



CIRUGIA PEDIATRICA

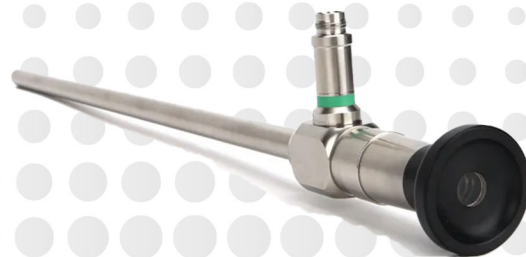


Laparoscopia 2.7 y 3 mm

CIRUGIA MINIMA INVASIÓN POR LAPAROSCOPIA Y TORACOSCOPIA

Beneficios, disminuye la estancia hospitalaria, las molestias postoperatorias y acorta la recuperación del paciente.

- *Orquidopexia
- *Hernioplastia inguinal
- *Apendicectomía



En el cual se utiliza pinzas y lentes de 2.7 y 3 mm y contamos con el mejor equipo para tu cirugía

LÁSER CO2

Cirugía con láser permite cortar y cauterizar determinados tejidos en pocos segundos, sin causar sangrados y sin dañar el tejido sano de los alrededores.

Algunas de las principales aplicaciones de la cirugía con láser son las siguientes:

- * Circuncisiones
- * Frenoplastia
- * Fulguración
- * Resección de tumores sebáceos





LARINGO BRONCOSCOPIAS RIGIDAS Y FLEXIBLES

Para su diagnóstico preciso y oportuno, para sus múltiples procesos como infecciones enfermedades pulmonares difusas y malformaciones.



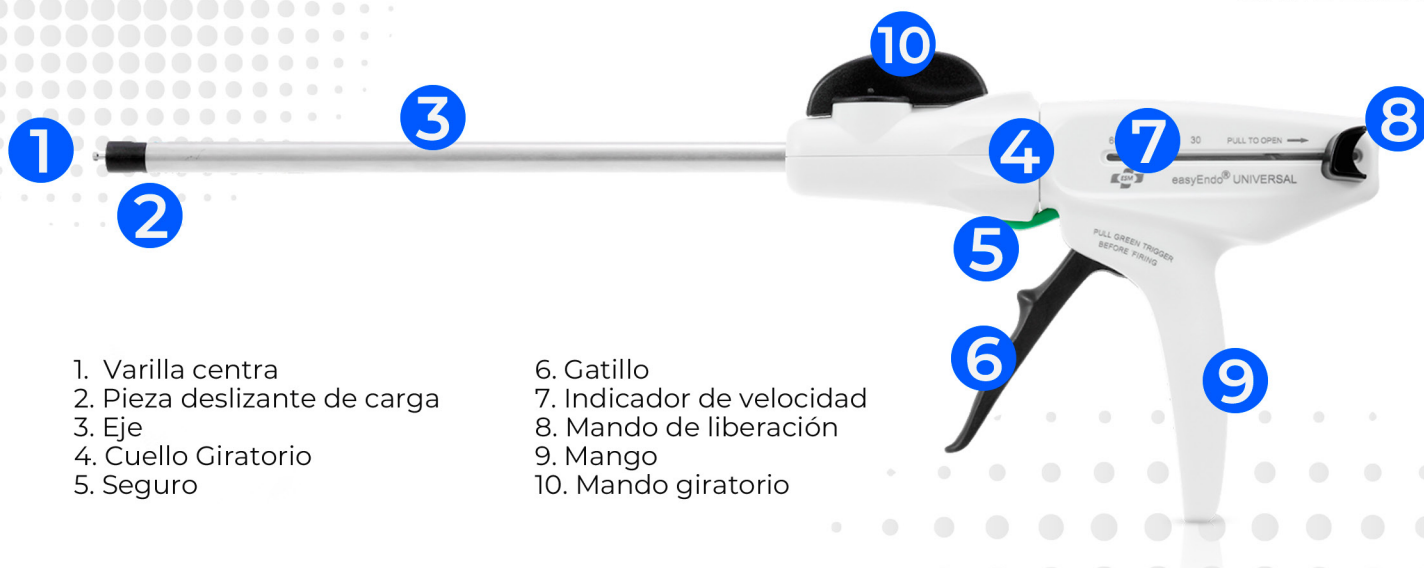
CISTOURETROSCOPIA Y DILATACIÓN

La cistoscopia, forma parte de las técnicas mínimamente invasivas que ahorran una cirugía mayor y las complicaciones asociadas a esta, como las infecciones de las heridas quirúrgicas.

Para diagnosticar, controlar y tratar las afecciones que afectan la vejiga y la uretra.

ENGRAPADORA EASYENDO UNIVERSAL

CORTE LINEAL



- 1. Varilla centra
- 2. Pieza deslizante de carga
- 3. Eje
- 4. Cuello Giratorio
- 5. Seguro

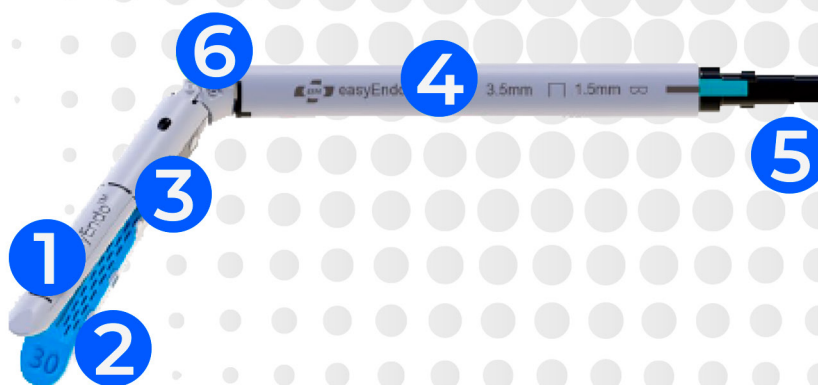
- 6. Gatillo
- 7. Indicador de velocidad
- 8. Mando de liberación
- 9. Mango
- 10. Mando giratorio

TAMAÑOS



CARTUCHO EASYENDO FLEX

- 1. Yunque
- 2. Cartucho (grapas)
- 3. Cuchilla de un solo uso
- 4. Eje de cartucho
- 5. Dispositivo de carga
- 6. Articulaciones dobles



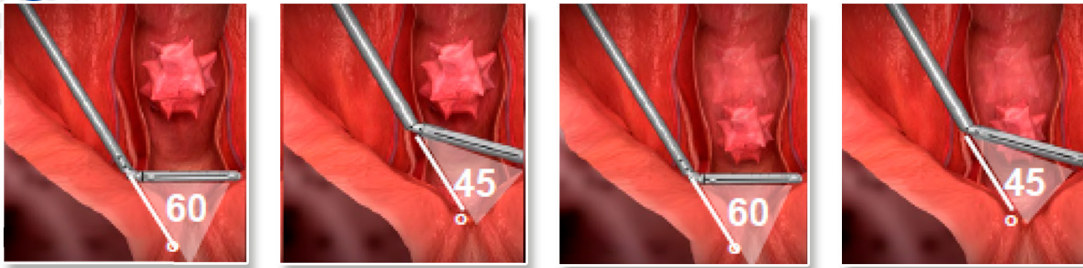
TAMAÑO CARTUCHOS

30 (más corto) = 2 disparos
45 = 3 disparos
60 = 4 disparos

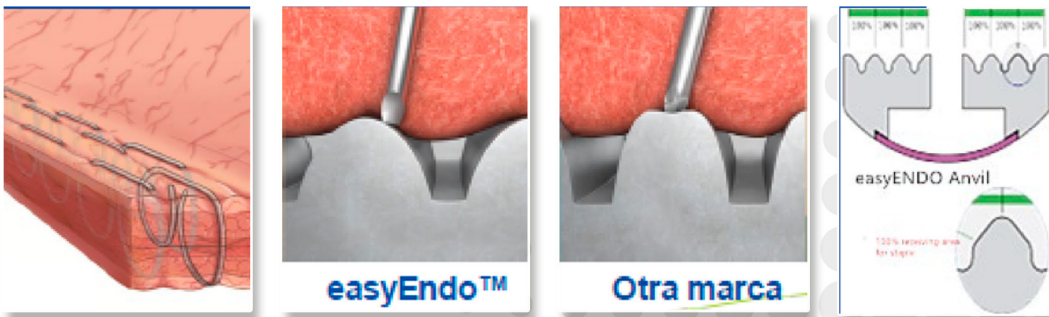
Color Cartucho	Altura Grapa (mm)	Cierre Grapa (mm)
Blanco (30,45 y 60)	2.5	1.0
Azul (30, 45 y 60)	3.5	1.5
Dorado (45 y 60)	3.8	1.7
Verde (45 y 60)	4.1	2.0

VENTAJAS

1 CARTUCHO CON ARTICULACIÓN DE 120°



2 FORMA TRIANGULAR DEL YUNQUE



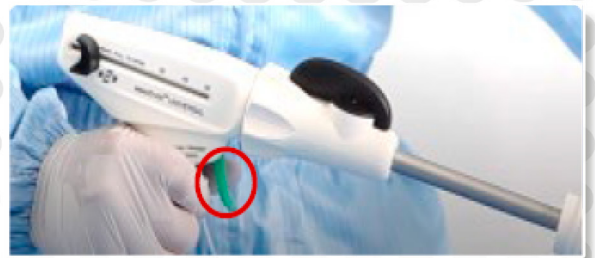
3 MEJOR FUERZA DE FIJACIÓN

Menor presión en tejido diana y menor carga en alrededores



4 USO CON UNA SOLA MANO

Seguro frontal para mayor seguridad



Se utiliza en cirugías de:

- * Resección Intestinal
- * Lobectomía
- * Nefrectomías

Artrosa

Matriz
Río Rosas #403, Col. Del Valle
San Pedro Garza García
C.P. 66220
Tel. 81 1762 0574
www.artrosa.com.mx

Otorrinolaringología

Septoplastia - Tiroidectomía - Los Pólipos - La Estapedectomía
Cirugía Endoscópica - La amigdalectomía - La miringotomía

Indicado para cirugía nasal de senos paranasales, Adecuado para operación en áreas estrechas, particularmente útil para sitios quirúrgicos estrechos en cirugía pediátrica.

- El eje flexible y varios tamaños de punta están disponibles para la selección clínica.
- Excelente solución para estructura anatómica estrecha, con visión quirúrgica mejorada en patología estructural.
- Probado clínicamente y aprobado para ablación, corte y coagulación precisos y seguros y hemostasia bajo endoscopia.

Indicado para cirugía ORL de seno nasal, base de cráneo nasal, nasal cirugía de hiperplasia de cavidad y cirugía de sitio estrecho, como amigdalectomía y adenoidectomía pediátrica.

- Materiales cuidadosamente seleccionados y probados
- Técnica de fabricación repetidamente verificada
- Reduce el daño térmico Tsollateral
- Control de Precisión de la Energía

Indicado para la ablación del paladar blando, amígdala, úvula, base de la lengua, etc.

- Diseño de punta afilada para una fácil canalización.
- El diseño de eje fino de 1,6 mm de diámetro logra un mínimo ablación invasiva y precisa, y mínima incisión.
- El diseño del eje con marcadores proporciona a los cirujanos una escala guía para lograr una ablación precisa.
- El ángulo de flexión del eje se adapta perfectamente al nasal u oral.
- Diseño de estructura tripolar, para canalización integrada.
- Dos circuitos utilizados para la canalización, y dos circuitos proximales utilizados para la ablación.

BALLONETA DE PLASMA



Una solución global de cirugía abierta

Sistema quirúrgico para tumores tiroideos ORL-HNS

Indicado para linfadenectomía de cabeza y cuello, cirugía abierta de tumores tiroideos, corte y coagulación en cirugía abierta de tumor de mama.

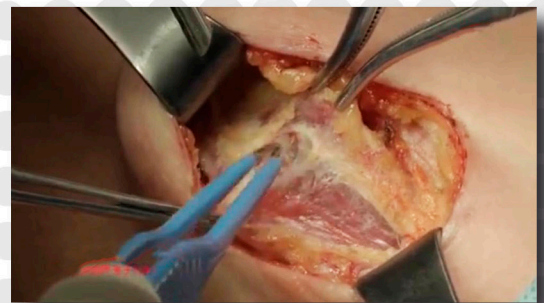


Diseño patentado

Irrigación y Succión Bilateral

Trabajando con generador especializado, con los beneficios de la baja temperatura de trabajo y alta eficiencia.

Corte, ablación, hemostasia, coagulación, capacidades de sujeción y succión en un dispositivo versátil



NEUROMONITOREO

Sistema De Neuromonitoreo Intraoperativo CADWELL. Es un instrumento de neuro-monitoreo quirúrgico de tecnología avanzada y fácil manejo, diseñado principalmente para monitoreo quirúrgico.



MICRODESBRIDADOR STRAIGHTSHOT

Medtronic



IPC® Integrated Power Console

El Straightshot M5 es el primer microdesbridador capaz de alcanzar las 30.000 rpm. Las características incluyen:

- *Motor de accionamiento directo con succión directa
- *Operación sin engranajes
- *Rueda de rotación fácil de girar

El microdesbridador Straightshot™ M5 y el microdesbridador Straightshot M4 son piezas de mano para cirugía ORL. Están alimentados por nuestro sistema Integrated Power Console (IPC™) multiespecialidad

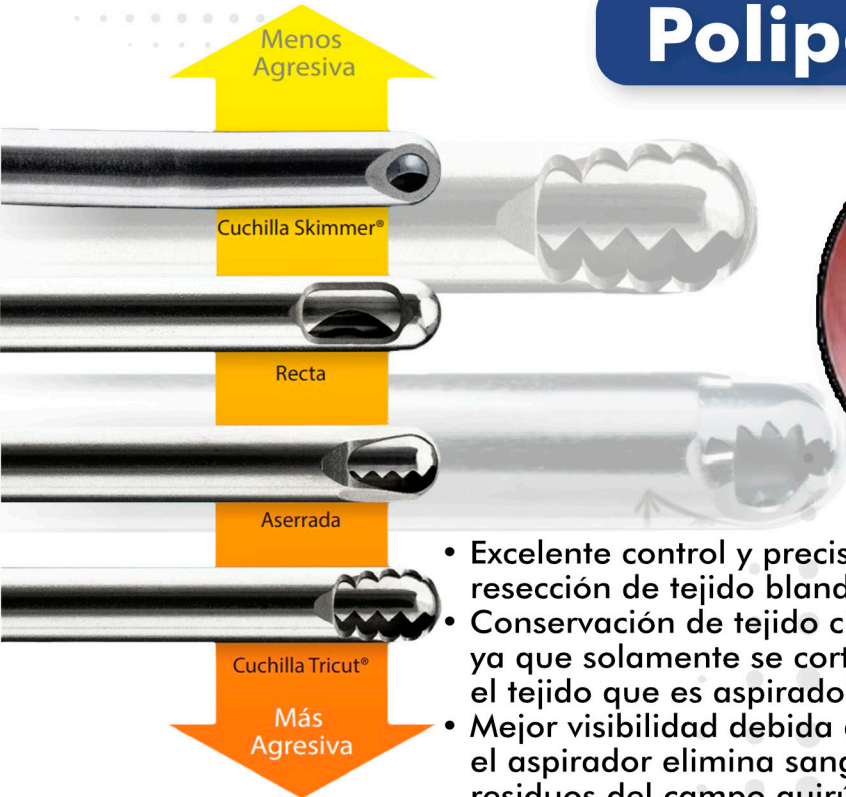


Microdebridador Straightshot® con cuchillas giratorias

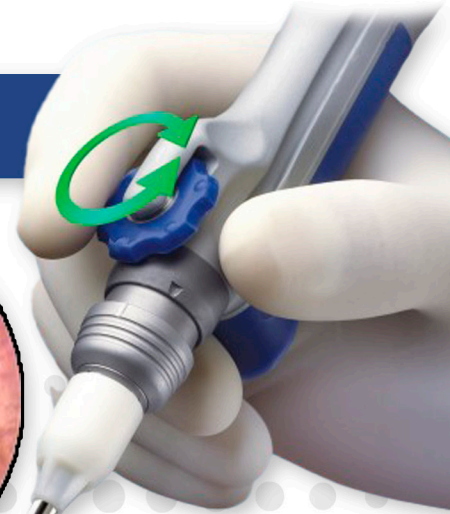
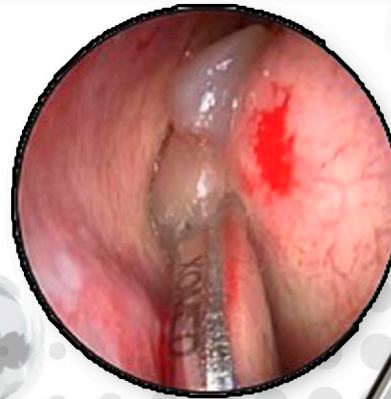
CUCHILLAS

Medtronic

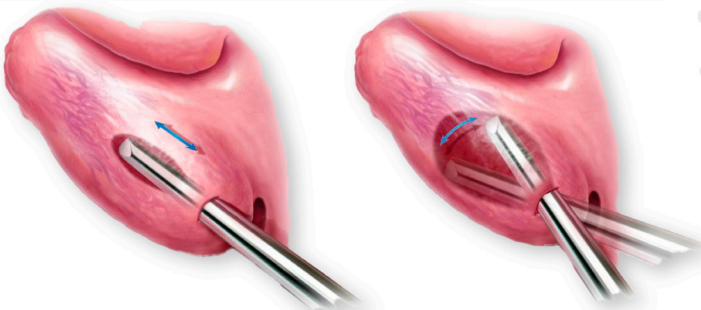
Polipectomía



- Excelente control y precisión para resección de tejido blando
- Conservación de tejido circundante ya que solamente se corta y retira el tejido que es aspirado a la apertura
- Mejor visibilidad debida a que el aspirador elimina sangre y residuos del campo quirúrgico



Turbinoplastía



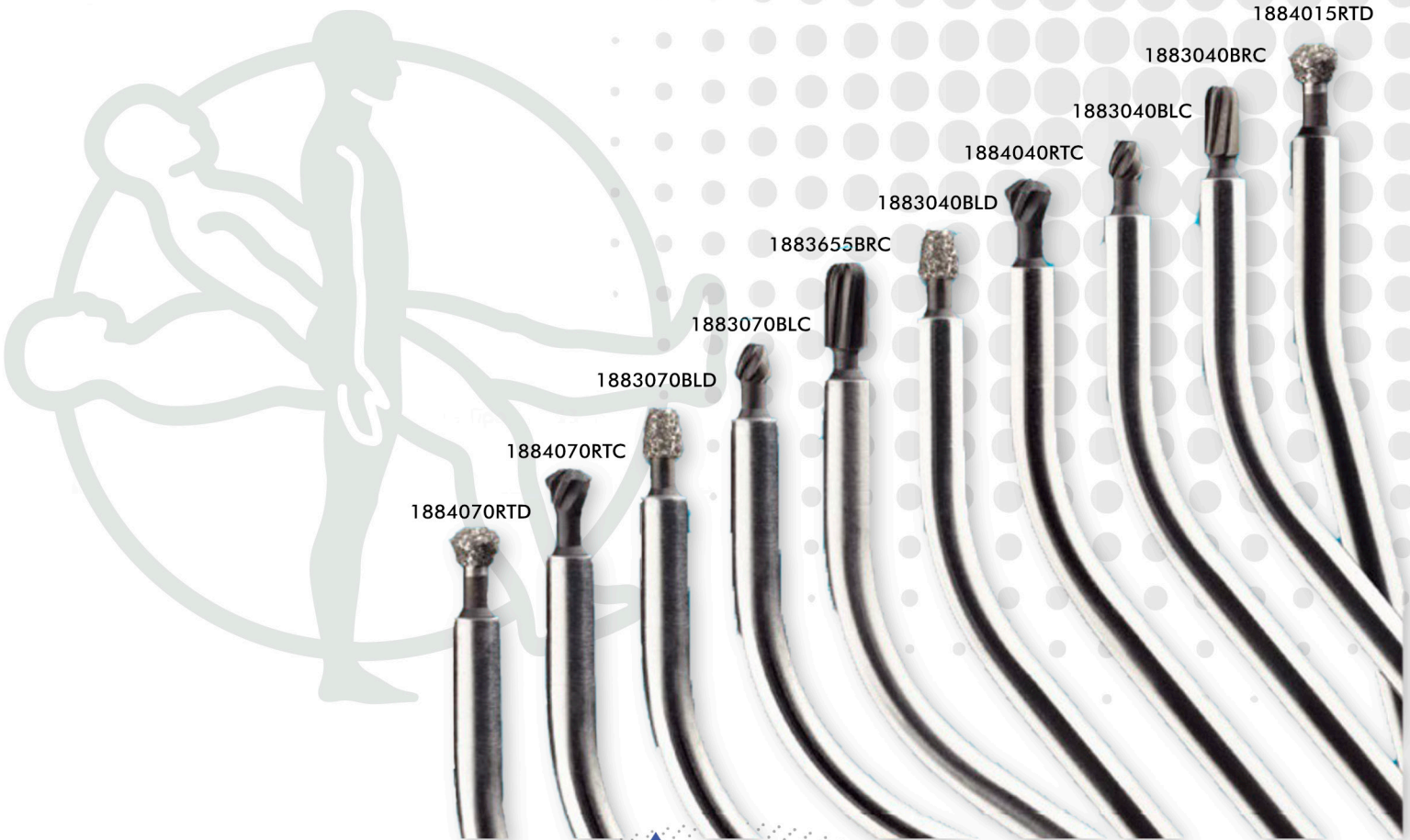
La innovadora cuchilla para cornete inferior (IT) B tiene una punta elevadora patentada que facilita su inserción en el cornete inferior y la creación de una bolsa en la submucosa para reducción de volumen. La cuchilla oscilante IT está diseñada para quitar fácil y rápidamente el volumen de tejido hipertrofiado dentro del cornete.



FRESAS

Medtronic

N.º del Producto	Descripción	Longitud	Cant.	N.º del Producto	Descripción	Longitud	Cant.
1884015RTD	Fresa de Diamante para Atresia Coanal con Punta cónica invertida 30K, 4,0mm, 15°	13 cm	1	1883655BRC	Fresa Cortante con Punta Cilíndrica 30K, 3,6mm, 55°	13 cm	1
1883040BLD	Fresa de Diamante con Punta Tipo Bala 30K, 3,0mm, 40°	13 cm	1	1884070RTD	Fresa de Diamante con Punta Ahusada Invertida 30K, 4,0mm, 70°	13 cm	1
1883040BLC	Fresa Cortante con Punta Tipo Bala 30K, 3,0mm, 40°	13 cm	1	1884070RTC	Fresa Cortante con Punta cónica invertida 30K, 4,0mm, 70°	13 cm	1
1884040RTC	Fresa Cortante con Punta cónica invertida 30K, 4,0mm, 40°	13 cm	1	1883070BLD	Fresa de Diamante con Punta Tipo Bala 30K, 3,0mm, 70°	13 cm	1
1883040BRC	Fresa Cortante con Punta Cilíndrica Fina Frontal 30K, 3,0mm, 40°	13 cm	1	1883070BLC	Fresa Cortante con Punta Tipo Bala 30K, 3,0mm, 70°	13 cm	1

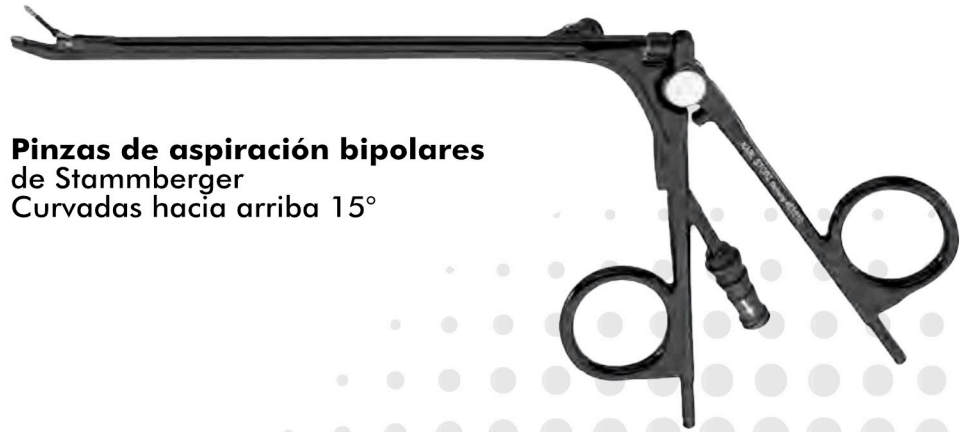


PINZAS DE ASPIRACIÓN BIPOLARES DE STAMMBERGER

STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE



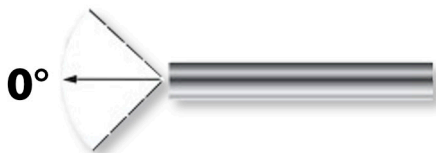
**Pinzas de aspiración bipolares
de Stammberger**
Curvadas hacia arriba 15°



**Pinzas de aspiración bipolares
de Stammberger**
Curvadas hacia arriba 45°

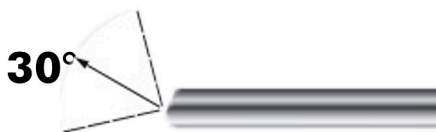


OPTICA



0°

Optica de visión frontal panorámica HOPKINS II 0°



30°

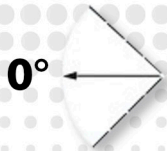
Optica de visión foroblicua panorámica HOPKINS II 30°



OPTICA

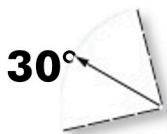
STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE

2,7 mm O, longitud 18 cm, imagen de gran formato



0°

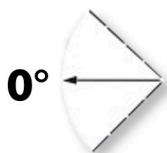
Optica de visión frontal panorámica HOPKINS II 0°



30°

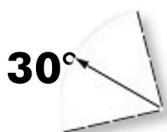
Optica de visión forobiluca panorámica HOPKINS II 30°

4 mm O, longitud 18 cm



0°

Optica de visión frontal panorámica gran angular HOPKINS II 0°



30°

Optica de visión foroblicua panorámica gran angular HOPKINS II 30°

LÁMPARA FRONTAL LED



Ajuste Perfecto

Libre de bombas

Tamaño del haz de luz ajustable

LED en calidad HEINE-breve LED HQ

Campo de iluminación ajustable con regulación continua – de 30mm a 80mm (en distancia de trabajo de 420mm) el tamaño del campo de iluminación se adapta a cualquier examen.

Iluminación totalmente homogénea – campo de iluminación indiscutiblemente claro para una iluminación regular en todo tipo de exámenes.



Flexible. Suministro modular de corriente – libertad de movimientos de un 100% gracias a la batería inalámbrica mPack UNPLUGGED o autonomía extrema con el mPack con clip para cinturón.



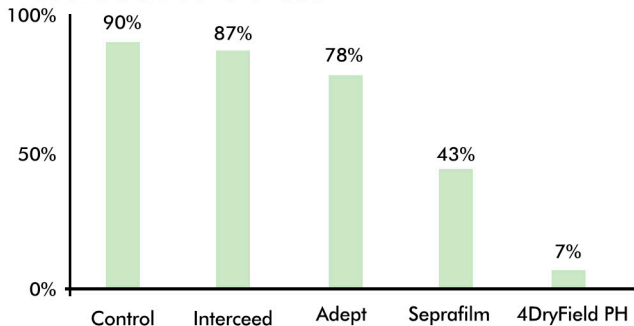
4DryField® PH

4DryField® PH es estéril, biocompatible, libre de pirógenos y se degrada rápidamente. No tiene efectos adversos conocidos

Prevención de Adherencias

Las adherencias son una de las complicaciones postoperatorias más frecuentes y pueden causar dolores crónicos o recurrentes, dispareunia, infertilidad y obstrucción intestinal.

Incidencia de adherencias

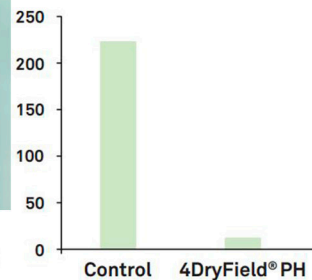


El gel de 4DryField® PH significativamente reduce la formación de adherencias en un 93 %.¹

Hemostasia

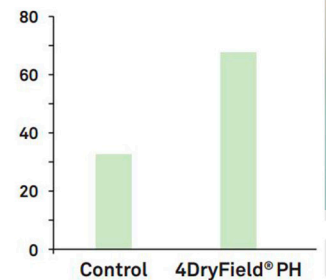
4DryField® PH absorbe líquido por varias veces su propia masa en pocos segundos, acelerando así la cascada de coagulación.

Tiempo de coagulación [s],
Sangre diluida 50 % HAES



4DryField® PH acelera significativamente la coagulación, aun en sangre diluida.²

Max. firmeza del coágulo [mm],
Sangre diluida 50 % HAES



DryField® PH aumenta significativamente la firmeza del coágulo, aun en sangre diluida.²

SIMPLE

Aplicación simple y rápido también en cirugía endoscópica y laparoscópica con el nuevo aplicador 4DFlap™



SEGURO

Origen exclusivamente vegetal

- > Sin componentes animales o humanos
- > Sin riesgo de transmisión de enfermedades

Excelente biocompatibilidad

- No es citotóxico
- Puede utilizarse hasta 1 g por kilo de peso corporal
- No mejora viabilidad de células tumorales
- Estimula el proceso de curación

Libre de pirógenos

Se degrada en pocos días

EFFECTIVO

Prevención de adherencias muy efectiva, clínicamente probada Hemostasia inmediata

INSTRUMENTAL PARA SEPTUMPLASTIA Y CIRUGÍA ENDOSCÓPICA



Territorios

- Monterrey
- Hermosillo
- Mexicali
- Cd. juarez
- Reynosa
- Cd. México
- Puebla
- San Luis Potosi
- Torreón
- Merida



Matriz
Río Rosas #403, Col. Del Valle
San Pedro Garza García
C.P. 66220
Tel. 81 1762 0574
www.artrosa.com.mx