soğutma sıvısı pompası 3 ile donatılmıştır.

Soğutucu sıvı pompası hem ilgili pompa kumanda alanında hem de ilgili ayak kumandasındaki tuş üzerinden etkinleştirilebilir. Motorun etkinleştirilmesi ya da "Flush" işlevi (daimi durulama) ile başlatılır. Sevk miktarı sadece pompa kumanda alanı üzerinden ayarlanabilir.

# Aesculap®

## ELAN 4 electro kumanda ünitesi GA800

### 5. Hazırlama ve kurulum

Aşağıdaki kurallara uyulmadığında, Aesculap hiç bir sorumluluk üstlenmez.

- Ürünü kurarken ve çalıştırırken şunlara uyunuz:
  - ülkenizdeki kurulum ve işletmen kuralları,
  - ülkenizdeki yangın ve patlama emniyeti ile ilgili kurallar.

#### Not

*Kullanıcının ve hastanın güvenliği elektrik şebeke bağlantısının, özel olarak da topraklama iletkeninin işlerliğine bağlıdır. Topraklama iletkeni bağlanıltalarının arızalı olması ya da yokuğu sıkılıkla hemen fark edilmez.*

- Cihazı, cihaz sırtına potansiyel dengeleme iletkeni için monte edilmiş olan bağlantı üzerinden tıbbi amaçlarla kullanılan odanın potansiyel dengeleme sistemine bağlayın.

#### Not

*Potansiyel dengeleme hattı ürün no. GK535 (4 m uzun) ya da TA008205 (0,8 m uzun) ile üreticiden temin edilebilir.*

#### 5.1 Kurulum çevresi/kurulum yeri



##### Yangın ve patlama tehlikesi!

- Ürünü patlama tehlikeli alanların dışında (örn. çok saf oksijenli ve anestezi gazlı alanlar) kullanın.

ELAN 4 electro kumanda ünitesi OP alanlarındaki işletim için onaylıdır.

#### Not

*Kumanda ünitesi kurulup işletme alındıktan sonra taşınamaz ya da başka bir kurulum yerine hareket ettirilemez.*

#### Not

*Kumanda ünitesi Aesculap tekerlekli sehpası (GA415, GA416 ve GD416M) üzerinde kurulamaz.*

- Gövde zeminindeki havalandırma yarığının ve kumanda ünitesinin arka plakasının örtülmemesini sağlayın, örn. bir OP bezi ile.
- Kumanda elemanlarının, şebeke şalterinin cihaz prizinin **12** kullanıcı için erişilebilir durumda olmasını sağlayın.
- Taşıyıcının (masa, tavan tertibatı, alet arabası ve benzerleri) yeterli sağlamlıkta olmasına dikkat etin.
- Taşıyıcının kullanım kılavuzuna uyın.

#### 5.2 Cihazların istiflenmesi

- 415 mm olan maksimum istifleme yüksekliği aşmayın.
- Cihazları devrilmeyecek şekilde yerleştirin.
- Aesculap cihazlarını uygun bir şekilde yerleştirerek üst üste istifleyin.
- İstifin yerini değiştirmeyin.

### 6. ELAN 4 electro sistemi ile çalışma

#### 6.1 Hazır bulundurma

##### Aksesuar bağlama

Kullanım kılavuzunda adı geçmeyen aksesuar kombinasyonları, öngörülen uygulama için öngörülmüş oldukları bilhassa belirtilmemiyorsa, kullanılamaz. Performans özellikleri ve güvenlik şartları olumsuz etkilenmemelidir.

Arabirimlere bağlanan tüm cihazlar ayrıca kanıtlanabilir bir şekilde ilgili IEC standartlarına (örneğin IEC 60950 veri işleyen cihazlar için ve IEC/DIN EN 60601-1 elektrikli tıbbi cihazlar için) göre olmalıdır.

Tüm konfigürasyonlar IEC/DIN EN 60601-1 temel standardını yerine getirmek zorundadır. Cihazları birbirine bağlayan kişi, konfigürasyondan sorumludur ve IEC/DIN EN 60601-1-1 temel standardının veya ülkesinin muadil standartlarının yerine getirilmesini sağlamak zorundadır.

- Aksesuarın kullanım kılavuzlarına uyın.
- Bilgi edinmek istediğiniz konularda B. Braun/Aesculap-ortağınızı veya Aesculap teknik servise başvurabilirsiniz, Adres bzk. Teknik Servis.

##### Elektrik şebekesine bağlama



##### Elektrik çarpması sonucu hayatı tehdite!

- Ürünü sadece topraklama iletkeni olan bir şebekeye bağlayınız.

#### Not

*Şebeke gerilimi cihazın tip levhasında belirtilen gerilime uygun olmak zorundadır.*

- Güç kablosunu cihaz prizine **12** geçirin.
- Şebeke fişini ev tesisatının prizine takın.

##### Kumanda ünitesini çalıştırma

- Şebeke AÇIK **10** şalterini onaylayın  
Şebeke AÇIK **9** ve ışıklı gösterge **5** yanar.  
Her açıldığında kontrol birimi **1** bir açılış sistem kontrolü gerçekleştirir.  
Bir işlev hatası algılanırsa, ekranda **2** bir hata mesajı görünür, bzk. sistem hatası.

##### Kumanda ünitesini kapatma

- Şebeke AÇIK **8** şalterini onaylayın.  
Şebeke AÇIK **9** göstergesini, ışıklı göstergeyi **5** ve ekranı dokunmatik kumanda alanı **5** ile silin.

## İşletim dışına alma

### Not

Ürünün besleme şebekesinden güvenli ve tam kutuplu olarak ayrılmaları sadece şebeke kablosunun çekilmesiyle sağlanır.

- ▶ Ürünü kapatma: Şebeke AÇIK 8 şalterini onaylayın.
- ▶ Şebeke kablosunu cihaz prizinden 12 çekin.

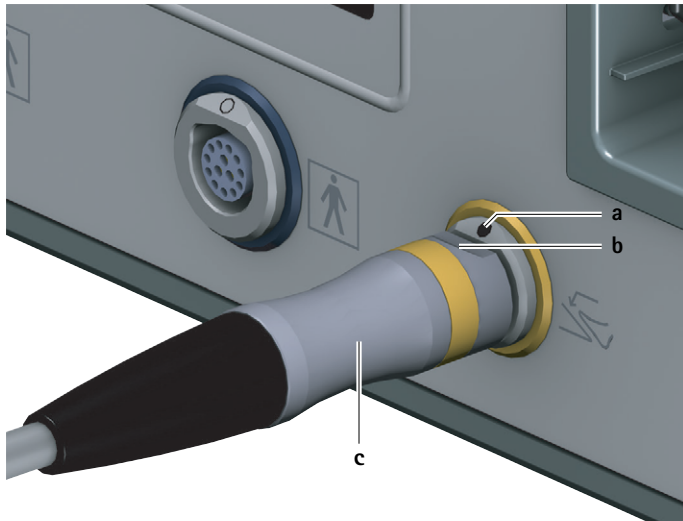
Cihazın kullanımı güvenli bir şekilde sonlandı.

## ELAN 4 electro ayak kumandasını GA808 kumanda ünitesine bağlama

### Not

Ayak kumandasının geçmeli bağlantısı sarı bir kos halkasına ve dolu bir noktaya sahiptir.

- ▶ Ayak kumandasının **c** fişini fişteki işaret **b** ayak kumandası **6** bağlantı burcundaki işaret **a** ile aynı olacak şekilde hizalayın, bkz. Şekil 2.
- ▶ Ayakla kumandanın fişini **c** dayanak noktasına kadar ayak kumandası bağlantı soketine **6** takın.



Şekil 2 Ayak kumandasının bağlanması

### Açıklamalar

- a** Bağlantı burcu işaretü
- b** Fiş işaretü
- c** Ayak kumandası fişi

## ELAN 4 electro motor kablosunun GA806 kumanda ünitesine bağlanması

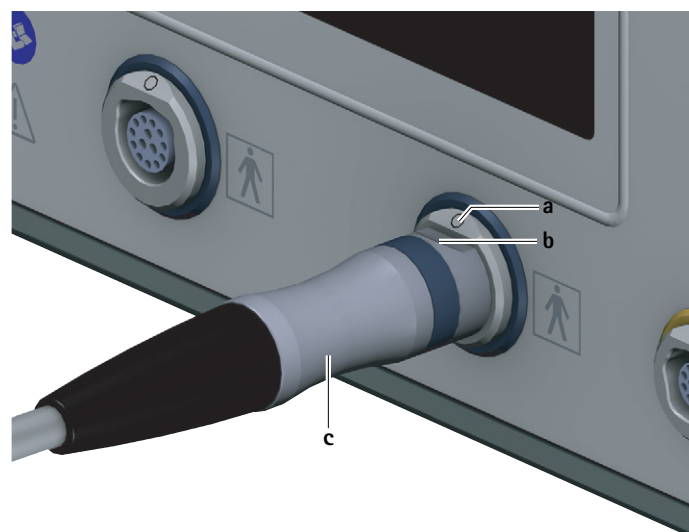
### Not

Motor kablosu sterildir. Steril ayrimi motor kablosunda gerçekleşir.

### Not

Motor kablosunun geçmeli bağlantısı mavi bir kod halkasına ve dolu olmayan bir noktaya sahiptir.

- ▶ Motor kablosundaki kumanda ünitesine **c** yönelik fişi, fiş üzerindeki işaret **b** uygulama parçalarına 7 yönelik bağlantı burcundaki işaret **a** ile aynı olacak şekilde hizalayın, bkz. Şekil 3.
- ▶ Motor kablosundaki kumanda ünitesine **c** yönelik fişi dayanak noktasına kadar uygulama parçalarına 7 yönelik her iki bağlantı burcundan birine takın.



Şekil 3 Motor kablosunun bağlanması

### Açıklamalar

- a** Bağlantı burcu işaretü
- b** Fiş işaretü
- c** Kumanda ünitesine yönelik fişi

### Not

Motor kablosu uygulama parçası olmadan ya da kilitli uygulama parçası (Off konumu) ile kumanda ünitesine bağlanmalıdır.

Bunun dışında uygulama parçası kumanda ünitesinden algılanmaz ve ekranda bir mesaj belirir.

- ▶ Uygulama parçası algılanmazsa:

- Uygulama parçasını kilitleyin, bkz. Uygulama parçasının kilitlenmesi (Off konumu).
- Uygulama parçasını tekrar açın, bkz. Uygulama parçasının işletim için serbest bırakılması (On konumu).

# Aesculap®

## ELAN 4 electro kumanda ünitesi GA800

### ELAN 4 electro tek kullanımlık hortum setinin GA395SU bağlanması

#### *Not*

Hortum takımı sterildir! Steril ayrimi hortum garnitüründe gerçekleştirin.

- Soğutucu sıvı pompasının **3** klipesini **a** açın, bzk. Şekil 4.
- Tek kullanımlık hortum setinin **c** yerleştirilmesi:
  - Pompa hortumunu düğümle makara kenarı üzerinden **b** geçirin.
  - Tek kullanımlık hortum setinin burnunu **e** oturana kadar çekme çırakları **d** altına itin..
- Soğutucu sıvı pompasının **3** klipesini kapatın. Bu esnada pompa hortumunun sıkışmamasını sağlayın.
- Steril sıvı şişesine yönelik şişe tutucusunu **16** şişe tutucu **15** yuvasına sokun.
- Delme zimbاسını steril sıvı şişesine sokun.
- Camdan oluşan steril sıvısı şisesi kullanımında: Geçme dilindeki hava tahliye klipesini açın.
- Steril sıvısı şişesini şişe tutucusuna **16** asın.
- Hortumu sabitleme klempleri ile motor kablosuna sabitleyin.
- Hortumların uzunluğunu kullanılan uygulama parçasına uygun olarak kisaltın ve püskürtme memesi ile bağlayın.



Şekil 4 Tek kullanımlık hortum setinin bağlanması

#### Açıklamalar

- a** Soğutma sıvısı pompasının klipesi
- b** Rulo tekerlek
- c** Tek kullanımlık hortum seti
- d** Çekme kızakları

- e** Tek kullanımlık hortum seti burnu

#### Uygulama parçasının motor kablosuna bağlanması

- Motor kablosuna **24** yönelik bağlantıyı motor kablosunun **19** uygulama parçasına yönelik bağlantıya takın. Bu sırada motor kablosundaki burnun **23** uygulama parçası kuplajındaki yiv ile hizalı olmasını sağlayın.

Uygulama parçası oturur. Motor kablosundaki görüş alanında "Off" **20** altın renkli bir işaret görülmektedir.

Kumanda ünitesi **1** uygulama parçası tipini algılar ve bu tipi ekranın **2** ilgili uygulama parçası kumanda alanında gösterir.

Bu uygulama parçası tipiyle ve bu motor bağlantı soketinde ayarlı en son ayar parametreleri ekranда **2** görüntülenir.

#### *Not*

Bu motor kablosuna takılı uygulama parçası ancak motor kablosundaki görüş alanında "On" **21** altın renkli bir işaret görülsürse işletme hazırır.

#### Uygulama parçasının işletim için serbest bırakılması (On konumu)

- Motor kablosundaki kilit açma düğmesine **22** basın ve uygulama parçasını motor kablosuna itin.

Uygulama parçası oturur. Motor kablosundaki görüş alanında "On" **21** altın renkli bir işaret görülmektedir.

#### *Not*

Alet kilit açması **25** için sürgülü uygulama parçalarında On konumunda **21** motor kablosundaki burun **23** sürgüyü kilitler. Alet kilitlerinin açılması böylece sadece Off konumunda **20** mümkündür.

Kilit açma kovanlı **26** uygulama parçalarında On konumunda **21** motor kablosundaki uygulama parçasına **19** yönelik bağlantı kilit açma kovanını kilitler. Başlık kilitlerinin açılması böylece sadece Off konumunda **20** mümkündür.

Kilit açmaya yönelik sürgüsüz uygulama parçalarında aletlerin On konumunda bağlanması/sökülmesi mümkün değildir ancak uygulama parçasının istenmeden çalıştırılması nedeniyle yaralanma tehlikesi söz konusu olduğundan gerçekleştirilemez.

#### Uygulama parçasının kilitlenmesi (Off konumu)

- Motor kablosundaki kilit açma düğmesine **22** basın ve motor kablosunu uygulama parçasından çıkarın.

Uygulama parçası oturur. Motor kablosundaki görüş alanında "Off" **20** altın renkli bir işaret görülmektedir.

#### Uygulama parçasının motor kablosundan ayrılması

- Motor kablosundaki kilit açma düğmesine **22** basın ve motor kablosunu uygulama parçasına **19** yönelik bağlantıyı çekerek uygulama parçasından ayırin.

#### ELAN 4 electro ayak kumandasını GA808 kumanda ünitesinden ayırma

- Ayak kumandasının **c** fişini ayak kumandası bağlantı burcundan **6** çekin, bzk. Şekil 2.

## ELAN 4 electro motor kablosunu GA806 kumanda ünitesinden ayırma

- Motor kablosunu kumanda ünitesine 6 yönelik fişten tutarak uygulama parçalarına 7 yönelik bağlantı burcundan çekin, bkz. Şekil 3.

## 6.2 Çalışma kontrolü

- Her kullanımdan önce ve her uygulama parçası değişiminden sonra kullanılan tüm ürünler işlevsellik ve teknigue uygun durum yönünden kontrol edilmelidir.
- Kullanılacak tüm parçaların güvenli bağlantısını kontrol edin.
- Ayar parametrelerinin ve çalıştırmanın uygulama parçalarının ya da aletlerin kullanım kılavuzuna ve güvenlik bilgilerine göre gerçekleştirilen emin olun.
- Alet bıçaklarının mekanik hasarlar bulunmadığından emin olun.
- Bağlı uygulama parçaları için doğru uygulama parçası tipinin ekranındaki ilgili uygulama parçası kumanda alanında gösterilmesini sağlayın.
- Hasarlı ya da arızalı bir ürünü kullanmayın. Ürün hasarlısa derhal kullanımdan kaldırınız.
- Uygulama parçasını işletim için serbest bırakın.
- Ayak kumandasına dayanma noktasına kadar basın.

Uygulama parçası başlar ve ön tanımlı motor dönüş yönünde gösterge uygulama parçası kumanda alanında gösterilen maksimum devir hızına ulaşır.

UYgulama parçasının sabit devirde düzgün bir şekilde çalıştığı sesinden bellidir.

Uygulama parçası kumanda alanındaki güncel uygulama parçası gerçek devir sayısının kaliteli çubuk göstergesi tamamen yanar

- Gerektiğinde soğutucu sıvı pompasını ilgili uygulama parçası kumanda alanından ya da ayak kumandasının işlev düğmesi üzerinden çalıştırın. Uygulama parçası işletildiğinde soğutucu sıvı pompa başlar.

## 6.3 Kullanım



### Yaralanma tehlikesi ve/veya hatalı fonksiyon tehlikesi!

- Her kullanımdan önce fonksiyon testini gerçekleştiriniz.



### Ayak kumandası değiştirilirken/hareket ettirilirken istenmeden tetikleme nedeniyle yaralanma tehlikesi ve maddi hasarlar!

- Ayak kumandasını değiştirmek için: Taşıma kolunu kullanın.
- Değiştirmeden önce: Uygulama parçasını istenmeden tetiklemeye karşı emniyetle alın (Off konumu).

Uygulama parçasının işletimi ve kumanda ünitesindeki ayar parametrelerinin değiştirilmesi ancak aşağıdaki durumlarda mümkündür:

- Uygulama parçası kumanda ünitesine bağlıysa,
- Ayak kumandası 6 bağlantı burcuna bir ayak kumandası bağlıysa,

- aynı anda ikinci bir uygulama parçası sebrest bırakılmamışsa ve
- uygulama parçası tipi kumanda ünitesi ekranındaki kumanda alanında gösterilirse.

Uygulama parçasının aşağıdaki motor ayarları uygulama parçası çalışırken değiştirilemez:

- Dönme yönü
- Devir hızı aralığı üst sınırı

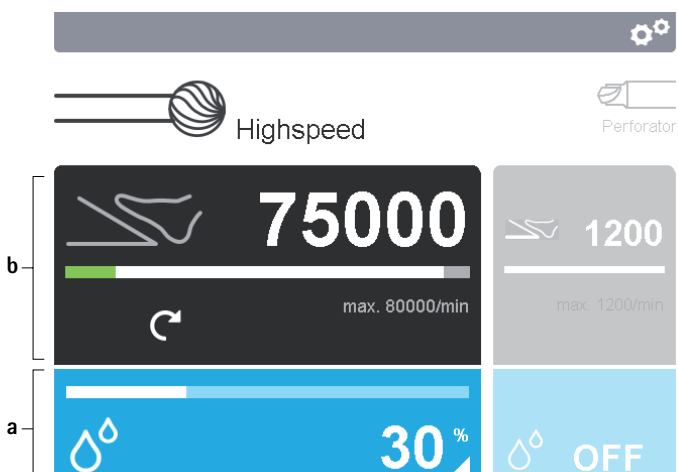
### Motor/pompa kumanda alanını etkinleştirme

#### Not

*Uygulama parçasının motor ayarları uygulama parçası çalışırken değiştirilemez.*

- Uygulama parçası ayar parametresinin değiştirilmesi: Ekranda 2 uygulama parçası kumanda alanına **b** basın, bkz. Şekil 5.
- Durulama pompa ayar parametresinin değiştirilmesi: Ekranda 2 pompa kumanda alanına **a** basın.

Basılan alan ayar moduna geçer. Şimdi aşağıda belirtilen ayar parametleri değiştirilebilir.



Şekil 5 Kumanda alanlarının etkinleştirilmesi

#### Açıklamalar

**a** Pompa kumanda alanı

**b** Uygulama parçası kumanda alanı

### Uygulama parçasının devir sayısı üst sınırının/dönme yönünün değiştirilmesi

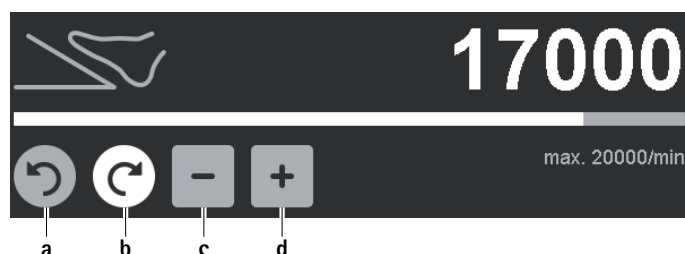
- Uygulama parçası kumanda alanını etkinleştirin, bkz. Motor/pompa kumanda alanını etkinleştirme.
- Dönme yönünün değiştirilmesi: Etkin olmayan, gri sağ hareket/sol hareket dönme yönü tuşuna **a/b** basın, bkz. Şekil 6.  
Sağdan sol harekete ve tam tersi dönme yönü değiştirilir.
- Devir hızı aralığı üst sınırının değiştirilmesi: Devir sayısını üst sınırının **c/d** azaltılmasına/yükseltilmesine yönelik tuşlara basın.  
Devir sayısı üst sınırı adımlar halinde azaltılır/yükseltılır.

# Aesculap®

## ELAN 4 electro kumanda ünitesi GA800

### Not

Devir sayısı üst sınırının değiştirilmesindeki adım genişliği bağlı uygulama parçasına bağlıdır.



Şekil 6 Devir sayısı üst sınırının/dönme yönünün değiştirilmesi

### Açıklamalar

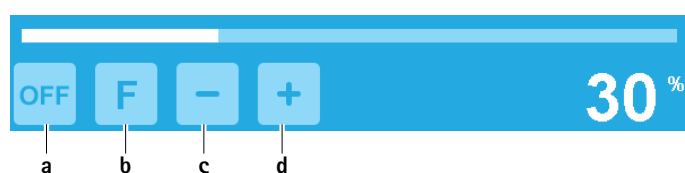
- a Sol hareket dönme yönü tuşu
- b Sağ hareket dönme yönü tuşu
- c Devir sayısı üst sınırının azaltılması için tuş
- d Devir sayısı üst sınırının yükseltilmesi için tuş

### Durulama pompası/"Flush" işlevini (daimi durulama) etkinleştirme

- Pompa kumanda alanını etkinleştirin, bkz. Motor/pompa kumanda alanını etkinleştirme.
- Durulama pompasını etkinleştirme: Durulama pompasını **a** çalışmaya yönelik tuşa basın, bkz. Şekil 7.  
Durulama pompası etkin ve güncel ayarlı sevk miktarı ile soğutucu sıvısı sevk ediyor.
- "Flush" işlevini etkinleştirme: "Flush" **b** tuşuna basın ve basılı tutun. "Flush" işlevi etkin. "Flush" **b** tuşu serbest bırakılana kadar durulama pompa maksimum sevk miktarı ile soğutma sıvısı sevk eder.

### Not

"Flush" işlevinin etkinleştirilmesi bir uygulama parçasının takılı ya da etkin olup olmadığına bağlıdır.



Şekil 7 Durulama pompası/"Flush" işlevini etkinleştirme

### Açıklamalar

- a Durulama pompasının çalıştırılması/kapatılması için tuş
- b "Flush" tuşu
- c Sevk miktarının azaltılması için tuş
- d Sevk miktarının yükseltilmesi için tuş

### Durulama pompasının devre dışı bırakılması ve sevk miktarının değiştirilmesi

### Not

Durulama pompasının sevk miktarı sadece durulama pompa etkin iken değiştirilebilir.

- Pompa kumanda alanını etkinleştirin, bkz. Motor/pompa kumanda alanını etkinleştirme.
- Durulama pompasını devre dışı bırakma: Durulama pompasını **a** kapatmaya yönelik tuşa basın, bkz. Şekil 7.  
Durulama pompası etkin değil ve artık soğutucu sıvısı sevk etmiyor.
- Sevk miktarının değiştirilmesi: Sevk miktarının **c/d** azaltılmasına/yükseltmesine yönelik tuşlara basın.  
Durulama pompasının sevk miktarı adımlar halinde azaltılır/yükseltılır.  
Sevk miktarı aşağıdaki adımlarla ayarlanabilir:
- %1 ila %5: %1- adımlar
- %5 ila %100: %5- adımlar

### Ayak kumandalı uygulama parçasının etkinleştirilmesi

#### Sağ dönüşün aktifleştirilmesi:

- Motor dönme yönü düğmesini **30** sağ harekete ayarlayın.  
Uygulama parçası kumanda alanında sağa dönüse ait dönüş yönü göstergesi yanar.

#### Pedala 29 basın:

Uygulama parçası saat yönünde döner.

#### Sola dönüşün aktifleştirilmesi:

- Motor dönme yönü düğmesini **30** sola harekete ayarlayın.  
Uygulama parçası kumanda alanında sola dönüse ait dönüş yönü göstergesi yanar.
- Pedala **29** basın, uygulama parçası saat yönü tersinde döner.  
Kumanda ünitesi akustik bir sinyal verir.

### Ayakla kumandalı soğutucu sıvı pompasının etkinleştirilmesi

- Soğutucu sıvı pompasını açma/kapama: İşlev düğmesine **28** kısaca basın.
- Flush işlevini (daimi durulama) etkinleştirme: İşlev düğmesine **28** daha uzun basın ve basılı tutun.

## 6.4 Sistem ayar menüsü

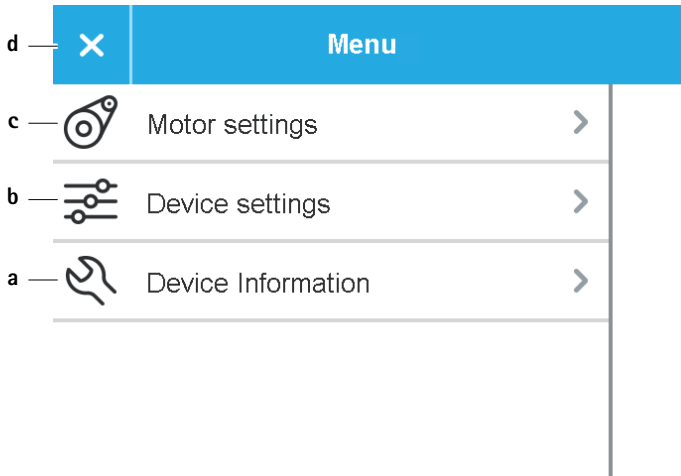
### Not

*Sistem ayar menüsü sadece hiçbir uygulama parçası çalışmadığı sırada görüntülenebilir.*

*Sistem ayar menüsü etkinken uygulama parçalarının işletimi kilitlenir.*

- Sistem ayar menüsünü çağrıma: Sistem ayar menüsü **h** tuşuna basın, bzk. Kumanda konsepti örneği:.

Sistem ayar menüsü açılır, bzk. Şekil 8.



Şekil 8 Sistem ayar menüsü

### Açıklamalar

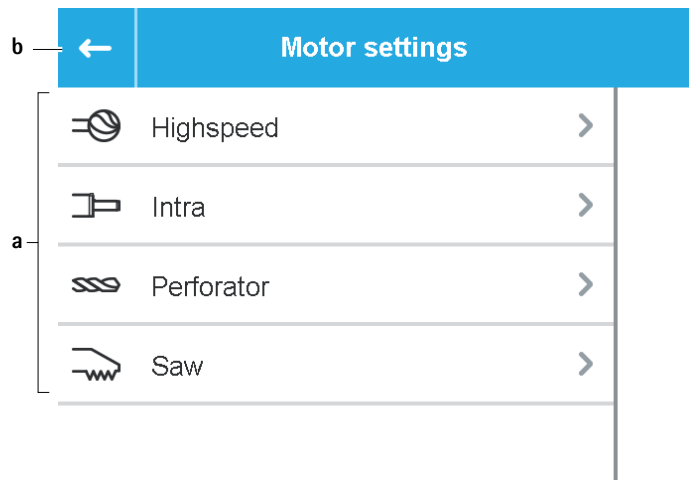
- a "Cihaz bilgileri" butonu
- b "Cihaz ayarları" butonu
- c "Motor ayarları" butonu
- d "Sistem ayarlarından çıkış" tuşu

Menü	Açıklama
Motor ayarları	Her bir uygulama parçası tiplerinin ayarlarının gösterilmesi ve değiştirilmesi
Cihaz ayarları	Kumanda ünitesinin temel ayarlarının gösterilmesi ve değiştirilmesi
Cihaz bilgileri	Kumanda ünitesine yönelik bilgilerin gösterilmesi

- Menünün çağrılmaması: Menü butonuna basın.
- Sistem ayar menüsünden çıkış: "Sistem ayarlarından çıkış" tuşuna **d** basın.

## Motor ayarları

Motor ayarları menüsünde uygulama parçası tipleri gösterilir, bzk. Şekil 9.



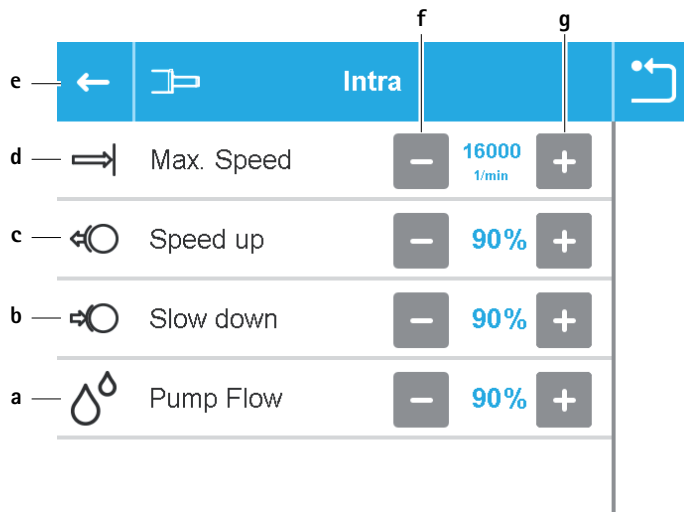
Şekil 9 Motor ayarları - uygulama parçası tiplerine genel bakış

### Açıklamalar

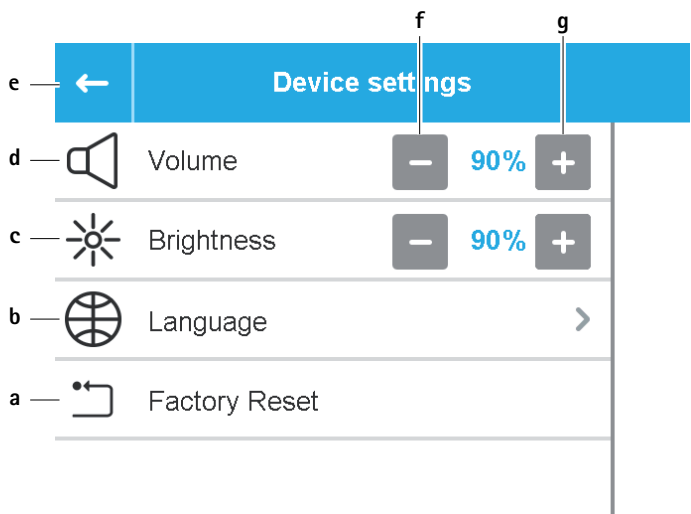
- a Uygulama parçası tiplerinin butonu
- b Menüden çıkış
- Menüden çıkış: "Menüden çıkış" tuşuna **b** basın.
- Bir uygulama parçası tipinin motor ayarlarının gösterilmesi/değiştirilmesi: Uygulama parçası tipi **a** butonuna basın. Seçilen uygulama parçası tipinin alt menüsü açılır, bzk. Şekil 10.

# Aesculap®

## ELAN 4 electro kumanda ünitesi GA800



Cihaz ayarları



Şekil 10 Motor ayarları - seçili uygulama parçası tipi

### Açıklamalar

- a** Sevk oranı
- b** Fren oranı
- c** Hızlanma oranı
- d** Maksimum hız
- e** Menüden çıkış
- f** Değeri azaltma
- g** Değeri yükseltme

Ayar	Açıklama
Maksimum hız	Maksimum devir sayısı/strok sayısı
Hızlanma oranı	Uygulama parçasının hızlanma oranı
Fren oranı	Uygulama parçasının fren oranı
Sevk oranı	Soğutucu sıvı pompasının sevk oranı

- Menüden çıkış: Menüden çıkış tuşuna **e** basın.
- Motor ayarının değiştirilmesi: "Değeri yükselt" tuşuna **g** ya da "değeri azalt" **f** tuşuna basın.

Değişiklik hemen devalanır. Ayarlı değer gösterilir.

Şekil 11 Cihaz ayarları

### Açıklamalar

- a** Cihazın fabrika ayarlarına alınması
- b** Dil
- c** Parlaklık
- d** Ses seviyesi
- e** Menüden çıkış
- f** Değeri azaltma
- g** Değeri yükseltme

Ayar	Açıklama
Ses seviyesi	Sistem ses seviyesi ayarı
Parlaklık	Ekran parlaklığı ayarı
Dil	Sistem dili ayarı
Cihazı fabrika aya-rina geri döndürme	Cihazı fabrika ayarlarına geri döndürme (motor ayarlarını içerir)

- Menüden çıkış: Menüden çıkış tuşuna **e** basın.
- Sistem ses seviyesinin/ekran parlaklığının değiştirilmesi: "Değeri yükselt" tuşuna **g** ya da "değeri azalt" **f** tuşuna basın.
- Değişiklik hemen devalanır. Ayarlı değer gösterilir.
- Sistem dilinin değiştirilmesi:
  - "Dil" butonunu **b**.
  - İstenilen dili seçin.
- Fabrika ayarlarının eski haline getirilmesi:
  - "Cihazı fabrika ayarlarına geri al" butonunu **a** seçin.
  - Mesajı onaylayın.

## Cihaz bilgileri

"Cihaz bilgileri" menüsü cihaz ve cihaz yazılımı ile ilgili tüm bilgileri gösterir.

- Menüden çıkış: Menüden çıkış tuşuna e basın.

## 7. Validasyonu yapılmış hazırlama yöntemi

### 7.1 Genel güvenlik uyarıları

#### Not

Hazırlık için ülkenizdeki mevzuata, ulusal ve uluslararası norm ve direktiflere ve kurum içi hijyen kurallarına mutlaka uyın.

#### Not

Deli dana hastalığı (Creutzfeldt-Jakob Disease – CJD) taşıyan, CJD şüphesi ya da bu hastalığın olası türevleri bulunan hastalarda, ürünlerin hazırlanması ile ilgili olarak yürürlükteki ulusal yönetmelikleri dikkate alın.

#### Not

Bu tıbbi ürünün doğru bir şekilde hazırlanabilmesi için ürünün daha önce den bir uygunluk testinden geçirildiginden emin olunması gereklidir. Bunun sorumluluğunu işletmeci/hazırlayıcı taşıır.

Doğrulamak için önerilen kimyasal madde kullanılmıştır.

### 7.2 Temizlikten önce hazırlama

- Ürünleri kullanımından hemen sonra birbirinden ayırin.
- Kumanda ünitesini 1 kullanımından hemen sonra işletim dışına alın, b.kz. İşletim dışına alma.
- Görünür ameliyat artıklarını nemli, hav bırakmayan bir bezle mümkün olduğu kadar tamamen temizleyin.

## 7.3 Temizlik/Dezenfeksiyon

Hazırlama sürecine yönelik ürüne özel güvenlik notları



TEHLİKE

Elektrik çarpması ve yanım tehlikesi!

- Temizlemeden önce elektrik fişini çekiniz.
- Yanabilir ve patlayıcı temizleme ve dezenfeksiyon maddeleri kullanmayın.
- Ürüne hiçbir sıvının sızmamasını sağlayınız.



DİKKAT

Makineyle temizleme/dezenfeksiyon nedeniyle ürünü hasar görmesi ya da tahrip olması tehlikesi!

- Ürünü sadece silme dezenfeksiyonu ile temizleyin.
- Ürünü hiçbir zaman sterilize etmeyiniz.



DİKKAT

Uygun olmayan temizleme/dezenfeksiyon maddeleri nedeniyle üründe hasar tehlikesi!

- Üretici bilgilerine uygun olarak, yüzey temizliği için izin verilen temizlik/dezenfeksiyon maddeleri kullanın.

- Ürünü ultrason banyosunda temizlemeyin ve sıvılara batırmayın.

# Aesculap®

## ELAN 4 electro kumanda ünitesi GA800

### 7.4 Elektrikli cihazlarda sterilizasyon olmadan silerek dezenfeksiyon

Evre	Adım	T [°C/°F]	t [dak]	Kons. [%]	Su kalitesi	Kimyasal
I	Silme dezenfeksiyonu	IS	≥1	-	-	Meliseptol HBV bezleri 50 % Propan-1-ol

RT: Oda sıcaklığı

#### Evre I

- ▶ Kalan gözle görünür artık varsa, bunları tek kullanımlık dezenfeksiyon bezıyla çıkarın.
- ▶ Görünümü temiz ürünün tamamını kullanılmamış tek kullanımlık dezenfeksiyon bezıyla silin.
- ▶ Öngörülen etki süresine (en az 1 dakika) uyun.

### 7.5 Kontrol, bakım ve muayene

- ▶ Her temizlik, dezenfeksiyon ve kurutmadan sonra ürünlerde aşağıdaki hususları kontrol ediniz: Temizlik, fonksiyon kontrolü ve hasar durumu.
- ▶ Ürün hasarlıysa derhal kullanımdan kaldırınız.

## 8. Bakım

Güvenilir bir işletim sağlamak için yılda en az bir kez bakım uygulanmalıdır.

Servis hizmetleri için ülkenizdeki B. Braun/Aesculap temsilciliğine, bkz. Teknik Servis başvurunuz.

## 9. Hataları tespit etmek ve gidermek

- Arızalı ürünler Aesculap teknik servisine onarımı gönderin, bkz. Teknik Servis.

### 9.1 Ekran hata mesajları

Kumanda ünitesi tarafından algılanan arızalar ekranda hata mesajı olarak gösterilir.

Üç çeşit hata mesajı vardır:

- Sistem hatası (kırmızı alandaki metin): Kumanda ünitesi ya da sistem ile çalışma mümkün değildir.
- Aksesuar hatası (sarı alandaki metin): Başka bir bileşen ile çalışmak mümkündür.
- Kumanda hatası (mavi alandaki metin): Arıza sebebinin giderilmesinden sonra sistem ile çalışmak mümkündür.

#### Not

Bazı arızalar belirgince düzenlenemez. Bunlar hem kumanda hatalarına hem de aksesuar hatasına işaret edebilir. Bu durumlarda ürünlerin gereksiz değiştirilmesini ya da onarımı gönderilmesini önlemek için bir kumanda hatasından yola çıkılır.

#### Sistem hatası

Ekrandaki gösterge	Nedeni	Çözüm
Sistem hatası Kontrol ünitesini kapatıp tekrar açın. Hata tekrar meydana gelirse kumanda ünitesini değiştirin	Kumanda ünitesinin dahili denetleyicisi bir hata ya da arıza algılıyor.	Kumanda ünitesini kapatıp tekrar açın. Gösterge yeniden belirirse: Kumanda ünitesini değiştirin.

#### Aksesuar hatası

Ekrandaki gösterge	Sebep	Çözüm
Motor ya da motor kablosu hasarlı Lütfen ürünü değiştirin	Motor kablosu ya da uygulama parçası arızalı	Motor kablosu ya da uygulama parçasını değiştirin.
Ayak kumandası arızalı Lütfen ürünü değiştirin	Ayak kumandası arızalı	Ayak kumandasını değiştirin

#### Kumanda hatası

Ekrandaki gösterge	Sebep	Giderme
Motor aşırı ısınmış Şu an kullanılan motor aşırı ısındı. Lütfen moturu soğutun ya da başka bir uygun motor kullanın.	Uygulama parçası motoru aşırı ısınmış	Uygulama parçasını soğutun. Uygulama parçası aşırı ısınmışsa: Uygulama parçasını değiştirin.

# Aesculap®

## ELAN 4 electro kumanda ünitesi GA800

Ekrandaki göstergeler	Sebep	Giderme
Motor engelli Motor aktifleştirme komutunu durdurun ve engeli çözün Hata tekrar meydana gelirse ürünü değiştirin.	Uygulama parçası bloke	Uygulama parçası etkinleştirmesini durdurulum engeli çözün. Hata uygulama parçasının boş çalışmada etkinleştirilmesinde meydana gelirse: Uygulama parçasını değiştirin.
Motor algılanmadı Motoru Off konumuna ve daha sonra tekrar On konumuna alın	Uygulama parçası On konumunda kumanda ünitesine bağlı	Uygulama parçasını kilitleyin (Off konumu). Kumanda ünitesi uygulama parçası tipini algılıyor. Çalışma için: Uygulama parçasını serbest bırakın (On konumu).
İki motor On konumunda Lütfen birini Off konumuna alın.	Motor kablosunda iki uygulama parçası serbest bırakılmışken ayak kumandasına basıldı (On konumu) Not: Aynı anda sadece bir uygulama parçası ile çalışılabilir.	Sadece çalışılacak olan uygulama parçasını serbest bırakın (On konumu). Çalışılmayan uygulama parçasını kilitleyin (Off konumu).
Motorun Off konumunda etkinleştirilmesi. Motoru etkinleştirme öncesinde On konumuna alın.	Motor kablosundaki uygulama parçası kilitliyken ayak kumandasına basılmış (Off konumu)	Uygulama parçasını serbest bırakın (On konumu).
Bağlı motor olmadan etkinleştirme. Kumanda ünitesine bir motor bağlayın	Uygulama parçası kumanda ünitesine bağlı değilken ayak kumandasına basılmış	Motor kablosunu kumanda ünitesine bağlayın. Uygulama parçasının motor kablosuna bağlayın.
Pedal ya da ayak kumandasının bir tuşu başlatma sırasında etkinleştiriyor. Lütfen pedali ve tuşu çözün.	Cihazın otomatik testi sırasında pedala ya da ayak kumandasının tuşuna basılmış.	Serbest bırakın. Pedala ya da tuşlara basılmazsa ayak kumandası arızalıdır. Gereğinde ayak kumandasını değiştirin.

### Kumanda ünitesinin diğer arızaları

Arıza	Nedeni	Teşhis	Giderme
Kumanda ünitesi çalışmıyor.	Kumanda ünitesinde akım yok	Kumanda ünitesi elektrik şebekesine bağlı değil ya da açılmamış (Şebeke AÇIK göstergesi yanmıyor, ekran siyah)	Kumanda ünitesini elektrik şebekesine bağlayın. Kumanda ünitesini değiştirin.
	Sigortalar yandı	Şebeke AÇIK göstergesi yanmıyor, ekran siyah	Sigortaları değiştirin.
Soğutucu sıvı akmıyor.	Soğutucu sıvısı haznesi boş	Soğutucu sıvısı haznesi boş.	Soğutucu sıvısı haznesini değiştirin.
	Hortum garnitürü yanlış yerleştirilmiş	Hortum garnitürü yanlış yerleştirilmiş	Hortum garnitürünü doğru yerleştirin.
	Hortum garnitürü sızdırıyor	Soğutucu sıvısı akıyor	Hortum garnitürünü değiştirin.
	Püskürtme memesi tıkanı	Soğutucu sıvısı pompası çalışıyor. Soğutucu sıvısı verilmiyor.	Püskürtme memesini değiştirin.
	Soğutucu sıvı pompasının motoru arızalı	Soğutucu sıvı pompası çalışmıyor.	Kumanda ünitesini değiştirin.

## Uygulama parçası ile çalışmalarda arıza

Arıza	Nedeni	Teşhis	Çözüm
Uygulama parçasının motor kablosundan/motor kablosu ile ayrılması/bağlanması mümkün değildir (On konumundan off konumuna ve tam tersi geçiş)	Motor kablosundaki kilit açma düğmesi uygulama parçasının bağlanması/ayırılması ve serbest bırakılması/kilitlenmesi arasında bırakılmaz.	Kuplaj işlemleri gerçekleştirilemez	Motor kablosundaki kilit açma düğmesi uygulama parçasının bağlanması/ayırılması ve serbest bırakılması/kilitlenmesi arasında serbest bırakılıp buna yeniden basılmalıdır.
Alet bağlanamıyor.	Motor kuplajı arızalı	Highspeed aleti oturmuyor	Uygulama parçasını ya da motor kablosunu değiştirin.
	ELAN 4 electro Yüksek devir: Otomatik alet kilidi bloke edildi	Uygulama parçası işletim için serbest bırakıldı (On konumu)	Alet kilit açmaya yönelik sürgüyü tetikleyip tutun ve daha sonra aleti bağlayın.
	ELAN 4 electro Yüksek devir: Alet kilit açmasına yönelik sürgü kilitli	Alet yanlış	Uygulama parçasını kilitleyin (Off konumu).
	Alet uyumlu değil	Alet zor bağlanıyor ya da bağlanamıyor/sökülemiyor	Uygulama parçasının kullanım kılavuzuna göre uygun aleti seçin.
	Alet bağlantısı ya da kuplajı deform olmuş, arızalı	Yeni alet kullanın.	Uygulama parçasını değiştirin.
GA849 (kaniotom) için başlık bağlanamıyor ya da sökülemiyor	Otomatik başlık kilidi bloke edildi	Başlık oturmuyor	Kilit açma kovanını geri çekip tutun ve daha sonra başlığı bağlayın.
	Kilit açma kovanı kilitli	Uygulama parçası işletim için serbest bırakıldı (On konumu)	Uygulama parçasını kilitleyin (Off konumu).
	Başlık kuplajı arızalı	Başlık zor bağlanıyor ya da bağlanamıyor/sökülemiyor	Yeni başlık kullanın.
	Başlık kuplajı kilitli		Uygulama parçasını değiştirin.
			Başlığı temizleyin ya da yeni başlık kullanın.
			Uygulama parçasını temizleyin.
Çevrilebilir dura emniyeti GB947R zor çevriliyor	Çevrilebilir dura emniyeti zor hareket ediyor	Yatak noktası kitli ya da aşınmış	Kullanım kılavuzunu (TA014438/TA014439) dikkate alın (hazırlık, koruyucu bakım).
			Çevrilebilir dura korumasını değiştirin.
Uygulama parçasından yüksek ses geliyor	Şanzıman/rulman arızalı	Yüksek, düzensiz ses	Uygulama parçasını değiştirin. Önleyici tedbir: Uygulama parçasını düzenli olarak yağlayın.
Highspeed uygulama parçası güçlü titriyor	Aşırı çalışma gürültüsü, titreşimler	Uygulama parçasının şaftı büklümüş	Uygulama parçasını değiştirin.
		Uygulama parçası arızalı	
		Hazırlama yanlış gerçekleştirildi	Uygulama parçasının kullanım kılavuzunu dikkate alın (hazırlık, koruyucu bakım).

# Aesculap®

## ELAN 4 electro kumanda ünitesi GA800

Arıza	Nedeni	Teşhis	Çözüm
Uygulama parçası çokısınır	Kör alet	Alet ısınıyor	Aleti değiştirin.
	Uygulama parçası arızalı	Aletin bıçakları keskin değil, uygulama parçası yine de ısınır	Uygulama parçasını değiştirin. Önleyici tedbir: Uygulama parçasını düzenli olarak yağlayın.
	Aşırı zorlama	Uygulama parçasının ısınması Yüksek çalışma sesi Titreşim	Uygulama parçasının kullanım kılavuzunu dikkate alın (aralıklı işletim).
	Hazırlama/koruyucu bakım yanlış gerçekleştirildi		Uygulama parçasının kullanım kılavuzunu dikkate alın (hazırlık, koruyucu bakım).
	Uygulama parçasının şaftı büükülmüş		Uygulama parçasını değiştirin.
	Uygulama parçası arızalı		
Uygulama parçası çalışmıyor	Uygulama parçası arızalı	Alet hareket etmiyor	Uygulama parçasını değiştirin.
	Ayak kumandası arızalı	Pedal hareket etmiyor	Ayak kumandasını değiştirin.
Yetersiz güç	Takım küt	Bıçaklar aşınmış Bıçak sıkıştı, örn. çok az durulama nedeniyle	Aleti değiştirin.
	Uygulama parçası sola doğru çalıştırılır	Dişli alet sola doğru çalıştırılır	Dişli alet sağa doğru çalıştırılır.
	Dura koruma emniyetine yönelik kraniotom frezeleyicinin orta hizalanması yok	Dura emniyeti kolu büükülmüş Kraniotomilerde kötü ilerleme	Kullanım kılavuzunu (TA014438/TA014439) dikkate alın. Dura koruma kolunu değiştirin.
	Uygulama parçası arızalı	Uygulama parçasının yetersiz performansı Kısa süre sonra güçlü ısınma	Uygulama parçasının kullanım kılavuzunu dikkate alın (hazırlık, koruyucu bakım). Uygulama parçasını değiştirin.

### 9.2 Sigorta değişimi



Elektrik çarpması sonucu hayatı tehlike!

- Sigorta elemanlarını değiştirmeden önce elektrik fişini çekin!

Öngörülen sigorta takımı: 2 adet IEC 127 – T 6,3 A şalter kapasitesi H (250V/50 Hz'de 1 500 A)

- Sigorta tutucudaki **13** tırnaklı burnun kilidini küçük bir tornavida ile çözün.
- Sigorta tutucuyu **13** çekip çıkartın.
- İki sigorta elemanını birden değiştiriniz.
- Sigorta tutucuyu **13** bir tıklama sesiyle yerine oturacak şekilde tekrar yerine yerleştirin.

#### Not

Sigortalar sık atiyorsa, cihaz arızalıdır ve tamir ettirilmek zorundadır, bkz. Teknik Servis.

## 10. Teknik Servis



**Koruyucu tedbirlerin hatalı işlevi ve/veya devre dışı kalması nedeniyle hasta ve kullanıcılar için hayatı tehlile!**

- Ürünü hastaya uygularken hiçbir servis veya onarım çalışmaları yapmayın.
- Üründe değişiklik yapmayın.

Tıbbi cihaz üzerinde değişiklikler yapılması garanti/güvence haklarının ve ayrıca bazı onayların geçersizleşmesine neden olabilir.

- Servis ve tamir işleri için ülkenizdeki B. Braun/Aesculap temsilciliğine başvurunuz.

### Servis adresleri

Aesculap Technischer Service

Am Aesculap-Platz

78532 Tuttlingen / Germany

Phone: +49 7461 95-1601

Fax: +49 7461 14-939

E-Mail: [ats@aesculap.de](mailto:ats@aesculap.de)

Diğer servis adreslerini yukarıda yazılı adresten öğrenebilirsiniz.

## 11. Aksesuarlar/Yedek parçalar

### 11.1 ELAN 4 electro motor kablosu, uygulama parçaları ve ayak kumandaları

Ürün no.	Adı
GA806	Ayak kumandası için ELAN 4 electro motor kablosu
GA808	ELAN 4 electro ayak kumandası
GA822	ELAN 4 electro trepanasyon motoru
GA824	ELAN 4 electro intra kuplajlı düşük devirli motor
GA836	ELAN 4 electro mikro sagital testere
GA837	ELAN 4 electro mikro oyma testeresi
GA849	Çok işlevli el parçası için ELAN 4 electro kraniyotom (2'li halka)
GA861	ELAN 4 electro standart el cihazı (1'li halka) L 4
GA862	ELAN 4 electro standart el cihazı (1'li halka) L 7
GA863	ELAN 4 electro standart el cihazı (1'li halka) L 10
GA864	ELAN 4 electro standart el cihazı (1'li halka) L 13

### 11.2 Soğutucu sıvı pompası

Ürün no.	Adı
GA395SU	Tek kullanımlık hortum seti ELAN 4 electro
GD412804	Şişe tutucusu
-	1 000 ml'ye kadar fizyolojik tuz çözeltileri Not: Aesculap aksesuarı yok

### 11.3 Şebeke kablosu

Ürün no.	Tescil	Renk	Uzunluk
TE780	Avrupa	Siyah	1,5 m
TE730	Avrupa	Siyah	5 m
TE734	Büyük Britanya	Siyah	5 m
TE735	ABD, Kanada, Japonya	Gri	3,5 m

### 11.4 Potansiyel dengeleme kabloları

Ürün no.	Adı
GK535	Potansiyel dengeleme kablosu (4 m)
TA008205	Potansiyel dengeleme kablosu (0,8 m)

### 11.5 Yedek parçalar

Ürün no.	Adı
TA021473	Sigorta: Eriyen telli eleman T 6,3 AH

## ELAN 4 electro kumanda ünitesi GA800

### 12. Teknik bilgiler

#### 12.1 93/42/EWG yönetmeliğine göre klasifikasyon

Ürün no.	Adı	Sınıf
GA800	ELAN 4 electro kumanda ünitesi	IIa
GA806	Ayak kumandası için ELAN 4 electro motor kablosu	I
GA808	ELAN 4 electro ayak kumandası	I
GA822	ELAN 4 electro trepanasyon motoru	IIa
GA824	ELAN 4 electro intra kuplajlı düşük devirli motor	IIa
GA836	ELAN 4 electro mikro sagital testere	IIa
GA837	ELAN 4 electro mikro oyma testeresi	IIa
GA849	Çok işlevli el parçası için ELAN 4 electro kraniyotom (2'li halka)	IIa
GA861	ELAN 4 electro standart el cihazı (1'li halka) L 4	IIa
GA862	ELAN 4 electro standart el cihazı (1'li halka) L 7	IIa
GA863	ELAN 4 electro standart el cihazı (1'li halka) L 10	IIa
GA864	ELAN 4 electro standart el cihazı (1'li halka) L 13	IIa
GA395SU	Tek kullanımlık hortum seti ELAN 4 electro	IIa

#### 12.2 Güç verileri, normlar hakkında bilgiler

Koruma sınıfı (IEC/DIN EN 60601-1 uyarınca)	I
IEC/DIN EN 60529 uyarınca gövdeden koruma derecesi	IP20
Uygulama birimi	BF tipi
Şebeke voltaj aralıkları	100 V~–120 V~ ±%10 220 V~–240 V~ ±%10
Elektrik sarfiyatı (işletime hazır)	0,2A (100 V~ ila 120 V~) 0,3A (220 V~ ila 240 V~)
Elektrik sarfiyatı (maksimum yük)	5,4 A–4,4 A (100 V~ ila 120 V~) 2,3 A–2,2 A (220 V~ ila 240 V~)
Frekans	50–60 Hz
İşletim türü	Daimi işletim
IEC 60127-1 uyarınca cihaz sigortası	T 6,3 AH, 250V Yapı tipi: 5 x 20 mm
Soğutucu sıvı pompasının maksimum sevk gücü	65 ml/dak % ±15
Ağırlık	9,5 kg ± % 10
Ölçüler (U x G x Y)	380 mm x 330 mm x 201 mm % ± 5
Şişe tutucu ile ölçüler (U x G x Y)	380 mm x 379 mm x 427 mm % ± 5
Norm uyumluluğu	IEC/DIN EN 60601-1
EMU	IEC/DIN EN 60601-1-2
CISPR11	Sınıf A

#### 12.3 Ortam koşulları

	İşletim	Depolama ve nakliye
Sıcaklık	10 °C ila 40 °C	-10 °C ila 50 °C
Havadaki bağıl nem	%30 ila %75	%10 ila %90
Atmosferik basınç	700 hPa ila 1 060 hPa arası	500 hPa ila 1 060 hPa arası

## 13. Atık bertarafı

### *Not*

*Ürün atık bertarafına verilmeden önce üretici tarafından hazırlık yapılmalıdır, bkz. Validasyon yapılmış hazırlama yöntemi.*



Ürünün, komponentlerinin ve ambalajının atık bertarafı ya da geri dönüşümü için mutlaka ülkenizdeki kurallara uyun!

Geri dönüşüm kimliği belgesi Extranet üzerinden ürün numarası altında PDF belgesi olarak indirilebilir. (Geri dönüşüm kimliği belgesi, çevreye zararlı bileşenlerin usulde uygun bertarafı ile ilgili bilgileri içeren bir cihazı söküme kılavuzudur.)

Bu simgeyle işaretli bir ürün, ayrı hurda elektrik ve elektronik cihaz toplama servisine verilmelidir. Atık bertarafı Avrupa Birliği içerisinde üretici tarafından bedelsiz olarak gerçekleştirilir.

- ▶ Ürünün atık imhası ile ilgili sorularınız için ülkenizdeki B. Braun/Aesculap temsilciliğine başvurunuz, bkz. Teknik Servis.



0123 - DIR 93/42/EEC

Aesculap AG | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen | Germany  
Phone +49 (0) 7461 95-0 | Fax +49 (0) 7461 95-26 00 | [www.aesculap.com](http://www.aesculap.com)

Aesculap – a B. Braun company

TA-Nr. 014401  
Änd.-Nr. 54971

06/16 V6