Électrochirurgie

Des fonctionnalités intelligentes pour des résultats optimaux





Sommaire

Bistouris électriques

Pourquoi choisir les bistouris électriques de Medline ? Bistouris électriques avec électrodes standard en acier inoxydable

Bistouris électriques avec électrodes anti-adhésives à revêtement en PTFE

Électrodes électrochirurgicales actives (embouts)

Électrodes en acier inoxydable, à usage unique, stériles Électrodes anti-adhésives avec revêtement en PTFE, à usage unique, stériles

1 Accessoires

Grattoir pour électrodes électrochirurgicales

Service et assistance

Bistouris électriques

Medline propose une gamme complète de dispositifs d'électrochirurgie. Cette gamme offre des fonctionnalités de sécurité ainsi qu'une assistance et une sélection complète de produits de haute qualité.

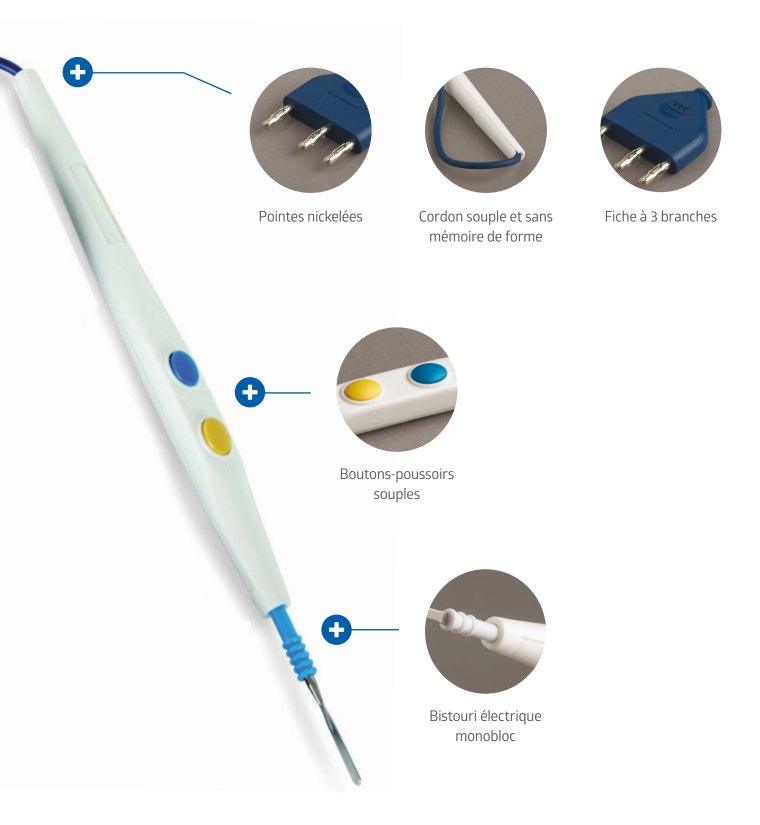
Les bistouris électriques stériles sont disponibles en 2 versions : avec bouton-poussoir et/ou interrupteur à bascule. Les bistouris électriques sont disponibles soit seul ou avec un étui afin de promouvoir les bonnes pratiques de sécurité, telles que celles recommandées par des groupes tels que l'Association for Perioperative Practice (AfPP).*

Medline propose également un bistouri électrique avec une électrode anti-adhésive en polytétrafluoroéthylène (PTFE) déjà montée. Cela permet d'accroître l'efficacité et de diminuer les déchets, car les électrodes anti-adhésives n'ont plus besoin d'être commandées séparément, ce qui permet de ne pas gaspiller inutilement une électrode en acier inoxydable.

*Les normes et recommandations de l'AfPP pour une pratique périopératoire sûre en 2011 suggèrent que l'électrode active soit stockée en toute sécurité dans un récipient non conducteur lorsqu'elle n'est pas utilisée.

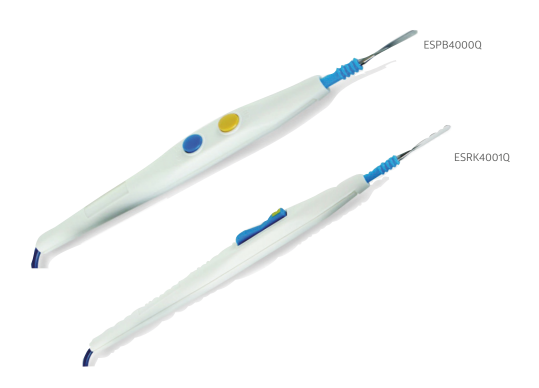
Pourquoi choisir les bistouris électriques de Medline?

Conçus exclusivement pour les chirurgiens qui préfèrent une sensation tactile plus traditionnelle, ces bistouris comportent des boutons-poussoirs, des cordons sans mémoire de forme et des connecteurs de haute qualité.



Bistouris électriques avec électrodes standards en acier inoxydable

- · Pour la plupart des électrodes standards de 2,4 mm de diamètre
- · Fabriqué selon les normes de qualité les plus strictes, conformément à la norme de sécurité électrique CEI 60601-2-2
- · Disponible avec ou sans étui de sécurité



Electrode standard en acier inoxydable, stérile¹

Référence	Description	Conditionnement	Numéro du composant de l'emballage
ESPB4000Q	Bouton-poussoir, électrode lame, cordon de 3 m avec étui	60 unités/carton	ESPB4000NSA-EU
ESPB4001Q	Bouton-poussoir, électrode lame, cordon de 3 m sans étui	100 unités/carton	55729-EU
ESPB4000LQ	Bouton-poussoir, électrode lame, cordon de 5 m avec étui	60 unités/carton	55720A-EU + 82499-EU
ESPB4001LQ	Bouton-poussoir, électrode lame, cordon de 5 m sans étui	80 unités/carton	55720A-EU
ESPB4001ERBQ	Bouton-poussoir, électrode lame, connecteur ERBE, cordon de 3 m sans étui	100 unités/carton	55721A-EU
ESRK4001Q	Interrupteur à bascule, électrode lame, cordon de 3 m sans étui	100 unités/carton	55722A-EU
ESRK4001LQ	Interrupteur à bascule, électrode lame, cordon de 5 m sans étui	80 unités/carton	n/a

Bistouris électriques avec électrodes à revêtement anti-adhésif en PTFE

Revêtement en PTFE, le même composé anti-adhésif utilisé dans le Teflon®

- · Ce revêtement permet de nettoyer facilement les électrodes avec un morceau de compresse ou une éponge humide, au lieu d'un grattoir.
- · Les bords arrondis de l'électrode empêchent que l'énergie dégagée par le courant alternatif à haute fréquence soit concentrée dans une seule zone.
- Toutes les électrodes de moins de 7,62 cm de longueur sont dotées d'une isolation nervurée, ce qui permet de changer facilement d'électrode, même dans des conditions humides.



Électrode à revêtement anti-adhésif en PTFE, stérile¹

Référence	Description	Conditionnement	Numéro du composant de l'emballage
ESPB4002Q	Bouton-poussoir, électrode lame anti-adhésive, cordon de 3 m avec étui	60 unités/carton	ESPB3002NSA-EU

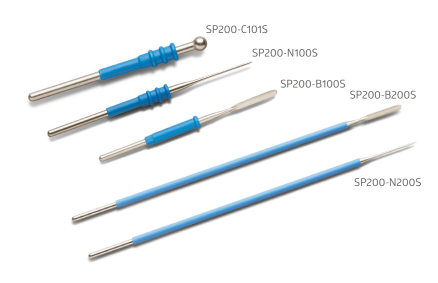
Électrodes électrochirurgicales actives (embouts)



Medline propose des électrodes actives adaptées à vos besoins, en version acier inoxydable ou avec revêtement anti-adhésif en PTFE. Ces électrodes actives de haute qualité sont fabriquées selon des taux de tolérance très strictes. Toutes les électrodes de moins de 7,62 cm sont dotées d'une isolation nervurée pour faciliter le changement d'électrode, même dans des conditions humides. Les tiges standards de 2,4 mm s'adaptent à la plupart des bistouris électriques.

Électrodes en acier inoxydable, à usage unique, stériles

Tige standard de 2,4 mm, conçue pour s'adapter à la plupart des bistouris électriques



Électrodes en acier inoxydable, à usage unique, stériles²

Référence	Description	Conditionnement	Numéro du composant de l'emballage
SP200-C101S	Électrode boule, diamètre 5 mm, longueur 5 cm, stérile	10 unités/carton	ESE1550AEU-NS
SP200-N100S	Électrode aiguille, 7 cm, stérile	10 unités/carton	85511A-EU
SP200-B100S	Électrode lame, 7 cm, stérile	10 unités/carton	85512A-EU
SP200-B200S	Électrode lame étendue, 15 cm, stérile	10 unités/carton	85513-EU
SP200-N200S	Électrode aiguille étendue, 15 cm, stérile	10 unités/carton	85515-EU

Électrodes anse en tungstène

· Pour une conisation cervicale précise et en douceur

Référence	Description	Conditionnement
SP200-L31S	Anse de résection en tungstène, 10 x 10 mm	10 unités/carton
SP200-L45S	Anse de résection en tungstène, 15 x 12 mm	10 unités/carton
SP200-L37S	Anse de résection en tungstène, 20 x 12 mm	10 unités/carton
SP200-L35S	Anse de résection en tungstène, 20 x 15 mm	10 unités/carton
SP200-L36S	Anse de résection en tungstène, 20 x 20 mm	10 unités/carton



Électrodes anti-adhésives avec revêtement en PTFE, à usage unique, stériles

Revêtement en PTFE, le même composé anti-adhésif que celui utilisé dans le Téflon

- · Tige standard de 2,4 mm, conçue pour s'adapter à la plupart des bistouris électriques
- Facile à nettoyer à l'aide d'un morceau de compresse ou d'une éponge humide (au lieu d'un grattoir)
- · Les bords arrondis de l'électrode empêchent que l'énergie dégagée par le courant alternatif à haute fréquence soit concentrée dans une seule zone
- · Isolation nervurée pour un changement d'électrode facile, même dans des conditions humides



Électrodes avec revêtement anti-adhésif en PTFE, à usage unique, stériles³

Référence	Référence Description	
MN01-FG001401	Électrode lame avec revêtement en PTFE, 7 cm, stérile	12 unités/carton
WN01-FG003001	Électrode lame avec revêtement en PTFE, isolation étendue, 7 cm, stérile	12 unités/carton
MN01-FG001501	Électrode aiguille avec revêtement en PTFE, 7 cm, stérile	12 unités/carton
WN01-FG000602	Électrode lame avec revêtement en PTFE, isolation étendue, 10 cm, stérile	12 unités/carton
WN01-FG003201	Électrode lame avec revêtement en PTFE, 15 cm, stérile	12 unités/carton
WN02-FG002202	Électrode aiguille avec revêtement en PTFE, 15 cm	12 unités/carton

Accessoires

Les accessoires électrochirurgicaux, tels que les grattoirs pour électrodes et les étuis, sont aussi essentiels à une intervention que votre générateur. Les étuis de sécurité sont recommandés par les associations de personnel infirmier comme l'AfPP* pour contenir les bistouris électriques lorsqu'ils ne sont pas utilisés, et sont d'une aide précieuse pour protéger vos patients et votre personnel.

*Les normes et recommandations de l'AfPP pour une pratique périopératoire sûre en 2011 suggèrent que l'électrode active soit stockée en toute sécurité dans un récipient non conducteur lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Grattoir pour électrodes électrochirurgicales

- Pour un nettoyage rapide et facile des électrodes de bistouris électriques pendant l'intervention
- · Radio-opaque
- Un support adhésif solide pour un stockage sécurisé partout et en toute simplicité

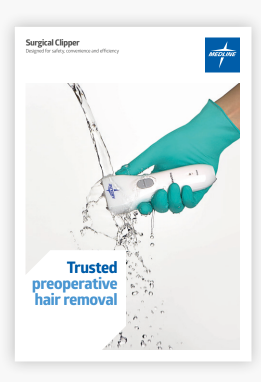


Référence	Description	Conditionnement	Numéro du composant de l'emballage
TC-100	Grattoir à bistouri pour nettoyage des électrodes de bistouri électrique, 5 x 5 cm	100 unités/carton	118438-EU



Découvrez nos solutions pour plus de sécurité et de standardisation au bloc opératoire:





Pour plus d'informations sur nos produits, veuillez contacter votre responsable commercial ou consulter notre site web www.medline.eu/fr



Medline International France SAS 2 Rue Rene Caudron

Batiment 13F Parc D Affaires le Val Saint Quentin 78960 Voisins-le-Bretonneux France

Tel: +33 1 30 05 34 34

www.medline.eu/fr fr-customerservice@medline.com Medline International Switzerland Sàrl

1 Place de Longemalle, c/o MN & Associes SA 1204 Genève

Tel. +41 848 244 433

www.medline.eu/ch ch-customerservice@medline.com Medline International Belgium BV

Legal seat: Place Marcel Broodthaers 8 1060 Saint-Gilles Commercial address: Culliganlaan 2G 1831 Diegem (Machelen) Belgique

Tel: +32 2 808 74 93

www.medline.eu/be be-customerservice@medline.com

¹ Ces produits sont des dispositifs médicaux de classe IIb stériles destinés à être utilisés par des professionnels de santé. Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et précautions d'emploi figurant sur l'étiquetage correspondant.

² Ces produits sont des dispositifs médicaux de classe llb stériles destinés à être utilisés par des professionnels de santé. ∇ Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et précautions d'emploi figurant sur l'étiquetage correspondant.

³ Ces produits sont des dispositifs médicaux de classe IIb stériles destinés à être utilisés par des professionnels de santé. Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et précautions d'emploi figurant sur l'étiquetage correspondant.

⁴Ce produit est un dispositif médical de classe I non stérile destiné à l'usage des professionnels de santé. Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et précautions d'emploi figurant sur l'étiquetage correspondant. ∇















FOLLOW US fin

Tous droits réservés. Nous nous réservons le droit de corriger toute erreur susceptible d'apparaître dans cette brochure. © 2024 Medline Industries, LP. Medline est une marque déposée de Medline Industries, LP. ML250_FR 01/2024