

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 standards en acier inoxydable

Bistouri électrique avec électrodes antiadhésives à revêtement en PTFE

7

Électrodes électrochirurgicales actives (embouts)

Électrodes en acier inoxydable, à usage unique, stériles

Électrodes antiadhésives 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.

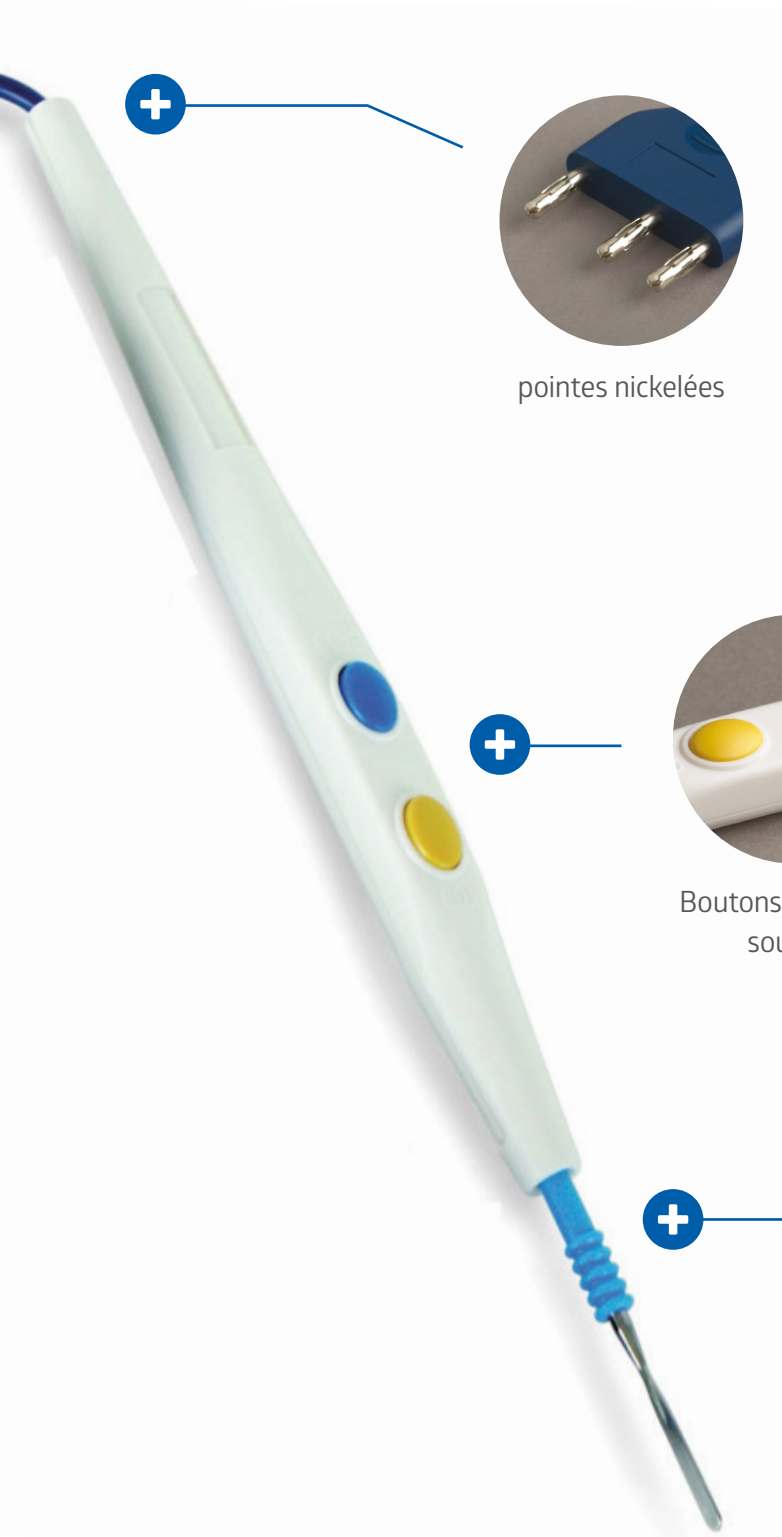
Les bistouris électriques stériles sont disponibles en 2 versions: avec bouton-poussoir et/ou interrupteur à bascule. Les bistouris électriques sont disponibles soit seuls ou avec un étui afin de promouvoir les bonnes pratiques de sécurité, telles que celles recommandées par des groupes tels que l'Association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

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

*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

- La plupart des électrodes standards sont de 2,4 mm de diamètre
- Fabriqué selon les normes de qualité les plus strictes, conformément à la norme de sécurité électrique 60601-2-2 de la CEI
- Entièrement garanti (voir page 11 la politique de garantie et d'indemnisation)
- 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, Electrode lame, cordon de 3 m avec étui	60/carton	ESPB4000NSA-EU
ESPB4001Q	Bouton-poussoir, Electrode lame, cordon de 3 m sans étui	100/carton	55729-EU
ESPB4000LQ	Bouton-poussoir, Electrode lame, cordon de 5 m avec étui	60/carton	55720A-EU + 82499-EU
ESPB4001LQ	Bouton-poussoir, Electrode lame, cordon de 5 m sans étui	80/carton	55720A-EU
ESPB4001ERBQ	Bouton-poussoir, Electrode lame, connecteur ERBE, cordon de 3 m sans étui	100/carton	55721A-EU
ESRK4001Q	Interrupteur à bascule, Electrode lame, cordon de 3 m sans étui	100/carton	55722A-EU
ESRK4001LQ	Interrupteur à bascule, Electrode lame, cordon de 5 m sans étui	80/carton	n/a

Bistouri électrique avec électrode à revêtement antiadhésif en PTFE

Revêtement en PTFE, le même composé antiadhésif 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

Electrode à revêtement antiadhésif en PTFE, stérile¹

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

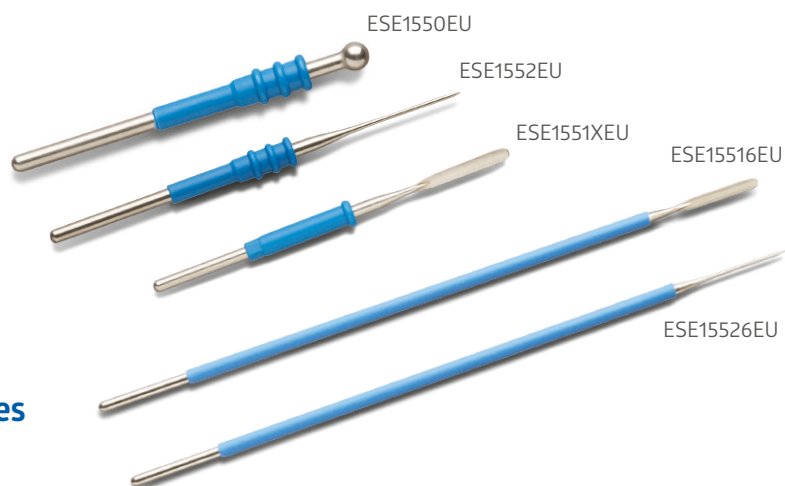
Électrodes électrochirurgicales actives (embouts)



Medline propose des électrodes actives adaptées à vos besoins, en version acier inoxydable ou avec revêtement antiadhésif 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
ESE1550EU	Électrode boule, diamètre 5 mm, longueur 5 cm	10 unités/carton	ESE1550AEU-NS
ESE1552EU	Électrode aiguille, 7 cm	10 unités/carton	85511A-EU
ESE1551XEU	Électrode lame, 7 cm	10 unités/carton	85512A-EU
ESE15516EU	Électrode lame de 15 cm de long	10 unités/carton	85513-EU
ESE15526EU	Électrode aiguille de 15 cm de long	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



Électrodes antiadhésives avec revêtement en PTFE, à usage unique, stériles

Revêtement en PTFE, le même composé antiadhésif 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



Isolation nervurée



Lame arrondie



Électrodes avec revêtement antiadhésif en PTFE, à usage unique, stériles³

Référence	Description	Conditionnement
ES0012AEU	Électrode lame, 7 cm	12 unités/carton
ES0012AMEU	Électrode lame avec isolation nervurée, 7 cm	12 unités/carton
ES0013EU	Électrode aiguille, 7 cm	12 unités/carton
ES0014AMEU	Électrode lame, avec isolation nervurée, 10 cm	12 unités/carton
ES0014EU	Électrode lame, 15 cm	12 unités/carton
ES0016EU	Électrode aiguille, 15 cm	12 unités/carton

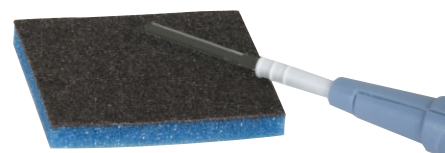
Accessoires

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. Pour être sûr de ne jamais manquer de produits électrochirurgicaux, il vous faut un fournisseur qui offre des délais d'exécution rapides ainsi qu'un service adéquat.

*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/carton	118438-EU

Service et assistance

Notre garantie

Les bistouris électriques Medline sont compatibles quel que soit le générateur avec lequel ils sont utilisés.

Politique de garantie et d'indemnisation

Garantie : Medline Industries, LP reconnaît pleinement ses responsabilités en tant que fabricant de produits de santé et garantit qu'une attention toute particulière a été apportée à la fabrication de ses produits électrochirurgicaux. Medline remplacera gratuitement tout produit électrochirurgical qui ne répond pas aux normes de Medline en matière de fabrication, de matériaux ou de conception, bien que Medline ne soit pas responsable des dommages survenus après la livraison en raison d'un accident, d'une utilisation inappropriée ou abusive, ou du non-respect des instructions fournies par Medline. Sont inclus dans cette politique les générateurs électrochirurgicaux, à condition qu'il soit prouvé que tout dommage à ces générateurs a été uniquement causé par un produit électrochirurgical Medline défectueux ou par l'incompatibilité du produit Medline avec le générateur électrochirurgical.

Indemnisation : Medline défendra, dégagera de toute responsabilité et indemniserà le client pour toutes les pertes, réclamations, jugements et dépenses (y compris, mais sans s'y limiter, les honoraires d'avocat) liés à toute réclamation pour blessures physiques découlant de ou causées par tout défaut du produit électrochirurgical Medline, à condition que chacune des quatre conditions suivantes soit satisfaite :

(A) Ces blessures physiques surviennent au cours d'une intervention chirurgicale au cours de laquelle la borne de mise à la terre est utilisée, conformément aux instructions d'utilisation de Medline et uniquement lorsqu'elle est utilisée avec un accessoire actif et un générateur électrochirurgical doté d'un système de surveillance du contact avec le patient fonctionnel conçu pour être utilisé avec un tampon de style fendu fabriqué par l'une des sociétés suivantes : Valleylab®, ConMed®, Aspen, Bard®, Birtcher, NDM, ERBE® et Bovie Medical.

(B) Les blessures physiques ne sont pas causées par la négligence ou la faute intentionnelle du client, ni par une modification de l'une des machines, des bornes ou du câble.

(C) Le client notifie Medline de l'événement dans un délai raisonnable, et a fourni des enregistrements rapides de toutes les réclamations de dommages prétendument causés par les produits électrochirurgicaux Medline défectueux, envoyés par courrier recommandé ou certifié adressé au bureau de Medline, Medline-Straße 1-3, 47533 Clèves, Allemagne, <https://www.medline.eu/uk/contact-us>.

(D) Medline contrôle la défense et la résolution de ces réclamations, et le client doit coopérer pleinement à cette défense et à cette résolution.

Cet accord sera valide et contraignant dès sa signature par le client et Medline. Cet accord constitue l'accord final et complet entre le client et Medline, et il met fin à tous les accords et arrangements écrits ou oraux antérieurs concernant l'objet de cet accord. Le droit allemand s'applique à l'interprétation et à l'application du présent accord.

OR necessities

Dispositifs chirurgicaux stériles à destination du bloc opératoire



Sécurité et
conformité



Tondeuse chirurgicale

Conçue pour être fiable, pratique et performante.



Une
préparation
préopératoire
efficace

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 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

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associates SA
1204 Genève
Suisse
Tel. +41 848 244 433

www.medline.eu/ch
ch-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.



Sans latex



MedNet GmbH
Borkstraße 10
48163 Münster, Allemagne



Sans latex



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



Sans latex



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



Sans latex



Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, France

CE 0482 (Medcert GmbH)

CE 0120 (SGS UK Limited)

CE 0413 (Intertek Semko AB)

CE 0086 (BSI)