

Électrochirurgie

Des fonctionnalités intelligentes pour des résultats optimaux



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

Sommaire

3

Bistouris électriques à évacuateur de fumée Smoke Shield™

Extenseurs pour bistouris Smoke Shield™.

7

Bistouris électriques

Pourquoi choisir les bistouris électriques de Medline ?

Bistouris électriques avec électrodes standard en acier inoxydable.

Bistouris électriques avec électrodes à revêtement anti-adhésif en PTFE.

11

Électrodes électrochirurgicales actives (embouts)

Électrodes en acier inoxydable, à usage unique, stériles.

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

14

Accessoires

Grattoir pour électrodes électrochirurgicales.

15

Service et assistance

Bistouris électriques Smoke Shield™ à évacuateur de fumée



Intuitif

Son design souple triangulaire réduit la fatigue de la main et du poignet, pour une meilleure ergonomie et une amplitude de mouvement supérieure



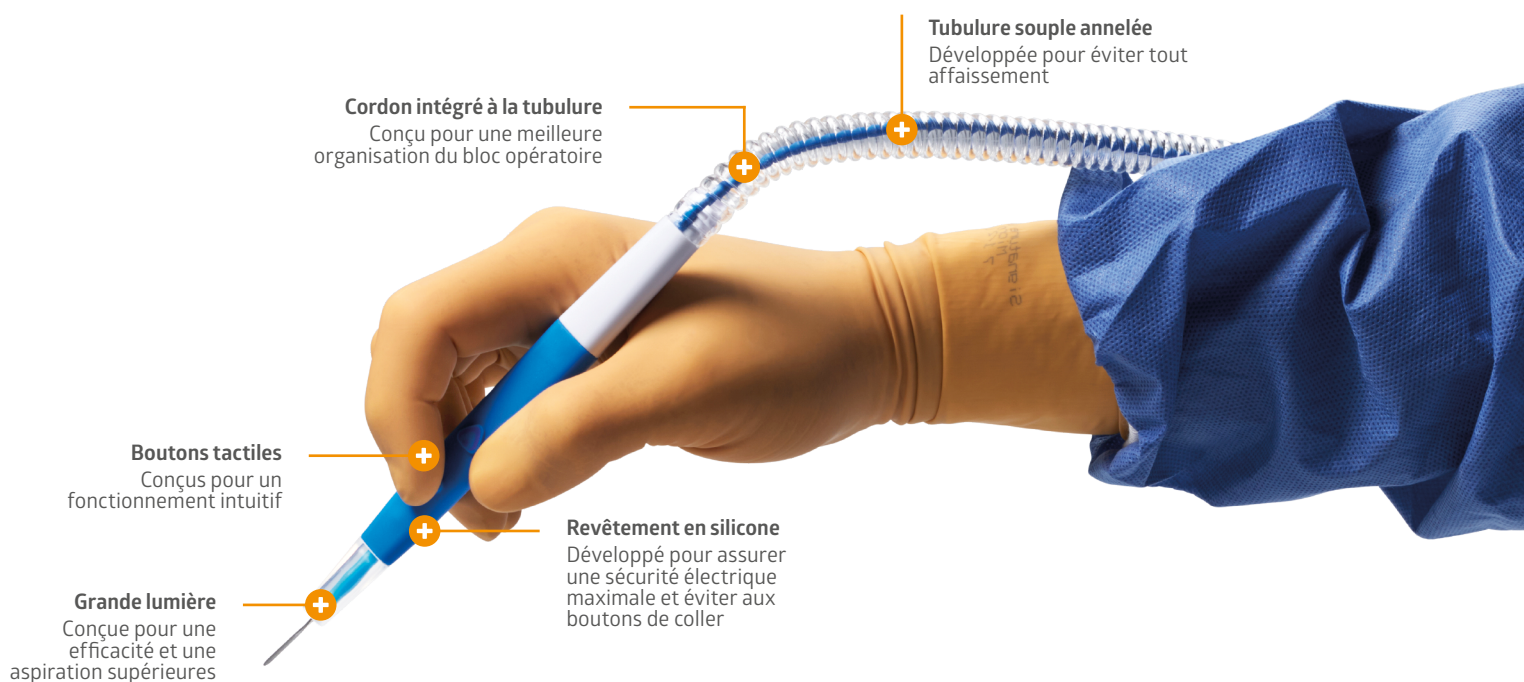
Efficace

Conçu pour être silencieux et léger, avec une grande lumière pour une puissante capacité d'aspiration



Sûr

Développé pour être étanche ; les matériaux durables garantissent une longue durée de vie tandis que le cordon du bistouri électrique intégré assure une utilisation sécuritaire en conditions de travail



Cordon intégré à la tubulure
Conçu pour une meilleure organisation du bloc opératoire

Tubulure souple annelée
Développée pour éviter tout affaissement

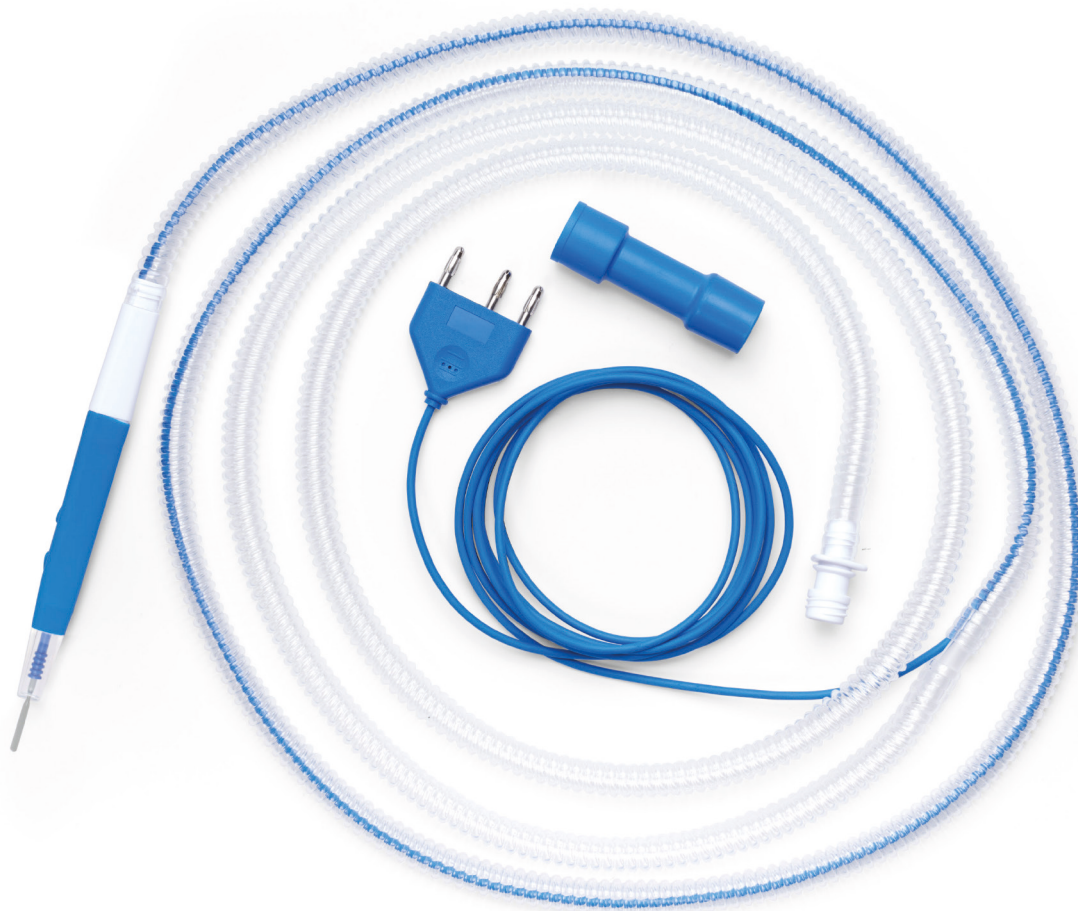
Boutons tactiles
Conçus pour un fonctionnement intuitif

Grande lumière
Conçue pour une efficacité et une aspiration supérieures

Revêtement en silicone
Développé pour assurer une sécurité électrique maximale et éviter aux boutons de coller

Les bistouris électriques avec évacuateur Smoke Shield™ de Medline peuvent vous aider à assurer la sécurité de votre personnel de bloc, en reconnaissant l'impact des fumées chirurgicales.

Conçu pour capter les volutes de fumées à la source, et améliorer ainsi la visibilité tout en réduisant l'exposition aux substances nocives. Ce système intégré vous aide à créer un environnement de travail plus propre et plus sûr. Notre solution permet à votre équipe chirurgicale de se concentrer sur l'administration de soins optimaux aux patients.



Adaptateur pour fumées

Inclut un filtre intégré, de taille 15/22 mm avec connecteur mâle/femelle et filtre de prélèvement intégré



Connecteur à 3 broches

Compatible avec la plupart des générateurs, offrant une large gamme d'options de raccordement

Extenseurs pour bistouris Smoke Shield™

Conçues pour un accès efficace à la cavité.

Avantages et caractéristiques

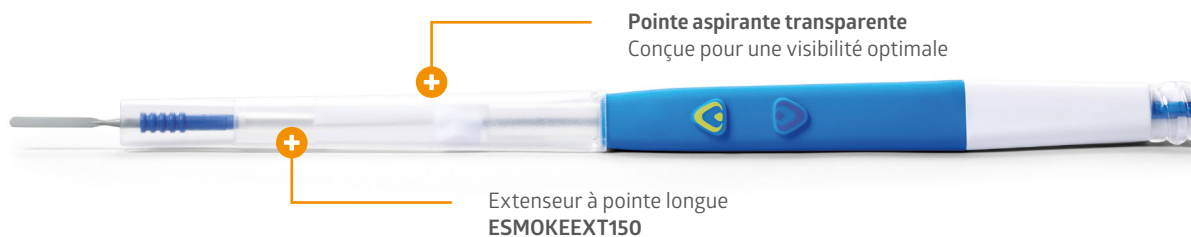
- **Assemblage intuitif et sûr** : raccordement simple de l'électrode
- **Élimination du gaspillage** : l'extension est assurée et vous pouvez réutiliser l'électrode pré-fixée sur les deux extenseurs ; pas besoin d'une électrode supplémentaire

Qu'est-ce qui distingue les extenseurs ?

Les différentes longueurs d'extenseurs ont un impact sur l'exposition du raccord de la lame.

Extenseur à pointe longue :

Masque partiellement l'électrode d'extrémité, tout en assurant une aspiration puissante à la source.



Extenseur à pointe courte :

Laisse l'électrode d'extrémité entièrement exposée, améliorant la manœuvrabilité et la visibilité des chirurgiens, pour un positionnement précis dans les cavités, sans compromettre la capacité d'aspiration.



Référence	Description	Conditionnement	Numéro du composant de l'emballage (non stérile)
ESSMOKE001 ³	Bistouri électrique avec évacuateur de fumée Smoke Shield ; avec électrode à lame standard	10	ESSMOKE001NS
ESSMOKE101 ³	Bistouri électrique avec évacuateur de fumée Smoke Shield ; avec électrode à lame encapsulée	10	ESSMOKE101NS
ESMOKEEXT145 ³	Extenseurs de bistouri électrique avec évacuateur de fumée ; rallonge avec extrémité d'aspiration courte	10	B31-15-145
ESMOKEEXT150 ³	Extenseurs de bistouri électrique avec évacuateur de fumée ; rallonge avec extrémité d'aspiration longue	10	B31-15-150



ESSMOKE001



ESSMOKE101



ESMOKEEXT145



ESMOKEEXT150



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.

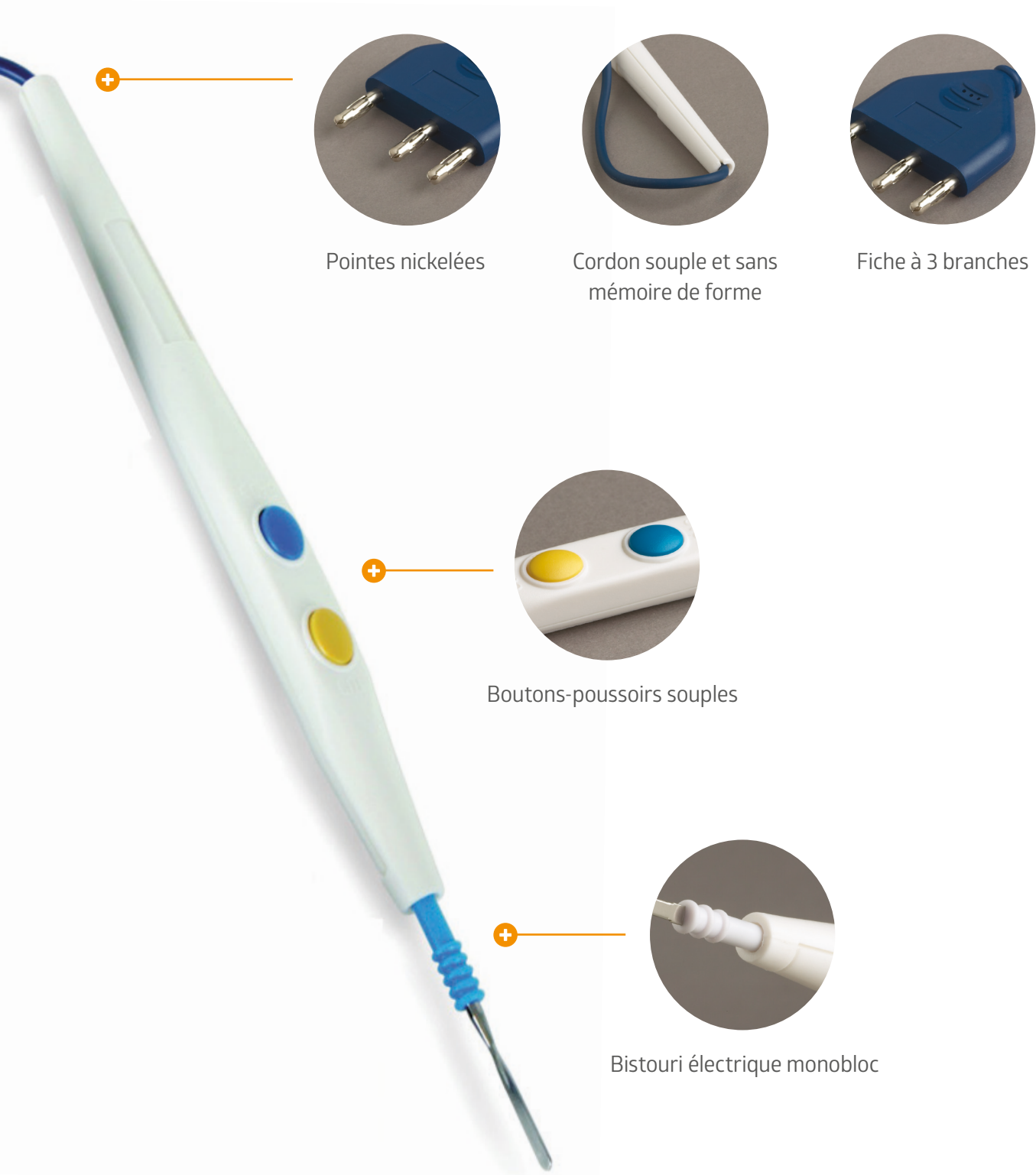
Les bistouris électriques stériles sont disponibles en 2 versions: avec bouton-poussoir et/ou interrupteur à bascule. Les bistouris électriques sont disponibles soit seul ou avec un étui afin de promouvoir les bonnes pratiques de sécurité, telles que celles recommandées par des groupes tels que l'Association 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 standard 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 antiadhésif 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 différentes 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 standard de 2,4 mm s'adaptent à la plupart des bistouris électriques.

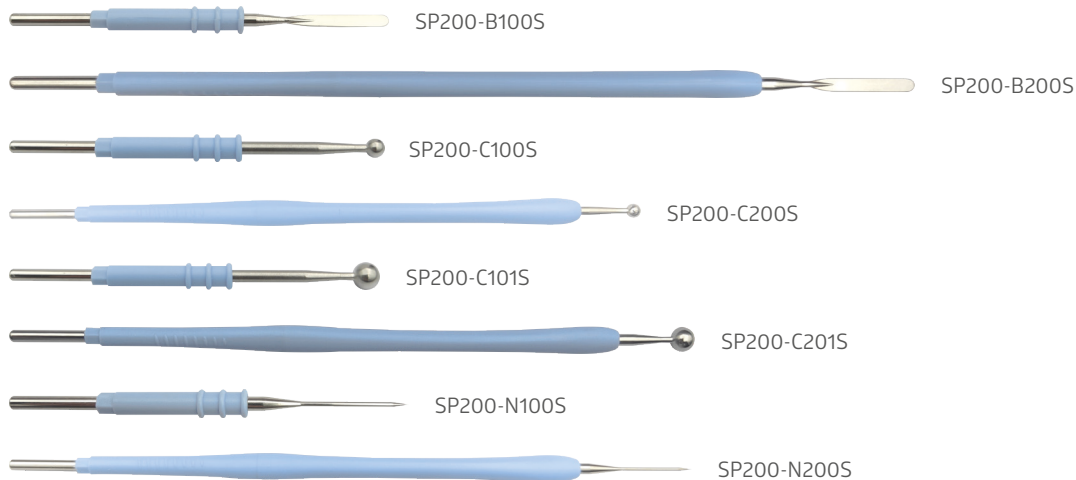


Électrodes en acier inoxydable, à usage unique, stériles

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

Électrodes en acier inoxydable, à usage unique, stériles¹

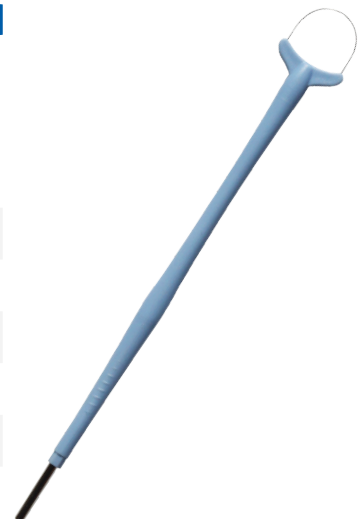
Référence	Description	Conditionnement	Numéro du composant de l'emballage
SP200-B100S	Électrode aiguille, 7 cm, stérile	10 unités/carton	85512A-EU
SP200-B200S	Électrode lame étendue, 15 cm, stérile	10 unités/carton	85513-EU
SP200-C100S	Électrode boule, diamètre 3 mm, longueur 7 cm, stérile	10 unités/carton	-
SP200-C200S	Électrode boule avec extension, diamètre 3 mm, longueur 15 cm, stérile	10 unités/carton	-
SP200-C101S	Électrode boule, diamètre 5 mm, longueur 7 cm, stérile	10 unités/carton	ESE1550AEU-NS
SP200-C201S	Électrode boule, diamètre 5 mm, longueur 15 cm, stérile	10 unités/carton	-
SP200-N100S	Électrode aiguille, 7 cm, stérile	10 unités/carton	85511A-EU
SP200-N200S	Électrode aiguille étendue, 15 cm, stérile	10 unités/carton	85515-EU



Électrodes anse en tungstène¹

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, stériles²

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

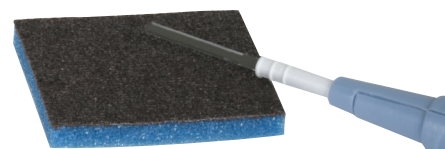
Accessoires

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 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.

Tous droits réservés. Nous nous réservons le droit de corriger toute erreur susceptible d'apparaître dans cette brochure.

© 2025 Medline Industries, LP. Medline est une marque déposée de Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML250_FR 04/2025



MedNet GmbH
Borkstraße 10
48163 Münster, Allemagne



0482 (Medcert GmbH)



Luxus Lebenswelt GmbH
Kochstraße 1
47877 Willich, Allemagne



0197 (TUV Rheinland)



CIMPAX A/S,
Lille Plævang 4,
3550 Slangerup, Danemark



2265



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



2797 (BSI NL)