

# Elettrochirurgia

Caratteristiche eccezionali, risultati ottimali



**Orientata  
alla sicurezza.  
Incentrata  
sulla qualità.**

# Indice

**3**

## **Elettrobisturi Smoke Shield™ specifici per l'Aspirazione del Fumo Chirurgico**

Estensori per Elettrobisturi Smoke Shield™.

**7**

## **Elettrobisturi**

Perché utilizzare gli elettrobisturi di Medline?

Elettrobisturi con punte standard in acciaio inossidabile.

Elettrobisturi con punte dotate di rivestimento antiaderente in PTFE.

**11**

## **Elettrodi attivi per elettrobisturi (punte)**

Elettrodi in acciaio inossidabile, monouso, sterili.

Elettrodi dotati di rivestimento antiaderente in PTFE, monouso, sterili.

**14**

## **Accessori**

Spugna pulizia punte elettrobisturi.

**15**

## **Servizio ed Assistenza**

# Elettrobisturi per Cauterizzazione Smoke Shield™ specifici per l'Aspirazione del Fumo



## Intuitivi

Il design triangolare e flessibile aiuta a ridurre l'affaticamento della mano e del polso, migliorando l'ergonomia e ampliando il raggio di movimento



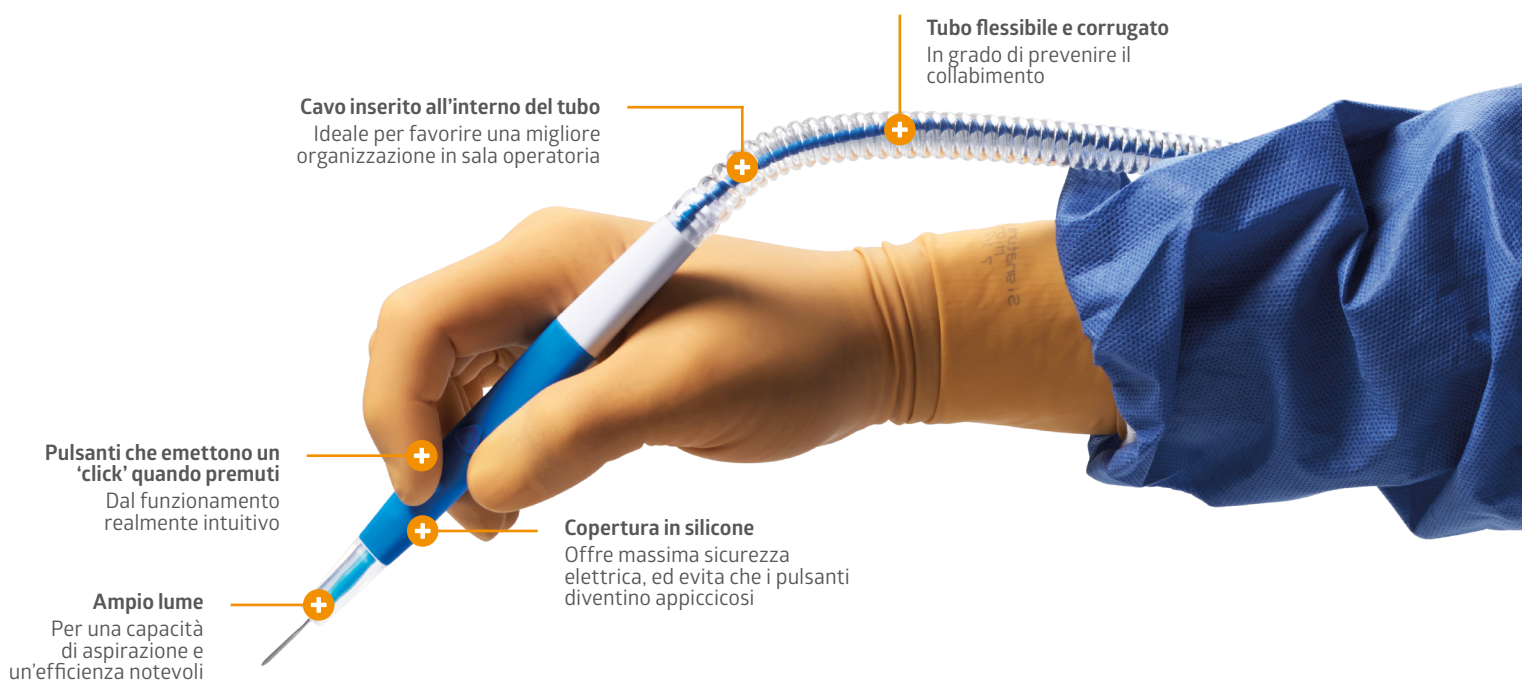
## Efficienti

Progettato per essere silenzioso e leggero, con un ampio lume per una potente capacità di aspirazione



## Sicuri

Sono impermeabili e realizzati con materiali eco-compatibili che ne garantiscono una lunga durata nel tempo, mentre il cavo integrato assicura elevati livelli di sicurezza durante lo svolgimento degli interventi di elettrochirurgia



### Tubo flessibile e corrugato

In grado di prevenire il collabimento

### Cavo inserito all'interno del tubo

Ideale per favorire una migliore organizzazione in sala operatoria

### Pulsanti che emettono un 'click' quando premuti

Dal funzionamento realmente intuitivo

### Ampio lume

Per una capacità di aspirazione e un'efficienza notevoli

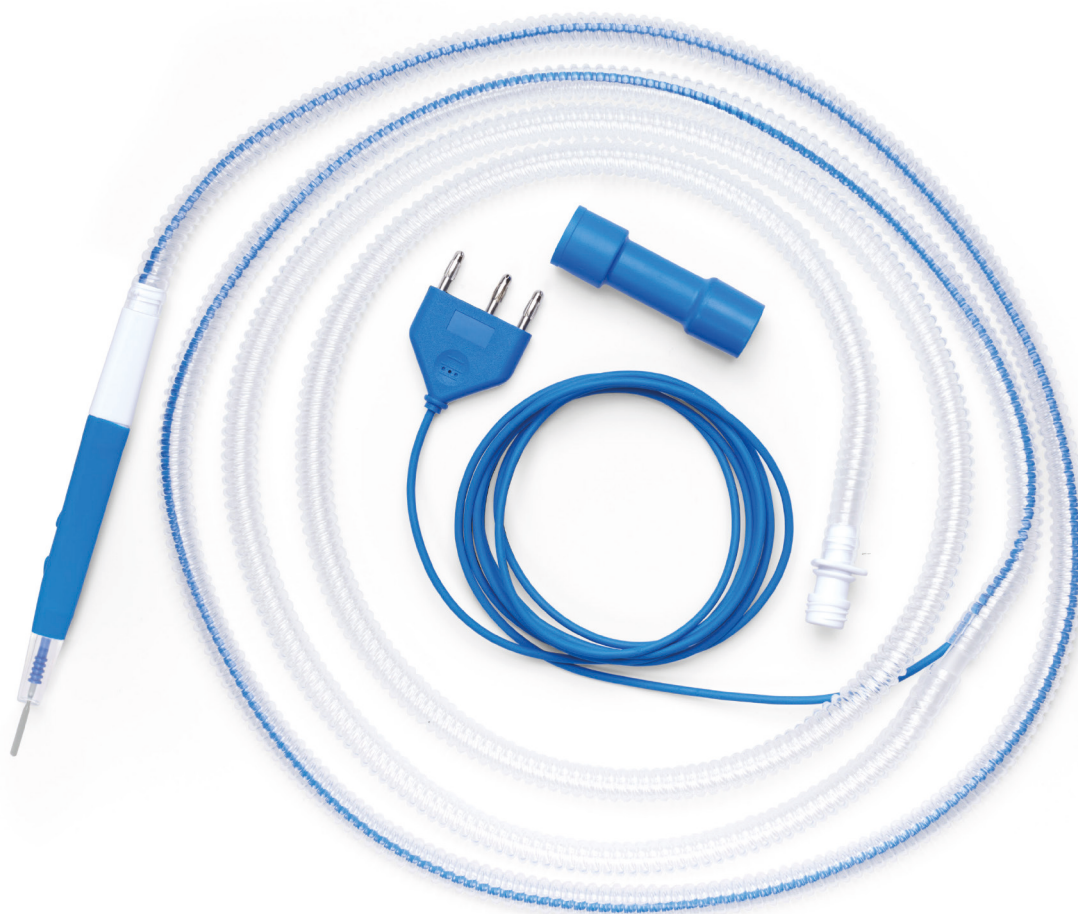
### Copertura in silicone

Offre massima sicurezza elettrica, ed evita che i pulsanti diventino appiccicosi



Medline è ben consapevole dei seri effetti che può comportare l'esposizione al fumo chirurgico, e per questo vi propone gli Elettrobisturi per Cauterizzazione Smoke Shield™ specifici per l'Aspirazione del Fumo Chirurgico, che vi consentiranno di mettere al primo posto la sicurezza del vostro personale di sala operatoria.

Questo sistema integrato è un valido supporto che può farvi ottenere un ambiente di lavoro più sicuro e privo di sostanze nocive; è infatti progettato per catturare il particolato presente nel fumo chirurgico all'origine, migliorando così la percezione visiva e diminuendo contemporaneamente il possibile contatto con sostanze altamente pericolose. La nostra soluzione permette inoltre al vostro personale chirurgico di concentrarsi al massimo sul fornire adeguata assistenza ai pazienti.



**Adattatore per i Sistemi di Aspirazione del Fumo Chirurgico**  
Include un filtro integrato da 15/22 mm, con connettore maschio/femmina e filtro per campione integrato



**Connettore a 3 Pin**  
Compatibile con la maggior parte dei generatori, consente varie possibilità di collegamento

# Estensori per Elettrobisturi Smoke Shield™

Progettati per un accesso rapido ed efficiente in cavità.

## Proprietà e vantaggi

- **Attacco intuitivo e del tutto sicuro:** si connette all'elettrodo attivo in maniera semplice e veloce
- **Senza spreco di materiale:** L'estensione è garantita, poiché è possibile riutilizzare l'elettrodo già attaccato su entrambi gli estensori, senza necessità di un elettrodo più lungo

## In cosa differiscono i due tipi di estensori?

Le variazioni nella lunghezza degli estensori influenzano l'esposizione dell'attacco della lama.

### Estensore con estremità più lunga:

Copre solo in maniera parziale la punta dell'elettrodo, garantendo una rilevante capacità di aspirazione direttamente dal punto di origine.



### Estensore con estremità più corta:

La punta dell'elettrodo è completamente scoperta; l'eccellente visuale e l'ampio raggio d'azione che ne derivano permettono al chirurgo di posizionare con estrema precisione il dispositivo all'interno di una cavità, mantenendone inalterata la capacità di aspirazione del fumo chirurgico.



Codice articolo	Descrizione	Unità per confezione di vendita (PF)	Identificativo come componente del Kit (confezione non sterile)
ESSMOKE001 <sup>3</sup>	Elettrobisturi per Cauterizzazione Smoke Shield specifico per l'Evacuazione del Fumo Chirurgico; con elettrodo dotato di punta a lama standard	10	ESSMOKE001NS
ESSMOKE101 <sup>3</sup>	Elettrobisturi per Cauterizzazione Smoke Shield specifico per l'Aspirazione del Fumo Chirurgico; con elettrodo dotato di punta a lama con rivestimento	10	ESSMOKE101NS
ESMOKEEXT145 <sup>3</sup>	Estensore per Elettrobisturi specifico per l'Aspirazione del Fumo Chirurgico, con estremità più corta	10	B31-15-145
ESMOKEEXT150 <sup>3</sup>	Estensore per Elettrobisturi specifico per l'Evacuazione del Fumo Chirurgico, con estremità più lunga	10	B31-15-150



ESSMOKE001



ESSMOKE101



ESMOKEEXT145



ESMOKEEXT150



# Elettrobisturi

Grazie ai prodotti Medline specifici per l'elettrochirurgia, potrete avere tutto ciò che vi occorre: caratteristiche di sicurezza, ed una selezione completa di articoli di altissima qualità uniti ad un'assistenza dedicata.

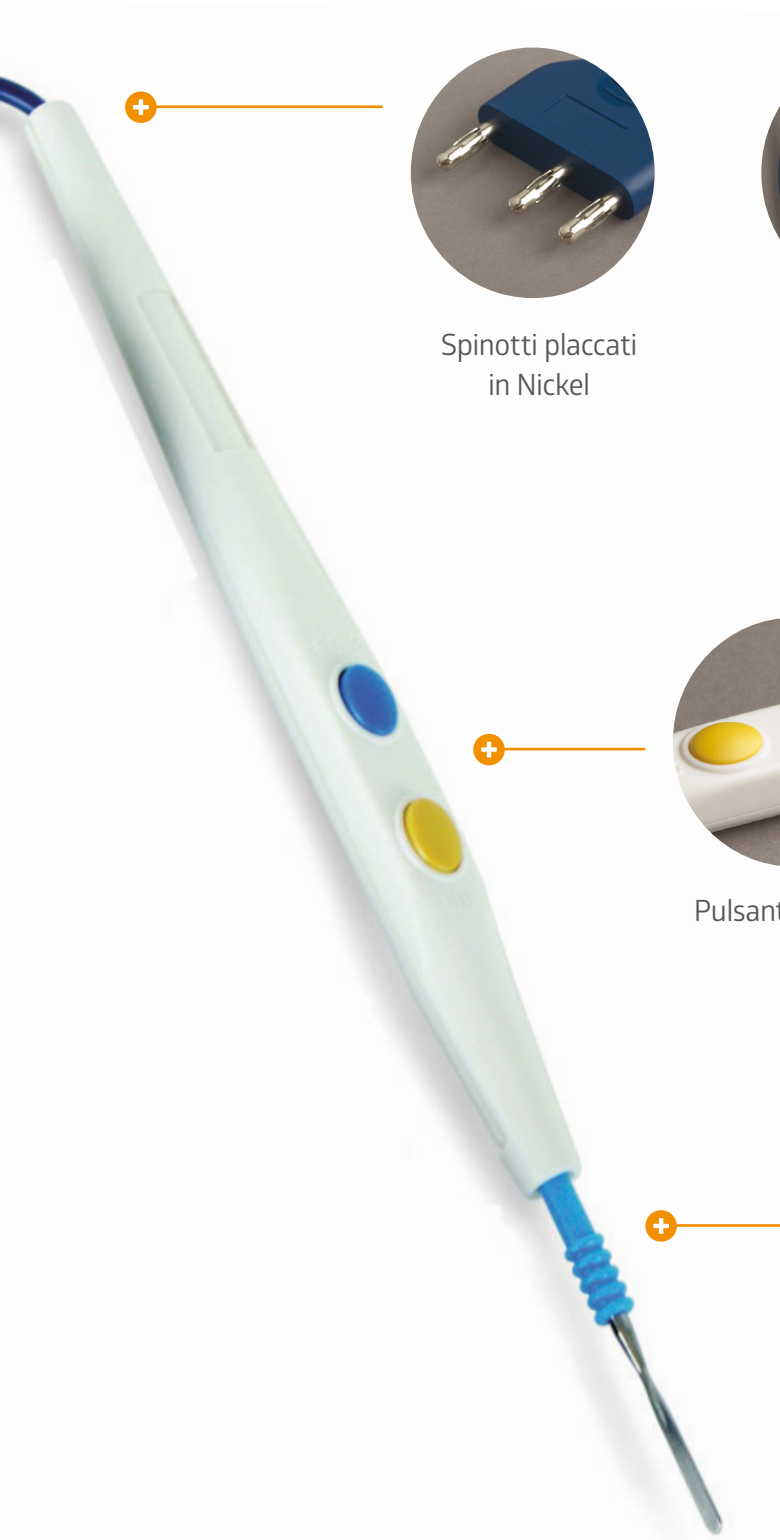
Vasta gamma di scelta fra diverse configurazioni sterili di elettrobisturi, con interruttori a pulsante o a bilanciere. Questi articoli sono anche disponibili singolarmente o nella versione con fondina di protezione, al fine di promuovere pratiche di sicurezza come quelle raccomandate da organi professionali tipo l'Associazione per la Pratica Perioperatoria (AfPP).\*

Medline vi offre inoltre un elettrobisturi già dotato di punta in politetrafluoroetilene (PTFE) antiaderente pre connessa. Un prodotto che garantisce una maggiore efficienza ed un minor volume di rifiuti; le punte antiaderenti, infatti, non devono essere acquistate separatamente, e si abbattano i costi correlati alle punte a lama in acciaio inossidabile.

\*Gli standard e le raccomandazioni dell'AfPP per una pratica perioperatoria sicura nel 2011 suggeriscono che l'elettrodo attivo debba essere conservato in modo sicuro in un contenitore non conduttivo quando non è in uso.

# Perché utilizzare gli elettrobisturi Medline?

Progettati specificamente per quei chirurghi che preferiscono una sensibilità più tradizionale, questi elettrobisturi sono dotati di pulsanti tattili, cavi con minor memoria e spine di alta qualità.



Spinotti placcati  
in Nickel



Cavo morbido  
e flessibile



Doppia spina  
integrata



Pulsanti morbidi



Parte anteriore  
monoblocco



# Elettrobisturi con punte standard in acciaio inossidabile

- Compatibili con la maggior parte degli elettrodi con asse standard da 2,4 mm
- Realizzati secondo i più alti standard qualitativi in ottemperanza allo standard di sicurezza elettrica IEC 60601-2-2
- Disponibili con o senza fondina di protezione



## Punte standard in acciaio inossidabile, sterili<sup>1</sup>

Codice prodotto	Descrizione	Confezionamento	Identificativo come componente del Kit
ESPB4000Q	Elettrodo con controllo manuale a pulsanti, punta a lama, cavo di 3 m, fondina di protezione	60/conf	ESPB4000NSA-EU
ESPB4001Q	Elettrodo con controllo manuale a pulsanti, punta a lama, cavo di 3 m, senza fondina di protezione	100/conf	55729-EU
ESPB4000LQ	Elettrodo con controllo manuale a pulsanti, punta a lama, cavo di 5 m, fondina di protezione	60/conf	55720A-EU + 82499-EU
ESPB4001LQ	Elettrodo con controllo manuale a pulsanti, punta a lama, cavo di 5 m, senza fondina di protezione	80/conf	55720A-EU
ESPB4001ERBQ	Elettrodo con controllo manuale a pulsanti, punta a lama, connettore per modello ERBE, cavo di 3 m, senza fondina di protezione	100/conf	55721A-EU
ESRK4001Q	Elettrodo con interruttore a bilanciere, punta a lama, cavo di 3 m, senza fondina di protezione	100/conf	55722A-EU
ESRK4001LQ	Elettrodo con interruttore a bilanciere, punta a lama, cavo di 5 m, senza fondina di protezione	80/conf	n/a

# Elettrobisturi con punte dotate di rivestimento antiaderente in PTFE

## Rivestito con PTFE, lo stesso composto antiaderente utilizzato nel Teflon®

- Il rivestimento permette all'elettrodo di essere facilmente pulito con una garza o una spugna umida, invece che con tampone abrasivo.
- Le punte arrotondate impediscono alla corrente a radiofrequenza di concentrare troppa energia in un'area.
- Tutte le punte di lunghezza inferiore a 7,62 cm presentano un elemento scanalato in materiale isolante che consente un facile cambio della punta, anche in condizioni di umidità.



## Con punte antiaderenti rivestite in PTFE, sterili<sup>1</sup>

Codice prodotto	Descrizione	Confezionamento	Identificativo come componente del Kit
ESPB4002Q	Elettrodo con controllo manuale a pulsanti, punta a lama antiaderente, cavo di 3 m con fondina di protezione	60/conf	ESPB3002NSA-EU

# Elettrodi attivi per elettrobisturi (e relative punte)

Medline vi offre vari modelli di elettrodi attivi per soddisfare le vostre esigenze, sia nelle versioni in acciaio inossidabile che dotate di rivestimento antiaderente in PTFE. Questi elettrodi attivi di elevata qualità sono realizzati nel rispetto delle più severe tolleranze. Tutte le punte con lunghezza inferiore a 7,62 cm presentano un elemento scanalato in materiale isolante, e possono perciò essere cambiate con la massima facilità anche in condizioni di umidità. Gli elettrodi con asse standard da 2,4 mm sono compatibili con la maggior parte degli elettrobisturi.

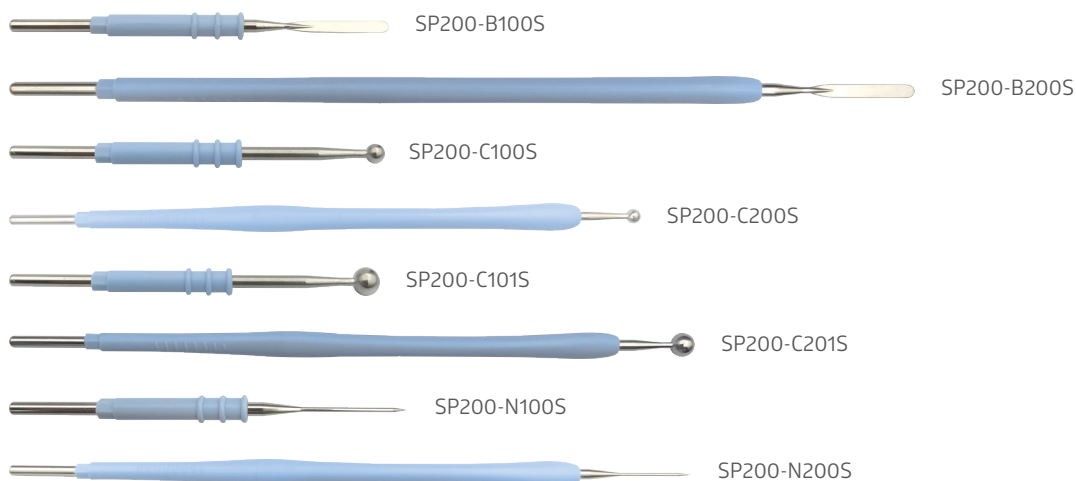


# Elettrodi in acciaio inossidabile monouso, sterili

Con asse standard di 2,4 mm, progettati per adattarsi alla maggior parte degli elettrobisturi

## Elettrodi in acciaio inossidabile, monouso, sterili<sup>1</sup>

Codice prodotto	Descrizione	Confezionamento	Identificativo come componente del Kit
SP200-B100S	Elettrodo con punta a lama, lunghezza 7 cm, sterile	10/conf	85512A-EU
SP200-B200S	Elettrodo con punta a lama estesa, lunghezza 15 cm, sterile	10/conf	85513-EU
SP200-C100S	Elettrodo con punta a sfera, diametro 3 mm, lunghezza 7 cm, sterile	10/conf	-
SP200-C200S	Elettrodo con punta a sfera, diametro 3 mm, lunghezza 15 cm, sterile*	10/conf	-
SP200-C101S	Elettrodo con punta a sfera, diametro 5 mm, lunghezza 7 cm, sterile*	10/conf	ESE1550AEU-NS
SP200-C201S	Elettrodo con punta a sfera, diametro 5 mm, lunghezza 15 cm, sterile	10/conf	-
SP200-N100S	Elettrodo con punta ad ago, lunghezza 7 cm, sterile	10/conf	85511A-EU
SP200-N200S	Elettrodo con punta ad ago estesa, lunghezza 15 cm, sterile	10/conf	85515-EU



## Elettrodi a loop con filo di tungsteno<sup>1</sup>

Per un intervento di conizzazione cervicale sicuro e preciso

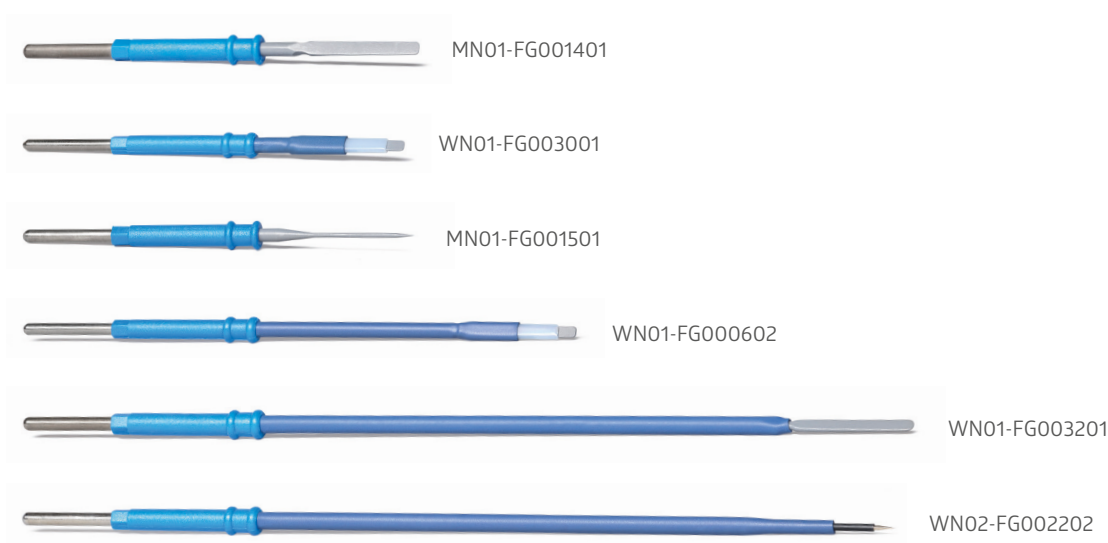
Codice prodotto	Descrizione	Confezionamento
SP200-L31S	Elettrodo a loop con filo di tungsteno, 10 x 10 mm	10/conf
SP200-L45S	Elettrodo a loop con filo di tungsteno, 15 x 12 mm	10/conf
SP200-L37S	Elettrodo a loop con filo di tungsteno, 20 x 12 mm	10/conf
SP200-L35S	Elettrodo a loop con filo di tungsteno, 20 x 15 mm	10/conf
SP200-L36S	Elettrodo a loop con filo di tungsteno, 20 x 20 mm	10/conf



# Elettrodi dotati di rivestimento antiaderente in PTFE, monouso, sterili

**Rivestito con PTFE, lo stesso composto antiaderente utilizzato nel Teflon.**

- Con asse standard di 2,4 mm, progettato per adattarsi alla maggior parte degli elettrobisturi
- Si puliscono facilmente utilizzando una garza oppure una spugna umide (anziché un tampone abrasivo)
- Le punte arrotondate impediscono alla corrente a radiofrequenza di concentrare troppa energia in un'area
- Le punte presentano un elemento scanalato in materiale isolante, e perciò possono essere facilmente cambiate anche in condizioni di umidità



## Elettrodi dotati di rivestimento antiaderente in PTFE, monouso, sterili<sup>2</sup>

Codice prodotto	Descrizione	Confezionamento
MN01-FG001401	Elettrodo con punta a lama rivestita in PTFE, 7 cm, sterile	12/conf
WN01-FG003001	Elettrodo con punta a lama rivestita in PTFE e dotata di esteso elemento in materiale isolante, 7 cm, sterile	12/conf
MN01-FG001501	Elettrodo con punta ad ago rivestita in PTFE, 7 cm, sterile	12/conf
WN01-FG000602	Elettrodo con punta a lama antiaderente rivestita in PTFE e dotata di esteso elemento in materiale isolante, lunghezza 10 cm, sterile	12/conf
WN01-FG003201	Elettrodo con punta a lama rivestita in PTFE, 15 cm, sterile	12/conf
WN02-FG002202	Elettrodo con punta ad ago rivestita in PTFE, 15 cm	12/conf



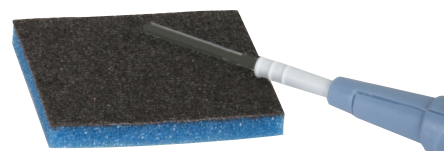
# Accessori

Gli accessori per elettrochirurgia, come le spugnette pulisci elettrodo e le fondine di protezione, possono essere indispensabili durante la procedura chirurgica al pari del vostro elettrobisturi. Le fondine di protezione sono raccomandate dalle associazioni infermieristiche, come AfPP\*, per conservare gli elettrobisturi quando non sono in uso. Questi dispositivi possono essere di fondamentale importanza nella salvaguardia dei vostri pazienti e del vostro staff.

\*Gli standard e le raccomandazioni dell'AfPP per una pratica perioperatoria sicura nel 2011 suggeriscono che l'elettrodo attivo debba essere conservato in modo sicuro in un contenitore non conduttivo quando non è in uso.

## Spugna pulisci elettrodo

- Per una pulizia veloce ed efficace delle punte da cauterizzazione durante le procedure chirurgiche
- Radiopaco
- Dotato di un resistente adesivo sul retro per essere posizionata in sicurezza laddove richiesto con felicità



### Spugna pulisci elettrodo, sterile<sup>4</sup>

Codice prodotto	Descrizione	Confezionamento	Identificativo come componente del Kit
TC-100	Spugna per la pulizia delle punte dell'elettrobisturi, 5 x 5 cm	100/conf	118438-EU

**Date un'occhiata alle nostre  
soluzioni in grado di garantirvi  
una maggiore sicurezza ed elevati  
livelli di standardizzazione in sala  
operatoria:**



**Per maggiori informazioni** sui nostri prodotti, vi invitiamo a contattare il vostro account manager di riferimento o visitare il nostro sito all'indirizzo [www.medline.eu/it](http://www.medline.eu/it)



**Medline International Italy s.r.l. Unipersonale**  
Piazzale della Resistenza 3  
50018 Scandicci  
Firenze  
Italia  
Tel.: +39 55 776 65 11  
[www.medline.eu/it](http://www.medline.eu/it)  
[it-customerservice@medline.com](mailto:it-customerservice@medline.com)

**Medline International Switzerland Sàrl**  
1 Place de Longemalle, c/o MN &  
Associés SA  
1204 Ginevra  
Svizzera  
Tel. +41 848 244 433  
[www.medline.eu/ch-it](http://www.medline.eu/ch-it)  
[ch-customerservice@medline.com](mailto:ch-customerservice@medline.com)

FOLLOW US  

<sup>1</sup> Questi prodotti sono dispositivi medici di classe IIb sterili destinati ad essere utilizzati da personale sanitario.

Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.

<sup>2</sup> Questi prodotti sono dispositivi medici di classe IIb sterili destinati ad essere utilizzati da personale sanitario.

Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.

<sup>3</sup> Questi prodotti sono dispositivi medici di classe IIb sterili destinati ad essere utilizzati da personale sanitario.

Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.

<sup>4</sup> Questo prodotto è un dispositivo medico di classe I sterile, destinato ad essere utilizzato da personale sanitario.

Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.

Tutti i diritti riservati. Ci riserviamo il diritto di correggere gli eventuali errori che potrebbero essersi verificati.

© 2025 Medline Industries, LP. Medline è un marchio registrato di Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML250\_IT 04/2025



MedNet GmbH  
Borkstraße 10  
48163 Münster, Germania



0482 (Medcert GmbH)



Luxus Lebenswelt GmbH  
Kochstraße 1  
47577 Willich, Germania



0197 (TÜV Rheinland)



CIMPAX A/S  
Lille Pilevang 4  
3550 Slangerup, Danimarca



2265



Emergo Europe  
Prinsesgracht 20  
2514 AP L'Aia, Paesi Bassi



2797 (BSI NL)