



***GUIDÉ PAR LA SÉCURITÉ.
CONCENTRÉ SUR LA QUALITÉ.***

Electrochirurgie

TABLE DES MATIÈRES

BISTOURIS ÉLECTRIQUES	3
Pourquoi choisir les Bistouris Électriques Medline?	4
Bistouris électriques avec électrodes à lame standard inoxydable	5
Bistouris électriques avec électrodes non adhésives enduites PTFE	6
 ÉLECTRODES ACTIVES (POINTES)	7
Électrodes en acier forgé	8
Électrodes non adhésives enduites PTFE	9
 ACCESSOIRES	10
Grattoir à bistouris	10
 SERVICE ET SUPPORT	11

BISTOURIS ÉLECTRIQUES

Avec les produits électrochirurgicaux Medline, vous avez tout : des caractéristiques de sécurité uniques, une sélection complète de produits de haute qualité et un soutien sans pareil.

Choisissez entre des bistouris stériles avec bouton poussoir ou avec interrupteur à bascule. Les bistouris sont disponibles seuls ou avec étui afin de promouvoir les pratiques de sécurité préconisées par des associations professionnelles comme l'AfPP. (Association for Perioperative Practise)

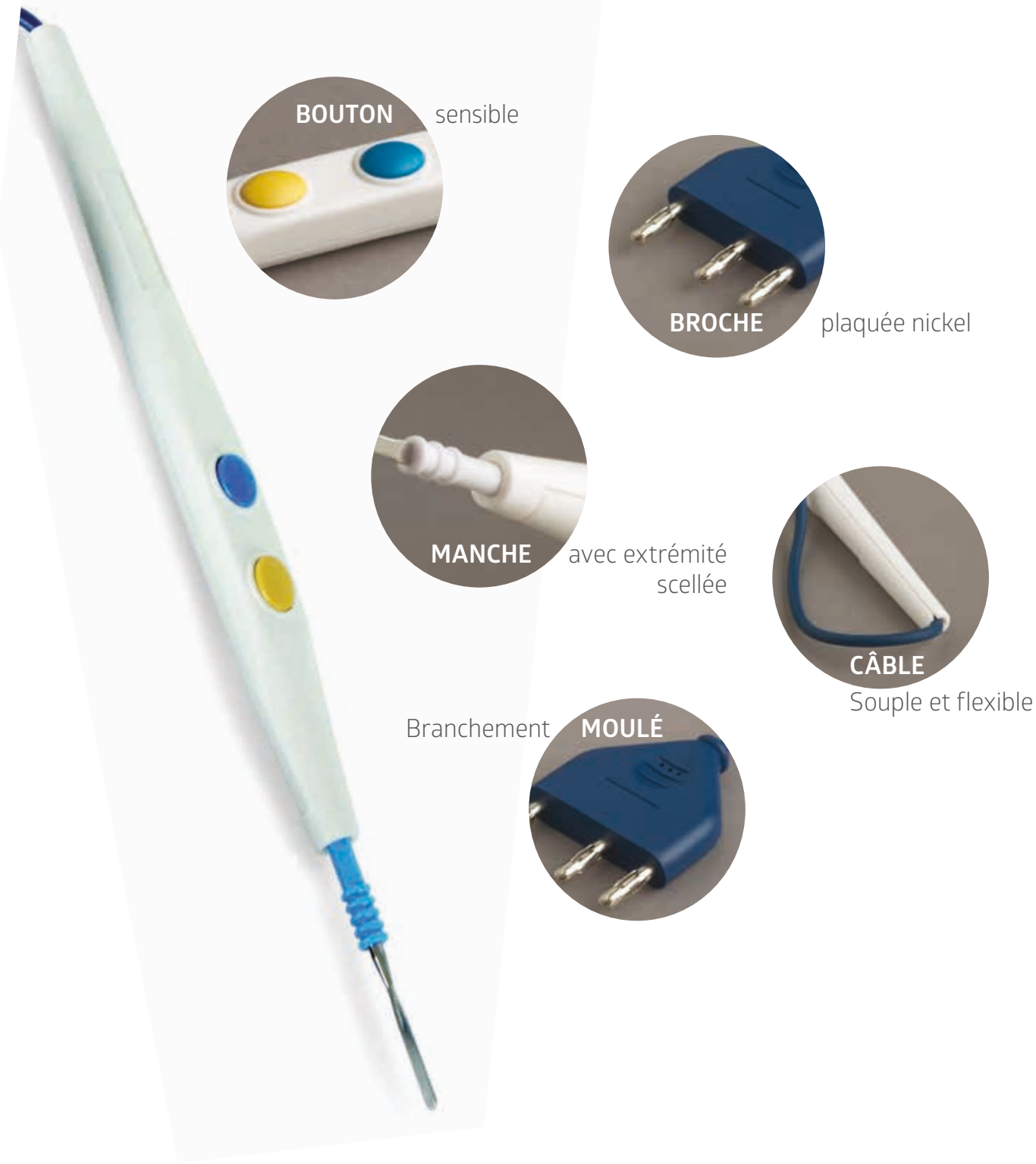
Medline propose également un bistouri monté avec une électrode à lame enduite de PTFE non adhésive.

Cela augmente l'efficience et élimine les déchets en supprimant l'emballage de l'électrode.

*Les standards et recommandations de l'AfPP (2011) pour des bonnes pratiques per-opératoires préconisent que le bistouri doit être placé dans un étui isolant quand il n'est pas utilisé.

POURQUOI CHOISIR LES BISTOURIS ÉLECTRIQUES MEDLINE?

Conçus pour les chirurgiens qui préfèrent une sensation plus traditionnelle, ces bistouris électriques comportent des boutons poussoirs, un cordon souple et des branchements de haute qualité.



BISTOURIS ÉLECTRIQUES AVEC ÉLECTRODES À LAME STANDARD INOXYDABLE

- Pour électrodes avec axe de 2,4 mm de diamètre
- Respect des plus hauts standards de qualité, conformes avec IEC Electrical Safety Standard 60601-2-2
- Garantie complète (voir page 11 pour la politique de garantie et d'indemnisation)
- Disponible avec ou sans étui de sécurité



» Electrode en acier inoxydable, Stérile¹

Code stérile	Description	Conditionnement	Code non stérile
ESPB4000Q	Bouton poussoir, électrode lame, câble de 3m avec étui	60/carton	ESPB4000NSA-EU
ESPB4001Q	Bouton poussoir, électrode lame, câble de 3m sans étui	100/carton	55729-EU
ESPB4000LQ	Bouton poussoir, électrode lame, câble de 5m avec étui	60/carton	55720A-EU + 82499-EU
ESPB4001LQ	Bouton poussoir, électrode lame, câble de 5m sans étui	80/carton	55720A-EU
ESPB4001ERBQ	Bouton poussoir, électrode lame, connecteur ERBE, câble de 3m sans étui	100/carton	55721A-EU
ESRK4001Q	Interrupteur à bascule, électrode lame, câble de 3m sans étui	100/carton	55722A-EU
ESRK4001LQ	Interrupteur à bascule, électrode lame, câble de 5m sans étui	80/carton	n/a

BISTOURIS ÉLECTRIQUES AVEC ÉLECTRODE NON ADHÉSIVE ENDUITE PTFE

Enduction PTFE: substance non adhésive identique à celle utilisée dans le Teflon®

- Permet un nettoyage aisé de l'électrode avec une compresse humide à la place d'un grattoir à bistouri
- Bords arrondis évitant une concentration d'énergie excessive du courant radio-fréquence sur une même zone
- Toutes les électrodes dont la longueur est inférieure à 7,62 cm ont une isolation annelée afin de faciliter leur changement, même dans des conditions humides.



ESPB4002Q

» Electrode Blue Silk non adhésive enduite PTFE, Stérile¹

Code stérile	Description	Conditionnement	Code non stérile
ESPB4002Q	Bouton poussoir, Blue Silk, lame non adhésive, 3m de câble avec étui	60/carton	ESPB3002NSA-EU

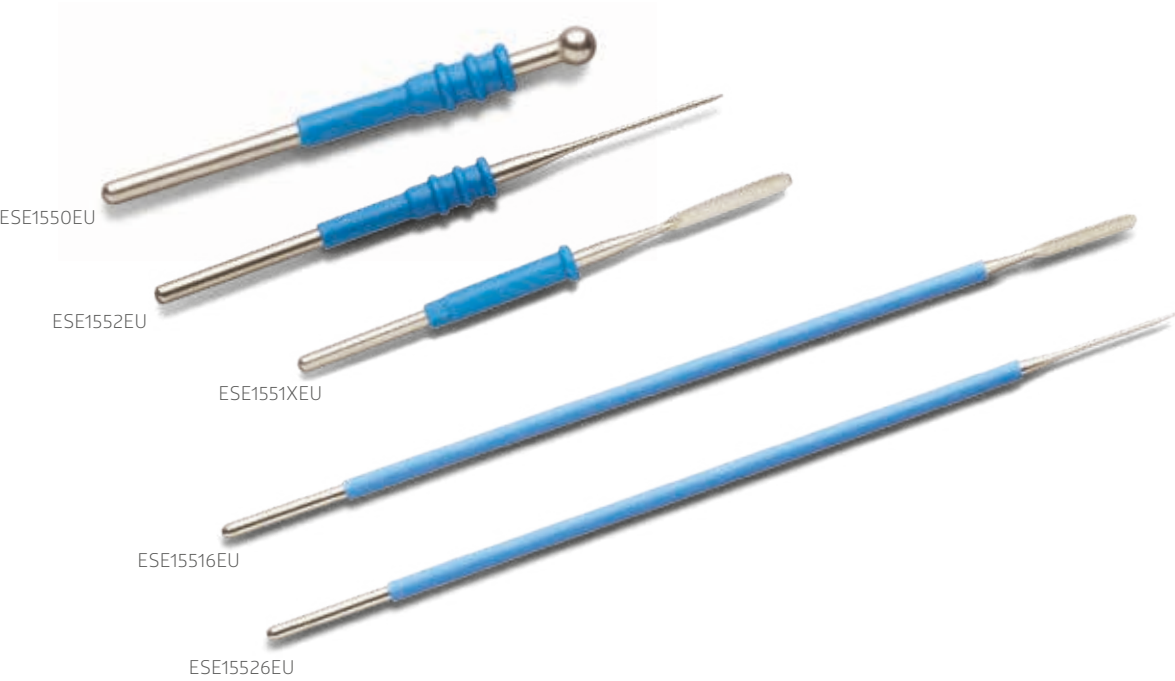
ELECTRODES ACTIVES (POINTES)

Medline propose des électrodes actives adaptées à vos besoins, en version inox ou anti-adhérente revêtue de PTFE. Nous fournissons des électrodes actives de haute qualité fabriquées selon des tolérances strictes. Tous les embouts de moins de 7,62 cm ont une isolation nervurée pour faciliter le changement de la pointe, même dans des conditions humides. Choisissez parmi une sélection complète d'électrodes actives. Les axes standards de 2,4 mm conviennent à la plupart des bistouris électriques.



ÉLECTRODES EN ACIER FORGÉ

Diamètre standard de 2.4mm compatible avec la plupart des bistouris électriques



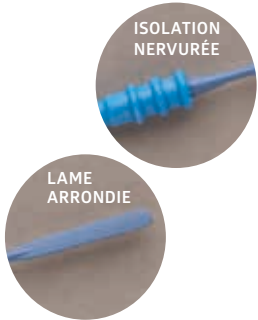
» Electrode en acier forgé, usage unique, stérile²

Code stérile	Description	Conditionnement	Code non stérile
ESE1550EU	Electrode boule, diamètre 5mm, longueur 5cm	10/carton	ESE1550AEU-NS
ESE1552EU	Electrode aiguille, 7cm	10/carton	85511A-EU
ESE1551XEU	Electrode lame, 7cm	10/carton	85512A-EU
ESE15516EU	Electrode lame longue, 15cm	10/carton	85513-EU
ESE15526EU	Electrode aiguille longue, 15cm	10/carton	85515-EU

ÉLECTRODES NON ADHÉSIVES ENDUITES PTFE, USAGE UNIQUE, STÉRILE

Enduite de PTFE, le même composant non adhésif que le Téflon®

- Diamètre standard de 2.4mm compatible avec la plupart des bistouris électriques
- Nettoyage aisé avec une compresse ou une éponge humide (et non avec un grattoir abrasif)
- Bords arrondis évitant une concentration d'énergie excessive du courant radio-fréquence sur une même zone



» Electrode non adhésive enduite PTFE, usage unique, stérile³

Code stérile	Description	Conditionnement
ES0012AEU	Electrode lame, 7cm	12/carton
ES0012AMEU	Electrode lame, avec gaine isolante, 7cm	12/carton
ES0013EU	Electrode aiguille, 7cm	12/carton
ES0014AMEU	Electrode lame, avec gaine isolante, 10cm	12/carton
ES0014EU	Electrode lame, 15cm	12/carton
ES0016EU	Electrode aiguille, 15cm	12/carton

ACCESSOIRES

Les accessoires électro-chirurgicaux comme les grattoirs à bistouris ou les étuis peuvent autant contribuer au succès de l'intervention que votre générateur. L'utilisation des étuis de sécurité pour bistouris électriques est recommandée par des associations professionnelles (AfPP, AORN, BON) et peuvent être une aide précieuse pour protéger vos patients et votre équipe chirurgicale. De plus, pour vous assurer de ne pas être à cours d'équipement d'électrochirurgie, vous avez besoin d'un fournisseur qui vous offre une disponibilité rapide et un excellent service.

*Les standards et recommandations de l'AfPP (2011), de l'AORN (2012), du BON (2011) pour des bonnes pratiques peropératoires préconisent que le bistouri doit être placé dans un étui isolant quand il n'est pas utilisé.

GRATTOIR POUR BISTOURI ÉLECTRIQUE



- Pour un nettoyage rapide et facile de l'électrode en peropératoire
- Radio-opaque
- Support adhésif sur toute surface

» Grattoir pour bistouri électrique⁴

Code stérile	Description	Conditionnement	Code non stérile
DYNJEO1208	Grattoir pour électrode 5cm x 5cm	100/carton	118438-EU

SERVICE ET SUPPORT

NOTRE GARANTIE

Medline est synonyme de qualité pour ses produits électro-chirurgicaux.

POLITIQUE DE GARANTIE ET D'INDEMNISATION

Garantie : Medline Industries, Inc. assume pleinement ses responsabilités de fabricant de produits de santé et garantit que tous les soins raisonnablement exigibles sont apportés à la fabrication de ses produits électro-chirurgicaux. Medline remplace sans frais les produits électro-chirurgicaux qui ne répondent pas aux normes de fabrication, de sélection des matériaux et de conception. Medline n'est toutefois pas responsable des dommages survenus après la livraison, dûs à un accident, à une utilisation non conforme ou interdite, ainsi qu'au non-respect des instructions de service de Medline. Cette garantie s'étend aux générateurs électro-chirurgicaux, à condition qu'il soit établi que les dommages des générateurs ont été causés par un défaut du produit électro-chirurgical Medline ou par la non-adaptation du produit Medline au générateur électro-chirurgical.

Indemnisation: Medline défendra, dégagera de toute responsabilité et indemniserà le gestionnaire de portefeuille sanitaire pour toute perte, réclamation, jugement et dépenses (y compris mais sans s'y limiter les frais d'avocats) en liaison avec tous les recours pour dommage aux personnes provenant d'un défaut du produit électro-chirurgical Medline ou causé par celui-ci, à condition que chacune des conditions suivantes soit réunie :

(A) Le dommage aux personnes en question survient pendant une procédure chirurgicale pendant laquelle l'atténuateur de mise à la terre est utilisé conformément aux consignes de service de Medline, et uniquement s'il est utilisé avec un accessoire actif et un générateur électro-chirurgical avec un système de surveillance du patient par contact, conçu pour être utilisé avec un atténuateur de modulation de phase fabriqué par l'une des sociétés suivantes : Valleylab®, Conmed®, Aspen, Bard®, Birtcher, NDM, ERBE® et Bovie Medical.

(B) Le dommage aux personnes n'est pas causé par la négligence ou l'intention dolosive du gestionnaire de portefeuille médical ni ne provient de la modification de quelque machine, atténuateur ou câble que ce soit.

(C) Le gestionnaire de portefeuille médical informera Medline de l'incident dans des délais raisonnables et soumettra rapidement un rapport sur toutes les réclamations pour dommage causé par le produit électrochirurgical Medline, envoyé par courrier certifié ou recommandé à l'adresse du bureau de l'avocat général de Medline, 5 rue Charles Lindbergh, 44110 Châteaubriant, France, www.medline.eu/fr/nous-contacter.

(D) Medline se charge de la défense et de la résolution de ces réclamations, le gestionnaire de portefeuille médical apportant son concours à la défense et à la résolution des réclamations. Le présent accord est valide et exécutoire pendant toute la durée d'exécution par le gestionnaire de portefeuille médical et Medline. Le présent accord représente l'accord définitif et complet entre le gestionnaire de portefeuille médical et Medline, met fin à tous les accords antérieurs, écrits ou oraux, et constitue l'intégralité de l'accord des parties sur ce sujet. La loi allemande s'applique à l'interprétation et l'exécution du présent accord.



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



**ALWAYS
ON.**

Medline International France SAS

Le Val St-Quentin
2 Rue René Caudron
Bâtiment 13F
78960 Voisins-le-Bretonneux
France

Tel: +33 1 30 05 34 00
Fax: +33 1 30 05 34 43

www.medline.com/fr
fr-customerservice@medline.com

Medline International Belgium SPRL

Pegasuslaan 5
B-1831 Diegem
Belgique

Tel: +32 2 808 7493
Fax: +32 2 808 7495

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

Medline International Switzerland Sàrl

A-One Business Center
Z.A. la pièce N°1 - A5
1180 Rolle
Suisse

Tel. +41 848 244 433
Fax. +41 848 244 100

www.medline.eu/fr
ch-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 les précautions mentionnées sur l'emballage.

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 les précautions mentionnées sur l'emballage.

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 les précautions mentionnées sur l'emballage.

⁴ Ces produits sont des dispositifs médicaux de classe I stériles destinés à être utilisés par des professionnels de santé. Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et les précautions mentionnées sur l'emballage.

Nous nous réservons le droit de modifier toute erreur pouvant être présente dans cette brochure.

© 2019 Medline Industries, Inc. Medline est une marque déposée de Medline Industries, Inc. Medline est une marque déposée de Medline Industries, Inc.

Teflon est une marque déposée de E. I. DuPont de Nemours. ML250-FR04/FM 02/2019



CE 0482 Medcert GmbH



MedNet GmbH
Borkstraße 10
48163 Münster
Germany



CE 0120 SGS UK Limited



Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe)
Eiffelstraße 80
20537 Hamburg
Germany



CE 0413 Intertek Semko AB



Emergo Europe
Molenstraat 15
2513 BH The Hague
The Netherlands



CE 0086 BSI



Medline International France SAS
5 rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant
France