

Électrochirurgie

Des fonctionnalités intelligentes pour des résultats optimaux



**Inspiré par
la sécurité.
Axé sur
la qualité.**

Sommaire

3

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

7

Électrodes électrochirurgicales actives (embouts)

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

10

Accessoires

Grattoir pour électrodes électrochirurgicales

11

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.

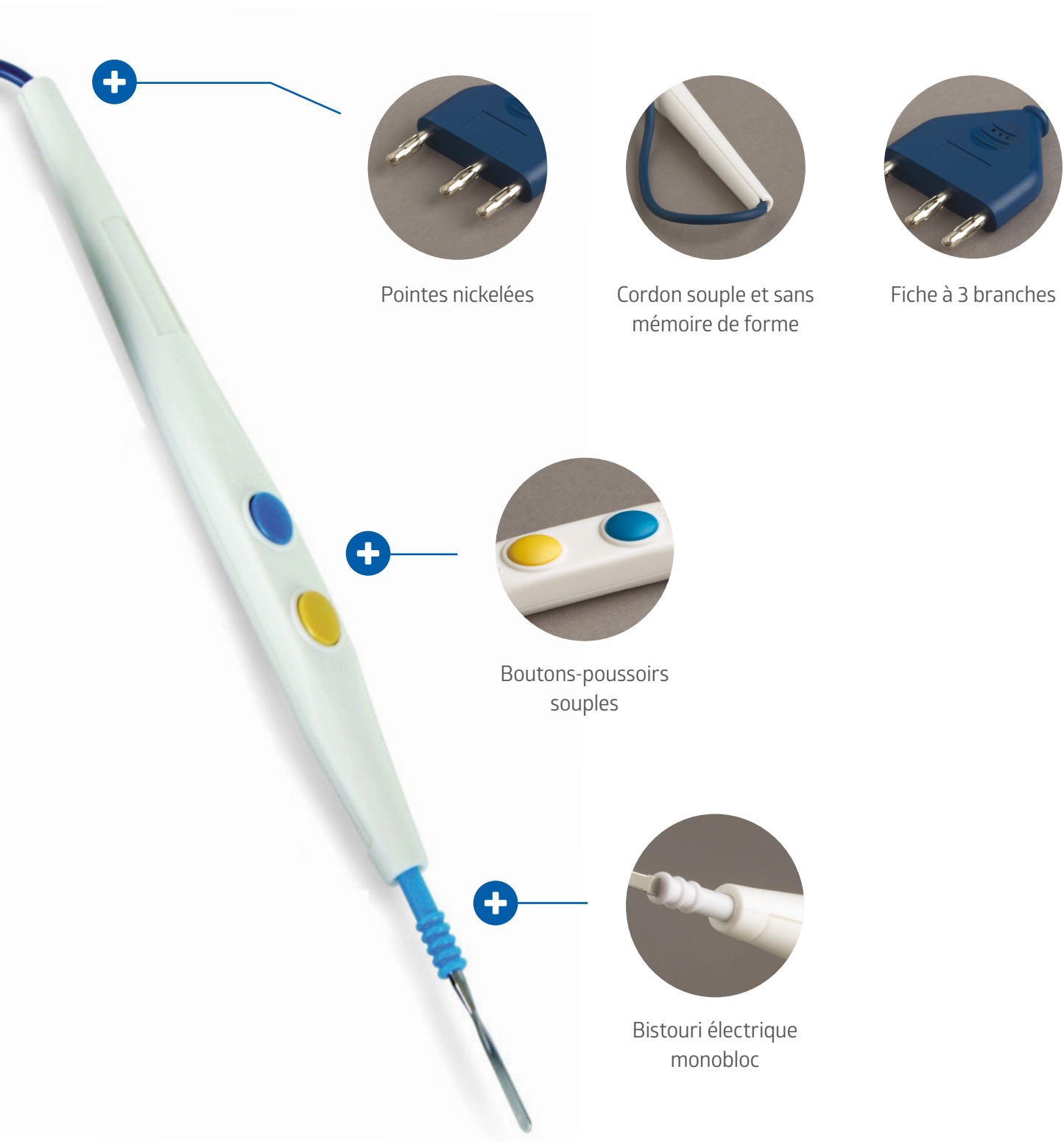
Les bistouris électriques stériles sont disponibles en 2 versions : avec bouton-poussoir et/ou interrupteur à bascule. Les bistouris électriques sont disponibles soit seul ou avec un étui afin de promouvoir les bonnes pratiques de sécurité, telles que celles recommandées par des groupes tels que l'Association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



Pointes nickelées



Cordon souple et sans mémoire de forme



Fiche à 3 branches



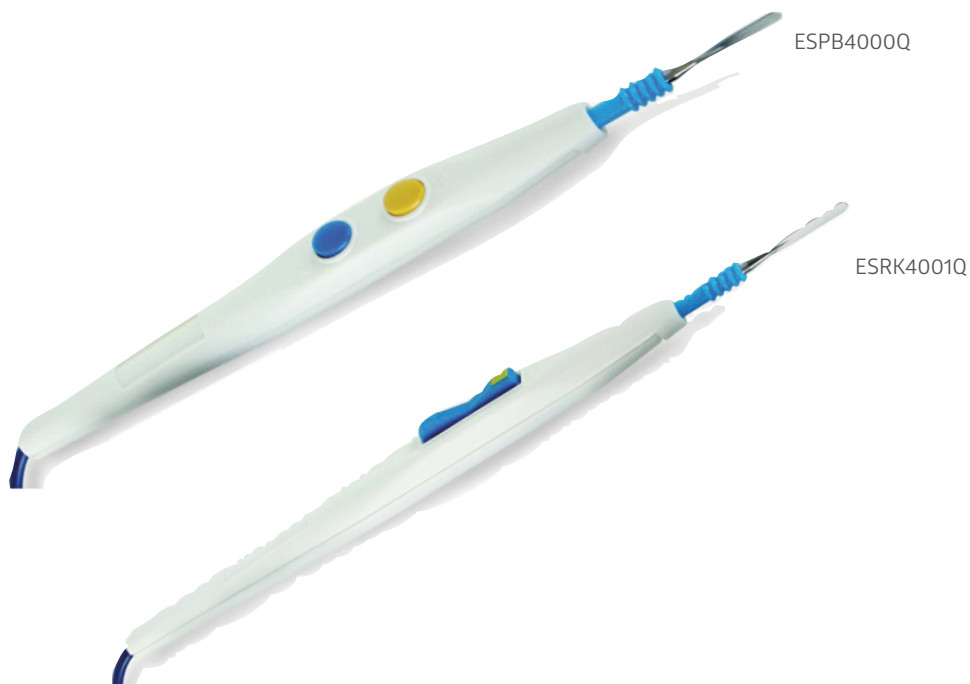
Boutons-poussoirs souples



Bistouri électrique monobloc

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.



ESPB4002Q

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 |

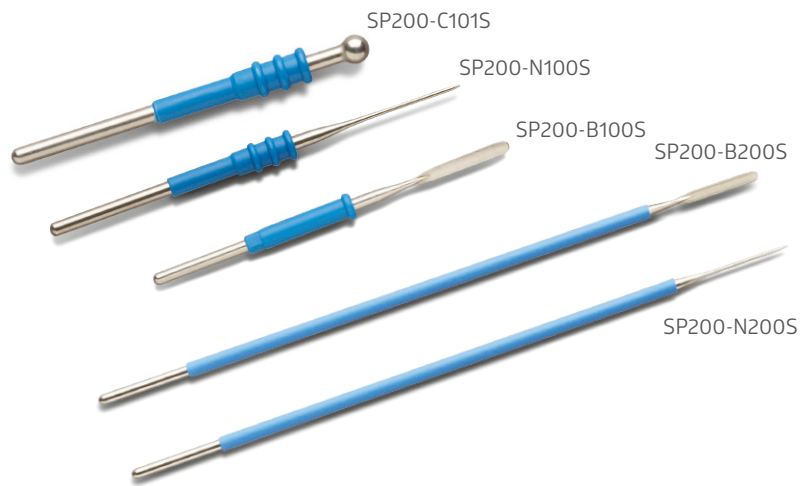
Électrodes électrochirurgicales actives (embouts)



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



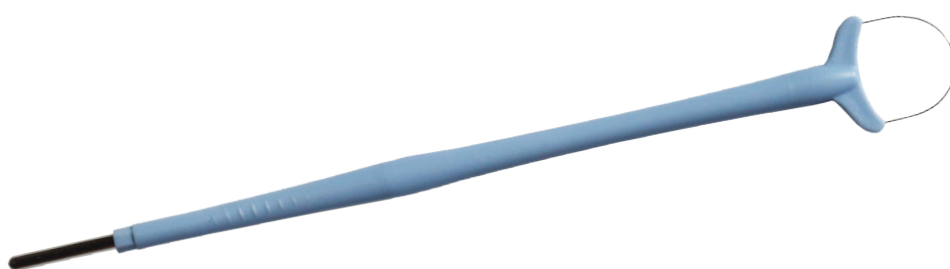
Électrodes en acier inoxydable, à usage unique, stériles²

| 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 | Description | Conditionnement |
|---------------|---|------------------|
| 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 |

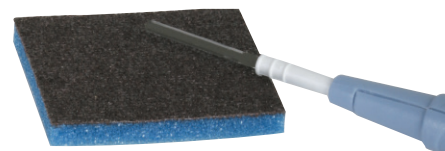
Accessoires

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

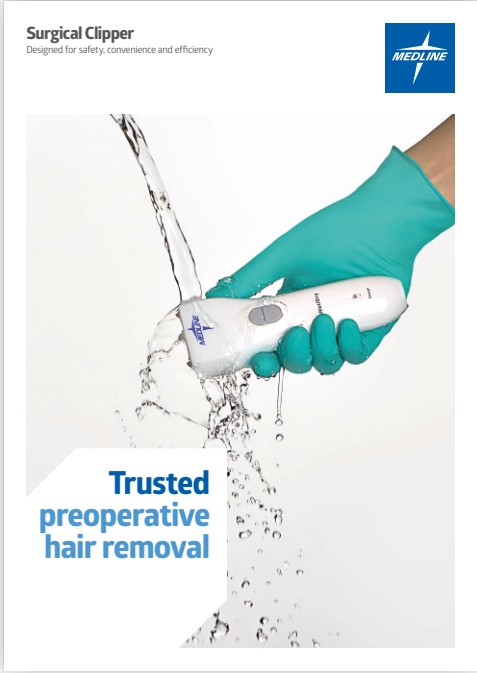
- Pour un nettoyage rapide et facile des électrodes de bistouris électriques pendant l'intervention
- Radio-opaque
- Un support adhésif solide pour un stockage sécurisé partout et en toute simplicité



Grattoir stérile pour nettoyer les électrodes⁴

| 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
Suisse
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

FOLLOW US  

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 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.

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.

⁴ Ce 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.

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



Sans latex



MedNet GmbH
Borkstraße 10
48163 Münster, Allemagne



0482 (Medcert GmbH)



Sans latex



MedNet GmbH
Borkstraße 10
48163 Münster, Allemagne



0482 (Medcert GmbH)



Sans latex



Luxus Lebenswelt GmbH
Kochstraße 1
47877 Willich, Allemagne



0197 (TÜV Rheinland)



Sans latex



Emergo Europe
Prinsesgracht 20
2514 AP La Haye, Pays-Bas



2797 (BSI NL)