

# Catálogo de productos



**VIKA**  
*Medical*



Vika Medical fue fundada en el año 2019 como única empresa distribuidora y comercializadora de la tecnología de Renuvion®. Desde entonces nos hemos enfocado en ofrecer la mejor y más alta tecnología, atención y soluciones a cada médico cirujano plástico o usuario final.

La visión y meta de nuestra empresa es lograr ser reconocida como una empresa líder en distribución y comercialización de insumos y equipos médicos de cirugía plástica.

En base a esto es que decidimos ampliar nuestra línea de productos, buscando satisfacer las necesidades de los doctores asociados, siendo representantes de las siguientes marcas:

The logo for Renuvion features the word 'renuvion' in a blue, lowercase, sans-serif font. A small blue dot is positioned above the 'v', and a registered trademark symbol (®) is located at the end of the word.

The logo for Newpong consists of a white circle with a gap on the left side, followed by the word 'newpong' in a lowercase, sans-serif font. Above the 'o' in 'newpong', the tagline 'new wave for Beautiful Life' is written in a smaller, lighter font.

The logo for Bovie features the word 'Bovie' in a bold, blue, sans-serif font. A thin blue arc is positioned above the 'i', and a registered trademark symbol (®) is located at the end of the word.

The logo for GENTHERM features a stylized globe icon composed of vertical lines in shades of blue and orange, followed by the word 'GENTHERM' in a bold, uppercase, sans-serif font. The 'G' and 'E' are blue, while 'N', 'T', 'H', 'E', 'R', 'M' are orange.



## Índice

Presentación.....	1
Productos.....	3-25
Equipos médicos.....	3-25
Renuvion® RS3.....	3-6
Consumibles.....	6
Newpong.....	7-8
Bovie.....	9-21
Electrocirugía.....	9-15
Evacuador de humo.....	16-20
Gentherm Medical.....	21-24
Astopad.....	23
Astoflo.....	24
Accesorios.....	25-30
Bovie.....	25-30
Electrodos.....	26
Cauterios.....	27-30



# ¿Qué es Renuvion®?

Renuvion® es el producto de años de investigación científica, experimentación, refinamiento y pruebas de mercado. Evolucionando a partir de la larga historia de Apyx Medical en cirugía hospitalaria, los médicos aprendieron que Renuvion® proporciona calor controlado al tejido que provoca un efecto de contracción del tejido.

La tecnología moderna e innovadora del Sistema Renuvion®, combina las propiedades del gas noble de Helio con la eficiencia de la energía de radiofrecuencia, generando así Plasma de Helio, que aplicado en el espacio subcutáneo, coagula suave y preciso sobre las fibras de colágeno, provocando una contracción de hasta un 60%.

Los resultados se traducen a una piel más firme y tersa, desde el momento post operatorio inmediato, hasta 6 a 9 meses posteriores. Esto porque el Plasma de Helio favorece y estimula el proceso de neocolagénesis.

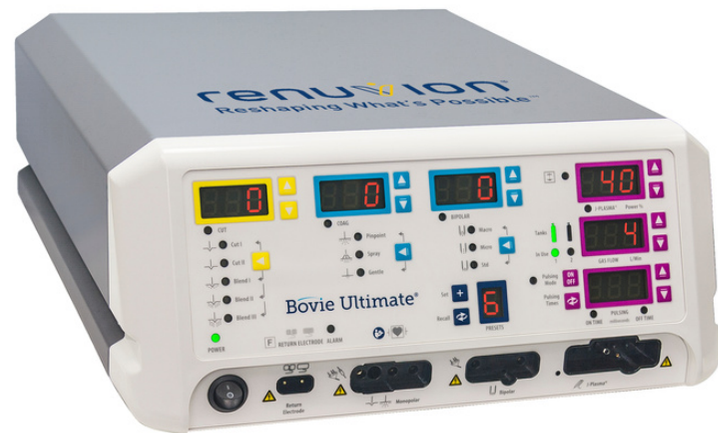


Para el uso de las tecnologías de Renuvion® se requiere obtener la configuración completa que incluye:

- Generador
- Cilindro de gas de helio
- Placa de retorno bipartida
- Pedal (opcional)
- Pieza de mano APR

## Generador.

El generador cuenta de una sección de electrocirugía convencional y un módulo de plasma, donde se podrá encontrar funciones de regulación de energía de radiofrecuencia y flujo de gas en litros por segundo.



# Consumibles.

## I. Piezas de mano APR.

Configuraciones:



Configuraciones:

- 27 cm APR: Ideal para zonas grandes del cuerpo como abdomen, espalda, muslos, brazos, entre otros.
- 15 cm APR: Ideal para zonas medianas o pequeñas del cuerpo como cuello, zona submental, facial, entre otros.
- 44 mm Dermal: Ideal para procedimientos dermales de la zona facial.

## II. Placa de retorno bipartida

Los electrodos de retorno se utilizan para eliminar de forma segura la corriente electroquirúrgica del paciente.



## III. Pedal (opcional)

En caso de que su preferencia de activación sea en base a pedal.



## IV. Gas de helio

Es un elemento químicamente liviano, incoloro, inodoro y sin sabor. No es inflamable y es menos soluble en líquidos. La pureza ideal del Helio utilizado es de 99.999 % y es suministrado en cilindros o tanques. Para la utilización de Helio con las tecnologías de Apyx Medical, se requiere helio de grado industrial que puede ser de 4,5 o superior, esto garantiza una pureza de 99,995%



## NEWPONG

La nueva tecnología para cirugías mediante ultrasonido de la marca Newpong es un instrumento quirúrgico utilizado para la ablación de tejidos mediante ultrasonido.

Cuenta con dos modos:  
Modo C: Salida continua.  
Modo P: Salida pulsada.

Incluye:  
2 tipos de piezas de mano  
5 tipos de sonda  
2 tipos de llave  
1 tipo de interruptor de pie

Dimensiones:  
396\*397\*128mm

Rango de frecuencia:  
Pieza de mano B: 37,5 Khz  
Pieza de mano F: 31Khz



# ¿Qué es UAL?

La tecnología UAL o también conocida como liposucción asistida por ultrasonido (UAL) es una forma de liposucción que emplea energía ultrasónica para permitir una lipólisis tisular más selectiva.

El objetivo de la aplicación adecuada de energía ultrasónica en el procedimiento de lipoplastia es reducir el trauma de la matriz tisular, lograr resultados más suaves con más retracción de la piel, recuperación más rápida, menos hemorragia, menos dolor, sin producir daño en tejidos adyacentes, y con mínima repercusión en el estado general del paciente.



**Bovie**<sup>®</sup>

ELECTROCIRUGÍA

# ¿Qué es Bovie®?

Bovie® es una de las marcas más prestigiosas de Symmetry Surgical. Symmetry Surgical es una empresa líder en el sector sanitario que diseña, fabrica y comercializa productos de instrumental quirúrgico, eléctricos y de evacuación de humo de alta calidad que satisfacen las necesidades de los médicos y tienen un impacto positivo en los pacientes y en la economía de la asistencia quirúrgica.

Nuestra amplia cartera de instrumentos quirúrgicos de un sólo uso y reutilizables se utiliza en todas las especialidades quirúrgicas en centros de asistencia sanitaria de todo el mundo.

The logo for Bovie, featuring the word "Bovie" in a dark blue serif font. A thin blue arc is positioned above the "i", and a small blue dot is placed above the "e". A registered trademark symbol (®) is located to the right of the word.

**Bovie**®

ELECTROCIRUGÍA DE  
ALTA FRECUENCIA

## GENERADORES ELECTROQUIRÚRGICOS BOVIE® IDS-310 Y OR | PRO 300 E IDS-210



Se utilizan para corte, coagulación y ablación de tejidos en procedimientos generales, ginecológicos, ortopédicos, ORL y urológicos que se llevan a cabo en un quirófano y una sala de procedimientos. Estas unidades se diseñaron para ofrecer soluciones de electrocirugía capaces de satisfacer la mayoría de las demandas de los quirófanos con generadores de 200 W fáciles de adquirir. Estas unidades ofrecen 12 opciones de suministro de energía : 2 modalidades de corte, 4 de mezcla, 3 de coagulación y 3 bipolares.

★ ACCESORIOS RECOMENDADOS†			
 BV-1253B	 BV-1254B		
 ESRE	 A821		
 A1255A	 A827V	 ESP1, ESP6 o ESPR2	 BV-IDS-CS2

Estilos # IDS-210, A2350  
 ▼ Incluye:  
 (1) Generador electroquirúrgico  
 Cable de alimentación de grado hospitalario de 110 VCA\*  
 Cable de alimentación de grado hospitalario de 220 VCA\*  
 Manual de instrucciones (MC-55-232-001) \*

Medidas  
 Altura: 16,5 cm (6,5")  
 Ancho: 37,5 cm (14,75")  
 Profundidad: 46 cm (18,1")  
 Peso: <9,07 kg (<20 lb)

Potencia de salida  
 Corte I y II: 200 W  
 Combinación (1 a 4): 200 W  
 Coagulación de precisión: 120 W  
 Coagulación de pulverización (spray): 120 W  
 Coagulación suave: 120 W  
 Macrobipolar: 80 W  
 Microbipolar: 80 W  
 Bipolar estándar: 50 W

Frecuencia de salida  
 490 kHz ± 5 kHz

Tensión de la línea  
 100 a 240 VCA

Frecuencia de la línea  
 50 a 60 Hz

\* Sin foto  
 †Se vende por separado

The logo for Bovie, featuring the word "Bovie" in a dark blue serif font. A thin blue arc is positioned above the letter "i", and a small registered trademark symbol (®) is located to the right of the word.

**Bovie**®

ELECTROCIRUGÍA DE  
BAJA FRECUENCIA

## BOVIE® BANTAM | PRO



Bovie® Bantam | PRO es un desecador de alta frecuencia con capacidad de corte. La mitad de la unidad es un desecador de alta frecuencia, una mejora de nuestro reconocido Bovie® A942. La otra mitad es un generador Bovie® que le proporciona 50 W de potencia de corte y capacidad de coagulación, lo cual es suficiente para la mayoría de los procedimientos de corte que se llevan a cabo en el consultorio médico.

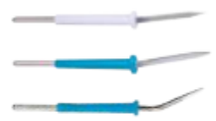
Estilo # A952

▼ Incluye:

- A952 (1) generador electroquirúrgico
- A902 (1) pieza de mano
- A804 (5) puntas dérmicas cortantes no estériles
- A805 (2) puntas dérmicas cortantes estériles
- A806 (5) puntas dérmicas punta roma no estériles
- A807 (2) puntas dérmicas punta roma estériles
- A806DE (2) puntas dérmicas punta roma no estériles
- DERM-Elite™ Premium
- A807DE (2) puntas dérmicas punta roma estériles
- DERM-Elite Premium
- ES01 (3) electrodos estériles descartables de hoja
- ES02 (1) electrodos estériles descartables de aguja
- ES20 (1) electrodos estériles descartables de bola
- A910 (2) vástagos no estériles descartables para pieza de mano
- A910ST (2) vástagos estériles descartables para pieza de mano
- A1252C (2) cable a tierra reutilizable\*
- ESRE (5) almohadillas descartables de toma de tierra para placas\*
- A837 (1) kit de montaje en pared
- Cable de alimentación de grado hospitalario de 110 VCA\*
- Manual de instrucciones (MC-55-238-001)\*

- Medidas
- Altura: 188 mm (7,40 in)
  - Ancho: 228 mm (8,98 in)
  - Profundidad: 105 mm (4,13 in)
  - Peso: <2,26 kg (<5 lb)
- Potencia de salida
- Corte: 50 W
  - Combinación: 50 W
  - Coagulación: 50 W
  - Fulguración: 40 W
  - Bipolar: 40 W
  - Microbipolar: 40 W
- Frecuencia de salida: 304 a 451 kHz  
Frecuencia de la línea: 50 a 60 Hz  
Tensión de la línea: 100 a 240 VCA

### ▼ INCLUYE LOS SIGUIENTES PRODUCTOS

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

## DESECADOR DE ALTA FRECUENCIA BOVIE® DERM 942



Tanto el desecador de alta frecuencia Bovie® DERM 942 como la pieza de mano patentada se han diseñado y fabricado para que resulten confiables y resistentes. La vida útil de la unidad se extiende gracias a la incorporación de la tecnología de chips más avanzada y a la reducción en la cantidad de componentes internos, lo que disminuye la generación de calor interno. La carcasa de plástico de alto impacto, antiabsorbente y antimanchas, simplifica la limpieza posterior al procedimiento y a largo plazo. La potencia se puede ajustar en incrementos de 1/10a de W en los primeros 10 W, tanto en monopolar como en bipolar. El modelo Bovie® DERM 942 es una unidad placa de retorno, lo que significa que no se necesita una electrodo de retorno.

### ▼ INCLUYE LOS SIGUIENTES PRODUCTOS

 <p>A902</p>	 <p>A804, A805, A806, A807, A806DE, A807DE</p>
 <p>A837</p>	 <p>A910</p>

Estilo # A942

▼ Incluye:

- A942 (1) desecador de alta frecuencia
- A902 (1) pieza de mano
- A804 (5) puntas dérmicas cortantes no estériles
- A805 (2) puntas dérmicas cortantes estériles
- A806 (5) puntas dérmicas punta roma no estériles
- A807 (2) puntas dérmicas punta roma estériles
- A806DE (2) puntas dérmicas punta roma no estériles DERM-ELITETM Premium
- A807DE (2) puntas dérmicas punta roma estériles DERM-ELITE Premium
- A910 (2) vástagos no estériles descartables para pieza de mano
- A837 (1) kit de montaje en pared

Medidas

- Altura: 188 mm (7,40")
- Ancho: 228 mm (8,98")
- Profundidad: 105 mm (4,13")
- Peso: <2,26 kg (<5 lb)

- Potencia de salida
- A 40 W (0 a 10 W en incrementos de 1/10a de W en monopolar y bipolar)
- Tensión de la línea
- 100 a 240 VCA

- Frecuencia de salida: 328 a 492 kHz
- Frecuencia de la línea: 50 a 60 Hz G
- \*Sin foto

Cable de alimentación de grado hospitalario de 110 VCA\*

Manual de instrucciones (MC-55-239-001)\*



**Bovie**<sup>®</sup>

EVACUADOR DE HUMO

# ¿Qué es humo quirúrgico?

Es la evaporación de sustancias tales como tejidos, sangre y fluidos, que dan como resultado la destrucción de tejido mediante electrocirugía, láser o bisturí ultrasónico.

El humo quirúrgico funciona como medio para transmitir enfermedades, ya que, su contenido pueden ser gases tóxicos, material celular muerto y vivo, virus (VIH, VPH, Hepatitis), bacterias y tejido carbonizado. Son virus nocivos para el ser humano y que pueden generar una enfermedad grave.

Su composición es 95% agua y el resto, ese 5% son partículas, gases, vapores y microorganismos dañinos como metano, fenol, tolueno, acetaldehído, butadieno, entre otros. Algunos son partículas cancerígenas.

Las personas que tienen mayor riesgo de enfermar y que están más expuestos son los pacientes, los doctores, las enfermeras, el personal del quirófano y distribuidores de equipos médicos que hayan tenido contacto directo sin su correspondiente esterilización.

Los efectos adversos derivan en síntomas, los cuales no se asimilan de inmediato o no se atribuyen directamente al humo quirúrgico como irritación de los ojos, la nariz y garganta, cefalea, fatiga, tos, alergias, rinorrea, etc.

## EVACUADOR DE HUMO BOVIE® SMOKE SHARK® II

El sistema Bovie® Smoke Shark® II está diseñado para facilitar su uso y eliminar de forma eficaz el humo y las partículas en el lugar de trabajo. El sistema Bovie® Smoke Shark® II está diseñado para que se pueda utilizar con todos los generadores electroquirúrgicos y controla con eficacia el haz de humo de los láseres y otras formas de energía avanzada.



### CONFIGURACIONES HABITUALES

#### ELECTROCIRUGÍA

- SE02-220** Unidad Smoke Shark con interruptores a pedal neumáticos (FSSEP)
- SF35** Filtro de larga duración de 35 horas
- 786T** † Estuche de 24 para tubo de 7/8" x 6' (22,3 mm x 182,9 cm)
- SEAS** † † Soporte de brazo

#### Estilos # SE02-220, SE02

#### ▼ Incluye los siguientes productos

**SE02-220** (1) Smoke Shark® II con interruptores a pedal neumáticos, 220 VCA

o

**SE02** (1) Smoke Shark® II con interruptores a pedal neumáticos, 120 VCA

**SF35** (1) filtro de 35 horas

Cable de alimentación de grado hospitalario de 110 o 220 VCA\* Manual de instrucciones (MC-23088)\*

#### MEDIDAS

**Altura:** 15,2 cm (6 ")

**Ancho:** 27,9 cm (11 ")

**Profundidad:** 39,4 cm (15,5 ")

**Peso:** 4,3 kg (10 lb)

#### TENSIÓN DE LA LÍNEA

220 VCA o 120 VCA

#### FRECUENCIA DE LA LÍNEA

50 a 60 Hz

#### GARANTÍA

Dos años

#### ★ ACCESORIOS RECOMENDADOS †



Tubos 786T



El lápiz se vende por separado \*

Adaptador de lápiz SEPAT †



SERS2 Bovie® Smart Shark, interruptor de activación remota inteligente

\* Sin foto † Se vende por separado

# Bovie®

## LÁPICES Y ADAPTADORES PARA EVACUACIÓN DE HUMO



Lápiz integrado en el evacuador de humo

### Lápiz del evacuador de humo

- Visibilidad óptima en la punta.
- Protección potente contra los peligros del haz de humo.
- Elimina hasta un 55 % más de humo que los principales competidores.
- Diseño ergonómico aplanado.
- Solución económica para la evacuación de humo.
- Compatibilidad universal.



HASTA **55%** MÁS DE EVACUACIÓN DE HUMO\*  
CON ORCA™  
\*Datos archivados

SISTEMAS DE EVACUACIÓN DE HUMO

## ACCESORIOS DE LOS SISTEMAS DE EVACUACIÓN DE HUMO BOVIE®



**SF35**  
Filtro de larga duración de 35 horas para el modelo SE02  
1 por caja



**SEPA\***  
Adaptador para lápiz de evacuadores de humo: manguera de 3/8" x 1' con adaptador de 3/8" a 3/8"  
25 por estuche  
\*lápiz se vende por separado



**SEPAT\***  
Adaptador para lápiz y tubo de evacuadores de humo: manguera de 3/8" x 4' con tubo de 7/8" a 6".  
10 por estuche  
\*lápiz se vende por separado



**FSSEP**  
Interruptores a pedal neumáticos que se incluyen con el SE02.  
1 por caja



**786T\***  
Tubo de 7/8" x 6', no estéril  
24 por caja



**SERS2\***  
Bovie® Smart Shark, interruptor de activación remoto inteligente  
1 por caja



**SEAS\***  
Soporte de brazo  
1 por caja



# ¿Qué es la normotermia?

La normotermia tiene el significado de "temperatura normal de cuerpo humano, entre 36,5°C y 37,2°C" y viene de "normal" y el elemento griego -termia = "cualidad de caliente".

Nuestros productos de Gentherm Medical otorgan una solución a la hipotermia causada durante el perioperatorio de todos los pacientes quirúrgicos.

En simples palabras, buscan mantener la temperatura corporal normal de un paciente para evitar complicaciones como podrían ser desde un funcionamiento débil o anormal de los órganos del cuerpo, hasta una insuficiencia del corazón y del sistema respiratorio total y eventualmente la muerte.

## Astopad®

Sistema de calentamiento resistiva para pacientes

El sistema de calentamiento de pacientes resistente y reutilizable Astopad es seguro y fácil de operar. Ayuda a prevenir y tratar la hipotermia durante todo el viaje perioperatorio para todos los pacientes quirúrgicos.

El Astopad tiene 2 conexiones controladas de forma independiente que permiten calentar al paciente simultáneamente. Las mantas de calentamiento se pueden colocar encima o debajo del paciente. Los ajustes de temperatura del controlador oscilan entre 32 °C y 39 °C y se pueden ajustar individualmente en incrementos precisos de 0,5 °C.

Todas las mantas Astopad están hechas de la tecnología de calefacción radiolúcida Carbotex® patentada de Gentherm. Cada manta está diseñada con 8 sensores que permiten una mayor seguridad del paciente y un control preciso de la temperatura.



## Astoflo<sup>®</sup>

Astoflo Plus Eco es el dispositivo de calentamiento universal para todas las infusiones y productos sanguíneos para quirófanos, unidades de cuidados intensivos y todos los demás departamentos médicos. Todos los fluidos médicos se calientan en el perfil de calentamiento eléctrico sin desechables especiales, en el equipo de infusión estándar y se mantienen calientes hasta la cánula del paciente. Esto se logra a través de un proceso de flujo seco. Las soluciones que se han precalentado externamente se mantienen calientes hasta el paciente, incluso con caudales elevados.

El perfil de calentamiento eléctrico con sensores de temperatura integrados proporciona un calentamiento y una precisión de temperatura óptimos a través del control dependiente del flujo.

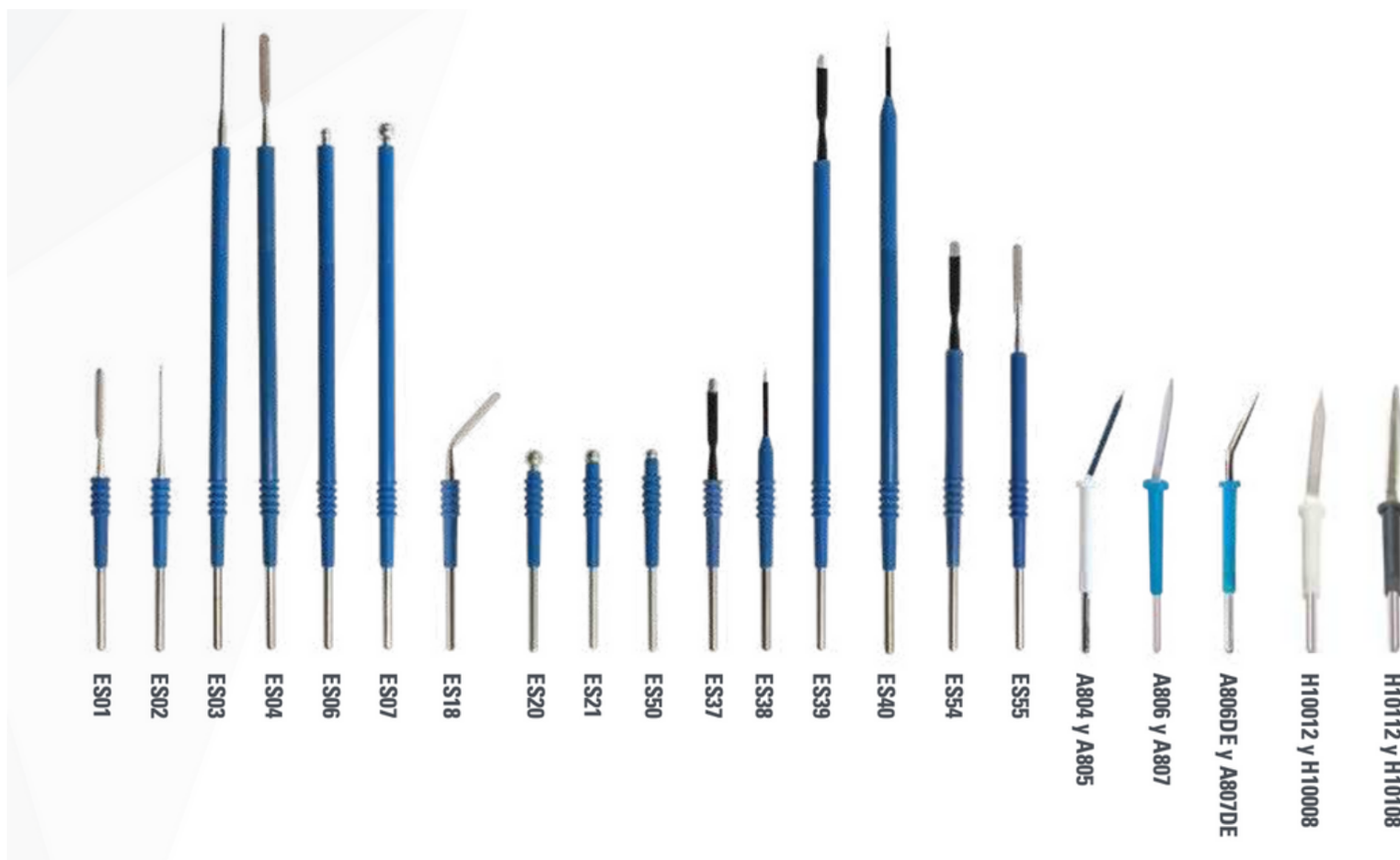
Perfil de calentamiento eléctrico controlado por 2 sensores; reemplazable para líneas de infusión de 4-5 mm o 6-7 mm.



**Bovie**<sup>®</sup>

ACCESORIOS

## ELECTRODOS BOVIE®



Todos los electrodos utilizan el eje estándar de acero inoxidable de 3/32" (2,3 mm). Los electrodos moldeados tienen aislantes de agarre de seguridad que combinan la seguridad del paciente y la del usuario con una inserción y extracción fácil del lápiz quirúrgico. Los electrodos se fabrican conforme a las normas más estrictas.

## CAUTERIOS DE ALTA TEMPERATURA BOVIE®



■ Cauterios con botón encastrado

■ Cauterios Adjust-A-Temp™

Bovie® es, desde hace décadas, el fabricante número uno de cauterios a batería. El cauterio con diseño de seguridad mejorado y fácil desmonte se ha perfeccionado a partir de los valiosos comentarios de los clientes. El cauterio mejorado y protegido por patente ofrece un nuevo diseño más seguro, con un botón encastrado que reduce la posibilidad de activación involuntaria y un extremo para "desmontar" a fin de extraer la fuente de alimentación de la batería en forma segura y eficaz. Diez por caja.

<p><b>AA01</b> Punta fina de alta temperatura, vida útil de 4 años: 10 por caja</p>	<p><b>AA03</b> Punta de asa de alta temperatura, vida útil de 4 años: 10 por caja</p>	<p><b>AA05</b> Punta de asa de alta temperatura, eje extendido de 2", vida útil de 4 años: 10 por caja</p>	<p><b>AA09</b> Punta de asa de alta temperatura, eje extendido de 5", vida útil de 4 años: 10 por caja</p>	<p><b>AA11</b> Punta fina ajustable de alta temperatura, vida útil de 4 años: 10 por caja</p>
<p><b>AA17</b> Punta fina de alta temperatura eje extendido de 2", vida útil de 4 años: 10 por caja</p>	<p><b>AA21</b> Punta alargada de alta temperatura, vida útil de 4 años: 10 por caja</p>	<p><b>AA25</b> Punta fina micro de alta temperatura, vida útil de 4 años: 10 por caja</p>	<p><b>AA27</b> Punta de asa micro de alta temperatura, vida útil de 4 años: 10 por caja</p>	<p><b>AA29</b> Punta alargada micro de alta temperatura, vida útil de 4 años: 10 por caja</p>

## CAUTERIOS DE BAJA TEMPERATURA BOVIE®



← Botón encastrado

← Diseño fácil de "desmontar"

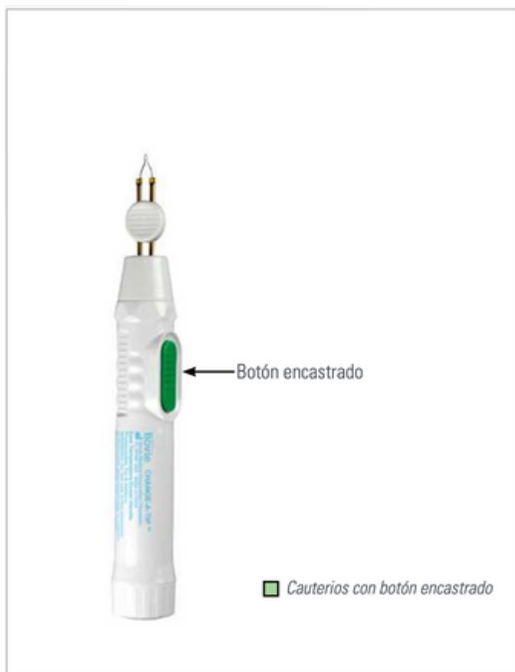
■ Cauterios con botón encastrado



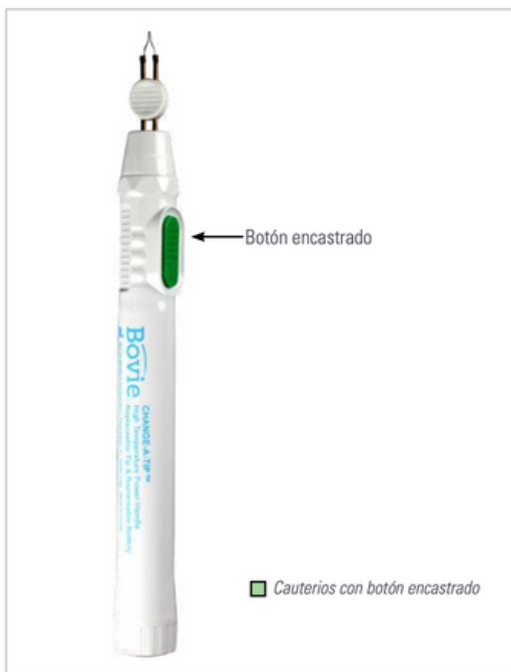
■ Cauterios Adjust-A-Temp™

■	
<b>AA00</b>	Punta fina de baja temperatura, vida útil de 4 años: 10 por caja
■	
<b>AA02</b>	Punta fina ajustable de baja temperatura, vida útil de 4 años: 10 por caja
■	
<b>AA04</b>	Punta fina alargada de baja temperatura, vida útil de 4 años: 10 por caja
■	
<b>AA90</b>	Punta fina micro de baja temperatura, vida útil de 4 años: 10 por caja

## CAUTERIOS BOVIE® CHANGE-A-TIP



**HIT0**  
Mango de baja temperatura Change-A-Tip (incluye una punta no estéril H100 y una pila alcalina AA): 1 por caja



**HIT1**  
Mango de alta temperatura Change-A-Tip (incluye una punta no estéril H101 y dos pilas alcalinas AA): 1 por caja

Cauterios a batería y con punta reemplazable. Estos productos están diseñados para el consultorio, la sala de urgencias y los procedimientos clínicos. Pueden adquirirse como los kits de puntas y cauterios DELO, DEL1 o DEL2 preenvasados de Change-A-Tip o por separado en modelos de alta o baja temperatura con una variedad de puntas diseñadas para adaptarse a las necesidades de sus procedimiento.



**DELO**  
Kit de cauterio Change-A-Tip deluxe **de baja temperatura** (incluye un mango de baja temperatura, dos puntas no estériles H100, dos puntas no estériles H104, una pila AA y un estuche revestido con goma espuma): 1 por caja



**DEL1**  
Kit de cauterio Change-A-Tip deluxe **de alta temperatura** (incluye un mango de alta temperatura, dos puntas no estériles H101, dos puntas no estériles H103, dos pilas alcalinas AA y un estuche revestido con goma espuma): 1 por caja



**DEL2**  
Kit de cauterio Change-A-Tip deluxe HI-LO (incluye un mango **de baja temperatura**, un mango **de alta temperatura**, una punta H100 estéril, una punta H101 estéril, una punta H103 estéril, una punta H104 estéril, seis pilas alcalinas AA y un estuche revestido con goma espuma): 1 por caja

## CAUTERIOS BOVIE® CHANGE-A-TIP PUNTAS DE REEMPLAZO

Las puntas de cauterio estériles disponen de un paño estéril para cubrir el mango no estéril. Las puntas se presentan en envases individuales, 10 por caja. Las puntas de recambio se utilizan para los mangos de cauterio Change-A-Tip, así como para los kits deluxe.

			
<b>H100</b> Punta fina de baja temperatura: 10 por caja	<b>H101</b> Punta fina de alta temperatura: 10 por caja	<b>H103</b> Punta de asa de alta temperatura: 10 por caja	<b>H104</b> Punta fina alargada de baja temperatura: 10 por caja
			
<b>H110</b> Punta fina de contra ángulo: 10 por caja	<b>H111</b> Punta circular de alta temperatura: 10 por caja	<b>H121</b> Punta alargada alta temperatura: 10 por caja	<b>H101-ADH</b> Punta fina con cierre de vástago: 10 por caja
			
<b>H105</b> Punta de asa flexible de alta temperatura de 2" (50,8 mm): 10 por caja		<b>H106</b> Punta fina flexible de alta temperatura de 2" (50,8 mm): 10 por caja	
			
<b>H109</b> Punta de asa de alta temperatura de 5" (127 mm): 10 por caja		<b>H112</b> Punta fina de alta temperatura 5" (127 mm): 10 por caja	
<i>Change-A-Tip se vende por separado</i>			
			
<b>HISL</b> Vástago estéril para cauterios reemplazables: 10 por caja			



Comprometidos con el cuidado del medio ambiente. Solicita tu catálogo digital.

Nuestra tecnología Renuvion®  
única con aprobación de FDA  
para contracción de la piel.



Enfocados en la calidad de servicio y acompañamiento de nuestros clientes.