



Aesculap[®] AdTec[®] bipolaire

Instruments bipolaires réutilisables
Catalogue



Instruments bipolaires réutilisables

Sommaire

	Page
Ciseaux et pinces	4
Câbles bipolaires	5
Instructions	
Démontage	6
Maintenance	6
Montage	7

Instruments bipolaires réutilisables



Désignation

Instrument complet

Inserts de mors

Gaine isolante

Poignée

Ciseaux METZENBAUM



1/1

Longueur 220 mm
Longueur 310 mm
Longueur 420 mm

PM409R
PM400R
PM404R

PM439R
PM430R
PM434R

PM970R
PM973R
PM981R

PM450R
PM450R
PM450R

Ciseaux Mini METZENBAUM



1/1

Longueur 220 mm
Longueur 310 mm

PM414R
PM407R

PM444R
PM437R

PM970R
PM973R

PM450R
PM450R

Pinces à préhension MARYLAND



1/1

Longueur 220 mm
Longueur 310 mm
Longueur 420 mm

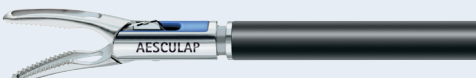
PM410R
PM401R
PM405R

PM440R
PM431R
PM435R

PM970R
PM973R
PM981R

PM450R
PM450R
PM450R

Pinces à préhension MARYLAND fenêtrées



1/1

Longueur 220 mm
Longueur 310 mm
Longueur 420 mm

PM413R
PM408R
PM415R

PM443R
PM438R
PM445R

PM970R
PM973R
PM981R

PM450R
PM450R
PM450R

Micro Pinces à préhension



1/1

Longueur 310 mm

PM402R

PM432R

PM973R

PM450R

Macro Pinces à préhension



1/1

Longueur 220 mm
Longueur 310 mm
Longueur 420 mm

PM412R
PM403R
PM406R

PM442R
PM433R
PM436R

PM970R
PM973R
PM981R

PM450R
PM450R
PM450R

Protecteur métallique

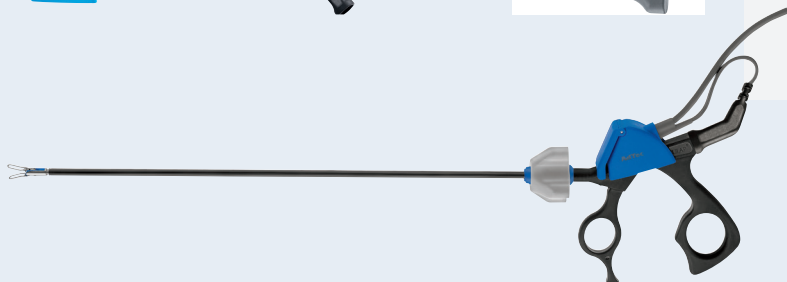
PM433220

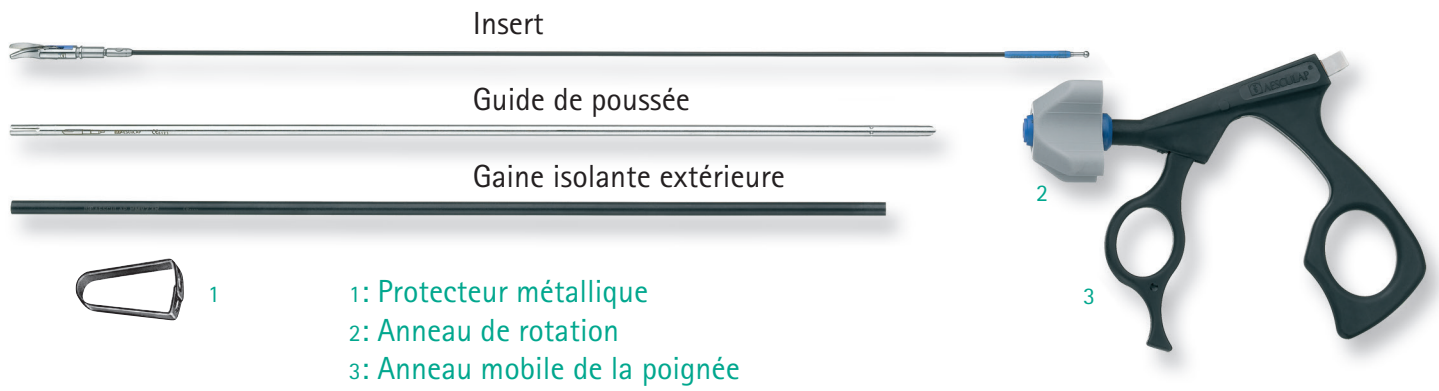


Câbles bipolaires



Côté générateur	Côté Instrument	Article	Ecart fiches	Descriptif
		GN131	4/8 mm	Longueur 4 m, compatible avec générateurs ERBE, Storz
		GN130	5/2 mm	Fiche ronde, longueur 4 m, compatible avec générateurs Aesculap, ACMI, Berchtold, Martin, Wolf
		GN132	22 mm	Longueur 4m, compatible avec générateurs: Dolly, EMC, ERBE-International
		GN133	28.6 mm	Longueur 4m, compatible avec générateurs: Aesculap, BOWA, EMC, Lamidey, Söring, Valleylab
		GN134	38 mm	Longueur 4m, compatible avec générateurs: Codman CMC I, CMC II
	 <i>Usage unique</i>	GK290SU	22 mm	Longueur 3.7m, compatible avec générateurs: Dolly, EMC, ERBE-International
	 <i>Usage unique</i>	GK291SU	28.6 mm	Longueur 3.7m, compatible avec générateurs: Aesculap, BOWA, EMC, Lamidey, Söring, Valleylab
	 <i>Usage unique</i>	GK292SU	38 mm	Longueur 3.7m, compatible avec générateurs: Codman CMC II, CMC III
		GN088		Commutateur manuel pour instruments AdTec® bipolaires, utilisable avec le générateur Aesculap HF Nelson Deluxe (GN640) ainsi qu'avec les générateurs HF d'autres fournisseurs (en combinaison avec la Nelson BiBox Aesculap (GN310)).

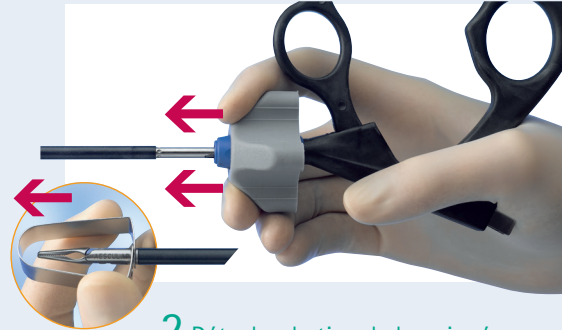




Démontage



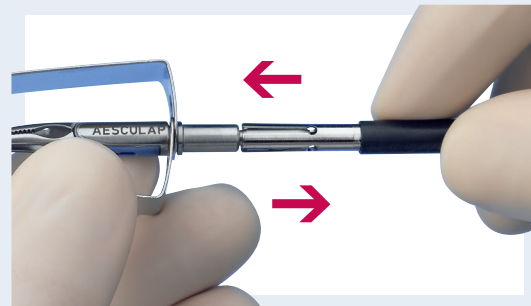
1 Déconnecter le système de verrouillage de la poignée: Tirer l'anneau de rotation de la poignée et maintenir cette position.



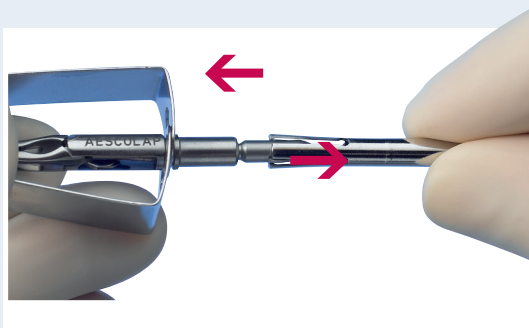
2 Détacher la tige de la poignée
Tenir l'insert en le tenant par le protecteur métallique. L'insert se détache de la poignée. Ne pas bloquer l'anneau mobile de la poignée.



3 Démontez la poignée
Tirer l'anneau de rotation gris de la poignée



4 Démontez la tige
Tenir l'insert et le tube de poussée, et retirer la gaine isolante extérieure

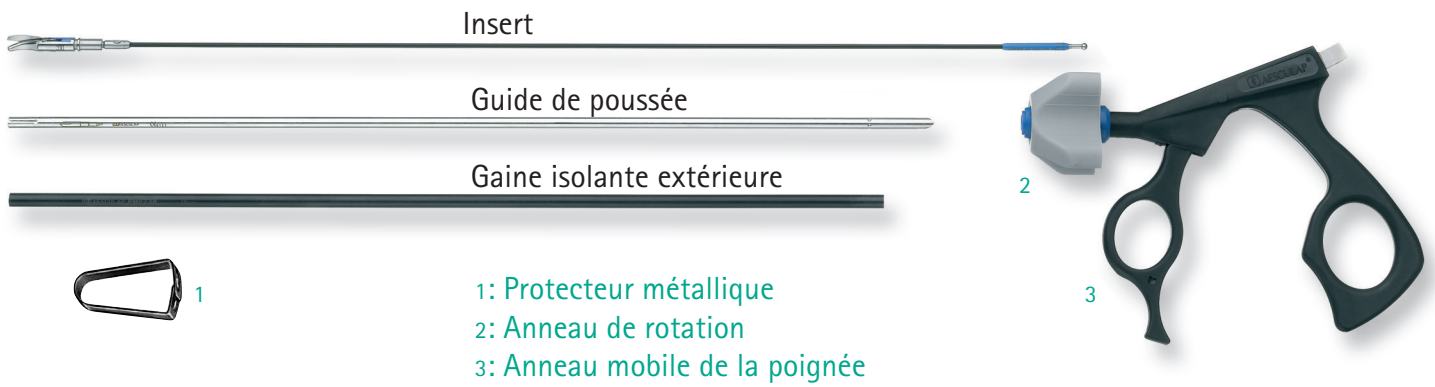


5 Démontez la tige
Tenir l'insert par le protecteur métallique et retirer le guide de poussée

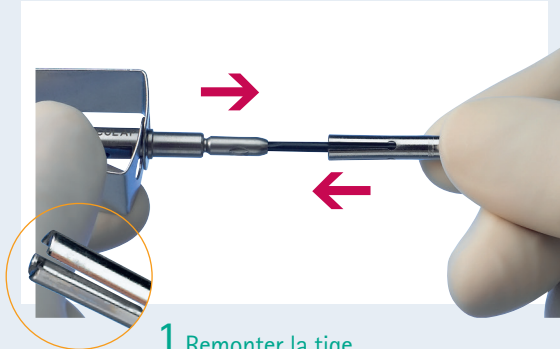
Maintenance de premier niveau

Lubrifier le mors et la crémaillère avec une huile de lubrification après chaque cycle de lavage.



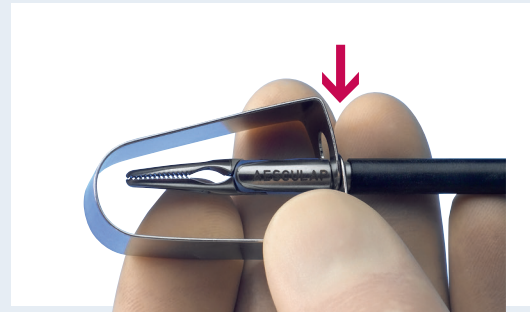


Montage



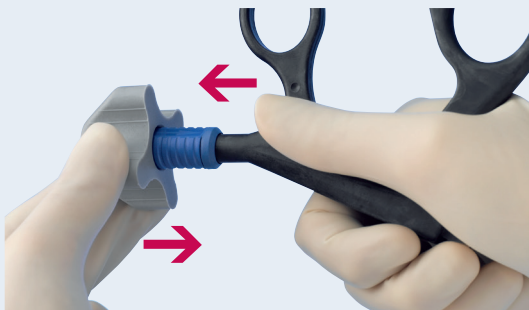
1 Remonter la tige

Mettre en place le protecteur métallique au niveau de la partie distale de l'insert puis insérer l'insert dans le guide de poussée



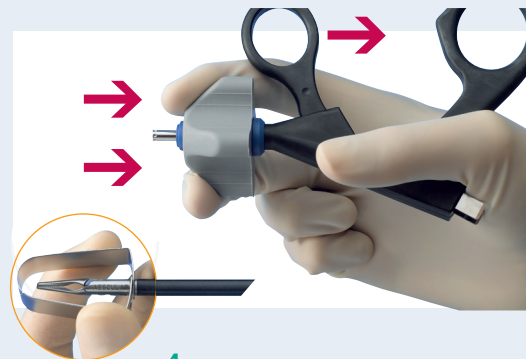
2 Remonter la tige

Tenir l'insert par le protecteur métallique et insérer la gaine isolante extérieure jusqu'au bout de l'insert



3 Préparer la poignée

Insérer l'anneau de rotation gris sur la poignée



4 Connecter la tige et la poignée

Tenir l'insert par le protecteur métallique. Tirer l'anneau de rotation gris de la poignée et insérer la tige dans la poignée jusqu'à ce qu'elle se verrouille. Ne pas toucher l'anneau mobile de la poignée, il basculera automatiquement dès que la tige sera connectée à la poignée



5 Test de fonctionnement

Tester l'ensemble de l'instrument en ouvrant et en fermant la poignée pour s'assurer de l'ouverture et de la fermeture du mors

Retraitement et Accessoires

- Nettoyer et stériliser le produit immédiatement après usage
- Le produit peut être stérilisé, démonté ou assemblé
- Pour obtenir des conseils sur le nettoyage, la désinfection et la stérilisation, suivre le mode d'emploi

Réparation

Afin de maintenir la qualité et la garantie des instruments Aesculap®, seules les personnes autorisées par Aesculap® sont habilitées à effectuer des réparations.

Merci d'envoyer les produits pour réparations à :

B. Braun Medical
Service Technique
ZI 520 rue Lavoisier
54713 Ludres
Tél 01 41 10 53 00 - Fax 03 83 57 41 24
Email: bbraun_adv_sav@bbraun.com

Distribué par :

B. Braun Medical | 204 avenue du Maréchal Juin | 92100 Boulogne Billancourt - France

Tél. 01 41 10 53 00 | Fax 01 41 10 53 99 | www.bbraun.fr

Société par actions simplifiée au capital de 31 000 000 € | RCS Nanterre 562050856

Fabriqué par:

Aesculap AG | Am Aesculap-Platz | D 78532 Tuttlingen | Allemagne

Le présent document, son contenu, et notamment les données institutionnelles, les informations, les marques et les logos qui y sont mentionnés sont la propriété exclusive de B. Braun. Toute représentation et/ou reproduction, partielle ou totale, de ce document et de son contenu, sans l'accord exprès et préalable de B. Braun, est strictement interdite et constitue une infraction aux droits de propriété intellectuelle de B. Braun. Les marques citées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Edition 08/2017