

# Electrocirugía

Características inteligentes, resultados óptimos



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

# Índice de contenidos

3

## Bisturíes eléctricos

¿Por qué usar los bisturíes eléctricos de Medline?

Bisturíes 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



# Bisturíes eléctricos

Con los productos electroquirúrgicos de Medline, lo tienen todo: características únicas de seguridad y una selección completa de productos de alta calidad y asistencia inmejorables.

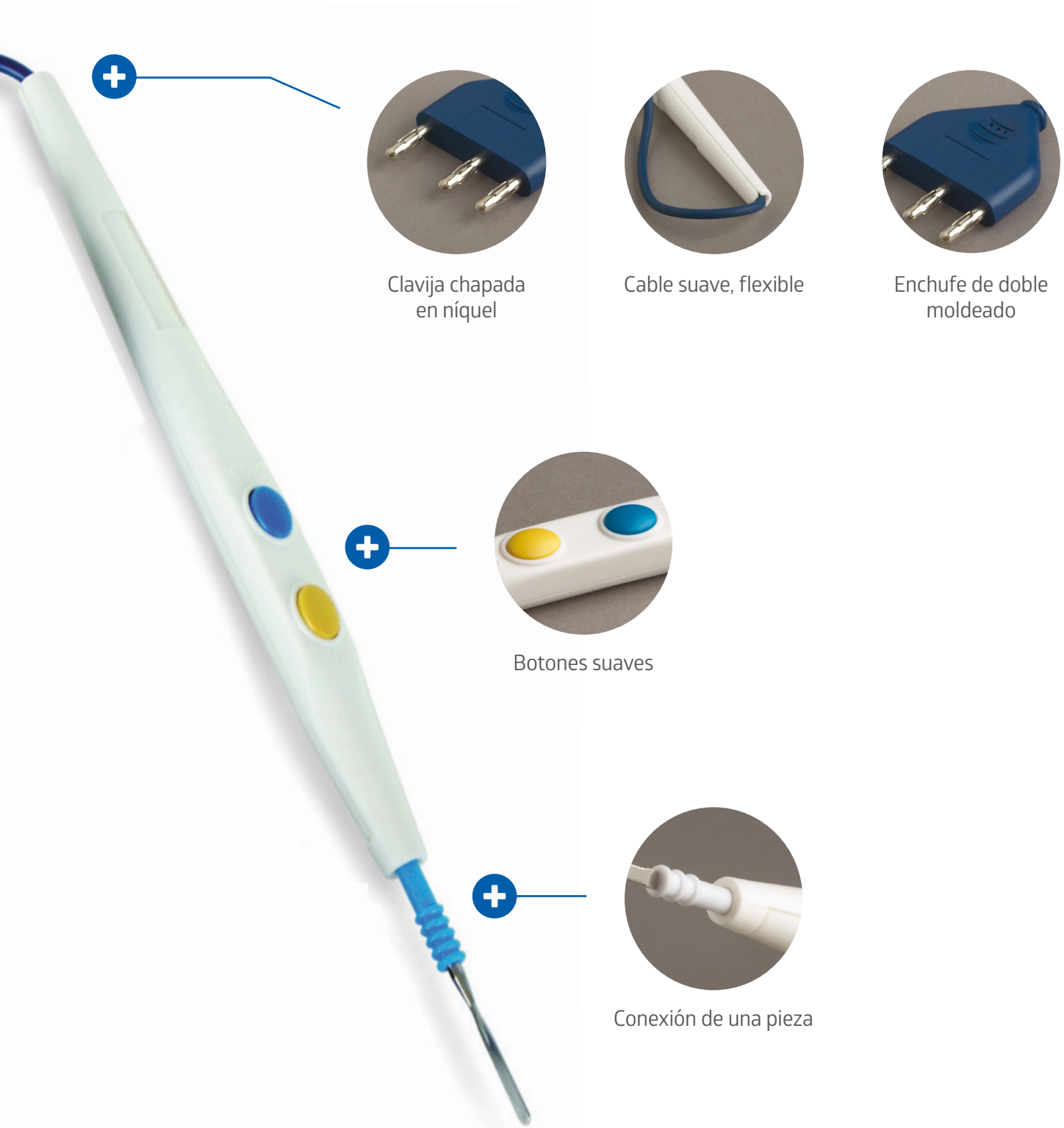
Elija entre los bisturíes eléctricos con botones y los que llevan botón basculante. Los bisturíes están disponibles solos o con una funda para fomentar las prácticas de seguridad, como las que recomiendan los grupos como la Association for Perioperative Practice (AfPP).\*

Medline también ofrece un bisturí que viene provisto de una hoja antiadherente de politetrafluoroetileno (PTFE). Esto aumenta la eficiencia y elimina la cantidad de residuos, puesto que no es necesario seleccionar por separado las hojas antiadherentes, lo cual elimina 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
- Totalmente garantizados (ver garantía y política de indemnización en la página 11)
- 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 cuchilla, cable de 3 m con funda	60/caja	ESPB4000NSA-EU
ESPB4001Q	Botones, electrodo cuchilla, cable de 3 m sin funda	100/caja	55729-EU
ESPB4000LQ	Botones, electrodo cuchilla, cable de 5 m con funda	60/caja	55720A-EU + 82499-EU
ESPB4001LQ	Botones, electrodo 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 vez de un estropajo abrasivo.
- Bordes curvados para evitar que la corriente de RF 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

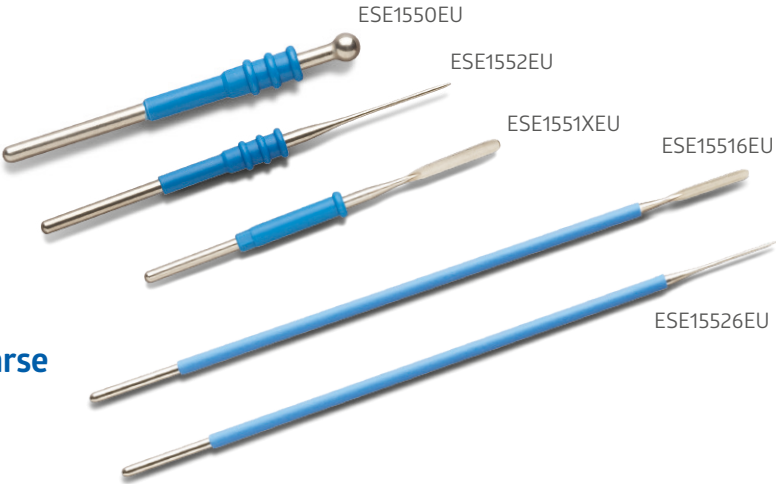
# Electrodos activos electroquirúrgicos (hojas)

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 están fabricados según 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. Las conexiones estándar de 2,4 mm se ajustan a la mayoría de los bisturíes eléctricos.



# Electrodos de acero inoxidable, un solo uso, estériles

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



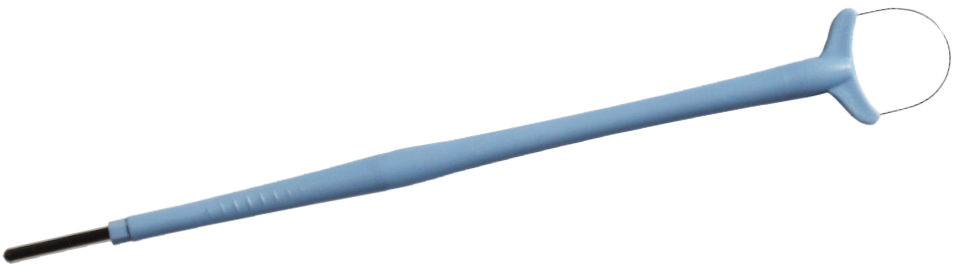
## Electrodos de acero inoxidable, un solo uso, estériles<sup>2</sup>

Referencia	Descripción	Envasado	Número de componente del equipo
ESE1550EU	Electrodo de bola, 5 mm de diámetro, 5 cm de longitud	10/caja	ESE1550AEU-NS
ESE1552EU	Electrodo de aguja, 7 cm	10/caja	85511A-EU
ESE1551XEU	Electrodo de cuchilla, 7 cm	10/caja	85512A-EU
ESE15516EU	Electrodo de cuchilla extendida, 15 cm	10/caja	85513-EU
ESE15526EU	Electrodo de aguja extendida, 15 cm	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





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

## Recubiertos de PTFE, el mismo compuesto antiadherente empleado en Teflón

- Eje 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 vez de un estropajo abrasivo)
- Hoja de bordes curvados para evitar que la corriente de RF concentre demasiada energía en una zona
- Aislamiento estriado que permite hacer cambios de hoja con facilidad, incluso estando mojada



Aislamiento estriado



Hoja de bordes curvados



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

Referencia	Descripción	Envasado
ES0012AEU	Electrodo de cuchilla, 7 cm	12/caja
ES0012AMEU	Electrodo de cuchilla, aislamiento extendido, 7 cm	12/caja
ES0013EU	Electrodo de aguja, 7 cm	12/caja
ES0014AMEU	Electrodo de cuchilla, aislamiento extendido, 10 cm	12/caja
ES0014EU	Electrodo de cuchilla, 15 cm	12/caja
ES0016EU	Electrodo de aguja, 15 cm	12/caja

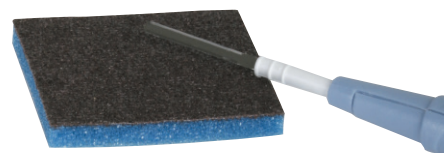
# Accesorios

Los accesorios electroquirúrgicos, como los limpiadores de hojas y las fundas, pueden ser tan importantes en un procedimiento 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, y estas pueden resultar sumamente valiosas a la hora de proteger a sus pacientes y al personal. Para asegurarse de que nunca le falten productos electroquirúrgicos, debe contar con un proveedor que ofrezca plazos de entrega cortos y un servicio sobresaliente.

\*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 los procedimientos
- Radiopaco
- Reverso adhesivo firme para una fijación segura con facilidad 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

# Consulte nuestras soluciones para aumentar la **seguridad** y estandarización en el quirófano aquí:



**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)  
[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 de su uso, se recomienda consultar 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 de su uso, se recomienda consultar 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 de su uso, se recomienda consultar 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 de su uso, se recomienda consultar las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente.

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

© 2022 Medline Industries, LP. Medline es una marca comercial registrada de Medline Industries, LP. ML250\_ES 10/2022



**EC REP**

MedNet GmbH  
Borkstraße 10  
46163 Münster, Alemania



**EC REP**

Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europa)  
Elffestraße 80  
20537 Hamburgo, Alemania



**EC REP**

Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP La Haya, Países Bajos



**EC REP**

Medline International France SAS  
5 Rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant, Francia



0482 (Medcert GmbH)



0120 (SGS UK Limited)



0413 (Intertek Semko AB)



0086 (BSI)