

# Elettrochirurgia

Caratteristiche eccezionali, risultati ottimali



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

# Indice

**3**

## **Elettrobisturi**

Perché utilizzare gli elettrobisturi Medline?

Elettrobisturi con punte standard in acciaio inossidabile

Elettrobisturi con punte dotate di rivestimento antiaderente in PTFE

**7**

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

Elettrodi attivi con punte in acciaio inossidabile, monouso, sterili

Elettrodi attivi con punte dotate di rivestimento antiaderente in PTFE, monouso, sterili

**10**

## **Accessori**

Spugnetta pulisci elettrodo

**11**

## **Servizio ed Assistenza**



# Elettrobisturi

Grazie ai prodotti Medline specifici per l'elettrochirurgia, potrete avere tutto ciò che vi occorre: esclusive caratteristiche di sicurezza, una selezione completa di prodotti di alta qualità ed un'assistenza dedicata che non temono confronti.

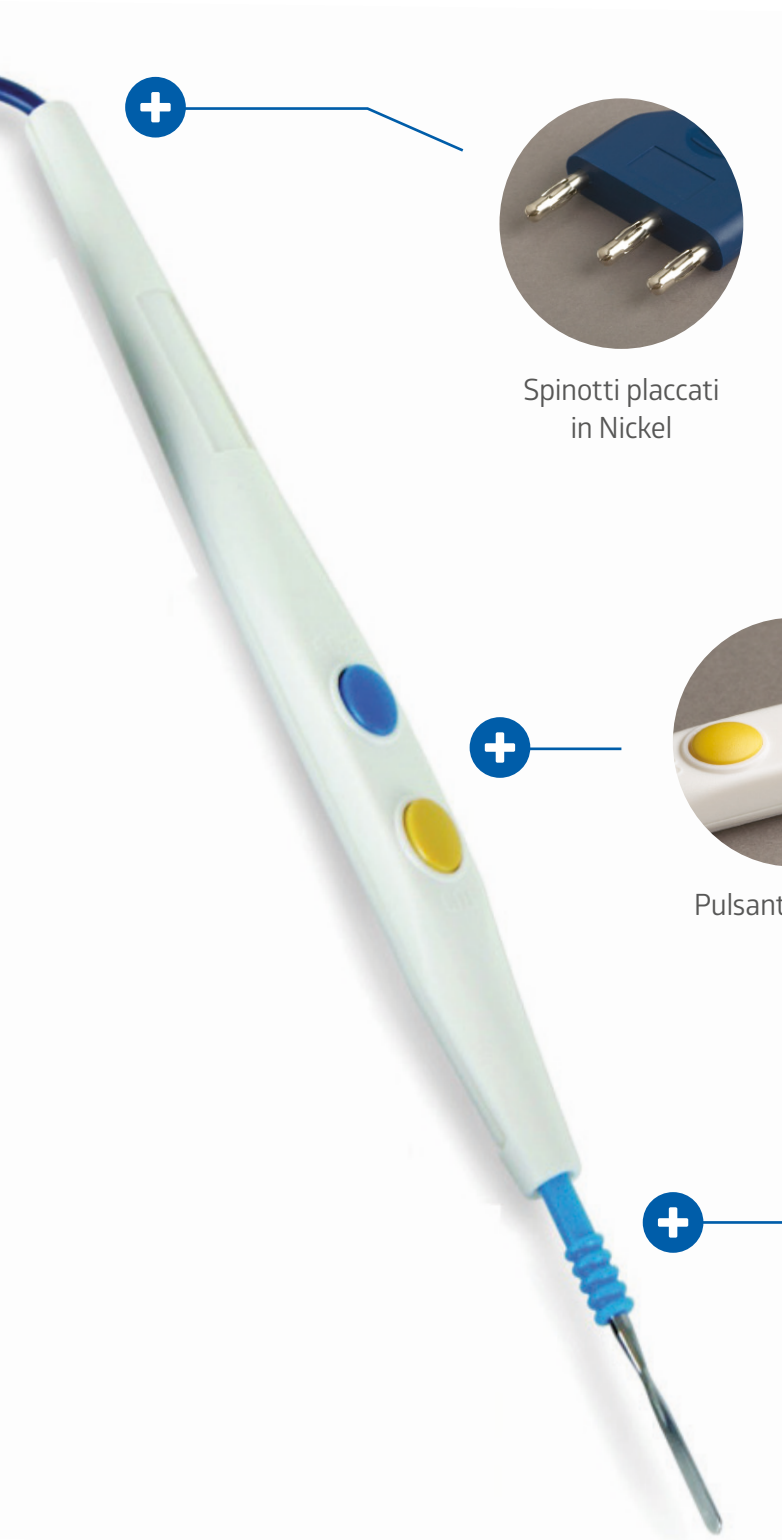
Potete scegliere fra diverse configurazioni di elettrobisturi, con interruttori a pulsante o a bilanciere. Questi articoli sono anche disponibili nella versione con fondina di protezione, al fine di promuovere pratiche di sicurezza come quelle raccomandate da organismi professionali tipo l'Associazione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

Medline vi offre inoltre un elettrobisturi già dotato di punta con rivestimento antiaderente in PTFE (PoliTetraFluoroEtilene), un articolo che garantisce una maggiore efficienza ed un minor volume di rifiuti; le punte antiaderenti non devono essere acquistate separatamente, abbattendo così i costi correlati alle punte in acciaio inossidabile.

\*L'Associazione AfPP per le pratiche perioperatorie ha indicato nel 2011 standard e raccomandazioni che suggeriscono di stoccare in sicurezza gli elettrodi attivi non in uso in un contenitore non conduttivo.

# 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 di forma 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 alla norma IEC Electrical Safety Standard 60601-2-2
- Con garanzia totale (a pagina 11 è possibile visualizzare i termini della garanzia e delle condizioni per il risarcimento)
- Disponibili con o senza fondina di protezione



## Elettrodi attivi con 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 unità/confezione di vendita	ESPB4000NSA-EU
ESPB4001Q	Elettrodo con controllo manuale a pulsanti, punta a lama, cavo di 3 m, senza fondina di protezione	100 unità/confezione di vendita	55729-EU
ESPB4000LQ	Elettrodo con controllo manuale a pulsanti, punta a lama, cavo di 5 m, fondina di protezione	60 unità/confezione di vendita	55720A-EU + 82499-EU
ESPB4001LQ	Elettrodo con controllo manuale a pulsanti, punta a lama, cavo di 5 m, senza fondina di protezione	80 unità/confezione di vendita	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 unità/confezione di vendita	55721A-EU
ESRK4001Q	Elettrodo con interruttore a bilanciere, punta a lama, cavo di 3 m, senza fondina di protezione	100 unità/confezione di vendita	55722A-EU
ESRK4001LQ	Elettrodo con interruttore a bilanciere, punta a lama, cavo di 5 m, senza fondina di protezione	80 unità/confezione di vendita	n/a



# Elettrobisturi con punte dotate di rivestimento antiaderente in PTFE

## Il PTFE è lo stesso materiale antiaderente che sta alla base del Teflon®

- Il rivestimento permette di pulire facilmente le punte con l'ausilio di una garza oppure di una spugna umide, anziché con un tampone abrasivo.
- Le punte possiedono bordi arrotondati, in grado di evitare che la corrente a radiofrequenza si concentri a livelli troppo elevati in un'unica zona.
- Tutte le punte di lunghezza inferiore ai 7,62 cm possono essere facilmente cambiate anche in condizioni di bagnato grazie alla presenza di una parte scanalata in materiale isolante.



## 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, fondina di protezione	60 unità/confezione di vendita	ESPB3002NSA-EU

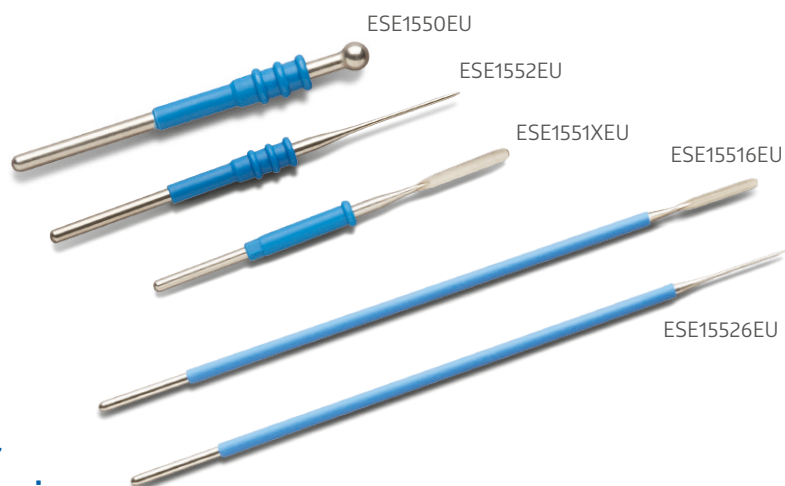
# Elettrodi attivi per elettrobisturi (e relative punte)



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

# Elettrodi attivi con punte in acciaio inossidabile, monouso, sterili

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



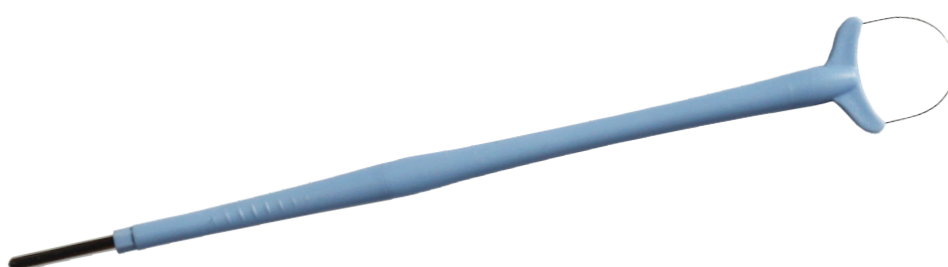
## Elettrodi attivi con punte in acciaio inossidabile, monouso, sterili<sup>2</sup>

Codice prodotto	Descrizione	Confezionamento	Identificativo come componente del Kit
ESE1550EU	Elettrodo con punta a sfera, 5 mm di diametro, 5 cm di lunghezza	10 unità/confezione di vendita	ESE1550AEU-NS
ESE1552EU	Elettrodo con punta ad ago, 7 cm	10 unità/confezione di vendita	85511A-EU
ESE1551XEU	Elettrodo con punta a lama, 7 cm	10 unità/confezione di vendita	85512A-EU
ESE15516EU	Elettrodo con punta a lama estesa, 15 cm	10 unità/confezione di vendita	85513-EU
ESE15526EU	Elettrodo con punta ad ago estesa, 15 cm	10 unità/confezione di vendita	85515-EU

# Elettrodi attivi a loop con filo di tungsteno

· 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 unità/confezione di vendita
SP200-L45S	Elettrodo a loop con filo di tungsteno, 15 x 12 mm	10 unità/confezione di vendita
SP200-L37S	Elettrodo a loop con filo di tungsteno, 20 x 12 mm	10 unità/confezione di vendita
SP200-L35S	Elettrodo a loop con filo di tungsteno, 20 x 15 mm	10 unità/confezione di vendita





# Elettrodi attivi con punte dotate di rivestimento antiaderente in PTFE, monouso, sterili

**Il PTFE è lo stesso materiale antiaderente che sta alla base del 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)
- I bordi arrotondati della punta a lama evitano che la corrente a radiofrequenza si concentri a livelli troppo elevati in un'unica zona
- Le punte sono caratterizzate da una parte scanalata in materiale isolante, e perciò possono essere facilmente cambiate anche in condizioni di bagnato



Elemento isolato a coste



Punta a lama con bordi arrotondati



## Elettrodi attivi con punte dotate di rivestimento antiaderente in PTFE, monouso, sterili<sup>3</sup>

Codice prodotto	Descrizione	Confezionamento
ES0012AEU	Elettrodo con punta a lama, 7 cm	12 unità/confezione di vendita
ES0012AMEU	Elettrodo con punta a lama dotata di esteso elemento isolato, 7 cm	12 unità/confezione di vendita
ES0013EU	Elettrodo con punta ad ago, 7 cm	12 unità/confezione di vendita
ES0014AMEU	Elettrodo con punta a lama dotata di esteso elemento isolato, 10 cm	12 unità/confezione di vendita
ES0014EU	Elettrodo con punta a lama, 15 cm	12 unità/confezione di vendita
ES0016EU	Elettrodo con punta ad ago, 15 cm	12 unità/confezione di vendita

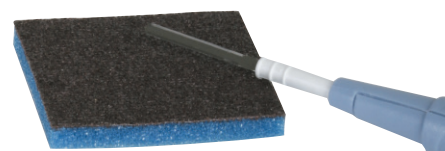
# Accessori

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. Associazioni come l'AfPP\* raccomandano di stoccare gli elettrodi attivi non in uso all'interno di specifiche fondine di protezione. Per non restare mai sprovvisti di prodotti per l'elettrochirurgia, la vostra struttura deve poter contare su un fornitore in grado di garantire rapidi tempi di consegna ed un servizio eccellente.

\*L'Associazione AfPP per le pratiche perioperatorie ha indicato nel 2011 standard e raccomandazioni che suggeriscono di stoccare in sicurezza gli elettrodi attivi non in uso in un contenitore non conduttivo.

## Spugna pulisci elettrodo

- Per una pulizia veloce ed efficace delle punte da cauterizzazione durante le procedure di elettrochirurgia.
- Radiopaca
- Dotata di un resistente adesivo sul retro per essere posizionata in sicurezza laddove richiesto dalle vostre necessità



### 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'elettrodo, 5 x 5 cm	100 unità/confezione di vendita	118438-EU

# Servizio ed Assistenza

## La nostra garanzia

Medline è responsabile della qualità dei propri prodotti specifici per l'elettrochirurgia, indipendentemente dal tipo di generatore elettrochirurgico con cui vengono utilizzati.

## Garanzia e condizioni per l'indennizzo

Garanzia: Medline Industries, LP si assume le proprie responsabilità come produttore di articoli sanitari e garantisce di aver realizzato i propri prodotti per l'elettrochirurgia con la dovuta e giusta attenzione. Medline si impegna a sostituire a titolo gratuito qualsiasi prodotto per l'elettrochirurgia che non soddisfi gli standard Medline inerenti la lavorazione, i materiali o la struttura nel suo insieme. Medline non si riterrà responsabile, dopo l'avvenuta consegna, di guasti o deterioramenti dovuti ad incidenti casuali, ad uso improprio o abuso, oppure al non aver seguito le istruzioni fornite da Medline stessa. Questa linea di condotta include anche i generatori elettrochirurgici, a patto che venga comprovato come il danno a tali dispositivi sia stato unicamente causato da un prodotto Medline per l'elettrochirurgia difettoso, o dall'incompatibilità del prodotto Medline con il generatore elettrochirurgico stesso.

Indennizzo o risarcimento: Medline si impegna a difendere, esonerare dalla responsabilità in caso di colpa lieve ('obbligo di manleva') ed indennizzare il cliente da ogni tipologia di perdita, richiesta di risarcimento, sentenza e spesa sostenuta (comprese e non limitate alle spese legali) relativamente a qualsiasi denuncia di lesioni a persone derivanti o causate da difetti presenti nei prodotti Medline per l'elettrochirurgia, a condizione che siano soddisfatti tutti i seguenti quattro presupposti:

(A) Le lesioni alla persona si sono verificate durante lo svolgimento di una procedura chirurgica nella quale la piastra per messa a terra è stata utilizzata sia in conformità alle istruzioni per l'uso Medline, sia (e soltanto) unitamente ad un accessorio attivo e ad un generatore elettrochirurgico perfettamente funzionante, dotato di un sistema di monitoraggio a contatto con il paziente progettato per uno specifico impiego con una piastra a doppio strato (o bipartita) realizzata da una delle seguenti aziende: Valleylab®, ConMed®, Aspen, Bard®, Birtcher, NDM, ERBE® e Bovie Medical.

(B) Le lesioni alla persona non sono state causate dall'incuria del cliente/da dolo (cattiva condotta intenzionale), o non sono dovute ad un'alterazione effettuata ai dispositivi, alle piastre o ai cavi.

(C) Il cliente ha comunicato a Medline quanto accaduto entro un ragionevole lasso di tempo, ed ha tempestivamente fornito accurata documentazione per la richiesta di risarcimento inerente i danni presumibilmente causati da prodotti Medline per l'elettrochirurgia difettosi, inviando tale documentazione per raccomandata a/r o per pec (posta elettronica certificata) agli indirizzi della sede Medline tedesca: Medline-Straße 1-3, 47533 Kleve, Germany, <https://www.medline.eu/uk/contact-us>.

(D) Sarà Medline a gestire la difesa e la conseguenziale risoluzione verso le richieste di risarcimento, ed il cliente si impegna a fornire piena collaborazione in tale ambito.

Questo accordo deve risultare valido e vincolante al momento dell'esecuzione sia per il cliente che per Medline. Deve inoltre corrispondere all'accordo completo e definitivo che sussiste fra il cliente e Medline; pone inoltre fine ad ogni intesa o accordo scritto o verbale in merito all'oggetto dell'accordo stesso. Le specifiche leggi vigenti in Germania verranno applicate nell'interpretazione e nel rispetto dell'accordo di cui sopra.

**OR necessities**  
Componenti Sterili Singoli



**Sicurezza e  
standardizzazione**



**Rasoio chirurgico**

Progettato per la sicurezza, comodità ed efficienza



**Depilazione  
preoperatoria  
affidabile**

**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 & Associes SA  
1204 Ginevra  
Svizzera  
Tel. +41 848 244 433

[www.medline.eu/ch](http://www.medline.eu/ch)

[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.



Privi di lattice

**EC REP**

MedNet GmbH  
Borkstraße 10  
48163 Münster, Germany



Privi di lattice

**EC REP**

Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europa)  
Eiffelstraße 80  
20537 Amburgo, Germania



Privi di lattice

**EC REP**

Emergo Europa  
Prinsessegracht 20  
2514 AP L'Aia, Paesi Bassi



Privi di lattice

**EC REP**

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)