



***NOS MUEVE LA SEGURIDAD.
NOS CENTRAMOS EN LA CALIDAD.***

ELECTROCIRUGÍA

ÍNDICE

BISTURÍES ELÉCTRICOS	3
¿Por qué usar los bisturíes eléctricos de Medline?	4
Bisturíes eléctricos con hojas estándar de acero inoxidable	5
Bisturí eléctrico con hojas antiadherentes recubiertas de PTFE	6
 ELECTRODOS ACTIVOS ELECTROQUIRÚRGICOS (HOJAS)	7
Electrodos de acero inoxidable	8
Electrodos antiadherentes recubiertos de PTFE	9
 ACCESORIOS	10
Limpiador de hojas electroquirúrgicas	10
 GARANTÍA	11

BISTURÍES ELÉCTRICOS

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

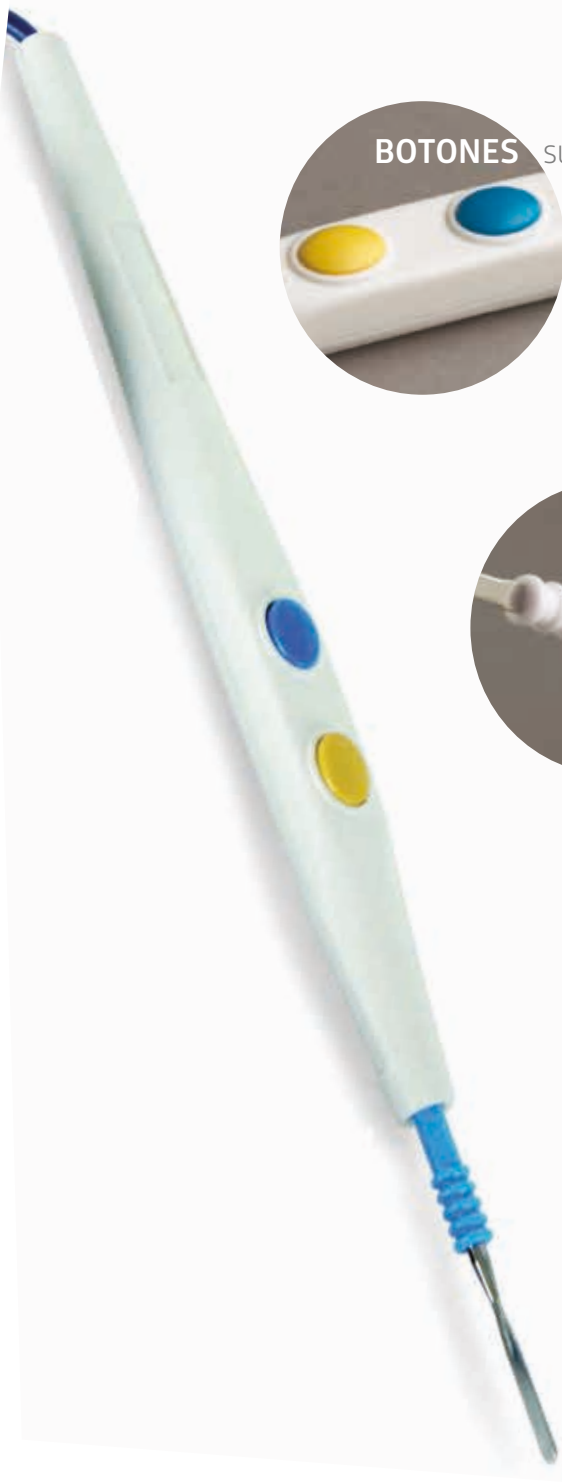
Elija entre los bisturíes eléctricos con botones y los que incorporan botón basculante. Los bisturíes están disponibles solos o con una funda para fomentar las prácticas de seguridad, como las que recomiendan grupos como la Association for Perioperative Practice* (AfPP).

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.



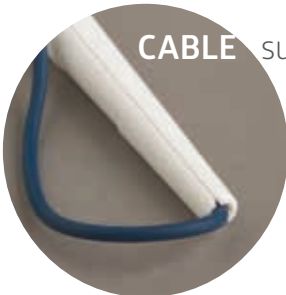
BOTONES suaves



CLAVIJA chapada en níquel



CONEXIÓN de una pieza



CABLE suave, flexible



ENCHUFE de doble moldeado

BISTURÍES ELÉCTRICOS CON HOJAS 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 7)
- Disponibles con o sin funda de seguridad



ESPB4000Q

ESRK4001Q

» Hoja estándar de acero inoxidable, estéril¹

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

BISTURÍ ELÉCTRICO CON HOJAS ANTIADHERENTES RECUBIERTAS DE PTFE

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

- 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.



ESPB4002Q

» Hoja antiadherente recubierta de PTFE, estéril¹

Referencia	Descripción	Envasado	Componente del paquete n.º
ESPB4002Q	Botones, electrodo de cuchilla antiadherente, cable de 3 m con funda	60/envase	ESPB3002NSA-EU

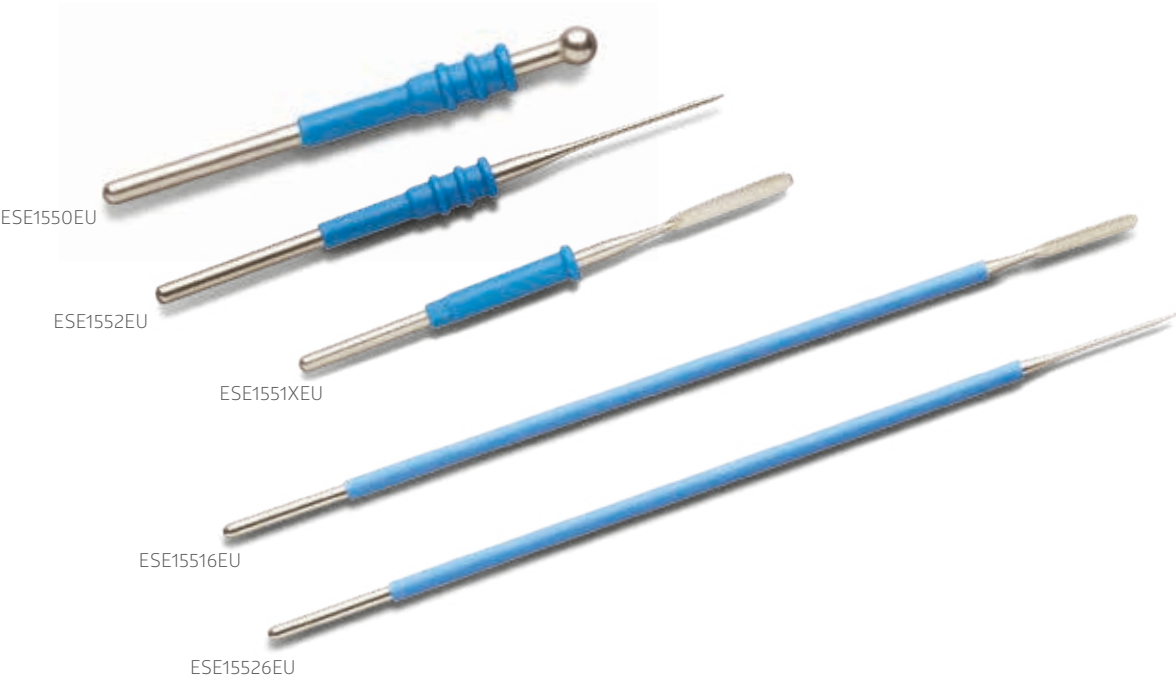
ELECTRODOS ACTIVOS ELECTROQUIRÚRGICOS (HOJAS)

Medline ofrece electrodos activos para cubrir sus necesidades, ya sean los de acero inoxidable o los antiadherentes recubiertos de PTFE. Suministramos electrodos activos de alta calidad 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. Elija entre una selección completa de electrodos activos. Las conexiones estándar de 2,4 mm se ajustan a la mayoría de los bisturíes eléctricos.



ELECTRODOS DE ACERO INOXIDABLE, UN SOLO USO, ESTÉRILES

Conexión estándar de 2,4 mm, diseñada para ajustarse a la mayoría de los bisturíes eléctricos



» Electrodos de acero inoxidable, un solo uso, estériles²

Referencia	Descripción	Envasado	Componente del paquete n.º
ESE1550EU	Electrodo de bola, 5 mm de diámetro, 5 cm de longitud	10/envase	ESE1550AEU-NS
ESE1552EU	Electrodo de aguja, 7 cm	10/envase	85511A-EU
ESE1551XEU	Electrodo de cuchilla, 7 cm	10/envase	85512A-EU
ESE15516EU	Electrodo de cuchilla extendida, 15 cm	10/envase	85513-EU
ESE15526EU	Electrodo de aguja extendida, 15 cm	10/envase	85515-EU

ELECTRODOS ANTIADHERENTES RECUBIERTOS DE PTFE, UN SOLO USO, ESTÉRILES

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

- Conexión estándar de 2,4 mm diseñada 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



» Electrodos antiadherentes recubiertos de PTFE, un solo uso, estériles³

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



AISLAMIENTO estriado

Hoja REDONDEADA

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 que puede fijarse fácilmente en cualquier lugar.

» Limpiador de hojas electroquirúrgicas, estéril⁴

Referencia	Descripción	Envasado	Código del componente
DYNJE01208	Pulidor de hojas de cauterización, 5 x 5 cm	100/envase	118438-EU

GARANTÍA

NUESTRA GARANTÍA

Medline representa la calidad de sus productos electroquirúrgicos, sin importar con qué generador se utilizan.

GARANTÍA Y POLÍTICA DE INDEMNIZACIÓN

Garantía: Medline Industries, Inc. reconoce plenamente sus responsabilidades como fabricante de productos sanitarios y garantiza que se ha empleado un cuidado razonable durante la fabricación de sus productos electroquirúrgicos. Medline sustituirá, sin cargo adicional, cualquier producto electroquirúrgico que no cumpla los requisitos de Medline relativos a la mano de obra, los materiales o el diseño, aunque Medline no se hace responsable de los daños sufridos después de la entrega a causa de accidentes, uso indebido o abuso, o incumplimiento de las instrucciones ofrecidas por Medline. En esta política se incluyen los generadores electroquirúrgicos, siempre y cuando se demuestre que cualquier daño sufrido por dichos generadores esté causado únicamente por un producto electroquirúrgico de Medline defectuoso o por la incompatibilidad del producto de Medline con el generador electroquirúrgico.

Indemnización: Medline defenderá, eximirá de responsabilidad e indemnizará al titular por cualquier pérdida, demanda, juicio y coste (incluidos, entre otros, los honorarios de los abogados) relacionados con cualquier alegación de daños personales debidos a cualquier defecto en el producto electroquirúrgico de Medline o causados por este, siempre y cuando se cumplan las cuatro condiciones siguientes:

(A) Que dichos daños personales ocurran durante un procedimiento quirúrgico en el que se utilice la almohadilla de puesta a tierra de acuerdo con las instrucciones de uso de Medline, y sólo si se utiliza con un accesorio activo y un generador electroquirúrgico con un sistema de monitorización funcional del contacto con el paciente diseñado para su uso con una almohadilla de uso separado fabricada por una de las siguientes empresas: Valleylab®, ConMed®, Aspen, Bard®, Birtcher, NDM, ERBE® o Bovie Medical.

(B) Que los daños personales no estén causados por negligencia o mala praxis intencionada por parte del titular, o como resultado de una modificación de cualquiera de los aparatos, almohadillas o cables.

(C) Que el titular notifique a Medline el suceso en un plazo razonable, y facilite sin demora los documentos relativos a cualquier alegación de daños presuntamente causados por productos electroquirúrgicos defectuosos de Medline, mediante envío por correo registrado o certificado a nombre de la oficina de Medline, Medline-Straße 1-3, 47533 Kleve, Alemania, <http://uk.medline.com/pages/contact/feedback>.

(D) Que Medline controle la defensa y la resolución de dichas alegaciones, y el titular coopere plenamente en dicha defensa y resolución.

Este acuerdo será válido y vinculante desde su aceptación por parte del titular y de Medline. Este acuerdo constituye el contrato final y completo entre el titular y Medline, y da por concluido cualquier arreglo o acuerdo escrito u oral relativo a las cuestiones tratadas en el presente acuerdo. Se aplicará la legislación alemana para la interpretación y el cumplimiento de este acuerdo.



Para obtener más información sobre nuestros productos, visite www.medline.eu/es o diríjase al gestor local de su cuenta.



**ALWAYS
ON.**

Medline International Iberia S.L.U
Parque Empresarial San Fernando
Avenida de Castilla 2
Edificio Munich, Planta Baja
28830 San Fernando de Henares
Madrid
España
Tfno: +34 900 600 602
Fax: +34 900 600 603

www.medline.eu/es
es-atencioncliente@medline.com

¹ Estos productos son productos sanitarios clase IIb para ser usados por profesionales sanitarios. Antes de usar, consulte las instrucciones y precauciones en el etiquetado correspondiente.

² Estos productos son productos sanitarios clase IIb para ser usados por profesionales sanitarios. Antes de usar, consulte las instrucciones y precauciones en el etiquetado correspondiente.

³ Estos productos son productos sanitarios clase IIb para ser usados por profesionales sanitarios. Antes de usar, consulte las instrucciones y precauciones en el etiquetado correspondiente.

⁴ Estos productos son productos sanitarios clase I estéril para ser usados por profesionales sanitarios. Antes de usar, consulte las instrucciones y precauciones en el etiquetado correspondiente.

Nos reservamos el derecho de corregir cualquier error que pudiera haber en este folleto.

© 2019 Medline Industries, Inc. Medline es una marca registrada de Medline Industries, Inc. Teflon es una marca registrada de E. I. du Pont de Nemours and Company o sus filiales. ML250-ES04/FM 01/2019



Latex free

CE 0482 Medcert GmbH

EC REP

MedNet GmbH
Borkstraße 10
48163 Münster
Germany



Latex free

CE 0120 SGS UK Limited

EC REP

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



Latex free

CE 0413 Intertek Semko AB

EC REP

Emergo Europe
Molenstraat 15
2513 BH The Hague
The Netherlands



Latex free

CE 0086 BSI

EC REP

Medline International France SAS
5 rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant
France