



MEDLINE



**PROMOSSO DALLA SICUREZZA.
FOCALIZZATO SULLA QUALITÀ.**

ELETTROCHIRURGIA

SOMMARIO

MANIPOLI ELETTROBISTURI	3
Perchè usare i manipoli elettrobisturi di Medline?	4
Manipoli elettrobisturi con punte standard in acciaio inossidabile	5
Manipoli elettrobisturi con punte antiaderenti rivestite in PTFE	6
PUNTE ELETTROBISTURI	7
Punte in acciaio insossidabile	8
Punte antiaderenti rivestite in PTFE	9
ACCESSORI	10
Spugnetta abrasiva per la pulizia della punta	10
ASSISTENZA E SUPPORTO	11

MANIPOLI ELETTROBISTURI

I prodotti elettrochirurgici di Medline garantiscono: caratteristiche uniche di sicurezza, una selezione completa di prodotti di alta qualità e supporto che non sono secondi a nessuno.

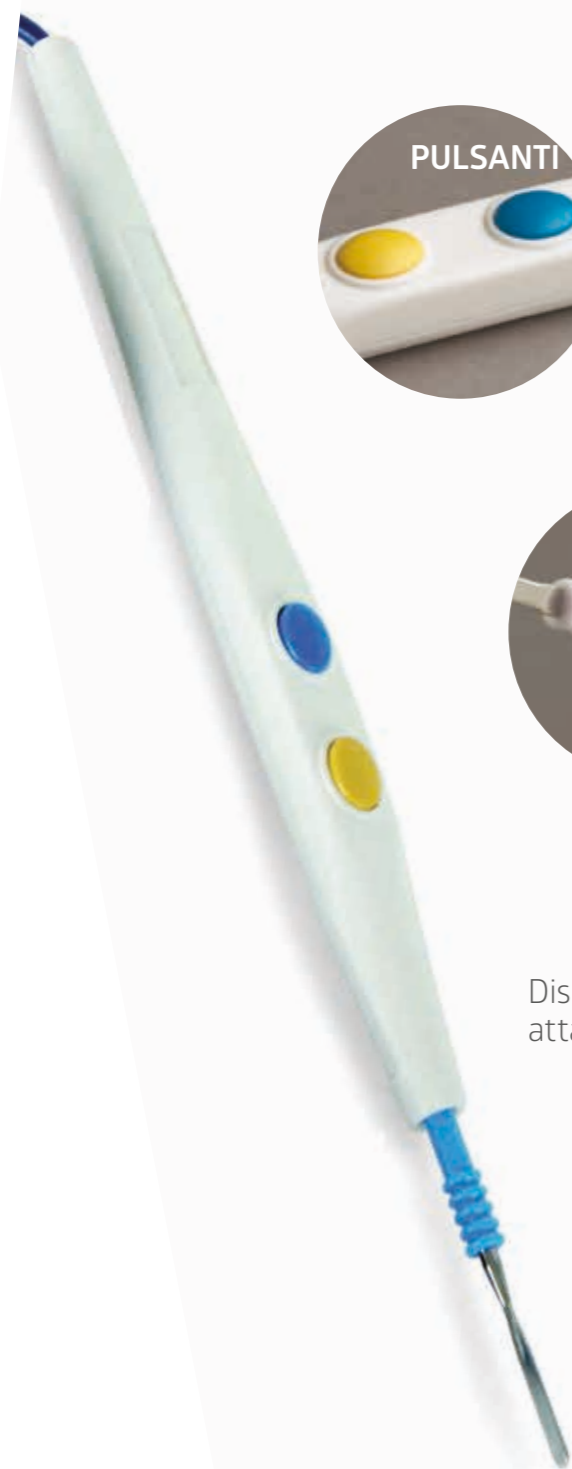
Puoi scegliere i manipoli sterili con configurazione a pulsanti o a bilanciere. Sono disponibili singolarmente oppure con un contenitore a fondina per garantire maggiore sicurezza, come raccomandato dalla AfPP (Associazione per le Pratiche Operatorie).

Medline, inoltre, dispone di un manipolo con l'elettrodo antiaderente rivestito in Politetrafluoroetilene (PTFE). Questo incrementa l'efficienza e riduce gli sprechi evitando di dover prelevare una seconda punta scartando quella in acciaio inox.

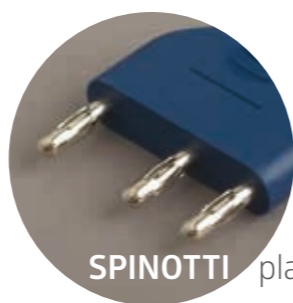
*AfPP le norme e le raccomandazioni del 2011 per una sicura pratica peri-operatoria, suggeriscono che l'elettrodo attivo sia riposto all'interno di un contenitore non conduttivo quando non utilizzato.

PERCHE' USARE I MANIPOLI ELETTROBISTURI DI MEDLINE?

Progettati esclusivamente per quei chirurghi che preferiscono un tocco più tradizionale, questi manipoli sono dotati di pulsanti tattili, cavi con meno memoria e spine di ottima qualità.



PULSANTI morbidi



SPINOTTI placcati in Nickel



ELETTRODO Isolato Nickel



CAVO Flessibile

Disponibili due tipi di attacco: Valleylab e



ERBE

MANIPOLO ELETTROBISTURI CON PUNTA STANDARD IN ACCIAIO INOX

- Per punte elettrodi standard con asse da 2,4 mm
- Realizzati secondo i più alti standard qualitativi in ottemperanza alla IEC Electrical Safety Standard 60601-2-2
- Garantiti al 100% (vedi pag. 7)
- Disponibili con o senza fondina di protezione



ESPB4000Q

ESRK4001Q

» Punta Standard in Acciaio Inox, Sterile¹

Codice sterile	Descrizione	Confezionamento	Codice non sterile
ESPB4000Q	Pulsanti, Punta standard, cavo 3m con fondina	60/Conf.	ESPB4000NSA-EU
ESPB4001Q	Pulsanti, Punta standard, cavo 3m senza fondina	100/Conf.	55729-EU
ESPB4000LQ	Pulsanti, Punta standard, cavo 5m con fondina	60/Conf.	55720A-EU + 82499-EU
ESPB4001LQ	Pulsanti, Punta standard, cavo 5m senza fondina	80/Conf.	55720A-EU
ESPB4001ERBQ	Pulsanti, Punta standard, connettore ERBE cavo 3m senza fondina	100/Conf.	55721A-EU
ESRK4001Q	Interruttore a bilancere, Punta standard, cavo 3m senza fondina	100/Conf.	55722A-EU
ESRK4001LQ	Interruttore a bilancere, Punta standard, cavo 5m senza fondina	80/Conf.	nd

PUNTA ANTIADERENTE RIVESTITA CON PTFE

Rivestita con PTFE, lo stesso composto antiaderente usato per il Teflon®

- Permette una facile pulizia dell'elettrodo con una garza o spugna umida anziché il grattino abrasivo
- I bordi arrotondati prevengono la concentrazione di corrente elettrica in un unico punto
- Tutte le punte inferiori ai 7,62 cm di lunghezza hanno una porzione isolata che facilita il cambio di punta anche in condizioni di bagnato



ESPB4002Q

» Punta antiaderente rivestita con PTFE, Sterile¹

Codice sterile	Descrizione	Confezionamento	Codice non sterile
ESPB4002Q	Pulsanti, punta antiaderente, cavo 3m con fondina	60/Conf.	ESPB3002NSA-EU

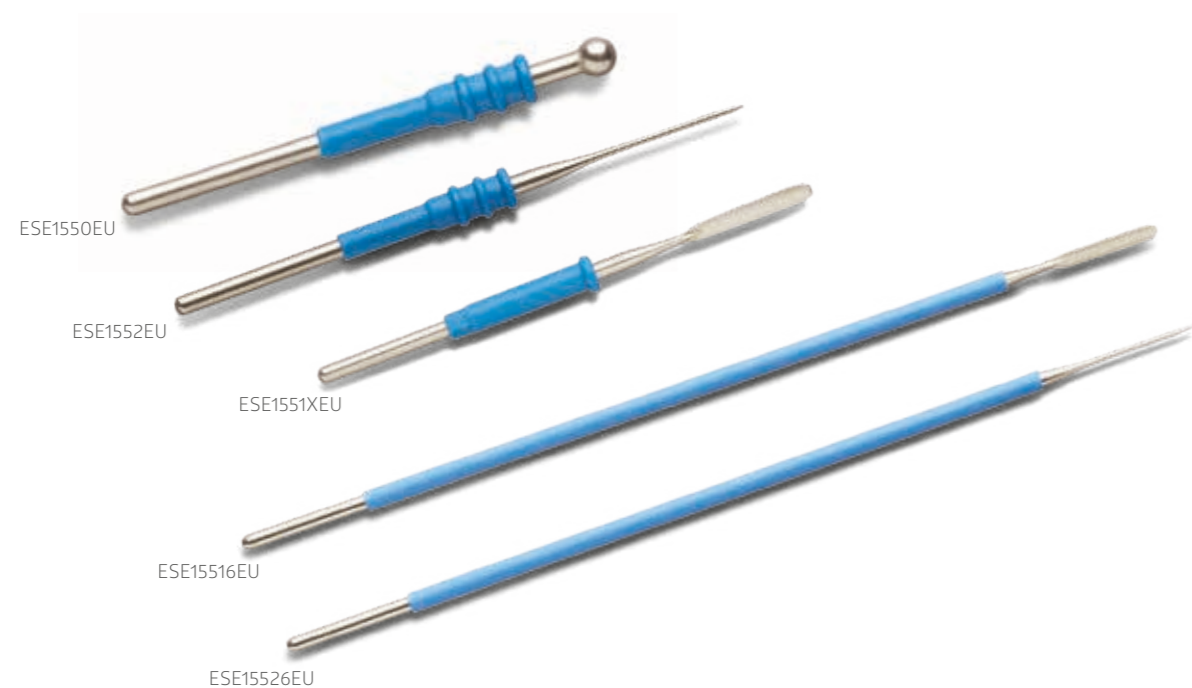
PUNTE PER ELETTROBISTURI

Medline dispone di diverse punte per elettrobisturi a seconda delle tue esigenze, sia in acciaio inossidabile che antiaderenti rivestite in PTFE. Forniamo punte elettrodi di alta qualità fabbricati secondo rigidi standard qualitativi. Tutte le punte inferiori ai 7,62 cm di lunghezza sono caratterizzate da una porzione isolata che facilita il cambio di punta anche in condizioni di bagnato. Scegli tra una selezione completa di punte. L'asse standard da 2,4 mm permette di adattarsi a diversi manipoli.



PUNTE IN ACCIAIO INOSSIDABILE, MONOUSO, STERILI

Asse standard da 2,4 mm, disegnato per adattarsi a diversi manipoli



» Punta in acciaio inossidabile, Monouso, Sterili²

Codice sterile	Descrizione	Confezionamento	Codice non sterile
ESE1550EU	Punta a sfera, Diametro 5mm, Lunghezza 5cm	10/Conf.	ESE1550AEU-NS
ESE1552EU	Punta ad ago, 7cm	10/Conf.	85511A-EU
ESE1551XEU	Punta standard, 7cm	10/Conf.	85512A-EU
ESE15516EU	Punta lunga standard, 15cm	10/Conf.	85513-EU
ESE15526EU	Punta lunga ad ago, 15cm	10/Conf.	85515-EU

PUNTE ANTIADERENTI PTFE, MONOUSO, STERILI

Rivestite in PTFE, lo stesso materiale usato nel Teflon®

- L'asse standard da 2,4 mm permette di adattarsi a diversi manipoli
- Facile pulizia dell'elettrodo con una garza o spugna umida (anziché il grattino abrasivo)
- I bordi arrotondati prevengono la concentrazione di corrente elettrica in un unico punto
- La porzione isolata facilita il cambio di punte anche in condizioni di bagnato



» Punta antiaderenti PTFE, Monouso, Sterili³

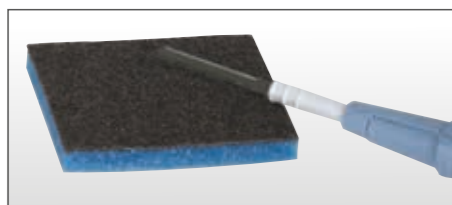
codice sterile	Descrizione	Confezionamento
ES0012AEU	Punta standard, 7cm	12/Conf.
ES0012AMEU	Punta standard, isolamento esteso, 7cm	12/Conf.
ES0013EU	Punta ad ago, 7cm	12/Conf.
ES0014AMEU	Punta standard, isolamento esteso, 10cm	12/Conf.
ES0014EU	Punta lunga standard, 15cm	12/Conf.
ES0016EU	Punta lunga ad ago, 15cm	12/Conf.

ACCESSORI

Gli accessori dei manipoli, come le spugnette abrasive e le fondine, possono essere vitali per una procedura, così come il generatore di corrente. Le fondine di sicurezza utili per riporre i manipoli quando non usati, sono raccomandate dalle associazioni infermieristiche come l'AfPP* e possono essere preziose nella protezione del paziente e dello staff. Per essere certo di non restare mai senza prodotto devi affidarti ad un fornitore che offre tempi di consegna rapidi ed un eccellente servizio.

*AfPP le norme e le raccomandazioni del 2011 per una sicura pratica peri-operatoria, suggeriscono che l'elettrodo attivo sia riposto all'interno di un contenitore non conduttivo quando non utilizzato.

SPUGNETTE ABRASIVE



- Per una rapida e facile pulizia delle punte dei manipoli durante le procedure
- Radiopaco
- Un forte adesivo sul retro garantisce una tenuta sicura ovunque

» Spugna Abrasiva, Sterile⁴

Codice sterile	Descrizione	Confezionamento	Codice non sterile
DYNJE01208	Spugna abrasiva 5 x 5 cm	100/Conf.	118438-EU

ASSISTENZA E SUPPORTO

LA NOSTRA GARANZIA

Medline garantisce la qualità dei suoi prodotti elettrochirurgici, indipendentemente dal generatore con cui vengono utilizzati.

GARANZIA E POLITICA DI INDENNIZZO

Garanzia: Medline Industries Inc. riconosce pienamente le proprie responsabilità in quanto produttore di beni per il settore sanitario e garantisce che sono state adottate tutte le precauzioni nella realizzazione dei prodotti elettrochirurgici. Medline sostituirà gratuitamente qualsiasi prodotto elettrochirurgico che non si riveli all'altezza degli standard qualitativi di produzione, materiali o design, ma Medline non sarà ritenuta responsabile per i danni verificatisi dopo la consegna del prodotto e dovuti ad incidenti, utilizzo improprio o abuso, o per errori nel seguire le istruzioni fornite da Medline stessa. In questa politica sono inclusi i generatori elettrochirurgici, a meno che sia dimostrato che qualsiasi danno a tali generatori sia stato causato esclusivamente da un prodotto elettrochirurgico difettoso di Medline o all'incompatibilità tra il prodotto di Medline ed il generatore elettrochirurgico. Indennizzo: Medline sosterrà e indennizzerà il cliente per ogni perdita, reclamo, giudizio e spesa (incluse, senza che ciò consista in una limitazione, le spese legali) relative a pretese per qualsiasi lesione personale derivante o causata da un qualsiasi difetto di un prodotto elettrochirurgico di Medline, purché siano soddisfatte tutte le seguenti condizioni:

(A) Tale lesione personale avviene durante un intervento chirurgico nel quale la piastra di messa a terra viene utilizzata in conformità alle istruzioni per l'uso di Medline e solo quando vengono utilizzati un accessorio attivo ed un generatore elettrochirurgico con un sistema di monitoraggio funzionante paziente-contatto progettato per l'utilizzo di dispositivi dispersivi prodotti da una delle seguenti aziende: Valleylab®, Conmed®, Aspen, Bard®, Birtcher, NDM, ERBE® e Bovie Medical.

(B) La lesione personale non è causata dal cliente per negligenza o intenzionalmente, e non è il risultato di una modifica di una delle macchine, dei pad o dei cavi.

(C) Il cliente notifica a Medline il verificarsi dell'incidente entro un tempo ragionevole e fornisce prontamente le informazioni su ogni pretesa per danni che si suppone siano causati dai prodotti elettrochirurgici Medline, inviando le informazioni con raccomandata all'ufficio di Medline.

Medline-Straße 1-3, 47533 Kleve, Germany, www.medline.eu/it/contatti.

(D) Medline gestisce la difesa e la soluzione di tutti questi reclami ed il cliente collabora completamente a tale difesa e soluzione.

Questo accordo è valido e vincolante in seguito alla sua sottoscrizione da parte del cliente e di Medline. Questo accordo costituisce un accordo definitivo e completo tra il cliente e Medline e sostituisce tutti i precedenti accordi e le intese scritte o orali riguardanti l'oggetto di questo accordo. Si applicherà la legge tedesca nell'applicazione e per il rispetto di questo accordo.



Per maggiori informazioni sui nostri prodotti, visita il sito www.medline.eu/it o contatta il tuo account manager locale.



ALWAYS ON.

Medline International Italy s.r.l. Unipersonale
 Piazzale della Resistenza 3
 50018 Scandicci
 Firenze
 Italia
 Tel.: +39 55 776 65 11
 Fax: +39 55 34 01 12
www.medline.eu/it
it-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
 A-One Business Center
 Z.A. la pièce N°1 - A5
 1180 Rolle
 Svizzera
 Tel. +41 848 244 433
 Fax. +41 848 244 100
www.medline.eu/it
ch-customerservice@medline.com

- ¹ Questi prodotti sono dispositivi medici di classe IIb sterile che devono essere usati solo da personale medico. Prima dell'uso consultare le raccomandazioni e istruzioni riportate in etichetta.
- ² Questi prodotti sono dispositivi medici di classe IIb sterile che devono essere usati solo da personale medico. Prima dell'uso consultare le raccomandazioni e istruzioni riportate in etichetta.
- ³ Questi prodotti sono dispositivi medici di classe IIb sterile che devono essere usati solo da personale medico. Prima dell'uso consultare le raccomandazioni e istruzioni riportate in etichetta.
- ⁴ Questi prodotti sono dispositivi medici di classe I sterile che devono essere usati solo da personale medico. Prima dell'uso consultare le raccomandazioni e istruzioni riportate in etichetta.



Latex free

CE 0482 Medcert GmbH



MedNet GmbH
 Borkstraße 10
 48163 Münster
 Germany



Latex free

CE 0120 SGS UK Limited



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



Latex free

CE 0413 Intertek Semko AB



Emergo Europe
 Molenstraat 15
 2513 BH, The Hague
 The Netherlands



Latex free

CE 0086 BSI



Medline International France SAS
 5 rue Charles Lindbergh
 44110 Châteaubriant
 France

Ci riserviamo il diritto di correggere ogni eventuale errore riportato in questa brochure.

© 2019 Medline Industries, Inc. Medline è un marchio registrato di Medline Industries, Inc. Teflon è un marchio registrato di E. I. DuPont de Nemours and Company. ML250-IT04/FM 02/2019