



Aesculap Endoscopic Technology

# EndoNovitas

Innovation, Flexibilität und Partnerschaft

## Inhalt

---

### **Aesculap**<sup>®</sup> *EinsteinVision*<sup>®</sup> 3D Full HD

Generation 2.0 – Das Leichte neu erleben!

- Kleiner, handlicher, wirtschaftlicher
- Permanent verfügbar
- Das Besondere – Ihr Nutzen

---

17



## Aesculap® *EinsteinVision*® 3D Full HD Generation 2.0 –

### Permanent verfügbar

Durch die Verwendung eines speziellen Sterilüberzuges für die Endoskop-Kameraeinheit ist eine Aufbereitung und Sterilisation nicht mehr notwendig.

- Reduktion der Anschaffungskosten – es wird nur noch eine indikationsbezogene Endoskop-Kameraeinheit benötigt
- Lebensdauer und Einsatzbereitschaft werden positiv beeinflusst
- Reparaturen und ggf. Ersatzbeschaffungen können vermieden werden
- Entlastung des Aufbereitungs- und Sterilisationsprozesses

### Klein und handlich

Der neu entwickelte Kamerakopf mit adaptierter Optik trägt wesentlich zu einem entspannten und ergonomischen Handling während der OP bei. Zusätzlich wurde der Lichtleiter ins Kamerakabel integriert.

### Antibeschlag-Funktion

Unerwünschte OP-Unterbrechungen durch beschlagene Optiken werden durch eine integrierte technische Lösung zur gezielten Erwärmung der Endoskopspitze verhindert.



### Made in Germany

Verspricht nicht nur eine hohe Qualität der Produkte, sondern auch ein schnelles und kundenorientiertes Serviceangebot.



# - Das Leichte neu erleben!



## 3D Full HD

Ein optisches Stereo-Endoskop liefert ein perfektes Bild im *EinsteinVision*<sup>®</sup> System

- Zwei Full HD Chips im Kamerakopf verarbeiten die Bilder in nativer Auflösung von 1920 x 1080 Pixeln
- Sehr hohe Auflösung, Kontrast, Schärfe und Detailtreue

## Das Besondere

- Permanente Verfügbarkeit durch neues Sterilbereitstellungskonzept
- Handlicher und leichter Kamerakopf
- Antibeschlag-Funktion
- Integrierter Lichtleiter
- Wirtschaftlich in der Beschaffung – nur eine indikationsbezogene Endoskop-Kameraeinheit notwendig
- 3D Full HD mit 1920 x 1080 Pixel (nativ)
- 2D und 3D Darstellung - umschaltbar
- Bilddrehung (Horizont) um 180° per Loop-Funktion
- Endoskop-Kameraeinheit für 0° und 30° Blickrichtung
- Einsatz mit 10 mm Tokaren
- Optionales Haltesystem - Solochirurgie

# Faxantwort



## Ja, ich ...

- plane einen Kauf, nehmen Sie bitte mit mir Kontakt auf.  
Geplanter Beschaffungszeitraum .....
- benötige ein Angebot
- benötige weitere Produktunterlagen
- habe noch folgenden Wunsch .....

Wie dürfen wir mit Ihnen Kontakt aufnehmen?

\* freiwillige Angaben

Name/Titel

Klinik

Abteilung/Funktion

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Tel.\*

E-Mail\*

Ja, ich bin einverstanden, dass mich die Aesculap AG und B. Braun Melsungen AG schriftlich über Angebote und Produkte informieren und meine Daten im B. Braun Konzernverbund weitergegeben werden. Eine Weitergabe der Daten an sonstige Dritte erfolgt nicht. Meine Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen. Dazu genügt eine formlose E-Mail oder ein Brief an die unten angegebene Adresse.

Unterschrift

## Senden Sie uns Ihre Antwort per Brief an:

Aesculap AG | Christian Lompat – VME | Tel. +49 (0) 7461 95-31241 | e-Mail: [endoskopie@aesculap.de](mailto:endoskopie@aesculap.de)  
Am Aesculap Platz | 78532 Tuttlingen | Deutschland

## oder via Fax an: +49 (0) 7461 95-2131

Aesculap AG | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen | Deutschland  
Tel. +49 (0) 7461 95-0 | [www.aesculap.de](http://www.aesculap.de)

Die Hauptproduktmarke „Aesculap“ und die Produktmarke Einstein Vision sind eingetragene Marken der Aesculap AG.

Technische Änderungen vorbehalten. Dieser Prospekt darf ausschließlich zur Information über unsere Erzeugnisse verwendet werden. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

