

# Electrocirugía

Funciones inteligentes, resultados óptimos



**Impulsados  
por la  
seguridad.  
Centrados en  
la calidad.**

# Índice de contenidos

## 3 Bisturís eléctricos

¿Por qué elegir los bisturís eléctricos de Medline?

Bisturís eléctricos con hojas estándar de acero inoxidable

Bisturí eléctrico con hojas antiadherentes recubiertas de PTFE

## 7 Electrodos activos electroquirúrgicos (hojas)

Electrodos de acero inoxidable, un solo uso, estériles

Electrodos antiadherentes recubiertos de PTFE, un solo uso, estériles

## 10 Accesorios

Limpiador de hojas electroquirúrgicas

## 11 Servicios y asistencia

# Bisturís eléctricos

Con la línea de productos electroquirúrgicos de Medline, lo tiene todo: funciones de seguridad, una selección completa de productos de alta calidad y asistencia.

Elija entre los bisturís eléctricos con botones y los que llevan botón basculante. Los bisturís están disponibles solos o con una funda para fomentar las prácticas de seguridad, como las que recomiendan diversos grupos como la Association for Perioperative Practice (AfPP)\*.

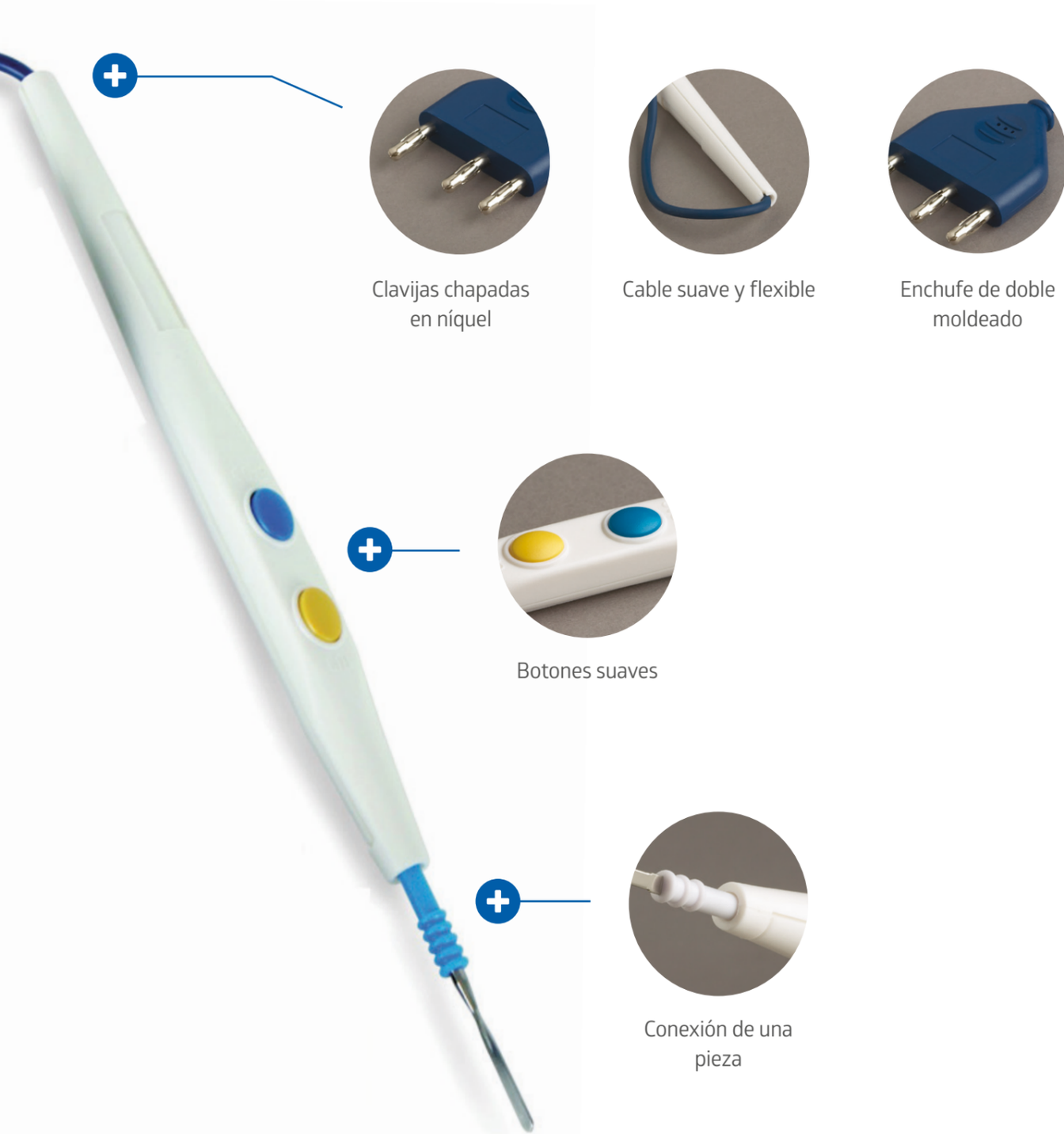
Medline también ofrece un bisturí que viene provisto de una hoja antiadherente de politetrafluoroetileno (PTFE). Esto aumenta la eficiencia y reduce la cantidad de residuos, puesto que no es necesario seleccionar por separado las hojas antiadherentes, eliminando así el coste de la hoja de acero inoxidable.

\*Las normas y recomendaciones de 2011 de la AfPP para la seguridad en las prácticas perioperatorias indican que el electrodo activo debe almacenarse de forma segura en un recipiente no conductor mientras no esté en uso.



# ¿Por qué usar los bisturíes eléctricos de Medline?

Están exclusivamente diseñados para los cirujanos que prefieren una sensación más tradicional y llevan botones táctiles, menos memoria en los cables y tomas de corriente de alta calidad.



# Bisturíes eléctricos con hojas estándar de acero inoxidable

- Aptos para la mayoría de los mangos estándar de 2,4 mm
- Fabricados con las exigencias de calidad más estrictas, de conformidad con la norma IEC 60601-2-2 sobre la seguridad de los equipos electromédicos
- Disponibles con o sin funda de seguridad



## Hoja estándar de acero inoxidable, estéril<sup>1</sup>

Referencia	Descripción	Envasado	Número de componente del equipo
ESPB4000Q	Botones, electrodo de cuchilla, cable de 3 m con funda	60/caja	ESPB4000NSA-EU
ESPB4001Q	Botones, electrodo de cuchilla, cable de 3 m sin funda	100/caja	55729-EU
ESPB4000LQ	Botones, electrodo de cuchilla, cable de 5 m con funda	60/caja	55720A-EU + 82499-EU
ESPB4001LQ	Botones, electrodo de cuchilla, cable de 5 m sin funda	80/caja	55720A-EU
ESPB4001ERBQ	Botones, electrodo de cuchilla, conector ERBE, cable de 3 m sin funda	100/caja	55721A-EU
ESRK4001Q	Botón basculante, electrodo de cuchilla, cable de 3 m sin funda	100/caja	55722A-EU
ESRK4001LQ	Botón basculante, electrodo de cuchilla, cable de 5 m sin funda	80/caja	n/a

# Bisturí eléctrico con hojas antiadherentes recubiertas de PTFE

Recubiertas de PTFE, el mismo compuesto antiadherente empleado en Teflon®

- El revestimiento permite limpiar fácilmente el electrodo con una gasa o esponja mojada, en lugar de un estropajo abrasivo.
- Los bordes curvados evitan que la corriente eléctrica concentre demasiada energía en una zona.
- Todas las hojas de menos de 7,62 cm de longitud llevan un aislamiento estriado que permite hacer cambios de hoja con facilidad, incluso estando mojadas.



## Hoja antiadherente recubierta de PTFE, estéril<sup>1</sup>

Referencia	Descripción	Envasado	Número de componente del equipo
ESPB4002Q	Botones, electrodo de cuchilla antiadherente, cable de 3 m con funda	60/caja	ESPB3002NSA-EU

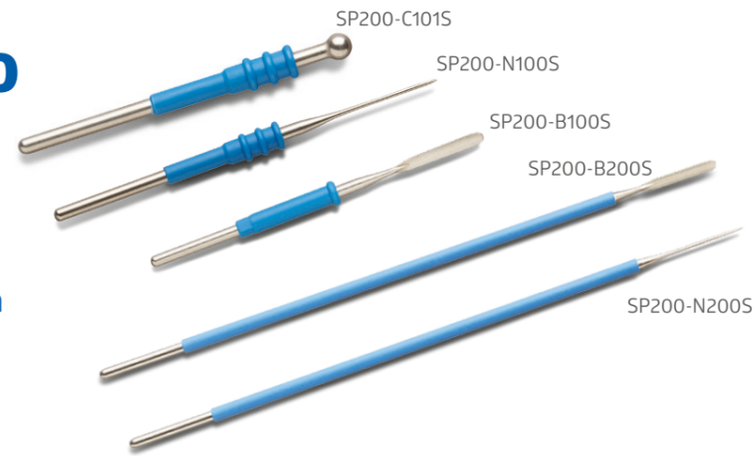
## Electrodos activos electroquirúrgicos (hojas)

Medline ofrece electrodos activos para cubrir sus necesidades, ya sean los de acero inoxidable o los antiadherentes recubiertos de PTFE. Estos electrodos activos de alta calidad se fabrican conforme a tolerancias estrictas. Todas las hojas de menos de 7,62 cm llevan un aislamiento estriado que permite hacer cambios de hoja con facilidad, incluso estando mojadas. Los mangos estándar de 2,4 mm se ajustan a la mayoría de los bisturíes eléctricos.



## Electrodos de acero inoxidable, un solo uso, estériles

Mango estándar de 2,4 mm, diseñado para ajustarse a la mayoría de los bisturíes eléctricos



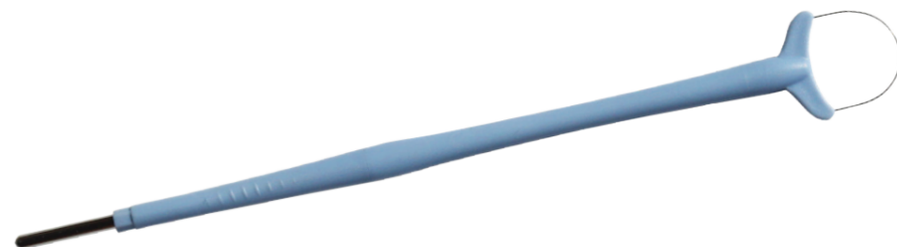
### Electrodos de acero inoxidable, un solo uso, estériles<sup>2</sup>

Referencia	Descripción	Envasado	Número de componente del equipo
SP200-C101S	Electrodo de bola, 5 mm de diámetro, 5 cm, estéril	10/caja	ESE1550AEU-NS
SP200-N100S	Electrodo de aguja, 7 cm, estéril	10/caja	85511A-EU
SP200-B100S	Electrodo de cuchilla, 7 cm, estéril	10/caja	85512A-EU
SP200-B200S	Electrodo de cuchilla extendida, 15 cm, estéril	10/caja	85513-EU
SP200-N200S	Electrodo de aguja extendida, 15 cm, estéril	10/caja	85515-EU

## Electrodos de bucle de tungsteno

· Para una conización cervical precisa y suave

Referencia	Descripción	Envasado
SP200-L31S	Electrodo de bucle de tungsteno, 10 x 10 mm	10/caja
SP200-L45S	Electrodo de bucle de tungsteno, 15 x 12 mm	10/caja
SP200-L37S	Electrodo de bucle de tungsteno, 20 x 12 mm	10/caja
SP200-L35S	Electrodo de bucle de tungsteno, 20 x 15 mm	10/caja
SP200-L36S	Electrodo de bucle de tungsteno, 20 x 20 mm	10/caja



## Electrodos antiadherentes recubiertos de PTFE, un solo uso, estériles

Recubiertas de PTFE, el mismo compuesto antiadherente empleado en el teflón

- Mango estándar de 2,4 mm diseñado para ajustarse a la mayoría de los bisturíes eléctricos
- Se limpia fácilmente con una gasa o esponja mojada (en lugar de un estropajo abrasivo)
- Bordes curvados en la hoja para evitar que la corriente eléctrica concentre demasiada energía en una zona
- Aislamiento estriado que permite hacer cambios de hoja con facilidad, incluso estando mojada



### Electrodos antiadherentes recubiertos de PTFE, un solo uso, estériles<sup>3</sup>

Referencia	Descripción	Envasado
MN01-FG001401	Electrodo de cuchilla recubierto de PTFE, 7 cm, estéril	12/caja
WN01-FG003001	Electrodo de cuchilla recubierto de PTFE, aislamiento extendido, 7 cm, estéril	12/caja
MN01-FG001501	Electrodo de aguja recubierto de PTFE, 7 cm, estéril	12/caja
WN01-FG000602	Electrodo de cuchilla recubierto de PTFE, aislamiento extendido, 10 cm, estéril	12/caja
WN01-FG003201	Electrodo de cuchilla recubierto de PTFE, 15 cm, estéril	12/caja
WN02-FG002202	Electrodo de aguja recubierto de PTFE, 15 cm	12/caja

# Accesorios

Los accesorios electroquirúrgicos, como los limpiadores de hojas y las fundas, pueden ser tan importantes en una intervención como el generador. Las asociaciones de enfermería, como la AfPP\*, recomiendan emplear fundas de seguridad para almacenar los bisturíes de cauterización cuando no están en uso. Pueden resultar sumamente valiosas a la hora de proteger a sus pacientes y al personal.

\*Las normas y recomendaciones de 2011 de la AfPP para la seguridad en las prácticas perioperatorias indican que el electrodo activo debe almacenarse de forma segura en un recipiente no conductor mientras no esté en uso.

## Limpiador de hojas electroquirúrgicas

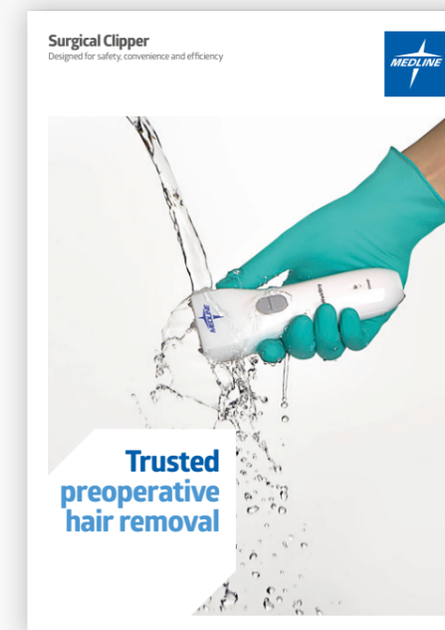
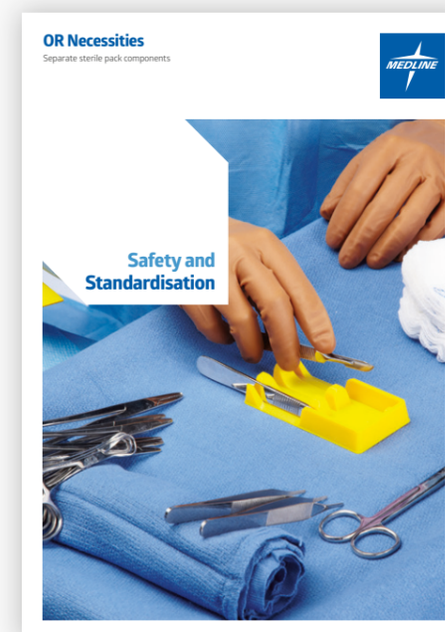
- Para una limpieza rápida y sencilla de las hojas de cauterización durante la cirugía
- Radiopaco
- Reverso adhesivo firme para el almacenamiento seguro y sencillo en cualquier lugar



### Limpiador de hojas electroquirúrgicas, estéril<sup>4</sup>

Referencia	Descripción	Envasado	Número de componente del equipo
TC-100	Pulidor de hojas de cauterización, 5 x 5 cm	100/caja	118438-EU

## Vea nuestras soluciones para una mayor seguridad y estandarización en el quirófano:



Para obtener más información sobre nuestros productos, póngase en contacto con su delegado comercial o visítenos en [www.medline.eu/es](http://www.medline.eu/es)



**Medline International Iberia S.L.U**  
Parque Empresarial San Fernando  
Edificio Munich, Planta Baja, local B  
Avenida de Castilla 2  
28830 San Fernando de Henares  
Madrid  
España  
Tfno: +34 900 600 602

[www.medline.eu/es](http://www.medline.eu/es)  
Pedidos: [es-pedidos@medline.com](mailto:es-pedidos@medline.com)  
Atención al Cliente: [es-atencioncliente@medline.com](mailto:es-atencioncliente@medline.com)

FOLLOW US  

<sup>1</sup> Estos productos son productos sanitarios estériles de clase IIb para el uso por profesionales sanitarios. Antes del uso, consulte las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente.

<sup>2</sup> Estos productos son productos sanitarios estériles de clase IIb para el uso por profesionales sanitarios. Antes del uso, consulte las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente.

<sup>3</sup> Estos productos son productos sanitarios estériles de clase IIb para el uso por profesionales sanitarios. Antes del uso, consulte las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente.

<sup>4</sup> Este producto es un producto sanitario estéril de clase I destinado a ser utilizado por profesionales sanitarios. Antes del uso, consulte las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente.



Libre de látex



MedNet GmbH  
Borkstraße 10  
48163 Münster, Alemania



Libre de látex



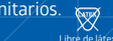
MedNet GmbH  
Borkstraße 10  
48163 Münster, Alemania



Libre de látex



Luxus Lebenswelt GmbH  
Kochstraße 1  
47877 Willlich, Alemania



Libre de látex



Emergo Europe  
Prinsesgracht 20  
2514 AP La Haya, Países Bajos



Todos los derechos reservados. Nos reservamos el derecho de corregir los errores que puedan haberse producido.

© 2023 Medline Industries, LP. Medline es una marca comercial registrada de Medline Industries, LP. ML250\_ES 09/2023