

BOVIE – INVENTOR DE LA ELECTROCIRUGÍA

El primer uso del generador de electrocirugía Bovie® en una sala de cirugía fue 1°-octubre-1926, en el Hospital Peter Bent Brigham en Boston, Massachusetts. Días antes (Septiembre 28, 1926) el Dr. Cushing había fracasado en remover una masa de un paciente, debido a su naturaleza altamente vascular. En las notas del Dr. Cushing del 1° de octubre, escribió "... Con el Dr. Bovie procedí a reducir más satisfactoriamente la porción restante de tumor con prácticamente ningún sangrado como se ocasionó en la operación precedente."

Un siglo después, seguimos mejorando el trabajo del Dr. Bovie. Este catálogo representa nuestra cartera de soluciones Bovie® generadores de Electrocirugía, Desecadores de Alta Frecuencia, Monopolar e Instrumentación Olsen® Bipolar, Evacuadores de Humo, Lámparas de Iluminación, Cauterios, Colposcopios y más. El compromiso continúa hoy, pero nuestro sincero agradecimiento al Dr. Cushing y a William T. Bovie por su increíble invento.

Symmetry Surgical Inc.

Nashville, TN

3034 Owen Drive
Antioch, TN 37013, USA
Phone 615-964-5532
symmetrysurgical.com
boviemedical.com
export@symmetrysurgical.com

Louisville, KY

3230 Commerce Center Pl.
Louisville, KY 40211

Clearwater, FL

4500 140th Ave. N, Suite 220
Clearwater, FL 3760

Tuttlingen, Germany

Maybachstrasse 10
78532 Tuttlingen, Germany

El portafolio de Bovie® electrosurgery es ahora parte de Symmetry Surgical, una empresa líder del sector médico que desarrolla, fabrica y comercializa Instrumentos quirúrgicos de alta calidad, energía, generadores y evacuadores de humo que satisfacen las necesidades del área médica. Impactando positivamente en la salud de los pacientes y generando ahorros a la atención quirúrgica. Nuestro amplio catalogo de instrumentos quirúrgicos de uso único y reusables para todas las especialidades.



RoHS Compliant



ELECTROCIRUGIA

IDS-310 y OR PRO 300	4
IDS-210 y Surgi-Center PRO.....	5
Especializada PRO	6
Especializada PRO-G	7
Bantam PRO™	8
Bantam PRO-G.....	9
DERM 942.....	10
DERM 101 & DERM 102	11
Lápices de Electrocirugía	12
Coaguladores de Succión	13
Electrodos desechables tipo cuchillas, bolas, agujas, puntas dérmicas	14
Resistick II™ Electrodo recubierto.....	15
Electrodos de Tungsteno para Microdissección de aguja	16
Electrodos Laparoscopia	17
Asas (Loops) Desechables	18
Agujas y asas (loops), electrodos artroscópicos.....	19
Electrodos tipo reusables, cuchilla, bola, aguja	20
Asas (Loops) reusables	21
Olsen® Pinzas Bipolar (Forceps)	22-24
Olsen® Midas Touch® Pinzas Bipolar (Forceps).....	25
Olsen® Pinzas Precisas Bipolar (Forceps)	26
Pinzas Reusable Bipolar (Forceps)	27
Olsen® Cables y electrodos (placas) de retorno	28
Soportes móviles, Pedales, Kits de montaje pared.....	29
Electrodos (placas) de retorno, cable activo, cable, adaptadores	30

EVACUACION DE HUMO

Smoke Shark™ II Evacuador de Humos	31
Smoke Evacuador de Humo Accesorios.....	32

CAUTERIOS

Cauterios alta temperatura	33
Cauterios baja temperatura	34
Cauterios Change-A-Tip™	35
Repuesto de Puntas	36

ESPECIALIDAD

Luces flexibles, Estiletes	37
Luces de especialidad. Linternas, Lámpara de Woods UV	38

OTROS PRODUCTS

Fresa oftálmica Burr Handles, Burr Tips, Eye Bubble	39
Localizador de nervios Neuro-Pulse™	39

GENERADOR DE ELECTROCIRUGIA IDS-310 Y BOVIE® OR | PRO 300

Los Sistemas IDS-310 y Bovie OR | PRO 300 Se diseñaron en conjunto con los médicos de quirófano (OR) para proporcionar generadores seguros y fáciles de usar y cumplir con todos los procedimientos de quirófano requeridos. Estos innovadores dispositivos de energía ofrecen 13 modos de suministro de energía quirúrgica. Controles (Modo) especiales incluyen la avanzada Bipolar Bovie, Auto Bipolar para los cirujanos laparoscópicos adaptando todas las necesidades de electrocirugía a las aplicaciones quirúrgicas y las preferencias del usuario.



Modelo # IDS-310, A3350

▼ Productos Incluidos

IDS-310 o Bovie® OR | PRO 300 con cable eléctrico grado hospitalario (120 VAC, 240 VAC)*

Guía de Usuario (MC-55-230-001)*

Dimensiones

Altura: 16.5cm (6.5 in.)
Ancho: 37.5cm (14.75 in.)
Fondo: 46cm (18.1 in.)
Peso: <9.07 kg (<20 lbs)

Potencia de Salida

Corte I & II: 300 watts
Mezcla (1-4): 200 watts
Coagulación de Precisión: 120 watts
Coagulación Spray: 120 watts
Suave: 120 watts
Macro Bipolar: 150 watts
Micro Bipolar: 80 watts
Standard Bipolar: 50 watts
Bovie® Bipolar: 225
Auto Bipolar: 80

Frecuencia de Salida

490 kHz ± 5

Línea de Voltaje

100 – 240V~ ± 10%

Línea de Frecuencia

50 – 60 Hz

Garantía: CUATRO AÑOS

* Sin Imagen

† Se vende por separado

★ ACCESORIOS RECOMENDADOS †

Para evitar la incompatibilidad y la operación insegura, se recomienda utilizar los siguientes accesorios con los IDS-310 y Bovie® OR | PRO 300:

 BV-1253B	 BV-1254B	 A1255A	 A827V	 BV-IDS-CS2
 ESRE	 A821	 ESP1, ESP6, or ESPR2		

GENERADOR DE ELECTROCIRUGIA IDS-210 Y BOVIE® SURGI-CENTER | PRO

Los Sistemas IDS-210 y Bovie Surgi-Center | PRO Generadores de electrocirugía usados para el corte, la coagulación y la ablación de tejidos en general, procedimientos ginecológicos, ortopédicos, otorrinolaringológicos y urológicos, realizados en una sala de operaciones. Estas unidades fueron diseñadas para proporcionar soluciones de electrocirugía de la mayor demanda en la sala de operaciones, disponible en generadores de 200 watt. Estas unidades ofrecen 12 opciones de suministro de energía para una variedad de aplicaciones quirúrgicas; Dos modos de corte, 4 niveles de mezclas, 3 niveles de coagulación y 3 modos bipolares.



Modelo # IDS-210, A2350

▼ Productos Incluidos

IDS-210 o Bovie® Surgi-Center | PRO con cable eléctrico grado hospitalario (120 VAC, 240 VAC)*
Guía de Usuario (MC-55-232-001)*

Dimensiones

Altura: 16.5cm (6.5 in.)
Ancho: 37.5cm (14.75 in.)
Fondo: 46cm (18.1 in.)
Peso: <9.07 kg (<20 lbs)

Potencia de Salida

Corte I & II: 200 watts
Mezcla (1-4): 200 watts
Coagulación de Precisión: 120 watts
Coagulación Spray: 120 watts
Coagulación Suave: 120 watts
Macro Bipolar: 80 watts
Micro Bipolar: 80 watts
Standard Bipolar: 50 watts

Frecuencia de Salida

490 kHz ± 5

Línea de Voltaje

100 – 240V~ ± 10%

Línea de Frecuencia

50 – 60 Hz

Garantía: CUATRO AÑOS

* Sin Imagen

† Se vende por separado

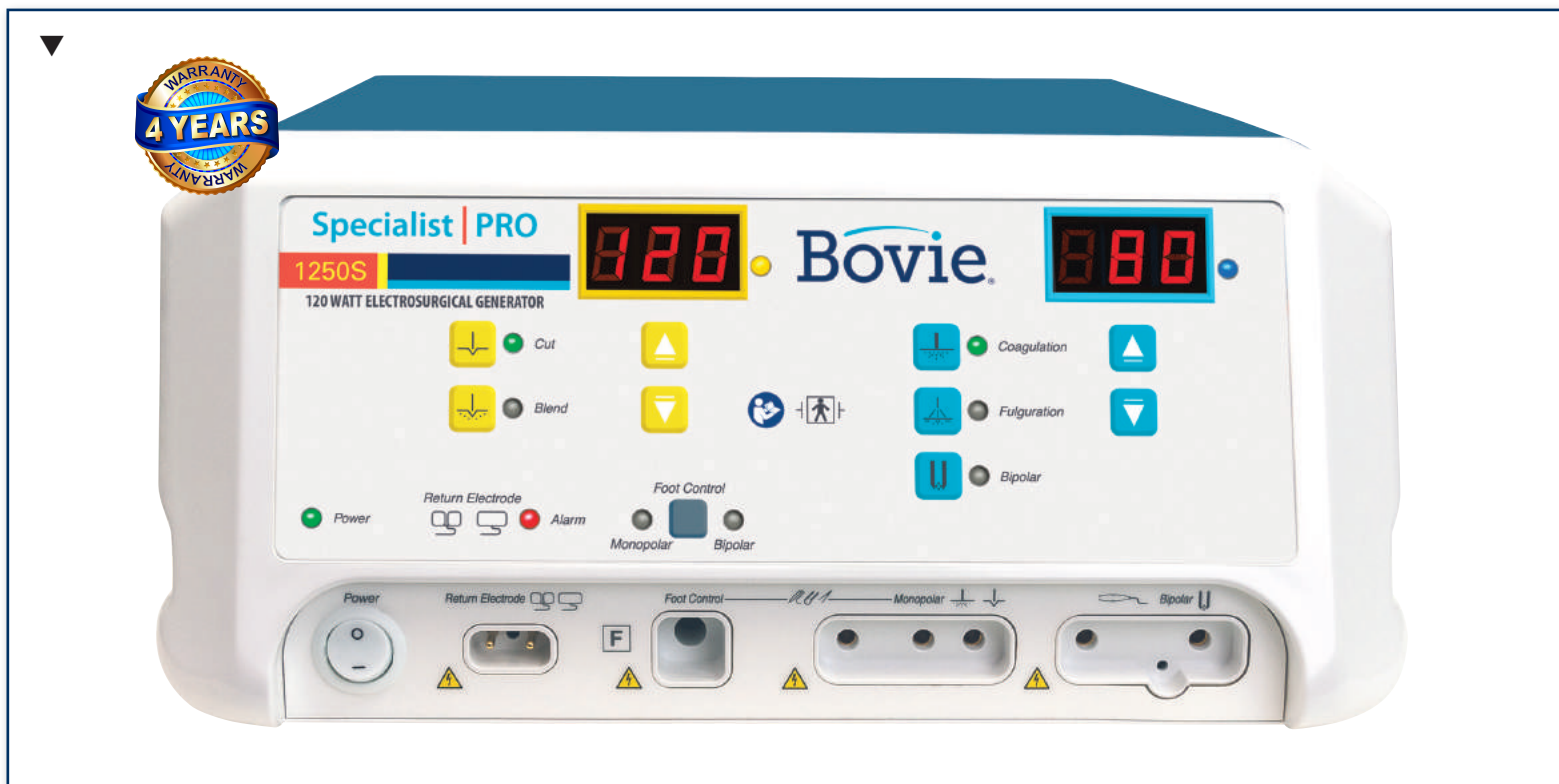
★ ACCESORIOS RECOMENDADOS †

Para evitar la incompatibilidad y la operación insegura, se recomienda utilizar los siguientes accesorios con los IDS-210 y Bovie® Surgi-Center | PRO:

 BV-1253B	 BV-1254B	 A1255A	 A827V	 BV-IDS-CS2
 ESRE	 A821	 ESP1, ESP6, or ESPR2		

GENERADOR DE ELECTROCIRUGIA SPECIALIST | PRO ALTA FRECUENCIA

El Sistema Specialist | PRO una solución asequible para el atareado consultorio médico o centro especializado. Para la mayoría de los procedimientos quirúrgicos monopolar y bipolar y equipado con la seguridad confiable, Specialist | PRO satisface las demandas quirúrgicas del médico con la seguridad, fiabilidad y conveniencia. En combinación con Evacuador de Humos Smoke Shark™ II Smoke Evacuador, Bovie ha desarrollado un sistema integral para los procedimientos y las instalaciones que requieren un evacuador de humos.



Modelo # A1250S

Dimensiones

Altura: 15.2cm (6 in.)
Ancho: 26cm (10.25 in.)
Fondo: 30.5cm (12 in.)
Peso: < 6.5 kg (< 14 lbs.)

Potencia de Salida

Corte: 120 watts
Mezcla: 90 watts
Coagulación: 80 watts
Fulguración: 40 watts
Bipolar: 30 watts

Frecuencia de Salida

350 – 600 kHz

Línea de Voltaje

A1250U: 100-240 VAC

Línea de Frecuencia

50 – 60 Hz

Garantía:

CUATRO AÑOS

★ ACCESORIOS RECOMENDADOS†



BV-1253B



A1255A

▼ PRODUCTOS INCLUIDOS



ESP1



ES01, ES02, ES20



ESRE



A1252C

▼ Productos Incluidos

- A1250S** (1) generador electrocirugía
ESP1 (1) lápiz desechable
ES01 (1) cuchilla estéril desechable electrodo
ES02 (1) aguja estéril desechable electrodo
ES20 (1) bola estéril desechable electrodo
ESRE (5) placas de retorno desechable dividido
A1252C (2) cable reusable compatible con placas desechables de 110 VAC y de 220 VAC cable eléctrico grado hospitalario*
 Guía de usuario (MC-55-237-001)*

* Sin Imagen

† Se vende por separado

SPECIALIST | PRO-G SISTEMA DE SOLUCION COMPLETA OB/GYN (GINECO OBSTETRICIA)

A1250S-G combina the Specialist | PRO en paquete con el sistema de evacuador de humos y la reciente tecnología de un sistema móvil compacto para el consultorio o la unidad de ginecología. Como un beneficio adicional, el A1250-G incluye un kit de electrodos de asas (5 de nuestras asas mas populares), 5 electrodos tipo bola extendida y una manguera para unir a un espéculo vaginal al evacuador de humos.

▼ PRODUCTOS INCLUIDOS			
 <p>WARRANTY 4 YEARS WARRANTY</p>	 <p>ESP1</p>		
A1250S	 <p>ES01, ES02, ES20</p>	 <p>ESRE</p>	 <p>A1252C</p>
 <p>ESMS2</p>	 <p>ESLK</p>	 <p>SE02</p>	
 <p>ES07</p>	 <p>786T</p>	 <p>SERF</p>	

Modelo # A1250S-G

▼ Productos Incluidos

• A1250S generador electrocirugía

- + **ESP1** (1) lápiz desechable
- + **ES01** (1) cuchilla estéril desechable electrodo
- + **ES02** (1) aguja estéril desechable electrodo
- + **ES20** (1) bola estéril desechable electrodo
- + **ESRE** (5) placas de retorno desechable
- + **A1252C** (2) cable reusable compatibles con placas
- + 110 VAC cable eléctrico grado hospitalario*
- + 220 VAC cable eléctrico grado hospitalario*
- + Guía de Usuario (**MC-55-237-001**)*

• Smoke Shark™ II system evacuador de humos

- + **SE02** (1) Smoke Shark™ unidad con interruptor de pedal
- + **SF35** (1) Filtro de larga duración 35-horas
- + **786T** (1) 7/8" (22.225mm) 6' (182.9cm) manguera
- + **SERF** (1) apropiado reductor (se une a Espéculo vaginal)

• ESMS2 soporte móvil de electrocirugía

• ESLK Kit de asas (loop) de electrocirugía

- + **ES09** (1) 10mm x 10mm asa
- + **ES11** (1) 15mm x 10mm asa
- + **ES12** (1) 20mm x 8mm asa
- + **ES13** (1) 20mm x 15mm asa
- + **ES16** (1) 10mm x 8mm asa cuadrada

• ES07 (5) electrodos de bola extendida

* Sin Imagen

† Se vende por separado

BOVIE® BANTAM | PRO™

El Bovie® Bantam | PRO, A952 es un desecador de Alta Frecuencia con capacidad de corte. De doble función. Una mitad de la unidad es un desecador de alta frecuencia, una actualización de nuestro muy popular Bovie® A940. La otra mitad es un Bovie® Generator, que ofrece 50 watts de potencia de corte y de coagulación: suficiente potencia para la mayoría de los procedimientos de corte realizados en el consultorio.

**▼ Productos Incluidos**

- A952** (1) generador electrocirugía
- A902** (1) pieza de mano (lápiz)
- A804** (5) non-estéril puntas blunt dermicas
- A805** (2) estéril puntas dermicas
- A806** (5) non-estéril puntas blunt dermicas
- A807** (2) estéril puntas blunt dermicas
- A806DE** (2) non-estéril DERM-Elite™ Premium puntas dérmicas blunt
- A807DE** (2) estéril DERM-Elite Premium puntas blunt dermicas
- ES01** (3) cuchilla estéril desechable electrodos
- ES02** (1) aguja estéril desechable electrodo
- ES20** (1) bola estéril desechable electrodo
- A910** (2) non-estéril fundas de pieza de mano desechables
- A910ST** (2) estéril fundas de piezas de mano desechable
- A1252C** (2) cable reusable compatibles con placas desechables*
- ESRE** (5) placas de retorno desechable divididos*
- A837** (1) kit montaje a pared
110 VAC cable eléctrico grado hospitalario
Guía de Usuario (**MC-55-238-001**)*

*Sin Imagen

Modelo # A952**Dimensiones**

Altura: 188mm (7.40 in.)
Ancho: 228mm (8.98 in.)
Fondo: 105mm (4.13 in.)
Peso: < 2.26 kg (< 5 lbs.)

Potencia de Salida

Corte: 50 watts
Mezcla: 50 watts
Coagulación: 50 watts
Fulguración: 40 watts
Bipolar: 40 watts
Micro Bipolar: 40 watts

Frecuencia de Salida:

304-451kHz

Línea de Frecuencia: 50Hz**Línea de Voltaje:** 100-240 VAC**Garantía:** CUATRO AÑOS**▼ PRODUCTOS INCLUIDOS**

A902	A804, A805, A806, A807, A806DE, A807DE	ES01, ES02, ES20	A837	A910	A910ST

BOVIE® BANTAM | PRO™ A952-G

A952-G combina el Bovie® Bantam | PRO A952 con el sistema evacuador de humos y un completo soporte móvil compacto para trabajar en el consultorio. Beneficio adicional, El A952-G incluye un kit de electrodos de asa (5 de nuestras asas mas populares), 5 electrodos tipo bola extendida y una manguera para unir a un espéculo vaginal al evacuador de humos.

▼ PRODUCTOS INCLUIDOS

				
	A902	ES01, ES02, ES20	A804, A805, A806, A807, A806DE, A807DE	
				
	A1252C	ESRE	A910ST	A910
				
	ESLK	A837	SE02	
				
	ES07	786T	SERF	

Modelo # A952-G

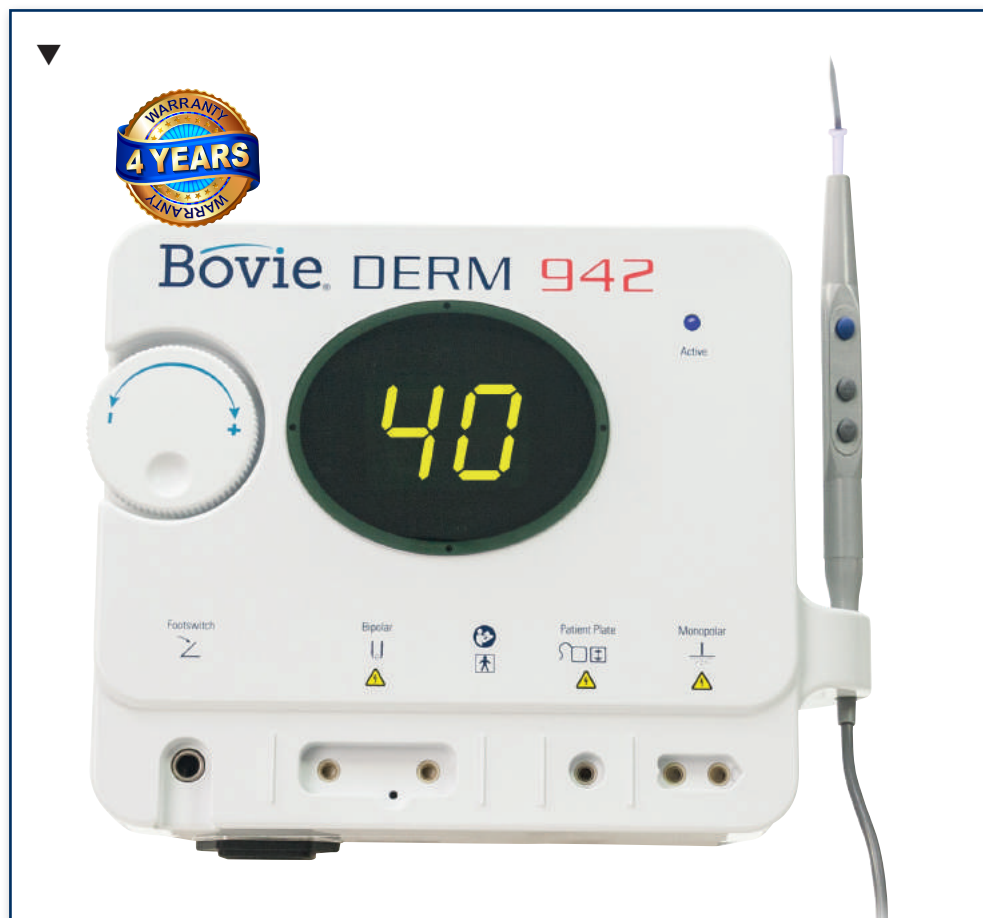
▼ Productos Incluidos

- **A952 generador electrocirugía**
 - + **A902** (1) pieza de mano (lápiz)
 - + **A804** (5) non-estéril puntas dermicas
 - + **A805** (2) estéril puntas dermicas
 - + **A806** (5) non-estéril puntas blunt dermicas
 - + **A807** (2) estéril puntas blunt dermicas
 - + **A806DE** (2) non-estéril DERM-Elite™ Premium puntas desafilada dermicas
 - + **A807DE** (2) estéril DERM-Elite Premium puntas blunt dermicas
 - + **ES01** (3) cuchilla estéril desechable electrodos
 - + **ES02** (1) electrodo aguja estéril desechable
 - + **ES20** (1) electrodo bola estéril desechable
 - + **A910** (2) non-estéril fundas de pieza de mano desechables*
 - + **A910ST** (2) estéril fundas de pieza de mano desechables
 - + **A1252C** (2) cables reusable compatibles con placas desechables
 - + **ESRE** (5) placas de retorno desechable
 - + **A837** (1) kit montaje a pared
 - + 110 VAC cable eléctrico grado hospitalario*
 - + Guía de Usuario (MC-55-238-001)*
- **Smoke Shark™ II system evacuador de humos**
 - + **SE02** (1) Smoke Shark™ unidad con interruptor de pedal neumático
 - + **SF35** (1) Filtro de larga duración 35-horas
 - + **786T** (1) 7/8" (22.23mm) 6' (182.9cm) manguera
 - + **SERF** (1) apropiado reductor* (se une a Espéculo vaginal)
- **A812-C soporte móvil de electrocirugía**
 - + **A812** (1) soporte móvil
 - + **A812-E** (1) extensor de altura
 - + **A808-T** (1) bandeja de instrumentación
 - + **A812-BT** (1) bandeja inferior
- **ESLK Kit de asas (loop) de electrocirugía**
 - + **ES09** (1) 10mm x 10mm asa
 - + **ES11** (1) 15mm x 10mm asa
 - + **ES12** (1) 20mm x 8mm asa
 - + **ES13** (1) 20mm x 15mm asa
 - + **ES16** (1) 10mm x 8mm cuadrado
- **ES07 (5) electrodos tipo bola extendida**

* Sin imagen

BOVIE® DERM 942

El DERM 942 Desecador de Alta Frecuencia y su pieza de mano están diseñados y fabricados para ser fiable y duradero. La vida de la unidad se prolonga mediante la incorporación de última tecnología de chip y así reducir número de partes internas, generando menos calor interno.

**▼ Productos Incluidos**

- A942** (1) desecador de alta frecuencia
- A902** (1) Lápiz 3-Botones de mano autoclavable
- A804** (5) non-estéril puntas dermicas
- A805** (2) estéril puntas dermicas
- A806** (5) non-estéril puntas blunt dermicas
- A807** (2) estéril puntas blunt dermicas
- A806DE** (2) non-estéril DERM-Elite™ Premium puntas blunt dermicas
- A807DE** (2) estéril DERM-Elite Premium puntas blunt dermicas
- A910** (2) non-estéril fundas de pieza de mano desechables
- A837** (1) kit montaje a pared 110 VAC cable eléctrico grado hospitalario* Guía de Usuario (MC-55-239-001)*

*Sin imagen

Style # A942**Dimensiones**

Altura: 188mm (7.40 in.)
Ancho: 228mm (8.98 in.)
Fondo: 105mm (4.13 in.)
Peso: < 2.26 kg (< 5 lbs.)

Potencia de Salida

Hasta 40 watts (0-10 watts en 1/10th watt de incrementos en ambos monopolar y bipolar)

Línea de Voltaje

Suministro Universal de Corriente 100 a 240 VAC

Frecuencia de Salida:

328-492kHz

Línea de Frecuencia: 50-60Hz

Línea de Voltaje: 100-240 VAC

Garantía: CUATRO AÑOS

▼ PRODUCTOS INCLUIDOS

				
A902	A804, A805, A806, A807, A806DE, A807DE	A837	A910	A910ST

DERM 101/102 DESECADOR DE ALTA FRECUENCIA

Los DERM 101 y DERM 102 son desecadores de alta frecuencia económicos, de 10 watts, diseñados para los profesionales médicos para desempeñar procedimientos menores en la piel, como eliminación de marcas en la piel, lesiones benignas y premalignas. El DERM 101 Desecador de Alta Frecuencia ofrece diez watts de energía monopolar, ajustable en incrementos de 1/10 watt, para desecar y fulgurar el tejido. La potencia se puede ajustar utilizando el control de la pieza de mano de 3-botones de encendido (A902) o usando el mando giratorio en la unidad. La unidad cuenta con una pantalla grande y brillante LED para excelente visibilidad en el cuarto de procedimientos. Para el profesional médico que utiliza la electrocirugía bipolar, Bovie® ofrece DERM 102 Desecador de alta frecuencia con 10 watts de potencia bipolar, ajustable en incrementos de 1/10 watt.



Modelo # DERM 101 & DERM 102

Dimensiones

Altura: 208mm (8.2 in.)
Ancho: 184mm (7.2 in.)
Fondo: 69mm (2.7 in.)
Peso: < 1.4 kg (< 3 lbs.)

Potencia de Salida

Hasta 10 watts (0-10 watts con incrementos de 1/10th watt en monopolar y bipolar)

Voltaje Principal

Suministro Universal de Corriente
DERM 101/102: 100 a 240 VAC±10%

Frecuencia Principal: 50 – 60 Hz
Corriente Principal: 320mA Max.

Garantía: CUATRO AÑOS



▼ PRODUCTOS INCLUIDOS

A902	A804, A805	A806, A807	A1255A
A806DE, A807DE	A910	A837	

▼ Productos Incluidos

DERM 101 or DERM 102 unit

- A902** (1) Lápiz tres botones de mano autoclavable
- A910** (2) non-estéril, fundas de pieza de mano desechables
- A804** (5) non-estéril uso unico puntas dermicas
- A805** (2) estéril uso unico puntas dermicas
- A806** (5) non-estéril uso unico puntas desafilada dermicas
- A807** (2) estéril uso unico puntas blunt dermicas
- A806DE** (2) non-estéril DERM-Elite™ Premium puntas blunt dérmicas
- A807DE** (2) estéril DERM-Elite Premium puntas blunt dermicas
- A837** (1) kit montaje a pared
- A1255A** (1) adaptador para conectar lápiz de pedal compatible con IDS-310, A3350, A2350, A1250S, A3250, A2250, A1250U, A1250, compatible con la mayoría de ESUs

110 VAC cable eléctrico grado hospitalario*
Guía de Usuario CD (MC-55-229-001)*

* Sin Imagen

LÁPICES DE ELECTROSCIRUGÍA

La mayoría de los lápices de electrocirugía Bovie® utilizan una conexión estándar de 3-pines y son compatibles con la mayoría de los generadores de electrocirugía. Los lápices desechables disponen de botón pulsador estándar, un interruptor de balancín o de control de activación de pie (conexión 1-pin). Los lápices vienen en una variedad de kits configurados que incluyen fundas, almohadillas, electrodos de acero inoxidable o Resistick II™ Coated que son electrodos recubiertos. Todos los lápices estéril son desechables y empaquetados individualmente. Además, Bovie ofrece dos lápices reutilizables con conexión de 3-pines para unidades de alta potencia (watts). El ESPR2 se adapta a electrodos estándar de 3/32" y está validado para hasta 50 ciclos de autoclave. El ESPR-EL se adapta a electrodos especiales de 1/16" y está validado para hasta 25 ciclos.

LAPICES REUSABLES



ESPR2*

Lápiz de Botón Pulsador Estándar Reusable (Top 50) - 1/caja, Non-estéril (electrodo no incluido)

ESPR-EL*

Lápiz de Botón Pulsador Estándar Reusable adaptable 1/16" - 1/caja, Non-estéril (electrodo no incluido)

*Lápices usan un conector estándar de 3 pin



LAPICES DESECHABLES

	ESP1*	ESP1 BOTON-PULSADOR CONFIGURACIONES ESP1 lápiz, cuchilla - 50/caja ESP1H lápiz, cuchilla, funda - 40/caja ESP1HS lápiz, cuchilla, funda, almohadilla - 40/caja ESP1N lápiz, aguja - 50/caja ESP1HN lápiz, aguja, funda - 40/caja	RESISTICK II™ LAPIZ CONFIGURACIONES ESP1T disposable pencil, ES01T coated blade - 50/box ESP1TN disposable pencil, ES02T coated needle - 50/box
	ESP1T*		
	ESP1TN*		
	ESP6*	ESP6 INTERRUPTOR CONFIGURACIONES ESP6 lápiz, cuchilla - 50/caja ESP6H lápiz, cuchilla, funda - 40/caja ESP6HS lápiz, cuchilla, funda, almohadilla - 40/caja ESP6N lápiz, aguja - 50/caja ESP6HN lápiz, aguja, funda - 40/caja	RESISTICK II LAPIZ CONFIGURACIONES ESP6T lápiz desechable, ES01T cuchilla recubierta - 50/caja ESP6TN lápiz desechable, ES02T aguja recubierta - 50/caja
	ESP6T*		
	ESP6TN*		
	ESP7†	ESP7 CONTROL DE PIE CONFIGURACIONES ESP7 lápiz, cuchilla - 50/caja ESP7H lápiz, cuchilla, funda - 40/caja	† Lapices usan un conector 1 pin
	75800	75800 Olsen® Lápiz Monopolar Midas Touch Button Switch, con/Extensión (2 1/2" - 5 1/2") Electrodo de cuchilla, Exposición Estándar (10 mm), 10' (3.0 m) Anexo Cable, Conector de 3 Puntas, Activación Manual - 25/caja	

LÁPICES DE ELECTROCIRUGÍA Continúa...

Para los generadores de baja potencia (watt), Bovie® ofrece el modelo patentado A901 y A902 lápices autoclavables, 3-botones para control de energía.



A902

Lápiz con 3-Botones de mano autoclavable reusable para A952, A942, DERM 102, DERM 101 con su generador ó 1/caja

ACCESORIOS ADICIONALES

Las fundas desechables para piezas de mano se utilizan junto con lápices de electrocirugía para proporcionar una alternativa rentable a la esterilización continua. El uso de fundas para piezas de mano aumenta significativamente la vida útil de los lápices reusables.

	A910 fundas de pieza de mano desechables, non-estéril - 100/box
	A910ST fundas de pieza de mano desechables y cable, estéril, 38" (96.52cm) - 25/caja *Lápiz no incluido
	ESPH funda de lápiz desechable, estéril - 40/caja
	ESSP almohadillas desechables - 40/caja

SUCTION COAGULATORS

Los coaguladores de succión permiten la evacuación de fluidos con o sin coagulación simultáneo. Los coaguladores de succión son compatibles con los generadores Bovie®, así como de la mayoría de otras compañías. Los dispositivos cuentan con tres diferentes diámetros, eje flexible de 6 " y activación de mano o de pie. Los dispositivos de uso único son Esteriles se empaquetan individualmente diez por caja.

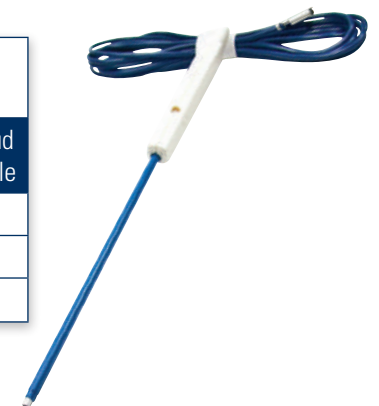
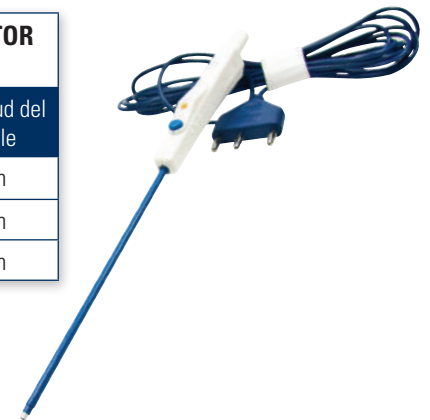
COAGULADOR DE SUCCIÓN PARA INTERRUPTOR DE MANO

Numero de Catalogo	Descripción	Diámetro del tubo (Calibre Francés)	Longitud del cable
SCH08	Disponible	08 Fr	3m
SCH10	Disponible	10 Fr	3m
SCH12	Disponible	12 Fr	3m

	12	10	8
French Gauge	12	10	8
Diameter (mm)	4	3.3	2.7
Diameter (inches)	0.158	0.131	0.105

COAGULADOR DE SUCCIÓN PARA INTERRUPTOR DE PIE

Numero de Catalogo	Descripción	Diámetro del tubo (Calibre Francés)	Longitud del cable
SCF08	Disponible	08 Fr	3m
SCF10	Disponible	10 Fr	3m
SCF12	Disponible	12 Fr	3m



BOVIE® ELECTRODOS DE USO UNICO

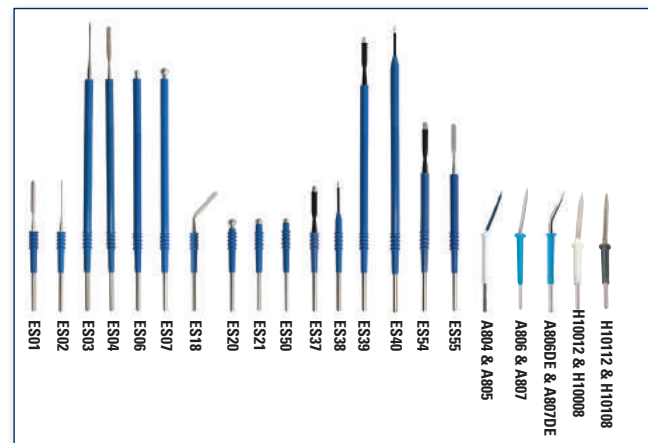
Todos los electrodos de uso único utilizan el eje estándar de acero inoxidable de 3/32" (2.3 mm). Los electrodos moldeados cuentan con sujetadores aisladores de seguridad que combinan la seguridad del paciente y del usuario con una fácil inserción y extracción del lápiz quirúrgico. Los electrodos de uso único solo se fabrican con los más altos estándares. Vienen envasados individualmente estéril*.

* non-estéril y no embalado individualmente

	A804* Non-Estéril A805 Estéril
Punta Dérmica Afilada para usar con A952, A942, DERM 102, DERM 101, A950, A940, A900, & A800. Non-Estéril - 100/caja Estéril - 50/caja	
	A806* Non-Estéril A807 Estéril
Punta Dérmica Desafilada usar con A952, A942, DERM 102, DERM 101, A950, A940, A900, & A800. Non-Estéril - 100/caja Estéril - 50/caja	
	A806DE* Non-Estéril A807DE Estéril
Derm-Elite Punta dérmica desechable usar con A952, A942, DERM 102, DERM 101, A950, A940, A900, & A800. Non-Estéril - 100/caja Estéril - 50/caja	
	H10012* Non-Estéril H10008 Estéril
Tipo-H Electrodo tipo Punta afilada desechables usar con A952, A942, DERM 102, DERM 101, A950, A940, A900, & A800. Non-Estéril - 100/caja Estéril - 50/caja	
	H10112* Non-Estéril H10108 Estéril
Tipo-H Electrodo tipo Punta desafilada desechable usar con A952, A942, DERM 102, DERM 101, A950, A940, A900, & A800. Non-Estéril - 100/caja Estéril - 50/caja	

	ES01
Electrodo tipo Cuchilla 2.75" (6.99cm) - 50/caja	
	ES37
Electrodo tipo Cuchilla Modificada 2.75" (6.99cm) - 25/caja	
	ES18
Cuchilla Angulada 45° Electrodo 2.5" (6.35cm) - 5/caja	
	ES55
Electrodo tipo Cuchilla Extendida 4" (10.16cm) - 25/caja	
	ES54
Electrodo tipo Cuchilla Extendida Modificada 4" (10.16cm) - 25/caja	
	ES04
Electrodo tipo cuchilla 6" (15.24cm) - 25/caja	
	ES39
Electrodo tipo Cuchilla Extendida Modificada 6" (15.24cm) - 25/caja	

	97000
2.75" (69.9mm) Electrodo tipo Cuchilla Estándar	
	97001
6" (152.4mm) Electrodo tipo Cuchilla Standard	











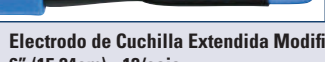
	ES50
Standard 1/8" Electrodo tipo 0.125" (3.18mm) - 25/caja	
	ES21
Standard 5/32" Electrodo tipo bola 0.156" (3.97mm) - 25/caja	
	ES20
Standard 3/16" Electrodo tipo bola 0.188" (4.78mm) - 25/caja	
	ES06
Electrodo tipo Bola Extendido 0.118" (3mm) - 5/caja	
	ES07
Electrodo Extendido tipo Bola 0.197" (5mm) - 5/caja	

	ES02
Electrodo tipo aguja estándar 2.75" (6.99cm) - 25/caja	
	ES38
Electrodo tipo aguja modificada 2.75" (6.99cm) - 25/caja	
	ES03
Electrodo tipo aguja extendida 6" (15.24cm) - 25/caja	
	ES40
Electrodo tipo aguja extendida modificada 6" (15.24cm) - 25/caja	

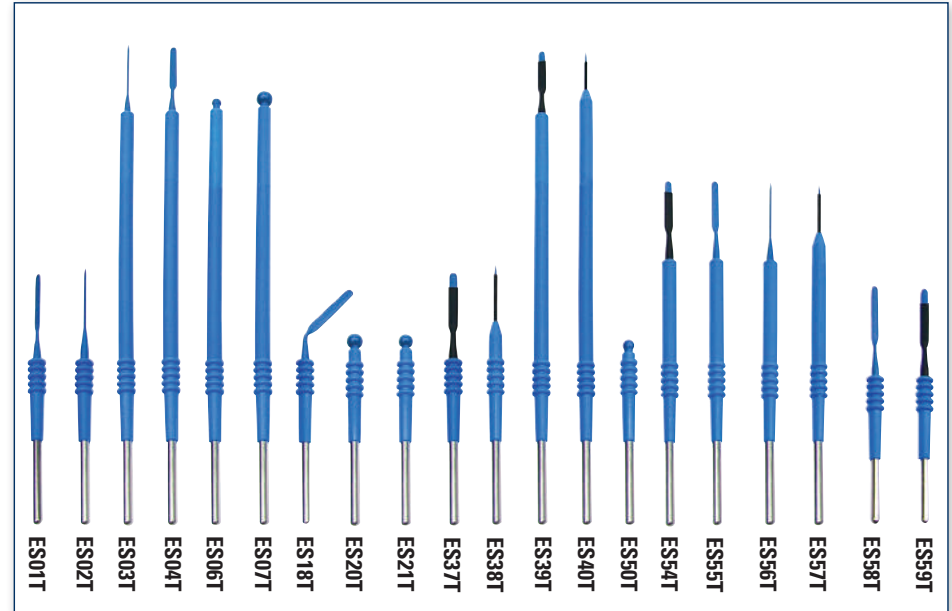
	97002
8" (203.2mm) Electrodo tipo de cuchilla estándar	
	97006
6" (152.4mm) Electrodo tipo Bayoneta, Eje de Bayoneta	




RESISTICK II™ ELECTRODOS RECUBIERTOS

Resistick II™ Electrodo de cuchilla recubierta, electrodos de bola y aguja recubiertos de PTFE (poli-tetra-fluoro-etileno). Resistiendo la acumulación del tejido carbonizado, el electrodo se mueve eficazmente a través del tejido, aumentando la eficiencia durante los procedimientos quirúrgicos. Simplemente use una esponja o paño húmedo para limpiar los residuos casi sin esfuerzo con los electrodos Resistick II™.

	ES58T
Electrodo de Cuchilla 2.5" (6.35cm) - 12/caja	
	ES59T
Electrodo de Cuchilla Modificada 2.5" (6.35cm) - 12/caja	
	ES01T
Electrodo de Cuchilla Standard 2.75" (6.99cm) - 12/caja	
	ES37T
Electrodo de Cuchilla Modificada 2.75" (6.99cm) - 12/caja	
	ES18T
Cuchilla Angulada 45° Electrode 2.75" (6.99cm) - 12/caja	
	ES55T
Electrodo de Cuchilla Extendida 4" (10.16cm) - 12/caja	
	ES54T
Electrodo de Cuchilla Extendida Modificada 4" (10.16cm) - 12/caja	
	ES04T
Electrodo de Cuchilla Extendida 6" (15.24cm) - 12/caja	
	ES39T
Electrodo de Cuchilla Extendida Modificada 6" (15.24cm) - 12/caja	

	ES50T
Standard 1/8" Electrodo tipo Bola 0.125" (3.18mm) - 12/caja	
	ES21T
Standard 5/32" Electrodo tipo Bola 0.156" (3.97mm) - 12/caja	
	ES20T
Standard 3/16" Electrodo tipo Bola 0.188" (4.78mm) - 12/caja	
	ES06T
Electrodo tipo Bola Extendida 0.118" (3mm) - 12/caja	
	ES07T
Electrodo tipo Bola Extendida 0.197" (5mm) - 12/caja	






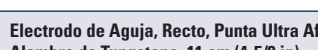
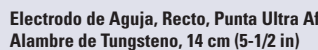
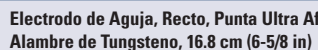
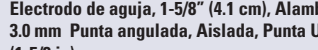
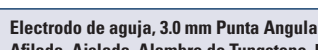



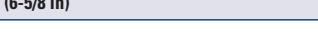



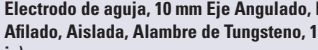
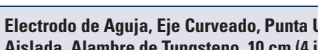


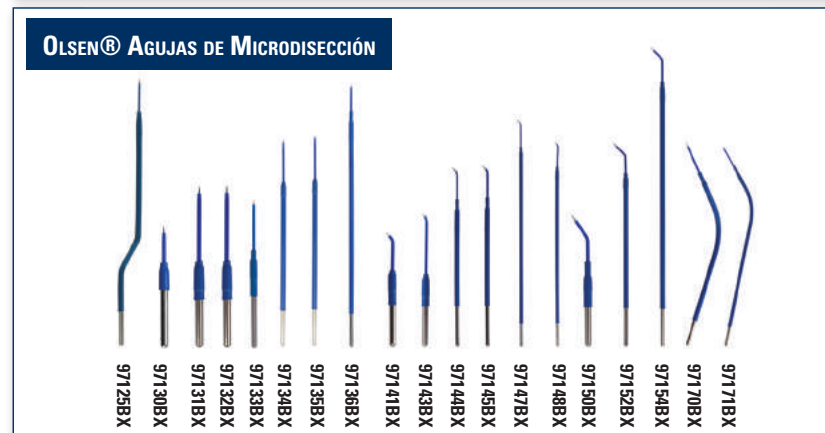
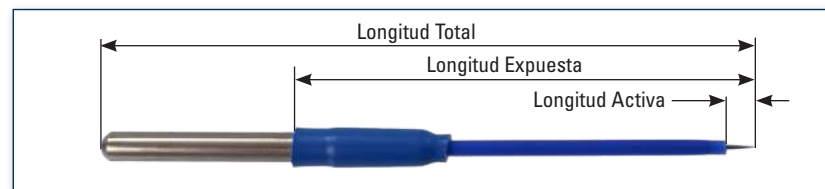
	ES02T
Electrodo de Aguja Standard 2.75" (6.99cm) - 12/caja	
	ES38T
Electrodo de Aguja Modificada 2.75" (6.99cm) - 12/caja	
	ES56T
Electrodo de Aguja Extendido 4" (10.16cm) - 12/caja	

	ES57T
Electrodo de Aguja Extendida Modificada 4" (10.16cm) - 12/caja	
	ES03T
Electrodo de Aguja Extendida 6" (15.24cm) - 12/caja	
	ES40T
Electrodo de Aguja Extendida Modificada 6" (15.24cm) - 12/caja	

ELECTRODOS DE AGUJA DE MICRODISECCIÓN DE TUNGSTENO

Olsen® y Bovie® las agujas de microdissección vienen en una amplia gama de configuraciones para una variedad de procedimientos quirúrgicos. El diseño ultra afilado, junto con el excelente alambre de tungsteno, permite un control óptimo y mejores resultados para cualquier procedimiento que requiera una disección de tejido precisa. La punta fina de la aguja concentra la energía de la electrocirugía, permitiendo configuraciones de baja potencia y menor riesgo de propagación térmica.

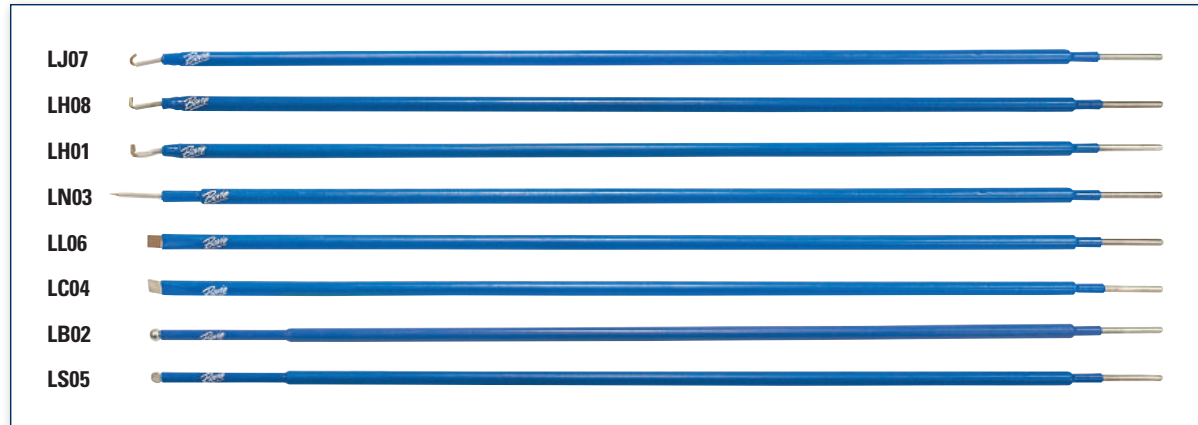
	97125BX
Electrodo de aguja, Punta ultra afilada, Aislado, Alambre de Tungsteno, Eje de Bayoneta, 15 cm (6 in)	
	97130BX
Electrodo de Aguja, Alambre de Tungsteno, recto, aislado, Punta ultra afilada, 3 cm (1-1/4 in)	
	97131BX
Electrodo de Aguja, Recto, Punta Ultra Afilada, Aislado, Alambre de Tungsteno, 4 cm (1-5/8 in)	
	97132BX
Electrodo de Aguja, Ultra afilado, Alambre de Tungsteno, Aislado, Recto, 5 cm (2 in)	
	97133BX
Electrodo de Aguja, Alambre de Tungsteno, recto, aislado, Punta ultra afilada, 6.4 cm (2-1/2 in)	
	97134BX
Electrodo de Aguja, Recto, Punta Ultra Afilada, Aislada, Alambre de Tungsteno, 11 cm (4-5/8 in)	
	97135BX
Electrodo de Aguja, Recto, Punta Ultra Afilada, Aislada, Alambre de Tungsteno, 14 cm (5-1/2 in)	
	97136BX
Electrodo de Aguja, Recto, Punta Ultra Afilada, Aislada, Alambre de Tungsteno, 16.8 cm (6-5/8 in)	
	97141BX
Electrodo de aguja, 1-5/8" (4.1 cm), Alambre de Tungsteno, 3.0 mm Punta angulada, Aislada, Punta Ultra Afilada, 4 cm (1-5/8 in)	
	97143BX
Electrodo de aguja, 3.0 mm Punta Angulada, Punta Ultra Afilada, Aislada, Alambre de Tungsteno, 5 cm (2 in)	
	97144BX
Electrodo de aguja, 3.0 mm Punta Angulada, Punta Ultra Afilada, Aislada, Alambre de Tungsteno, 10 cm (4 in)	
	97145BX
Electrodo de aguja, 3.0 mm Punta Angulada, Punta Ultra Afilada, Aislada, Alambre de Tungsteno, 10 cm (4 in)	
	97147BX
Electrodo de aguja, 3.0 mm Punta Angulada, Punta Ultra Afilada, Aislada, Alambre de Tungsteno, 16.8 cm (6-5/8 in)	
	97148BX
Electrodo de aguja, 3.0 mm Punta Angulada, Punta Ultra Afilada, Aislada, Alambre de Tungsteno, 17.8 cm (7 in)	
	97150BX
Electrodo de aguja, 10 mm Eje Angulado, Punta Ultra Afilado, Aislada, Alambre de Tungsteno, 5 cm (2 in)	
	97152BX
Electrodo de aguja, 10 mm Eje Angulado, Punta Ultra Afilado, Aislada, Alambre de Tungsteno, 12.4 cm (4-7/8 in)	
	97154BX
Electrodo de aguja, 10 mm Eje Angulado, Punta Ultra Afilado, Aislada, Alambre de Tungsteno, 17.5 cm (6-7/8 in)	
	97170BX
Electrodo de Aguja, Eje Curvado, Punta Ultra Afilada, Aislada, Alambre de Tungsteno, 10 cm (4 in)	
	97171BX
Electrodo de Aguja, Eje Curvado, Punta Ultra Afilada, Aislada, Alambre de Tungsteno, 15 cm (5-7/8 in)	




AGUJAS DE TUNGSTENO SUPERCUT REUSABLE		AGUJAS DE TUNGSTENO SUPERCUT USO UNICO	
ES60R	Aguja Super Fina 3 cm, Non-Estéril - 1/box	ES60	Needle, Super Fine 3 cm, Sterile - 5/box
ES62R	Aguja Super Fina 4.5 cm, Non-Estéril - 1/box	ES61	Modified Needle, Super Fine 3 cm, Sterile - 5/box
AGUJAS DE TUNGSTENO SUPERCUT USO UNICO		ES62	Needle, Super Fine 4.5 cm, Sterile - 5/box
		ES63	Modified Needle, Super Fine 4.5 cm, Sterile - 5/box
ES61HS	Aguja fina modificada con Termoencogimiento, estéril - 5/box		97117BX
		4.5" (114.3mm) Electrodo de Micro Aguja de Tungsteno	

LAPAROSCOPIC ELECTRODES

Bovie's® Los electrodos laparoscópicos de un solo uso se utilizan en procedimientos de invasión mínima realizados en instalaciones para pacientes ambulatorios, centros de cirugía y quirófanos. Los electrodos son de 33 cm de largo, con un eje de 3/32", para inserción en lápices de electrocirugía Standard. Los estilos del electrodo de punta laparoscópico vienen en una variedad de configuraciones comunes con acabado de acero inoxidable Standard.



	LJ07
Electrodo laparoscópico de alambre J-Hook con adaptador de 4 mm, estéril - 5/caja	
	LH08
Electrodo laparoscópico de alambre L-Hook con adaptador de 4 mm, estéril - 5/caja	

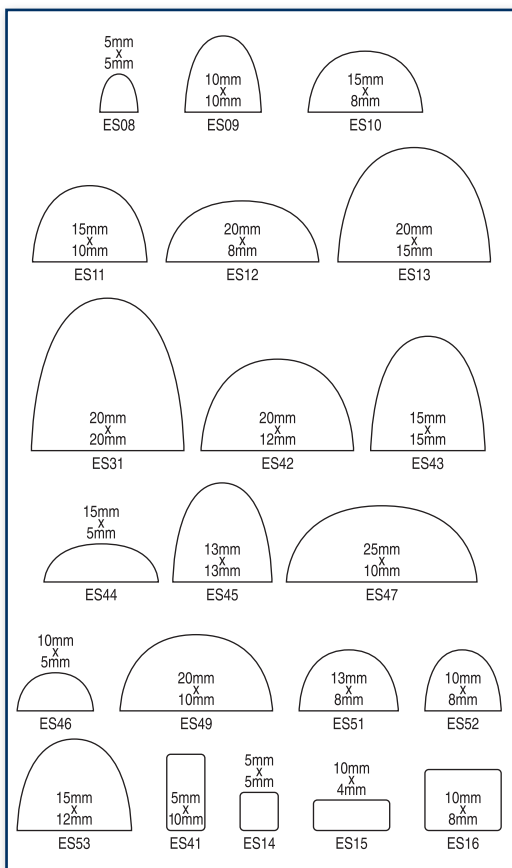
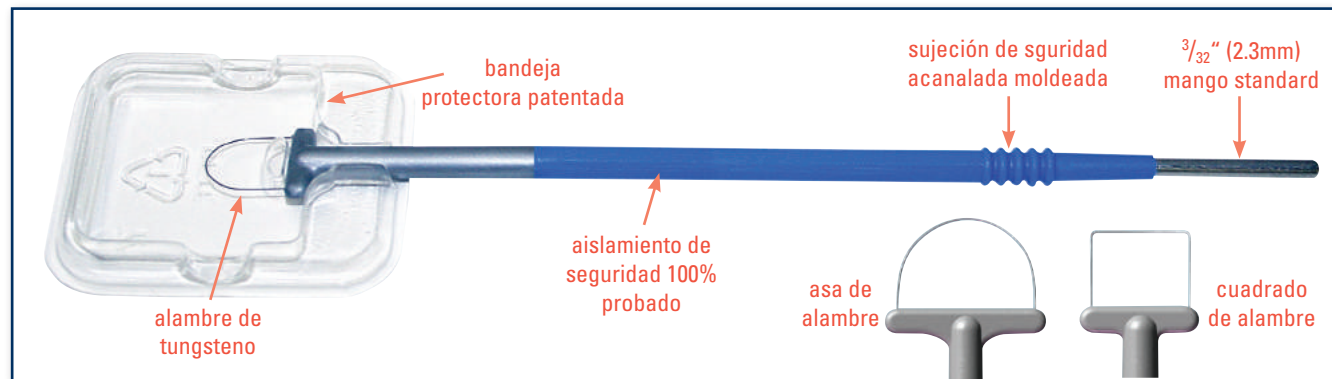
	LH01
Electrodo laparoscópico de alambre pesado L-Hook con adaptador de 4 mm, estéril - 5/caja	
	LN03
Electrodo laparoscópico de aguja con adaptador de 4 mm, estéril - 5/caja	

	LL06
Electrodo laparoscópico de hoja Standard con adaptador de 4 mm, estéril - 5/caja	
	LC04
Electrodo laparoscópico de hoja curvado con adaptador de 4 mm, estéril - 5/caja	

	LB02
Electrodo laparoscópico de bola con adaptador de 4 mm, estéril - 5/caja	
	LS05
Electrodo laparoscópico de Espatula con adaptador de 4 mm, estéril - 5/caja	

ELECTRODOS DE ASA (LOOP) DESECHABLES

Todos los electrodos Bovie® LLETZ de asa y cuadrado de alambre de tungsteno sirven para un corte superior y con integridad durante todo el procedimiento de escisión.. Los electrodos usan un eje estándar de 3/32 "(2.3 mm). Todas las asas moldeadas se empacan en una bandeja protectora patentada para evitar daños durante el envío.



LOOPS (ASAS)

ES08 5mm x 5mm asa - 5/caja	ES31 20mm x 20mm asa - 5/caja	ES47 25mm x 10mm asa - 5/caja
ES09 10mm x 10mm asa - 5/caja	ES42 20mm x 12mm asa - 5/caja	ES49 20mm x 10mm asa - 5/caja
ES10 15mm x 8mm asa - 5/caja	ES43 15mm x 15mm asa - 5/caja	ES51 13mm x 8mm asa - 5/caja
ES11 15mm x 10mm asa - 5/caja	ES44 15mm x 5mm asa - 5/caja	ES52 10mm x 8mm asa - 5/caja
ES12 20mm x 8mm asa - 5/caja	ES45 13mm x 13mm asa - 5/caja	ES53 15mm x 12mm asa - 5/caja
ES13 20mm x 15mm asa - 5/caja	ES46 10mm x 5mm asa - 5/caja	

SQUARES

ES41 5mm x 10mm cuadrado - 5/caja	ES14 5mm x 5mm cuadrado - 5/caja	ES15 10mm x 4mm cuadrado - 5/caja	ES16 10mm x 8mm cuadrado - 5/caja
---	--	---	---

ELECTRODOS ESPECIALIZADOS

Bovie® fabrica una amplia línea de electrodos especiales para una variedad de aplicaciones que incluyen electrodos de asa dérmica para procedimientos dermatológicos, así como electrodos para artroscopia.

1/4" Asa (6.35mm)	5/16" Asa (7.94mm)	3/8" Asa (9.53mm)	1/2" Asa (12.7mm)	3/4" Asa (19.05mm)	3/4" Asa (19.05mm)	1/2" Asa (12.7mm)	3/8" Asa (9.53mm)	5/16" Asa (7.94mm)	1/4" Asa (6.35mm)
ES22-8	ES23-8	ES24-8	ES25-8	ES26-8	ES26R	ES25	ES24	ES23R	ES22
TUNGSTEN EJE CORTO DESECHABLE .008" ASA DE ALAMBRE					TUNGSTENO EJE CORTO DESECHABLE .015" ASA DE ALAMBRE				
ES22-8	1/4" (6.35mm) Asa de Eje Corto, Estéril - 5/caja	ES23-8	5/16" (7.94mm) Asa de Eje Corto, Estéril - 5/caja	ES24-8	3/8" (9.53mm) Asa de Eje Corto, Estéril - 5/caja	ES25-8	1/2" (12.7mm) Asa de Eje Corto, Estéril - 5/caja	ES26-8	3/4" (19.05mm) Asa de Eje Corto, Estéril - 5/caja
ES22	1/4" (6.35mm) Asa de Eje Corto, Estéril - 5/caja	ES23	5/16" (7.94mm) Asa de Eje Corto, Estéril - 5/caja	ES24	3/8" (9.53mm) Asa de Eje Corto, Estéril - 5/caja	ES25	1/2" (12.7mm) Asa de Eje Corto, Estéril - 5/caja	ES26	3/4" (19.05mm) Asa de Eje Corto, Estéril - 5/caja
TUNGSTENO EJE CORTO REUSABLE .015" ASA DE ALAMBRE									
ES22R	1/4" (6.35mm) Asa de Eje Corto, Non-Estéril - 1/caja	ES23R	5/16" (7.94mm) Asa de Eje Corto, Non-Estéril - 1/caja	ES24R	3/8" (9.53mm) Asa de Eje Corto, Non-Estéril - 1/caja	ES25R	1/2" (12.7mm) Asa de Eje Corto, Non-Estéril - 1/caja	ES26R	3/4" (19.05mm) Asa de Eje Corto, Non-Estéril - 1/caja

longitud actual es 6.5" (165.1mm)

AR00 AR01 AR02 AR03

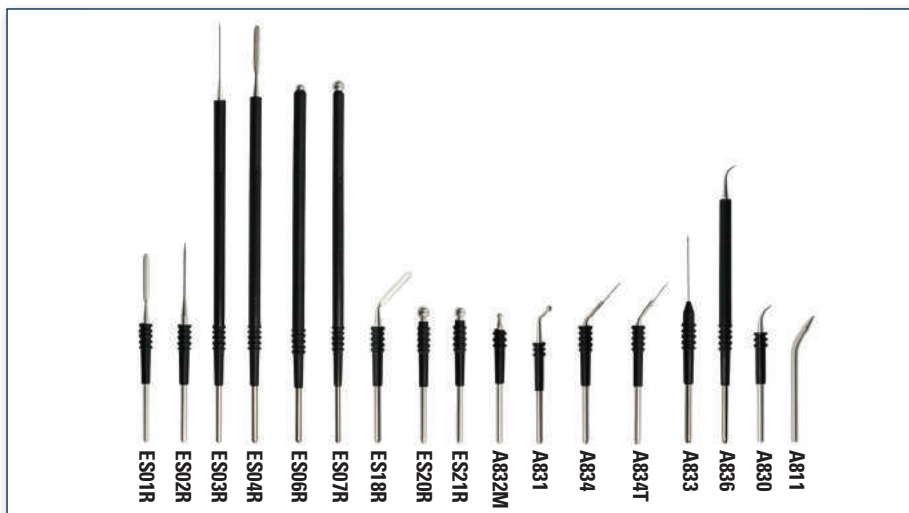
ELECTRODOS ARTROSCÓPICOS

ELECTRODOS ARTROSCÓPICOS DESECHABLES

AR00	Gancho 90, Estéril - 5/caja	AR02	Acromioplastia, Estéril - 5/caja
AR01	Gancho 45, Estéril - 5/caja	AR03	Menisectomía, Estéril - 5/caja

ELECTRODOS REUTILIZABLES

Todos los electrodos reutilizables utilizan el eje estándar de acero inoxidable de 3/32" (2.3 mm). Los electrodos moldeados cuentan con sujeción de seguridad que combinan seguridad del paciente y del usuario con fácil inserción y extracción del lápiz quirúrgico. Los electrodos han sido probados de 5 a 25 ciclos de autoclave, dependiendo del producto. Consulte las instrucciones de uso en el paquete para su reutilización adecuada.



	A831
Angulado 3/32" electrodo tipo bola 0.094" (2.38mm) - 1/caja	
	ES20R
Standard 3/16" electrodo tipo bola 0.188" (4.78mm) - 1/caja	

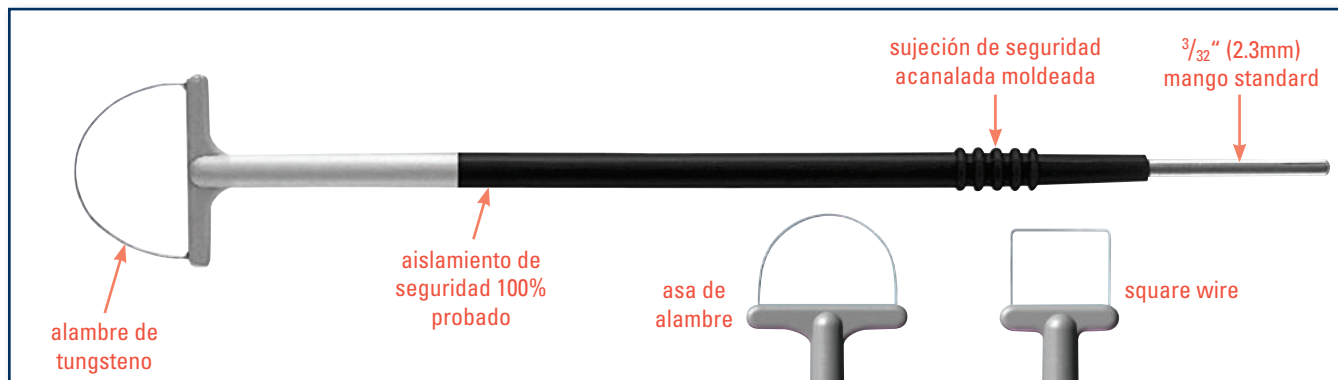
	ES21R
Standard 5/32" electrodo tipo bola 0.156" (3.97mm) - 1/caja	
	ES06R
Electrodo tipo bola extendido 0.118" (3mm) - 1/caja	
	ES07R
Electrodo tipo bola extendido 0.197" (5mm) - 1/caja	

	A833
Electrodo de aguja recta - 1/caja	
	ES02R
Electrodo de aguja Standard 2.75" (6.99cm) - 1/caja	
	ES03R
Electrodo de aguja Extendido 6" (15.24cm) - 1/caja	
	A811
Electrodo desafilado reutilizable- 1/caja	
	A830
Electrodo afilado de ángulo - 1/caja	
	A836
Electrodo afilado de ángulo Extendido - 1/caja	

	ES01R
Electrodo de cuchilla Standard 2.75" (6.99cm) - 1/caja	
	ES18R
Hoja Angulada 45° electrodo 2.75" (6.99cm) - 1/caja	
	ES04R
Electrodo de cuchilla Extendida 6" (15.24cm) - 1/caja	

ELECTRODOS REUSABLES DE ASAS/CUADRADOS

All Bovie® LLETZ Los electrodos de asa y cuadrado de alambre de tungsteno sirven para un corte superior e integral durante todo el procedimiento de escisión. Los electrodos usan un eje estándar de 3/32 "(2.3 mm). Todas las asas moldeadas se empaican en una bandeja protectora patentada para evitar daños durante el envío. Los electrodos han sido probados de 5 a 25 ciclos de autoclave, dependiendo del producto. Consulte las instrucciones de uso en el paquete para su reutilización adecuada.

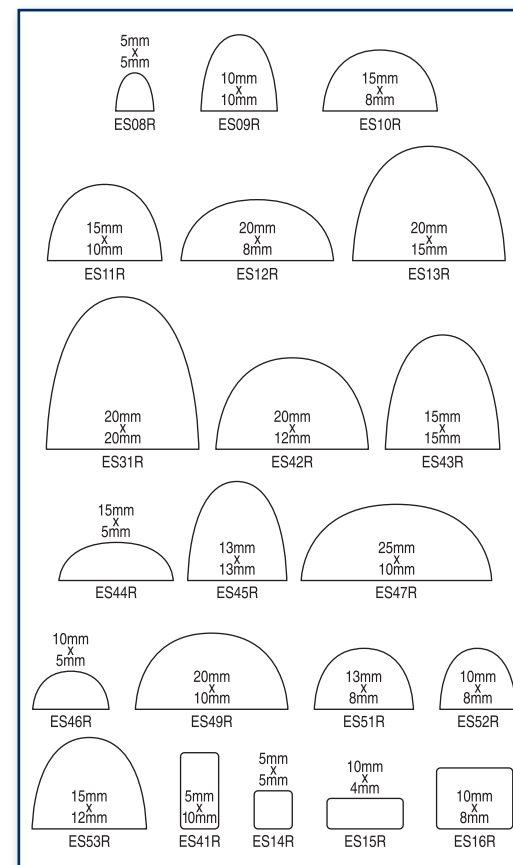


LOOPS (ASAS)

ES08R 5mm x 5mm asa - 1/caja	ES31R 20mm x 20mm asa - 1/caja	ES47R 25mm x 10mm asa - 1/caja
ES09R 10mm x 10mm asa - 1/caja	ES42R 20mm x 12mm asa - 1/caja	ES49R 20mm x 10mm asa - 1/caja
ES10R 15mm x 8mm asa - 1/caja	ES43R 15mm x 15mm asa - 1/caja	ES51R 13mm x 8mm asa - 1/caja
ES11R 15mm x 10mm asa - 1/caja	ES44R 15mm x 5mm asa - 1/caja	ES52R 10mm x 8mm asa - 1/caja
ES12R 20mm x 8mm asa - 1/caja	ES45R 13mm x 13mm asa - 1/caja	ES53R 15mm x 12mm asa - 1/caja
ES13R 20mm x 15mm asa - 1/caja	ES46R 10mm x 5mm asa - 1/caja	

SQUARES (CUADRADO)

ES41R 5mm x 10mm cuadrado - 1/caja	ES14R 5mm x 5mm cuadrado - 1/caja	ES15R 10mm x 4mm cuadrado - 1/caja	ES16R 10mm x 8mm cuadrado - 1/caja
--	---	--	--



PINZAS BIPOLARES OLSEN® DESECHABLES































Las pinzas bipolares Olsen® son el resultado de una larga historia de innovación quirúrgica. Olsen® fue fundada en 1880 y establecido como pionero en tecnología bipolar. También en pinzas bipolares “ de un solo uso” y también pinzas de un solo uso con irrigación. Los productos Olsen llevan muchos años en la vanguardia de la electrocirugía. Ubicados en el corazón de los EE. UU. en Louisville, KY, los productos bipolares Olsen® se fabrican en unas modernas instalaciones con la máxima calidad. La línea de productos bipolares Olsen® ofrece una de las gamas más amplias de productos. Desde una variedad de tamaños, longitudes y estilos de puntas, desde reutilizables hasta de un solo uso, desde aislantes hasta no aislados, irrigadores y no irrigadores, así como con recubrimiento Midas Touch® antiadherente, la elección es suya para todos sus necesidades electroquirúrgicas bipolares.

				
20-1010I* Pinza bipolar de coaptación con punta micro de 4.5" (114.3mm)	20-1030* Pinza bipolar iris de 4.5" (114.3mm) con punta dentada de 1.0mm	20-1030I* Pinza bipolar Iris de 4.5" (114.3mm) con punta de dentada de 1.0mm	20-1040I* Pinza bipolar Iris con ángulo de 4.5" (114.3mm) con punta dentada de 1.0mm	20-1060* Pinza bipolar Jewelers 4.5" (114.3mm) con punta micro
				
20-1060I* Pinza bipolar Jewelers 4.5" (114.3mm) con punta micro	20-1080* Pinza bipolar Adson de 5" (127.0mm) con punta dentada de 1.0mm	20-1080I* Pinza bipolar Adson de 5" (127.0mm) con punta dentada de 1.0mm	20-1082* Pinza bipolar Adson 5" (127.0mm) con punta de 1.0mm	20-1082I* Pinza bipolar Adson 5" (127.0mm) con punta de 1.0mm
				
20-1090* Pinza bipolar Semkin 5.75" (146.1mm) con punta de 0.75mm	20-1090I* Pinza bipolar Semkin 5.75" (146.1mm) con punta de 0.75mm	20-1160* Pinza bipolar de empuje 7" (177.8mm) con punta de 1.0mm	20-1160I* Pinza bipolar de empuje 7" (177.8mm) con punta de 1.0mm	20-1162I* Pinza bipolar de empuje 7" (177.8mm) con punta de 1.5mm
				
20-1180* Pinza bipolar Gerald 7.25" (184.2mm) con punta de 1.0mm	20-1180I* Pinza bipolar Gerald 7.25" (184.2mm) con punta de 1.0mm	20-1190I* Pinza bipolar Semkin de 5.5" (139.7mm) con punta de 1.0mm	20-1201* Pinza bipolar McPherson de 3-7/8" (98.4mm) con punta lisa de 0.5mm	20-1201I* Pinza bipolar McPherson de 3-7/8" (98.4mm) con punta lisa de 0.5mm
				
20-1203* Pinza bipolar Jewelers, micro con puntas lisas de 3-7/8" (98.4mm)	20-1203I* Pinza bipolar Jewelers, micro con puntas lisas de 3-7/8" (98.4mm)	20-1315I* Pinza bipolar bayoneta 6.25" (158.8mm) con punta de 0.5mm	20-1320I* Pinza bipolar bayoneta 6.25" (158.8mm) con punta de 0.75mm	20-1325I* Pinza bipolar Bayoneta 6.25" (158.8mm) con punta de 1.0mm

* Disponible como kit - Agregue K-28 al código de pieza (El kit contiene pinzas, Cable Olsen® Standard Twin Pin y Surgiwiipe). • Pinzas Bipolares Olsen® Adicionales Disponibles. Por favor, póngase en contacto con el servicio al cliente en 1-800-251-3000.

PINZAS BIPOLARES OLSEN® DESECHABLES




















* Disponible como kit: Agregue K-28 al CÓDIGO DE PIEZA (El kit contiene pinzas, Cable Olsen® Standard Twin Pin y Surgiwiipe).

				
20-1330I* Pinza bipolar bayoneta 6.25" (158.8mm) con punta de 1.5mm	20-1340I* Pinza bipolar bayoneta 7-1/8" (181.0mm) con punta de 1.0mm	20-1350I* Pinza bipolar bayoneta Delashaw 7-1/8" (181.0mm) con punta micro	20-1355* Pinza bipolar bayoneta 7-1/8" (181.0mm) con punta de 0.5mm	20-1355I* Pinza bipolar bayoneta 7-1/8" (181.0mm) con punta de 0.5mm
				
20-1360* Pinza bipolar bayoneta 7-1/8" (181.0mm) con punta de 0.75mm	20-1360I* Pinza bipolar bayoneta 7-1/8" (181.0mm) con punta de 0.75mm	20-1370* Pinza bipolar bayoneta 7-1/8" (181.0mm) con punta de 1.5mm	20-1370I* Pinza bipolar bayoneta 7-1/8" (181.0mm) con punta de 1.5mm	20-1375* Pinza bipolar bayoneta 7-1/8" (181.0mm) con punta de 2.0mm
				
20-1375I* Pinza bipolar bayoneta 7-1/8" (181.0mm) con punta de 2.0mm	20-1380* Pinza bipolar bayoneta 7.5" (190.5mm) con punta de 1.5mm	20-1380I* Pinza bipolar bayoneta 7.5" (190.5mm) 1.5mm Tips	20-1381I* Pinza bipolar bayoneta angulada 7.5" (190.5mm) con punta angulada de 1.5mm	20-1382I* Pinza bipolar bayoneta 7.5" (190.5mm) con punta de 1.0mm
				
20-1384* Pinza bipolar bayoneta 7.5" (190.5mm) con punta de 0.75mm	20-1384I* Pinza bipolar bayoneta 7.5" (190.5mm) con punta de 0.75mm	20-1386* Pinza bipolar bayoneta 7.5" (190.5mm) con punta de 0.5mm	20-1386I* Pinza bipolar bayoneta 7.5" (190.5mm) con punta de 0.5mm	20-1400* Pinza bipolar bayoneta 8.25" (209.6mm) con punta de 0.75mm
				
20-1400I* Pinza bipolar bayoneta 8.25" (209.6mm) con punta de 0.75mm	20-1410* Pinza bipolar bayoneta 8.25" (209.6mm) con punta de 1.5mm	20-1410I* Pinza bipolar bayoneta 8.25" (209.6mm) con punta de 1.5mm	20-1415I* Pinza bipolar bayoneta 8.25" (209.6mm) con punta de 2.0mm	20-1420* Pinza bipolar bayoneta 8.25" (209.6mm) con punta de 0.5mm
				
20-1420I* Pinza bipolar bayoneta 8.25" (209.6mm) con punta de 0.5mm	20-1440* Pinza bipolar bayoneta 8.25" (209.6mm) con punta de 1.0mm	20-1440I* Pinza bipolar bayoneta 8.25" (209.6mm) con punta de 1.0mm	220-1441* Pinza bipolar bayoneta angulada 8.25" (209.6mm) con punta angulada de 1.0mm	20-1445* Pinza bipolar bayoneta angulada 8.25" (209.6mm) con punta angulada de 1.0mm

* Disponible como kit - Agregue K-28 al código de pieza (El kit contiene pinzas, Cable Olsen® Standard Twin Pin y Surgiwiipe). • Pinzas Bipolares Olsen® Adicionales Disponibles. Por favor, póngase en contacto con el servicio al cliente en 1-800-251-3000.

PINZAS BIPOLARES OLSEN® DESECHABLES

* Disponible como kit: agregue K-28 al CÓDIGO DE PIEZA (el kit contiene pinzas, cable Olsen® Standard Twin Pin y Surgiwiipe).




















				
20-1445I* Pinza bipolar punta anguladas bayoneta 8.25" (209.6mm) con punta de 1.0mm	20-1448I Pinza bipolar curvas bayoneta de 8.25" (209.6mm) con punta de 1.0mm	20-1480* Pinza bipolar bayoneta 10.5" (266.7mm) con punta de 1.0mm	20-1480I* Pinza bipolar bayoneta 10.5" (266.7mm) con punta de 1.0mm	20-1481* Pinza bipolar bayoneta 10.5" (266.7mm) con punta de 1.5mm
				
20-1481I* Pinza bipolar bayoneta 10.5" (266.7mm) con punta de 1.5mm	20-1483I* Pinza bipolar bayoneta 10.5" (266.7mm) con punta de 2.0mm	20-1484I* Pinza bipolar bayoneta 10.5" (266.7mm) con punta de 0.5mm	20-1486* Pinza bipolar bayoneta 10.5" (266.7mm) con punta de 0.75mm	20-1486I* Pinza bipolar bayoneta 10.5" (266.7mm) con punta de 0.75mm
				
20-1490KI-28 Pinza bipolar bayoneta 10.5" (266.7mm) con punta de 1.0mm	20-1490KI-39 Pinza bipolar bayoneta 10.5" (266.7mm) con punta de 1.0mm	20-1520I* Pinza bipolar bayoneta angulada 6-1/8" (155.6mm) con punta de 1.5mm	20-1530I* Pinza bipolar bayoneta angulada 7.5" (190.5mm) con punta de 0.75mm	20-1535I Pinza bipolar bayoneta angulada 7.5" (190.5mm) con punta de 0.5mm
				
20-1540I* Pinza bipolar bayoneta angulada 7.5" (190.5mm) con punta de 1.0mm	20-1550I* Pinza bipolar bayoneta angulada 7.5" (190.5mm) con punta de 1.5mm	20-1563KI-28 Pinza bipolar bayoneta angulada 8-3/8" (212.7mm) con punta de 0.5mm	20-1682I* Pinza bipolar bayoneta 10.5" (266.7mm), con ángulo de 20°, con punta de 1.0mm	

Olsen® Bipolar Foreeps adicionales disponibles. Comuníquese con el servicio al cliente al 1-800-251-3000.

PINZAS BIPOLARES OLSEN® MIDAS TOUCH® DESECHABLES

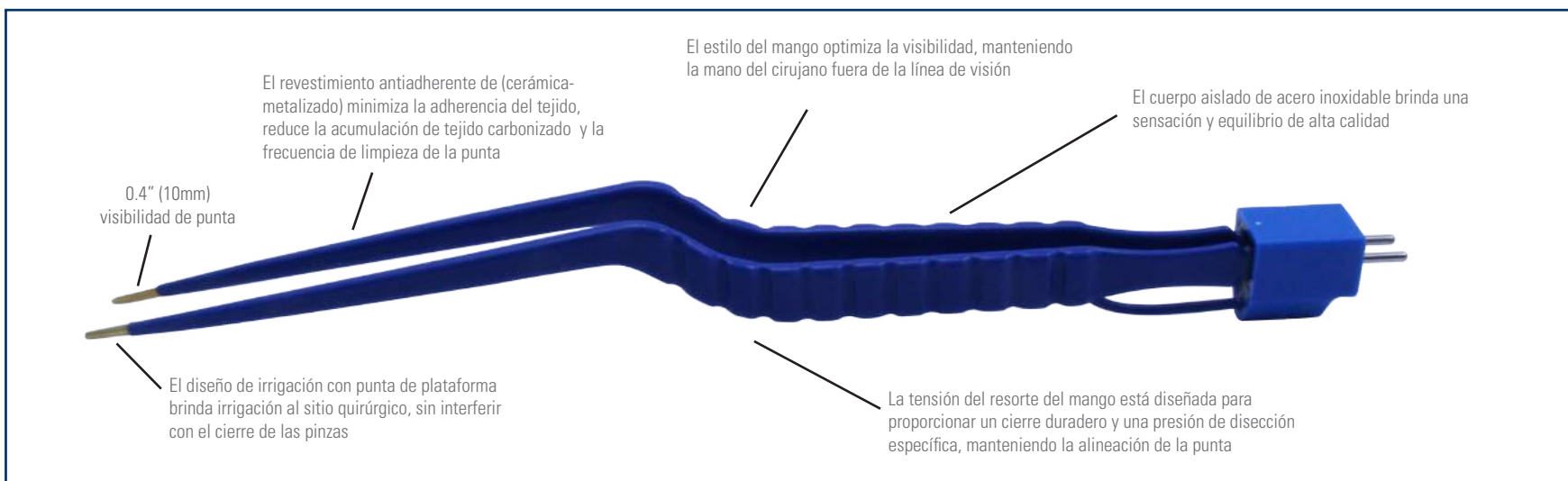
El recubrimiento antiadherente de las pinzas Midas Touch® de Olsen® mantiene una superficie lisa y altamente conductora, lo que permite el uso de modos de menor potencia que pueden reducir el daño tisular causado por la propagación térmica, la acumulación de escamas y la producción de humo nocivo.



				
20-1060IMT Pinza bipolar Jewelers antiadherente, 4.5" (114.3mm)	20-1082IMT Pinza bipolar Adson antiadherente 5" (127.0mm) con punta de 1.0mm	20-1090IMT Pinza bipolar Semkin antiadherente 5.75" (146.1mm) con punta de 0.75mm	20-1325IMT Pinza bipolar bayoneta antiadherente 6.25" (158.8mm) con punta de 1.0mm	20-1315IMT Pinza bipolar bayoneta antiadherente 6.25" (158.8mm) con punta de 0.5mm
				
20-1320IMT Pinza bipolar bayoneta antiadherente 6.25" (158.8mm) con punta de 0.75mm	20-1370IMT Pinza bipolar bayoneta antiadherente 7-1/8" (181.0mm) con punta de 1.5mm	20-1330IMT Pinza bipolar bayoneta antiadherente 6.25" (158.8mm) con punta de 1.5mm	20-1380IMT Pinza bipolar bayoneta antiadherente 7.5" (190.5mm) con punta de 1.5mm	20-1382IMT Pinza bipolar bayoneta antiadherente 7.5" (190.5mm) con punta de 1.0mm
				
20-1384IMT Pinza bipolar bayoneta antiadherente 7.5" (190.5mm) con punta de 0.75mm	20-1386IMT Pinza bipolar bayoneta antiadherente 7.5" (190.5mm) con punta de 0.5mm	20-1400IMT Pinza bipolar bayoneta antiadherente 8.25" (209.6mm) con punta de 0.75mm	20-1410IMT Pinza bipolar bayoneta antiadherente 8.25" (209.6mm) con punta de 1.5mm	20-1415IMT Pinza bipolar bayoneta antiadherente 8.25" (209.6mm) con punta de 2.0mm
				
20-1420IMT Pinza bipolar bayoneta antiadherente 8.25" (209.6mm) con punta de 0.5mm	20-1440IMT Pinza bipolar bayoneta antiadherente 8.25" (209.6mm) con punta de 1.0mm	20-1480IMT Pinza bipolar bayoneta antiadherente 10.5" (266.7mm) con punta de 1.0mm	20-1682IMT Pinza bipolar bayoneta antiadherente 10.5" (266.7mm), con punta angulada up 20°, 1.0mm	

PINZA BIPOLARES DESECHABLES OLSEN® ALTA PRECISION
















Diseñado para el equilibrio, precisión, bisibilidad y control térmico.



20-0571IMT Pinza bipolar Olsen® desechable de alta precisión punta antiadherente 7" (177.8mm) con punta de 0.5mm,	20-0572IMT Pinza bipolar Olsen® desechable de alta precisión punta antiadherente 7" (177.8 mm) con punta de 1.0 mm	20-0573IMT Pinza bipolar Olsen® desechable de alta precisión, punta antiadherente 7" (177.8 mm) con punta de 1.5 mm	20-0581IMT Pinza bipolar Olsen® desechable de alta precisión, punta antiadherente 8" (203.2 mm) con punta de 0.5 mm	20-0582IMT Pinza bipolar Olsen® desechable de alta precisión, punta antiadherente 8" (203.2mm) con punta de 1.0mm	20-0583IMT Pinza bipolar Olsen® desechable de alta precisión, punta antiadherente 8" (203.2mm) con punta de 1.5mm
20-0591IMT Pinza bipolar Olsen® desechable de alta precisión, punta antiadherente 8" (228.6mm) con punta de 0.5mm	20-0592IMT Pinza bipolar Olsen® desechable de alta precisión, punta antiadherente 9" (228.6mm) con punta de 1.0mm	20-0593IMT Pinza bipolar Olsen® desechable de alta precisión, punta antiadherente 9" (228.6mm) con punta de 1.5mm	20-1581IMT Pinza bipolar Olsen® desechable de alta precisión, punta antiadherente 8" (203.2mm) con punta de 0.5mm	20-1582IMT Pinza bipolar Olsen® desechable de alta precisión, punta antiadherente 8" (203.2mm) con punta de 1.0mm	20-1583IMT Pinza bipolar Olsen® desechable de alta precisión, punta antiadherente 8" (203.2mm) con punta de 1.5mm
20-1591IMT Pinza bipolar Olsen® desechable de alta precisión, punta antiadherente 9" (228.6mm) con punta de 0.5mm	20-1592IMT Pinza bipolar Olsen® desechable de alta precisión, punta antiadherente 9" (228.6mm) con punta de 1.0mm	20-1593IMT Pinza bipolar Olsen® desechable de alta precisión, punta antiadherente 9" (228.6mm) con punta de 1.5mm	20-1571IMT Pinza bipolar Olsen® desechable de alta precisión, punta antiadherente 7" (177.8mm) con punta de 0.5mm	20-1572IMT Pinza bipolar Olsen® desechable de alta precisión, punta antiadherente 7" (177.8mm) con punta de 1.0mm	20-1573IMT Pinza bipolar Olsen® desechable de alta precisión, punta antiadherente 7" (177.8mm) con punta de 1.5mm

PINZA BIPOLARES REUTILIZABLES

Las pinzas bipolares reutilizables están disponibles en tamaño de punta micro (.5 mm), 1.0 mm y 2.0 mm y en longitudes que varían de 3.5 "a 8". Las pinzas están garantizadas por veinte ciclos de autoclave. Consulte las instrucciones de uso en el empaque para la esterilización adecuada. El cable bipolar reutilizable con construcción de silicona está disponible para todos los generadores Bovie®.

				
A820 Pinza bipolar tipo bayoneta de 7.25" (184.15mm) delgada de (1.0mm), - Caja por 1 unidad	A821 Pinza bipolar tipo bayoneta de 8" (203.2mm) mediana, delgada (2.0mm).- Caja por 1 unidad	A822 Pinza bipolar recta de 7" (177.8mm) Delgada (1.0mm), - Caja por 1 unida.		
				
A823 Pinza bipolar curva 7" (177.8mm) curva, delgada (1.0mm), - Caja por 1 unidad.	A824 Pinza bipolar curvada, micro 4.5" (114.3mm) (.5mm) - Caja por 1 unidad.	A825 Pinza bipolar recta 4.75" (120.65mm) mediana, delgada (2.0mm) – Caja por 1 unidad.	A826 Pinza bipolar recta micro 4.5" (114.3mm) delgada (.5mm), – Caja por 1 unidad.	A840 4" (101.6mm) Tenzel, micro (.5mm), coated - 1/caja
				
A841 Pinza bipolar McPherson curva, micro 3.5" (88.9mm), recubierta (.5mm), - Caja por 1 unidad.	A842 Pinza bipolar McPherson recta, micro 3.5" (88.9mm) (.5mm), recubierta –Caja por 1 unidad.	A843 4" (101.6mm) Tenzel, micro (.5mm), no recubierta - 1/caja	A844 Pinza bipolar McPherson curvada, micro 3.5" (88.9mm) (.5mm), sin recubrimiento –Caja por 1 unidad.	A845 Pinza bipolar McPherson recta, micro 3.5" (88.9mm) (.5mm), sin recubrimiento – Caja por 1 unidad.
			<p>► Las pinzas bipolares requieren un pedal sw electrocirugía para su activación. Consulte la página de interruptor de pedal para ver las opciones (29).</p>	
A827BP Cable para pinza bipolar compatible con ref. A950, A940, & A900 -1 Bolsa	A827F Cable para pinza bipolar compatible con ref. A1250U Únicamente – 1 Bolsa	A827V Cable para pinza bipolar compatible con ref. IDS-310, A3350, IDS-210, A2350, DERM 102, DERM 101, A1250S, A952, A942, A3250, & A2250 -1 Bolsa.		

CORDS/CABLES

La línea de productos Bovie® y Olsen® cuentan con una variedad de cables estándar que son compatibles con una gran variedad de accesorios para electrocirugía.

			
40-1106-28 Cable bipolar Olsen® de 12 '(3,6 m) con conector de instrumento en ángulo de 45 °, clavija del generador de 28 mm con conector fijo (estilo Valleylab®), desechable, -Caja por 10 unidades	40-1105-28 Cable bipolar Olsen® de 12 '(3,6 m), instrumento estilo Wolf Kleppinger a clavija de generador de 28 mm con pin fijo (estilo Valleylab®), desechable.-Caja por 10 unidades	40-1115-28 Cable bipolar Olsen® de 12' (3,6m), instrumento estilo Wolf Kleppinger a clavija de generador de 28mm con pasador fijo (estilo ValleyLab®), un solo uso, 10/caja	40-2106 Cable monopolar Olsen®, de 10 pies (3 m), con enchufe Bovie a enchufe de 4 mm en ángulo de 90 ° (estilo Valleylab®),desechable –Caja por 10 unidades.
			
40-2110 Cable monopolar Olsen®, de 10 pies (3 m), con enchufe Bovie a enchufe recto de 4 mm (estilo Valleylab®), desechable-Caja por 10 unidades	50-1106-28 Cable bipolar Olsen® estándar de 12 '(3,6m) con conector de instrumento en ángulo de 45 °, con enchufe de clavija fija de 28 mm (estilo Valleylab®), reutilizable, -Caja por 1 unidad	50-2107 Cable monopolar Olsen®, compatible con instrumentos de endoscopia con conector de 90 °, 10 pies (3 m), reutilizable- Caja por 1 unidad	50-2111 Cable monopolar Olsen®, compatible con instrumentos de endoscopia con conector recto, 10 pies (3 m),reutilizable – Caja por 1 unidad
			
87006-28 Cable bipolar Olsen®, con conector de instrumento cubierto, pin fijo de 28mm, 12 pies (3.6m), (estilo ValleyLab®), reutilizable - caja por 1 unidad			













EXTENSORES DE ELECTRODOS

Amplia gama de extensores para aumentar la longitud de su electrodo para una variedad de aplicaciones quirúrgicas. Los extensores varían de 3 pulgadas (76 mm) a 10 pulgadas (254 mm).

			
67510 Extensor de electrodo 3 in (76 mm)	67511 Extensor de electrodo 4 in (102 mm)	67512 Extensor de electrodo 5 in (127 mm)	67513 Extensor de electrodo 6 in (152 mm)
			
67516 Extensor de electrodo 7 in (178 mm)	67514 Extensor de electrodo 8 in (203 mm)	67515 Extensor de electrodo 10 in (254 mm)	

KIT DE SOPORTES MOVILES-PARED E INTERRUPTORES DE PEDAL

Los generadores Bovie® cuenta con accesorios adicionales como interruptores de pedal, soportes móviles, soportes de pared y carros de transporte que ayudaran a la movilidad y comodidad en el uso de los generadores.

INTERRUPTOR DE PEDAL		SOPORTES DE PARED Y SOPORTES MOVILES			
	<p>A803 Interruptor de pedal compatible con ref. A952, A942, DERM 102, DERM 101, A940, & A900</p>		<p>A812-C Sporte móvil para ref. A952, A942, DERM 102, DERM 101, A950, A940, & A900 [incluye bandeja inferior, bandeja superior, abrazadera 12" (304.8 mm) de extensión de altura] 47" (1193.8 mm) de altura</p>		<p>ESMS2 Soporte móvil compatible con ref. A1250S, A1250U, & A1250, 18.9" (483 mm) de ancho x 19.6" (500 mm) de profundo x 32" (814 mm) de alto</p>
	<p>A1203 and A1203W (Resistente al agua) Interruptor de pedal compatible con ref. A1200 & A950</p>		<p>A812 Soporte móvil para ref. A952, A942, DERM 102, DERM 101, A950, A940, & A900, 35" (889.0 mm) de altura</p>		<p>BV-IDS-CS Soporte móvil compatible con ref. IDS-310, A3350, IDS-210, A2350, A1250S, IDS-400, IDS-300, A3250, IDS-200, A2250, A1250U, & A1250, 16" (406.4mm) de ancho x 20" (508 mm) de profundo x 35" (889mm) de alto</p>
	<p>BV-1253B Interruptor de pedal MONOPOLAR compatible con ref. IDS-310, A3350, IDS-210, A2350, A1250S, IDS-400, A3250, IDS-300, IDS-200, A2250, & A1250</p>		<p>A812-BT Bandeja inferior para soporte móvil ref. A812 13" (330.2 mm) de largo x 11.75" (298.5 mm) de profundida</p>		<p>A813 Soporte de mesa en acero inoxidable para ref. A952, A942, DERM 102, DERM 101, A1200, A950, A940, & A900</p>
	<p>BV-1254B Interruptor de pedal BIPOLAR compatible con ref. IDS-310, A3350, IDS-210, A2350, IDS-400, A3250, IDS-300, IDS-200, & A2250</p>		<p>A808-T Bandeja superior y abrazadera para soporte móvil ref. A812 13.5" (342.9 mm) de ancho x 9.5" (241.3 mm) de profundidad</p>		<p>A837 Kit de montaje para ref. A952, A942, DERM 102, DERM 101, A950, A940, & A900</p>
			<p>A812-E Tubo extensor de altura para soporte móvil ref. A812 12" (304.8 mm)</p>		

PLACAS DE RETORNO, CABLE ACTIVO, CABLES Y ADAPTADORES

Los electrodos de retorno se utilizan para un retorno seguro de la energía electroquirúrgica del cuerpo del paciente. Los electrodos de retorno desechables de uso único se fabrican con un hidrogel adhesivo logrando que se adhieran completamente al paciente. También están disponibles placas reusables metálicas que se utilizan principalmente en procedimientos de salud animal y cables de conexión para placa de retorno reutilizables para la conexión de almohadillas reutilizables y desechables; Además, Bovie proporciona cables a y adaptadores para la conexión de una variedad de accesorios de electrocirugía compatibles.

ELECTRODO DE PLACA DE RETORNO REUSABLE Y CABLES	
	A802EU Placa de retorno metálica reusable compatible con unidades ref. A942, DERM 102, DERM 101, A940, & A900 - 1/bolsa
	A1204 Placa de retorno metálica reusable con cable compatible con ref. A950 - 1/bolsa
	A1204P Placa de retorno metálica reusable para usar con cables ref. A1204C y A1254C compatible con ref. IDS-310, IDS-201 - 1/bolsa
	A1204C Cable reusable de repuesto para ref. A950 - 1/bolsa
	A1254C Cable reusable compatible con ref. IDS-310, A3350, IDS-210, A2350, A1250S, A952, A3250, A2250, A1250U, & A1250 - 1/bolsa
	A1202C Cable reusable compatible con placas desechables ref. A1202 o ESRS - 1/bolsa
	A1252C Cable reusable compatibles con placas desechables ref. ESRE y ESRS y unidades electroquirúrgicas ref. IDS-310, A3350, IDS-210, A2350, A1250S, A952, A3250, A2250, A1250U, & A1250 - 1/bolsa

ADAPTADORES DE LAPIZ	
	A905B Adaptador de lápiz para electrodo 1/32" (0.8mm) se adapta a la mayoría de los lápices marca BOVIE
FOOT-CONTROL ADAPTER	
	A1255A Adaptador para conectar lápiz de pedal compatible con ref. IDS-310, A3350, A2350, A1250S, A3250, A2250, A1250U, A1250

PLACAS DE RETORNO DESECHABLES	
	A1202 or ESRS Placa de retorno desechable A1202 - 5/ paquetes ESRS - Caja por 50 unidades
	ESRSC Placa de retorno desechable adulto con cable de 2.8 m - Caja por 50 unidades
	ESRE Placa de retorno desechable adulto dividida - Caja por 50 unidades
	ESREC Placa de retorno desechable adulto dividida con cable de w/2.8 m - Caja por 50 unidades

SMOKE SHARK™ II EVACUADOR DE HUMO

El Bovie® Smoke Shark™ II está diseñado para ser fácil de usar y eliminar eficazmente el humo y las partículas en la sala de operaciones. Está recomendado para ser usado con todos los generadores electroquirúrgicos, incluyendo las unidades laser y bisturí armónico.



★ ACCESORIOS RECOMENDADOS †

	<p>Lápiz vendido por separado †</p>	
786T Manguera corrugada	SEPAT Adaptador de lápiz †	SERS2 Bovie® Smart Shark Enlace de activación remota

* Sin foto

† Vendido por separado

MODELO # SE02-220

▼ Productos incluidos

(SE02) Unidad de larga duración 35-horas, (SF35) Filtro (FSSEP) Interruptor de pedal neumático, (MC-23088)* Cable de alimentación

DIMENSIONES

Altura: 15.2cm (6")

Anchura: 27.9cm (11")

Profundidad: 39.4cm (15.5")

Peso: 4.3kg (10 lbs.)

LINEA DE FRECUENCIA

50 – 60 Hz

WARRANTY

two years

LINEA DE VOLTAJE

SE02: 120 VAC

CONFIGURACION TIPICA

ELECTROCIRUGIA

SE02 Unidad Smoke Shark™ con interruptor de pedal neumático (FSSEP)

SF35 Filtro de larga duración 35-horas

786T † 7/8" x 6' (22.3mm x 182.9cm) caja de 24 mangueras

SEAS* † Soporte de brazo

OB/GYN

SE02 Unidad Smoke Shark™ con interruptor de pedal neumático (FSSEP)

SF35 Filtro de larga duración 35-horas

786T † 7/8" x 6' (22.3mm X 182.9cm) caja de 24 mangueras

SERF* † Reductor 7/8" to 1/4" x 24" (22.225mm a 6.35mm x 609.6mm) [opcional ajuste al espejillo vaginal]

LASER

SE02 Smoke Shark™ unidad con interruptor de pedal neumático (FSSEP)

SF35 Filtro de larga duración 35-horas

786T † 7/8" x 6' (22.3mm X 182.9cm) caja de 24 mangueras

SELW* † 7/8" x 8"(22.3mm X 182.9cm) varilla resistente al laser 3/pak

SEAS* † Soporte de brazo

★ Accesorios para Evacuador de Humo

	<p>SF35 Filtro de larga duración 35- horas SE02 - 1 por caja</p>		<p>786T[†] 7/8" x 6' Manguera corrugada no estéril - 24 por caja</p>		<p>SERS2[†] Enlace de activación remota</p>
 <p>Lápiz vendido por separador[†]</p>	<p>SEPA[†] Adaptador de lápiz de evacuador de humo 3/8" x 1' manguera corrugada con adaptador 3/8" a 3/8" - 25 por caja</p>		<p>786TS[†] 7/8" x 6' manguera corrugada estéril - 24 por caja</p>		<p>SERF[†] Filtro reducido 7/8" to 1/4" x 24" - 10 por caja [opcional ajuste al espejo vaginal]</p>
 <p>Lápiz vendido por separador[†]</p>	<p>SEPAT[†] Adaptador y manguera corrugada de evacuador de humo 3/8" x 4' manguera corrugada con 7/8" a 6" - 10 por caja</p>		<p>SETW[†] 7/8" x 6' manguera corrugada con punta de varilla no estéril - 24 por caja</p>		<p>SERFS[†] Montaje reducido estéril - 10 por caja [opcional ajuste al espejo vaginal]</p>
	<p>FSSEP Pedal neumático SE01 & SE02 - 1 por caja</p>		<p>SETWS[†] 7/8" x 6' manguera corrugada - 24 por caja</p>		<p>SELW[†] Laser resistente 7/8" x 8", non-estéril - 3 por caja</p>
	<p>SS95 SharkSkin Adaptador de lápiz electroquirúrgico 3/8" x 10' - 20 por caja (empaquete estéril)</p>		<p>SEVL[†] 7/8" x 6' manguera corrugada reducida 3/8" por ValleyLab & IEC lápiz, estéril - 5 por caja</p>		<p>SEAS[†] Soporte de brazo -1 por caja</p>

[†]Sold Separately

SMOKE EVACUATION

- Se estima que cerca de 500,000 profesionales de la salud se ven expuestos al humo quirúrgico, se ha demostrado que este contiene virus, CO y otros peligrosos productos químicos y biológicos¹. El Smoke Shark™ II minimiza los riesgos de la exposición durante los procedimientos de electrocirugía, laser y uso del bisturí armónico.
- El filtro de larga duración (SF35) ofrece hasta 35 horas de rendimiento. Logra un 30% mas de ahorro de su vida útil si se utiliza en la configuración mas baja.
- El Evacuador de Humo Bovie® es compatible con la mayoría de los generadores electroquirúrgicos. Al utilizar el enlace de activación remota (SERS2) permite maximizar la vida útil del filtro

¹ Barret, Dr. William L., Garber, Dr. Shawn M, "Surgical Smoke – Revisión," Bibliográfica: Global Surgery (2004).

HARMONIC® es una marca registrada por Ethicon.

CAUTERIOS DE ALTA TEMPERATURA

Durante décadas Bovie® Medical ha sido el fabricante número uno de cauterios a batería, otorgando seguridad y precisión en los procedimientos realizados. Su diseño único e innovador con botón empotrado reduce la posibilidad de activación accidental y además permite la extracción efectiva y segura de la batería "rompiendo" su extremo.

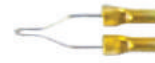
CAUTERIOS DE ALTA TEMPERATURA



← Botón empotrado

← Diseño fácil

■ Cauterios con botón empotrado



AA01

Alta-temp punta fina, vida útil 4-años – 10/por caja



AA03

Alta-temp punta tipo asa, vida útil 4 años – 10/por caja



AA05

Alta-temp punta tipo asa eje extendido 2", vida útil 4 años. – 10/por caja



AA09

Alta-temp punta tipo asa 5", vida útil, 4 años – 10/por caja



AA11

Alta-temp, punta fina ajustable, vida útil 4-años – 10/por caja



AA17

Alta-temp punta fina extendida 2" eje extendido, vida útil 4-años – 10/por caja



AA21

Alta-temp punta elongada, vida útil 4-años – 10/por caja



AA25

Alta-temp punta fina micro, vida útil 4 años - 10/por caja



AA27

Alta-temp punta micro asa vida útil 4 años - 10/por caja



AA29


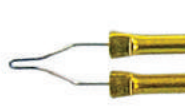

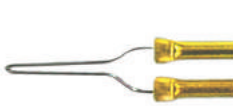


Alta-temp punta micro elongada vida útil 4 años – 10/por caja



■ Adjust-A-Temp™ Cauteries

CAUTERIOS DE BAJA TEMPERATURA

Bovie® Medical ha sido el numero en la fabricación de cauterios durante décadas la cauterización con diseño de seguridad ha sido valorado positivamente por los clientes. Un nuevo diseño de seguridad mejorado con un botón empotrado, reduce el potencial de activación accidental. Las unidades de cauterización de alta temperatura Bovie® permite al usuario prácticamente “romper” el extremo del producto para una extracción segura y efectiva de la fuente de energía. Su presentación es 10 unidades por caja.

CAUTERIOS DE BAJA TEMPERATURA	
 <p>Botón empotrado</p> <p>Diseño fácil</p> <p>■ Cauterios con botón empotrado</p>	<p>■</p>  <p>AA00 Baja-temp punta fina, vida útil 4 años – 10/ por caja</p>
	<p>■</p>  <p>AA02 Baja-temp punta fina ajustable, vida útil 4 años – 10/ por caja</p>
	<p>■</p>  <p>AA04 Baja-temp punta fina elongada, vida útil 4 años – 10/ por caja</p>
	<p>■</p>  <p>AA90 Baja-temp punta fina micro, vida útil 4 años – 10/ por caja</p>
	 <p>■ Adjust-A-Temp™ Cauteries</p>

CHANGE-A-TIP™ CAUTERIOS

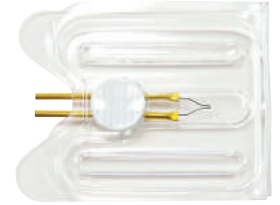
Estos cauterios a baterías de puntas reemplazables son la última tecnología en cauterios recusables de batería. Estos productos son excelentes para ser usados en consultorios, salas de emergencias y procedimientos clínicos. Se pueden comprar como kits de cauterización y punta de cambio Change-A-Tip preenvasados DELO, DEL1 o DEL2 o individualmente en modelos de alta o baja temperatura con una variedad de diseños según las necesidades del procedimiento que desee realizar.

CHANGE-A-TIP CAUTERIOS













<p>DELO Kit de cauterización de baja temperatura Change-A-Tip (incluye un mango de baja temperatura, dos puntas no estériles H100, dos puntas no estériles H104, una batería "AA" y un estuche forrado de espuma) - 1 / caja</p>	 <p>■ Cauterios con botón empotrado</p>	 <p>■ Cauterios con botón empotrado</p>	 <p>Botón empotrado</p> <p>■ Cauterios con botón empotrado</p>
<p>DEL1 Kit de cauterización de alta temperatura Change-A-Tip (incluye un mango de alta temperatura, dos puntas no estériles H101, dos puntas no estériles H103, dos pilas alcalinas "AA" y una caja forrada de espuma) - 1/ caja</p>	 <p>■ Cauterios con botón empotrado</p>		
<p>DEL2 Kit de cauterización HI-LO Change-A-Tip (incluye un mango de baja temperatura, un mango de alta temperatura, una punta estéril H100, una punta estéril H101, una punta estéril H103, una punta estéril H104, seis pilas alcalinas "AA" y una funda forrada de espuma) - 1 / caja</p>	 <p>■ Cauterios con botón empotrado</p>	<p>HIT0 Change-A-Tip mango de baja temperatura (incluye una punta no estéril H100 y una pila alcalina "AA") – 1/caja</p>	<p>HIT1 Change-A-Tip mango de alta temperatura (incluye una punta no estéril H101 y dos pilas alcalinas "AA") - 1/caja</p>

PUNTAS DE REMPLAZO PARA CAUTERIOS

Las puntas de cauterización estériles incluyen una funda estéril para cubrir el mango no estéril. Las puntas se empaquetan individualmente 10 por caja y se utilizan como repuesto con los mangos de cauterización Change-A-Tip™ y los kits de lujo.



Empaque protector

	H100 Baja-temp punta fina - 10/box		H110 Punta fina contra ángulo - 10/caja		H105 Alta-temp 2" (50.8mm) punta asa flexible - 10/caja
	H101 Alta-temp punta fina - 10/caja		H111 Alta-temp punta circular - 10/caja		H106 Alta-temp 2" (50.8mm) punta fina flexible - 10/caja
	H103 Alta-temp punta asa - 10/caja		H121 Alta-temp punta elongada - 10/caja		H109 Alta-temp 5" (127.0mm) punta asa - 10/caja
	H104 Baja-temp punta fina elongada - 10/caja		H101-ADH Punta fina con empaque sellado - 10/caja		H112 Alta-temp 5" (127.0mm) punta fina - 10/caja



Change-A-Tip se vende por separado



HISL
Funda estéril para cauterios reemplazables - 10/caja

LUCES Y ESTILETES FLEXIBLES

Bovie® fabrica dos grupos de productos de iluminación flexible. El primero está disponible en tres tamaños diferentes: 5 "(127,0 mm), 10" (254,0 mm) y 15 "(381,0 mm) (referencia al eje flexible de la luz). Estas luces se utilizan en procedimientos que se necesitan iluminación adicional. El segundo grupo de luces flexibles son nuestros estiletes iluminados, utilizados en intubaciones difíciles.

LUCES FLEXIBLES



NS10 Surch-Lite™ 10" (254.0mm) No Estéril - 1 ea



ST05 Surch-Lite 5" (127.0mm) Estéril - 10/caja



ST10 Surch-Lite 10" (254.0mm) Estéril - 3/caja



ST15 Surch-Lite 15" (381.0mm) Estéril - 3/caja

ESTILETES ILUMINADOS



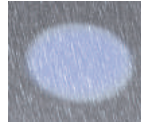
NLOT Estilete orotraqueal, No Estéril- 1/caja



SLOT Estilete orotraqueal, Estéril - 1/box

LUZ UV, LUCES DE ESPECIALIDAD, LUCES WOODS

LUCES ESPECIALES



6802
Fluoro-Dot™ - 1/caja

Luces especiales se utilizan junto con el tinte de fluoresceína para encontrar materia extraña en el ojo

WOODS LIGHT



UV59
Lápices manuales ligeras, excelentes para detectar ciertos trastornos de la piel y procedimientos de detección de violación - 1/caja

PAQUETES DE LINTERNAS

6303

Linterna de cobalto - 3/paquete



6666

Linterna desechable del medico - 6/paquete



66RN

Linterna con indicador de pupila - 6/paquete



7156

Filtro de cobalto - 1/paquete



PRODUCTO OFTALMOLOGICO

Bovie® Medical fabrica una línea diversa de productos oftálmicos, incluida una fresa oftálmica y una burbuja ocular protectora transparente para procedimientos oftálmicos y neurológicos.

MANGO OFTALMOLOGICO DE FRESAS



0010

Bovie® Burr 2 (incluye una punta desechable para cortes de 1 mm [0001] para la extracción del anillo de óxido corneal, una batería alcalina "AA" y un estuche forrado de espuma, se puede comprar una punta para cortes de diamante [0011] por separado para su uso en el pulido del lecho de pterigión después de la extracción quirúrgica y para lesiones del margen del párpado) - 1 / caja

EYE BUBBLE



0002

eye bubble - 10/caja

FRESAS OFTALMOLOGICAS



0011

resa de diamante de 2.5 mm para usar junto con el 0010 o equivalente - 1 / caja



0012

fresa de diamante de 5mm para usar junto con el 0010 o equivalente - 1/caja



0001

Punta de fresa de 1 mm para usar con el 0010 o equivalente para la eliminación del anillo de óxido corneal, estéril - 10 / caja



AB01

Punta de fresa de 1 mm para usar con AB03, AB04 o equivalente, estéril - 10 / caja



AB05

Punta de fresa de 0,5 mm para usar con AB03, AB04 o equivalente, estéril - 10 / caja

LOCALIZADOR DE NERVIOS

Los localizadores de nervios Neuro-Pulse™ se diseñaron para identificar los nervios motores expuestos y, al mismo tiempo, reducir la posibilidad de daño o corte accidental del nervio. Estas unidades autoalimentadas son portátiles y funcionan con batería. Ideal para aplicaciones de cabeza, cuello, manos, plástico y faciales.

NEUROPULSOR



0003Y (LED amarillo, para ser usado en Europa)

Neuropulsor tiene tres configuraciones de salida - 0.5 mA, 1 mA, and 2 mA at 3 volts DC - 10/caja



Symmetry Surgical Inc.

3034 Owen Drive

Antioch, TN 37013

Phone 615-964-5532

export@symmetrysurgical.com

symmetrysurgical.com