

AESCULAP®



AdTec®bipolar

THE BLUE (R)EVOLUTION

B | BRAUN



THE BLUE (R)EVOLUTION



Depuis son lancement en 1999, la gamme **AdTec[®]bipolar** rencontre un véritable succès parmi les utilisateurs, en raison de ses qualités alliant sécurité et ergonomie.

AdTec[®]bipolar conjugue la fiabilité de l'électricité bipolaire avec une sensibilité tactile nouvelle encore jamais atteinte sur des instruments bipolaires. C'est une nette amélioration de la sécurité du praticien et du patient.

Cette gamme évolue avec de nouveaux composants – céramique, acier, matériaux synthétiques – et leur combinaison est le résultat d'une fabrication de haute technologie.

Dans un souci constant d'amélioration, Aesculap perfectionne ses lignes de produits afin d'optimiser leur utilisation dans la pratique chirurgicale quotidienne. Une nouvelle génération d'instruments est née: **Evolution**.

La stabilité des mors est accrue et la performance de coupe des ciseaux optimisée, afin de prolonger la vie des instruments. Ces améliorations ont été étendues à d'autres types de mors pour d'avantage de possibilités d'application. L'identification de la gamme **évolution** est simple, bleue soit «**blue**» : céramique bleue dans la zone du mors, isole la tige du mors, et repère bleue sur la poignée.

Faire l'expérience de la nouvelle dimension des instruments endoscopiques bipolaires, c'est faire l'expérience d'une **(r)évolution**.



CONCEPT

AdTec[®]bipolar synonyme de nouvelle technologie d'instruments bipolaires. Les matériaux les plus modernes assurent la sécurité, les hautes qualités tactiles, l'universalité et par conséquent la qualité.

Brevets: DE 196 08 716
US 5 853 412

QUALITÉS TACTILES

Excellente perception tactile

- Une nouvelle perception permet de sentir le transfert de force entre la main du chirurgien jusqu'à l'extrémité de l'instrument.
- Sensibilité élevée de l'instrument sur les tissus.

SÉCURITÉ

jusqu'à la pointe

- Un nouveau design garantit d'excellents résultats de coagulation.
- Fermeture fiable même pour les artères de gros calibre.
- Pas d'effet de glissement lors de la préhension et de la dissection.
- Pas de courants de fuite grâce à la technique bipolaire.
- Sécurité de la préhension et de la section, dissection précise des structures les plus fines.

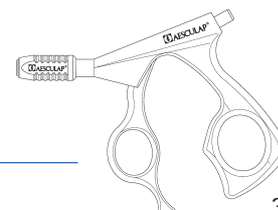
UNIVERSALITÉ

Conception modulaire

- Un concept simple, une manipulation aisée, correspondant à l'expérience des instruments monopolaires.

Utilisation universelle

- Pour toutes les indications laparoscopiques chirurgicales.

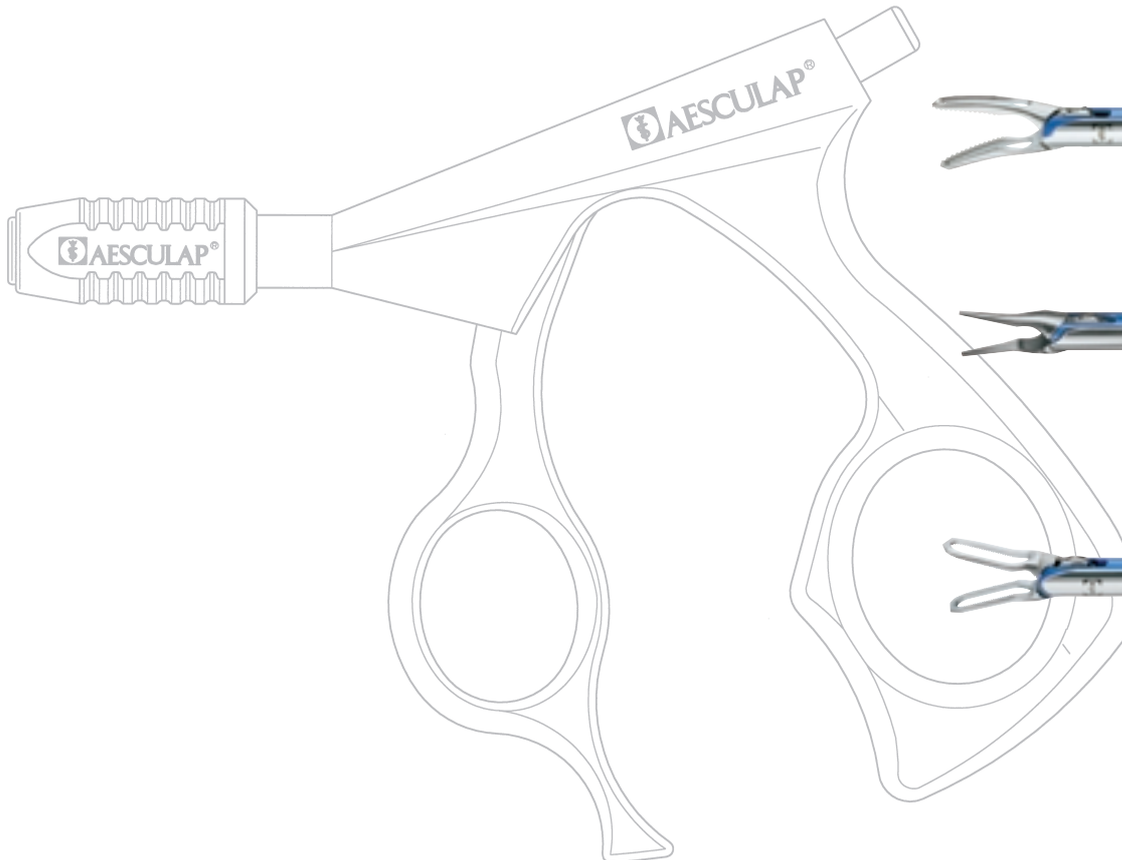




ECONOMIE

Le traitement, l'entretien et la stérilisation reposent à 100 % sur le principe appliqué aux instruments monopolaires. Un cycle simple, rapide et sûr.

Les instruments **AdTec[®]bipolar** sont réutilisables. Grâce au principe de construction modulaire, leurs différents composants peuvent être remplacés, si nécessaire, rapidement et à coût réduit.

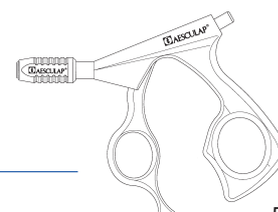




Un nouveau standard



		Instrument au complet	Insert de mors	Tube extérieur	Poignée
Ciseau METZENBAUM	Longueur utile 220 mm	PM 409 R	PM 439 R	PM 970 R	PM 450 R
	Longueur utile 310 mm	PM 400 R	PM 430 R	PM 973 R	PM 450 R
	Longueur utile 420 mm	PM 404 R	PM 434 R	PM 981 R	PM 450 R
Ciseau METZENBAUM court	Longueur utile 220 mm	PM 414 R	PM 444 R	PM 970 R	PM 450 R
	Longueur utile 310 mm	PM 407 R	PM 437 R	PM 973 R	PM 450 R
	Longueur utile 420 mm	PM 416 R	PM 446 R	PM 981 R	PM 450 R
Pince à préhension MARYLAND	Longueur utile 220 mm	PM 410 R	PM 440 R	PM 970 R	PM 450 R
	Longueur utile 310 mm	PM 401 R	PM 431 R	PM 973 R	PM 450 R
	Longueur utile 420 mm	PM 405 R	PM 435 R	PM 981 R	PM 450 R
Pince à préhension Maryland avec fenêtre	Longueur utile 220 mm	PM 413R	PM 443 R	PM 970 R	PM 450 R
	Longueur utile 310 mm	PM 408R	PM 438 R	PM 973 R	PM 450 R
	Longueur utile 420 mm	PM 415R	PM 445 R	PM 981 R	PM 450 R
Micro-pince à préhension	Longueur utile 220 mm	PM 411 R	PM 441 R	PM 970 R	PM 450 R
	Longueur utile 310 mm	PM 402 R	PM 432 R	PM 973 R	PM 450 R
Macro-pince à préhension	Longueur utile 220 mm	PM 412R	PM 442 R	PM 970 R	PM 450 R
	Longueur utile 310 mm	PM 403R	PM 433 R	PM 973 R	PM 450 R
	Longueur utile 420 mm	PM 406R	PM 436 R	PM 981 R	PM 450 R
	Manchon de protection	PM 433220			





Câble de coagulation avec fiche plate Aesculap®

Côté instrument ← → Côté appareil



GN 073 3,5m

Câble pour AESCULAP® (GK 055, GN 060, GN 300, GN 360),
Martin, Berchtold



GK 202 3,5m

Câble pour AESCULAP® (GK 020, GK 021, GK 030, GK 034, GK 050, GK 051)



GK 216 3,5m

Câble pour Erbe (T, ACC, ICC)



GK 217 3,5m

Câble pour Codman

Références non illustrées

GK 193 3,5m

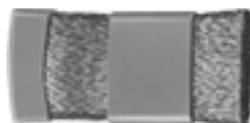
Câble pour Valleyleb, Birtcher, Conmed, Bovie
écartement des 2 broches: 29 mm

S 71103 3,5m

Câble pour Codman nouvelle génération
écartement des 2 broches: 38 mm

GK 196 3,5m

Câble pour Dolley
écartement des 2 broches: 22 mm



GK 299

Petite brosse métallique pour le nettoyage des éléments
du mors



STERILIT®

JG 600

Spray d'huile AESCULAP® (sans CFC),
pour l'entretien des instruments avant
la stérilisation.

Physiologiquement neutre



STERILIT®

JG 598

Huile pour instruments AESCULAP®, pour le huilage des
fermetures, des arrêts, etc., avant la stérilisation.

Physiologiquement neutre



Service de prospectus Endoscopie



Gynäkologie



C 476
Hysteroskopie



C 772
Resektoskopie



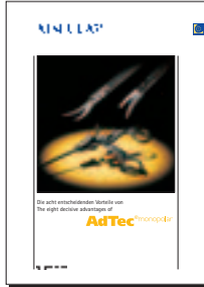
C 761
Variolift und Instrumente
für faslose gynaekologische
Laparoskopie



C 366
Spezielles endoskopisches
Instrumentarium



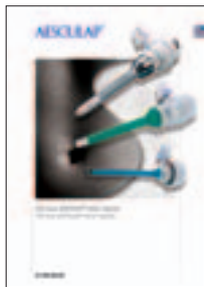
Laparoskopie
Thorakoskopie



C 766
AdTec monopolar



C 357
Multi Interchangeable
Trocar System



C 780
Der neue Aesculap
Trocar System



C 470
AdTec Needlescopic



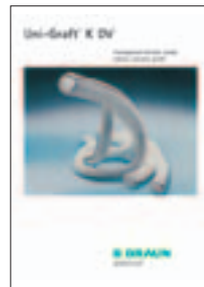
Gefäßchirurgie



C 365
Endoskopische
Gefäßchirurgie



B 068 1/2
Nahtmaterial



B 045 1/2
Gefäßprothesen



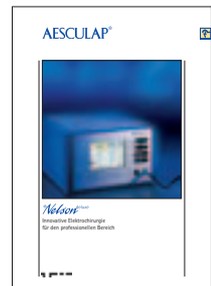
B 024 1/2
Lokale Hämostyptika



Visual System/
HF-Chirurgie



C 467
Geräte und Endoskope
für die MIC



C 771
Nelson deluxe
Elektrochirurgie-Gerät



C 304
HF-Chirurgie, Zubehör

1) Distribution en Allemagne
exclusivement par l'intermédiaire
de B. Braun Dexon

2) Distribution en Espagne et au Por-
tugal exclusivement par l'intermé-
diaire des sociétés B. Braun Dexon

B | BRAUN

AESCULAP

Deutschland

AESCULAP AG & CO. KG

Am Aesculap-Platz
D-78532 Tuttlingen

Telefon +49 (74 61) 95-0
Fax +49 (74 61) 95-26 00

<http://www.aesculap.de>

France

B. Braun Medical S.A.

204, avenue du Maréchal Juin
F-92107 Boulogne Cedex

Tél +33 (14) 1 10 52 71
Fax +33 (14) 8 25 59 86

Suisse

B. Braun Medical AG

Seesatz
CH-6203 Sempach Station

Tél +41 (4 62) 64 12
Fax +41 (4 62) 64 82

<http://www.bbraun.ch>

Belgique

B. Braun Medical N.V./S.A.

Woluwelaan 140b
B-1831 Diegem

Tél +32 (2) 7 25 59 60
Fax +32 (2) 7 12 86 89

Sous réserve de modifications techniques. Cette documentation est destinée exclusivement à la présentation ainsi qu'à l'achat et à la vente des produits Aesculap. Toute reproduction même partielle est interdite. En cas d'abus, nous réservons le droit de reprendre les catalogues et les tarifs et de faire valoir nos intérêts.