

Bistouris électriques avec évacuateur de fumée Smoke Shield™

Protégez vos patients et votre personnel avec un air plus propre



**Ouvrez la
voie de la
sécurité
des blocs
opératoires**

Ne laissez pas la sécurité de votre bloc opératoire partir en fumée.

Les risques associés aux fumées de chirurgie ont entraîné une augmentation des réglementations au niveau mondial.

La Directive européenne 2000/54/CE et l'Objectif de développement durable des Nations Unies n° 3.9 sont deux réglementations dont le but est de réduire les risques sanitaires associés aux agents biologiques sur le lieu de travail. Intégrez cette solution à la mise en œuvre des mesures recommandées pour réduire l'impact de l'exposition de votre personnel de santé aux fumées.



En moyenne, la quantité de fumées chirurgicales inhalées chaque jour par le personnel du bloc est équivalent à **27 à 30 cigarettes**.



Les fumées de chirurgie contiennent plus de **150 produits chimiques dangereux**, ainsi que des **cellules cancérigènes** et **mutagènes**.



Les particules de fumée peuvent être nocives pour les poumons, les yeux, le nez et la gorge, entraînant une inflammation et une **irritation à la fois immédiate** et **prolongée** au sein des équipes chirurgicales.



Les fumées de chirurgie peuvent **gêner la visibilité du site chirurgical**, ce qui augmente le stress et prolonge la durée de l'intervention.



Les systèmes d'évacuation des fumées sont conçus pour réduire considérablement les niveaux d'exposition, et dans des conditions optimales, pour **éliminer jusqu'à 99 % des fumées chirurgicales**.

Bistouris électriques à évacuateur de fumée Smoke Shield™



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 condition 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

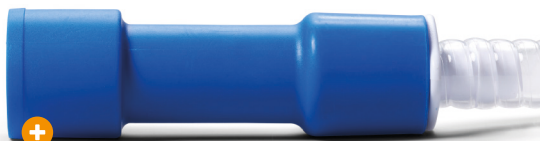
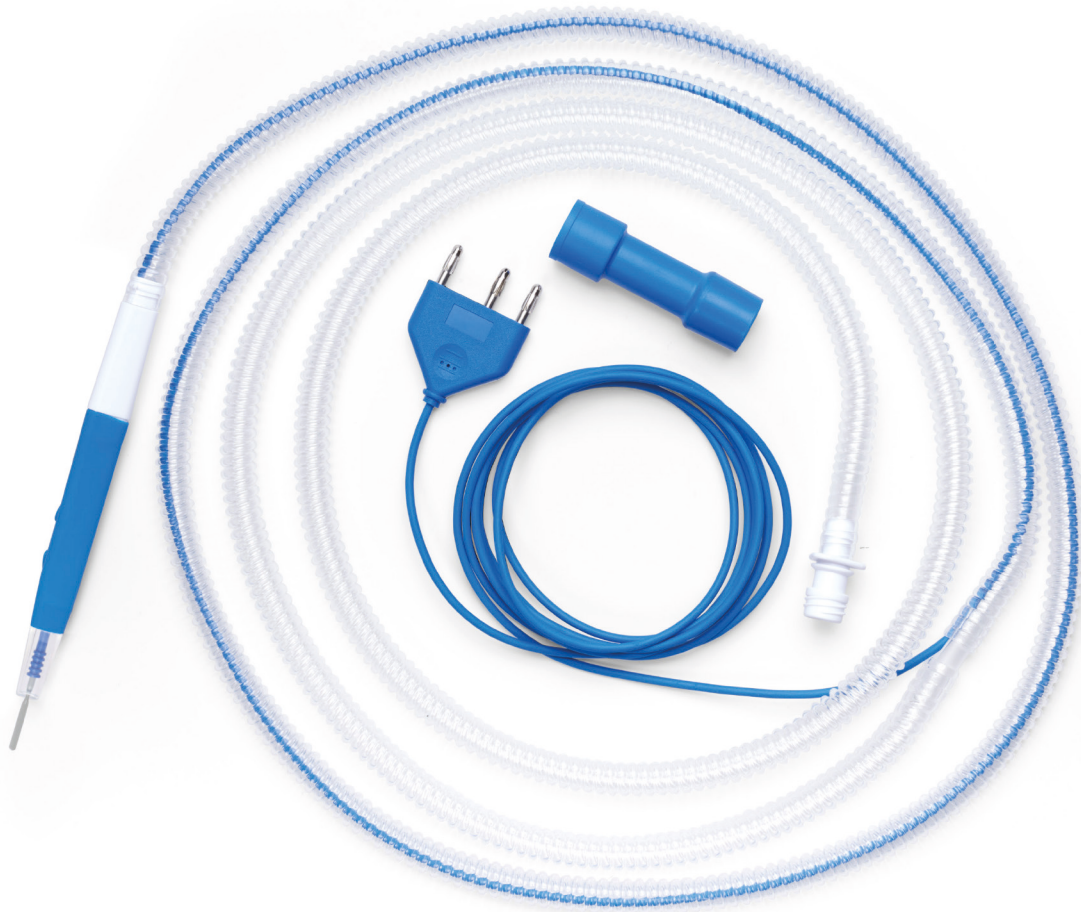
Grande lumière
Conçue pour une efficacité et une aspiration supérieure

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 optimale 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™

Conçus 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; il n'est pas nécessaire d'avoir 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 ⁴	Bistouri électrique avec évacuateur de fumée Smoke Shield; avec électrode à lame standard	10	ESSMOKE001NS
ESSMOKE101 ⁴	Bistouri électrique avec évacuateur de fumée Smoke Shield; avec électrode à lame encapsulée	10	ESSMOKE101NS
ESMOKEEXT145 ⁵	Extenseur de bistouri électrique avec évacuateur de fumée; rallonge avec extrémité d'aspiration courte	10	B31-15-145
ESMOKEEXT150 ⁵	Extenseur de bistouri électrique avec évacuateur de fumée; rallonge avec extrémité d'aspiration longue	10	B31-15-150



ESSMOKE001



ESSMOKE101



ESMOKEEXT145



ESMOKEEXT150

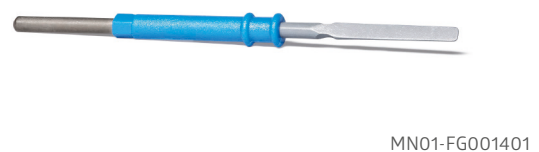
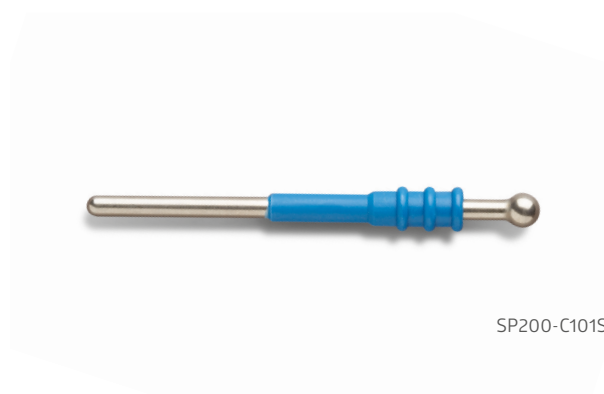
Compatibilité avec les électrodes

Le bistouri électrique Smoke Shield peut être utilisé avec les références d'électrodes de marque Medline suivantes :

Référence	Description	Unités/ carton
SP200-C101S ¹	Électrode boule, diamètre 5 mm, longueur 5 cm, stérile*	10
SP200-N100S ²	Électrode aiguille; 7 cm, stérile*	10
SP200-B100S ²	*Électrode lame; 7 cm, stérile	10
MN01-FG001401 ³	Électrode lame PTFE; 7 cm, stérile**	12
WN01-FG003001 ³	Électrode lame PTFE; isolation externe, 7 cm, stérile**	12
MN01-FG001501 ³	Électrode aiguille en PTFE; 7 cm, stérile**	12

*Référence identique pour le produit stérile

**Polytétrafluoroéthylène



Le portefeuille de produits électrochirurgicaux de Medline a tout ce dont vous avez besoin : une gamme de produits de haute qualité, conçus pour des interventions sécuritaires, avec le soutien d'experts fiables.



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 & Associes SA
1204 Genève
Suisse
Tel. +41 848 244 433
www.medline.eu/ch
ch-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

¹ Les électrodes boules sont des dispositifs médicaux de classe IIb stériles destinés à être utilisés par des professionnels de santé.



MedNet GmbH
Borkstraße 10
48163 Münster, Allemagne



0482 (Medcert GmbH)

² Ces produits sont des dispositifs médicaux de classe IIb stériles destinés à être utilisés par des professionnels de santé.



MedNet GmbH
Borkstraße 10
48163 Münster, Allemagne



0482 (Medcert GmbH)

³ L'électrode à lame en PTFE et l'électrode aiguille en PTFE sont des dispositifs médicaux de classe IIb stériles destinés à être utilisés par des professionnels de santé.



Luxus Lebenswelt GmbH
Kochstraße 1
47877 Willich, Allemagne



0197 (TÜV Rheinland)

⁴ Les bistouris à évacuateur de fumées sont des dispositifs médicaux de classe IIb stériles destinés à être utilisés par des professionnels de santé.



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



2265

⁵ Les rallonges pour bistouris à évacuateur de fumées sont des dispositifs médicaux de classe IIb stériles destinés à être utilisés par des professionnels de santé.



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



2265

Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et les précautions à respecter sur l'étiquette correspondante.

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. ML1453_FR 06/2024