

PORTFOLIO DE PRODUCTOS





ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA

ARTROPLASTIA

 ZIMMER BIOMET
Your progress. Our promise.

 ANIKA

 IMPLANTES
FICO



ARTROSCOPIA

 KSM[®]
BY KIRURGIA

 micromed system

Fergus

BIOLÓGICOS

aptissen >  ANIKA

OSTEOSÍNTESIS

 MatriTec[®]

 BIOTROM
PROTESIS E IMPLANTES

 Juratec
Medical
de Juan Carlos Mora



COLUMNA DORSAL, LUMBAR Y CERVICAL



NEUROCIRUGÍA



GASTROENTEROLOGÍA





CIRUGÍA GENERAL



TRATAMIENTO DE HERIDAS



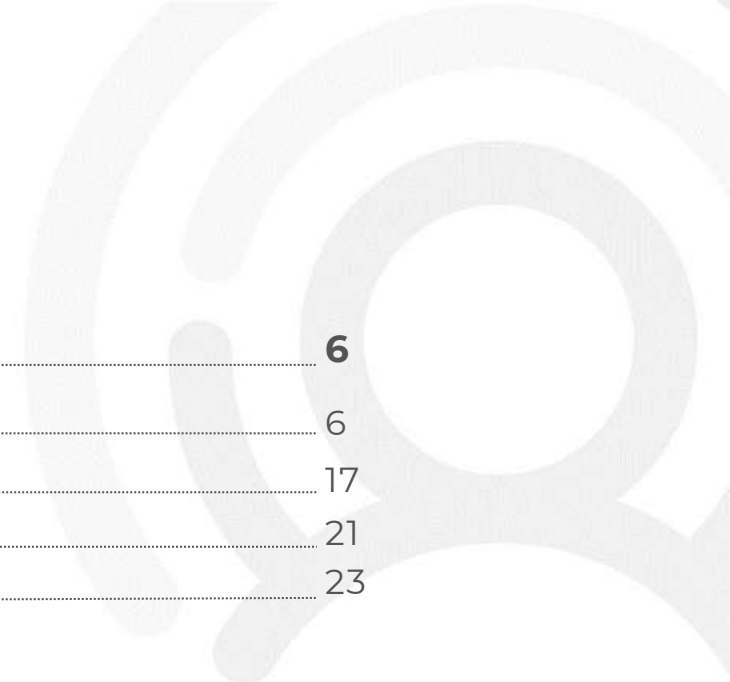
UROLOGÍA, ENDOUROLOGÍA Y UROGINECOLOGÍA



ÍNDICE

Un recorrido breve y conciso por nuestra gama de soluciones para facilitar la toma de decisiones.

● ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	6
Artroplastia	6
Artroscopia	17
Biológicos	21
Osteosíntesis	23
● COLUMNA DORSAL, LUMBAR Y CERVICAL	25
● NEUROCIRUGÍA	27
● GASTROENTEROLOGÍA	29
● CIRUGÍA GENERAL	42
● TRATAMIENTO DE HERIDAS	46
● UROLOGÍA Y UROGINECOLOGÍA	47





ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA

Implantes para artroplastia de hombro y codo.



ZIMMER BIOMET
Your progress. Our promise.

HOMBRO - CODO



SISTEMA COMPREHENSIVE TOTAL SHOULDER

La modularidad del sistema de hombro de Zimmer Biomet lo hace totalmente personalizable y muy versátil. Disponible en una amplia gama de tamaños, tiene el potencial de mejorar la fijación. La instrumentación nueva y fácil de usar le brinda la flexibilidad de pasar de una hemiartroplastia a una artroplastia total o inversa, o de revisión si es necesario.



SISTEMA COONRAD-MORREY TOTAL ELBOW

El sistema de reemplazo total de codo Coonrad/Morrey es insuperable en intercambiabilidad y diseño, por su facilidad de uso. Respaldado por más de 24 años de historia clínica está indicado para intervenciones primarias y de revisión, artritis postraumática y reumatoide, también para reconstrucción de traumatismos.

[+ INFO](#)



ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA

Sistemas de prótesis cementada y no cementada, primaria y de revisión.

CADERA - PRIMARIA



SISTEMA CPT

Disponible en cromo-cobalto y acero inoxidable. Ofrece un mayor rango de movimiento gracias a una geometría de cuello reducida, cabezas más grandes y liners de polietileno reticulado Longevity®, mejorando la estabilidad articular.



M/L TAPER

Con la tecnología Kinectiv®, el sistema modular de tallo y cuello permite al cirujano ajustar de manera precisa la longitud de la pierna, el desplazamiento y la versión del implante durante la cirugía, adaptándose a diversas anatomías masculinas y femeninas mediante múltiples opciones de cuello.



ZIMMER BIOMET
Your progress. Our promise.



PRÓTESIS CPT CON COTILO ZCA

Sistema híbrido. Incluye vástagos rectos no cementados y cementados para implantes primarios. Para aplicaciones no cementadas con ajuste a presión presentan un doble recubrimiento HaX-Pore® para obtener una buena estabilidad primaria y fomentar el crecimiento de osteoblastos.

+ INFO



ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA

Implantes para artroplastia primaria.

Z ZIMMER BIOMET
Your progress. Our promise.

CADERA - PRIMARIA



ZCA ALL-POLLY

Cotilo cementado para cirugías primarias y de revisión. Ranuras exteriores circunferenciales que permiten la interdigitación del cemento. Dos anillas radiopacas periféricas y semimeridianas. 4 espaciadores de polimetilmetacrilato de 3mm que ayudan a centrar el cotilo y crear un manto uniforme de cemento. Dos orificios en la base, posicionador.



TRILOGY

El Sistema de Cadera Acetabular Trilogy se basa en el éxito de las copas Harris-Galante™ Porosas y HGP II al combinar características comprobadas con nueva tecnología diseñada para inhibir la formación y migración de escombros de polietileno.

[+ INFO](#)



ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA

Implantes para artroplastia primaria.

Z ZIMMER BIOMET
Your progress. Our promise.

CADERA - PRIMARIA



G7 SISTEMA ACETABULAR

El sistema acetabular G7 de Zimmer Biomet es un sistema modular diseñado para ofrecer múltiples opciones de cúpula, fijación y superficies de apoyo en artroplastias de cadera, tanto primarias simples como revisiones complejas.



VÁSTAGOS FEMORALES

El amplio rango de prótesis para cirugía de cadera primaria de Zimmer Biomet abarca sistemas femorales que abordan las necesidades específicas de cada paciente y el diseño de los implantes obedece a las distintas opciones según la elección del cirujano.



ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA

Implantes para artroplastia de revisión.

Z ZIMMER BIOMET
Your progress. Our promise.

CADERA - REVISIÓN



SISTEMA ZMR

Permite que la selección del diseño del cuerpo proximal se realice de manera independiente de la elección del diseño del vástago distal.



SISTEMA ARCOS

Sistema de revisión femoral, permite personalizar tanto el implante de cadera como sus instrumentos correspondientes.

[+ INFO](#)



ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA

Implantes para recuperación de extremidades

Z ZIMMER BIOMET
Your progress. Our promise.

CADERA - RESCATE ÓSEO



OSS ORTHOPEDIC SALVAGE SYSTEM

Se trata de una plataforma completa y modular de recuperación de extremidades.

El sistema OSS ofrece múltiples opciones de reemplazo para los pacientes que sufren una pérdida ósea significativa como resultado de la resección de un tumor, deficiencias de los ligamentos, traumatismos, deformidades óseas y/o la corrección de una artroplastia total de articulación fallida previamente.

[+ INFO](#)



ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA

Implantes para artroplastia primaria y de revisión.

Z ZIMMER BIOMET
Your progress. Our promise.

RODILLA



NEXGEN SISTEMA DE PRÓTESIS TRICOMPARTIMENTAL

Prótesis cementada con estabilización posterior, diseñada para pacientes que requieren hasta 155° de flexión. Sus características incluyen cóndilos posteriores extendidos para mayor contacto tibiofemoral, geometría que minimiza la pérdida de contacto en flexión profunda y un mecanismo de cam/spine modificado para aumentar la estabilidad.



PERSONA SISTEMA DE PRÓTESIS TRICOMPARTIMENTAL

Es una solución que combina implantes personalizados, instrumentación precisa y tecnología avanzada. A partir de un atlas óseo global, se ajustaron los implantes a la forma y tamaño de los huesos de pacientes de diferentes etnias, géneros y estaturas.

+ INFO



ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA

Implantes para artroplastia primaria y de revisión.

Z ZIMMER BIOMET
Your progress. Our promise.

RODILLA



PERSONA PRÓTESIS UNICCOMPARTMENTAL CON PLATILLO MÓVIL

Este modelo cuenta con un platillo móvil que permite una mayor flexibilidad y una adaptación precisa a la anatomía del paciente. Facilita un rango de movimiento más natural y suave, ayudando a imitar la función de una rodilla saludable.



NEXGEN LCK PRÓTESIS DE REVISIÓN TRICCOMPARTIMENTAL

El sistema NexGen LCK está indicado para pacientes que necesitan estabilización adicional debido a la función inadecuada de los ligamentos mediolaterales, anteroposteriores y varo-valgos, así como para aquellos con pérdida ósea significativa. Se puede utilizar con aumentos, extensiones de vástago y conos de Trabecular Metal™.

+ INFO



ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA

Implantes para artroplastia primaria y de revisión.



CADERA



PRÓTESIS PARCIALES (BIPOLARES) CON TALLOS FEMORALES

Son producidas en acero inoxidable austenítico. Material polietileno. Para usar con prótesis de cabeza diámetro 22,22mm.



PRÓTESIS TIPO CHARNLEY

Son producidas en acero inoxidable austenítico. El diámetro standard y universal de las cabezas es de 22,22mm y su esfericidad es virtualmente perfecta debido a su rectificado y su pulido final.



PRÓTESIS TIPO MULLER

Componentes Femorales Cono 6° 10/12 mm. Son producidos en acero inoxidable austenítico. Para reemplazo total de tallo y acetábulo femoral y cabeza de 28mm con dispositivo de cemento.

+ INFO



ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA

Implantes para artroplastia primaria y de revisión.



RODILLA



RAVEN PRÓTESIS MODULAR ANATÓMICA

Es una prótesis de diseño anatómico capaz de resolver la totalidad de las necesidades que se requieren en un reemplazo total, tanto primario como en revisión.



RAVEN SISTEMA DE REVISIÓN

Los componentes femorales y tibiales son compatibles entre sí aún cuando sean de diferentes tamaños, esto se debe a que las superficies de contacto tienen radios constantes y similares.

+ INFO



ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA

Reemplazo articular de superficie / Artrhosurface



RODILLA



PF WAVE
SISTEMA DE REEMPLAZO
PATELOFEMORAL

Innovadora solución para preservar la anatomía natural de la articulación patelofemoral en aquellos pacientes con daño más difuso y/o extenso.

Este sistema de implantes diseñados anatómicamente, está disponible en 3 tamaños diferentes, con opciones de trócleas y patelas.

[+ INFO](#)



ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA

Artroscopia para reparación de manguito rotador e inestabilidad de hombro.

KSM
BY KIRURGIA

micromed system

Fergus

HOMBRO



ANCLAS DE TITANIO

Son producidas en acero inoxidable austenítico. Material polietileno. Para usar con prótesis de cabeza diámetro 22,22mm.



ANCLAS DE PEEK (CON Y SIN NUDO)

Son producidas en acero inoxidable austenítico. El diámetro standard y universal de las cabezas es de 22,22mm y su esfericidad es virtualmente perfecta debido a su rectificado y su pulido final.



ANCLAS SOLO SUTURA

Componentes Femorales Cono 6° 10/12 mm. Son producidos en acero inoxidable austenítico. Para reemplazo total de tallo y acetábulo femoral y cabeza de 28mm con dispositivo de cemento.

[+ INFO](#)



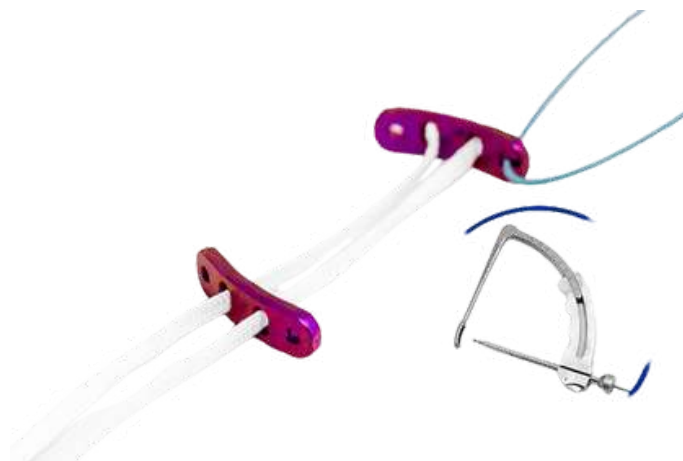
ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA

KSM
BY KIRURGIA

micromed system

Fergus

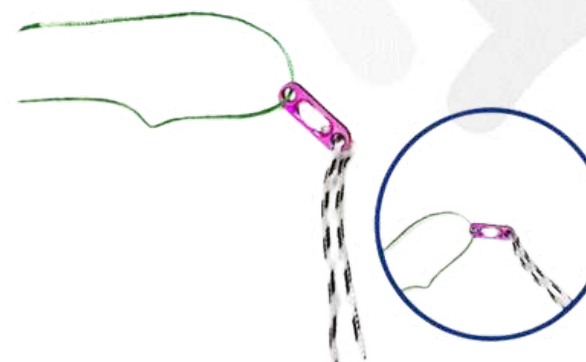
HOMBRO



ENDOBUTTON DOBLE ACROMIOCLAVICULAR

Sistema dinámico que consiste en un dispositivo compuesto por dos botones de titanio para fijación acromioclavicular y sindesmosis de tobillo. Botones unidos por un lazo continuo y ajustable de polietileno trenzado de alto peso molecular.

TOBILLO



ENDOBUTTON DOBLE SINDESMOSIS

Sistema de doble estabilización para reducción de la sindesmosis en tobillo.

+ INFO



ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA

Artroscopia / Reconstrucción de LCA / LCP

Ligamentos colaterales

RODILLA



ENDOBUTTON LOOP FIJO

Dispositivo de fijación femoral-cortical para la reparación del ligamento cruzado anterior. Compuesto de placa de fijación en Titanio y LOOP de suspensión sin nudos, sutura de izado y sutura de giro.



TORNILLOS INTERFERENCIALES DE TITANIO Y PEEK

Tornillos romos, de bajo perfil con rosca que permite mayor pull out.
Diámetros: 07 mm, 08 mm, 09 mm, 010 mm, y 011 mm.
Longitudes: 25 mm y 30 mm

+ INFO



ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA

Artroscopia

KSM
BY KIRURGIA

micromed system

Fergus

EQUIPAMIENTO



PUNTAS DE SHAVER

Las puntas de shaver y burr descartables tienen un óptimo rendimiento, son seguras y eficaces; adaptándose según el modelo a los distintos equipos de shaver.



ELECTRODOS MONOPOLARES

Conexión a equipo universal disponible en todos los quirófanos. Puntas a 90° con forma única, su extensión y diámetro le permite ser empleada en distintas articulaciones aun con cánulas de pequeño diámetro.

Ajuste de potencia entre 30 y 50 watts.

[+ INFO](#)



ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA

aptissen

BIOLÓGICOS



SYNOLIS

Gel viscoadaptivo para ser inyectado en articulaciones de pacientes con artrosis.
Se basa en una combinación novedosa de ácido hialurónico y sorbitol, con mejor viscosidad y elasticidad que el líquido sinovial.

+ INFO



ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA

BIOLÓGICOS



TACTOSET

Sustituto óseo para lesiones del hueso subcondral o fracturas por insuficiencia mediante fijación esquelética percutánea. Mayor fluidez y capacidad para adaptarse a defectos complejos.



HYALOFAST

Matriz 3D biodegradable, 100% sintética no tejida, con base de AH. Actúa como soporte para aspirados de médula ósea y condroprotección.



NANOFX

Técnica de estimulación de la médula ósea con protección del hueso subcondral. Permite una profundidad de 9 mm, conduciendo a una mejor respuesta biológica y una mejor calidad del tejido.

+ INFO

 ANIKA



ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA

BT BIOTROM
PROTESIS E IMPLANTES

OSTEOSÍNTESIS



- Húmero Multiacerrojado
- Húmero Canulado Mácizo
- Cefalo Femoral
- Fémur Retrógrado
- Fémur Anterógrado
- Tibia Anterogrado
- Tibia Multiacerrojado
- Tobillo Retrógrado
- Cefalo Femoral Pediátrico

CLAVOS ENDOMEDULARES

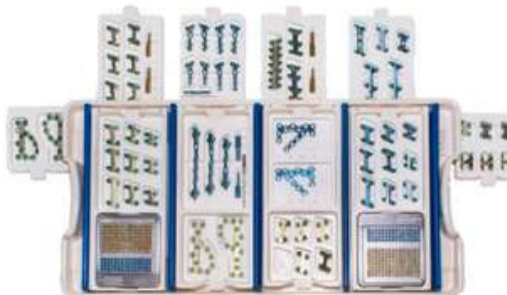
+ INFO



ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA



OSTEOSÍNTESIS



MICRO FRAGMENTOS

Sistemas de placas bloqueadas para pie, mano, maxilofaciales y mandíbula.



PEQUEÑOS FRAGMENTOS

Placas de 3.5 mm.



GRANDES FRAGMENTOS

Placas de 4.5 mm.



CLAVOS ENDOMEDULARES

- Fémur y fémur proximal con doble cerrojo.
- Artrodesis.
- Húmero.
- Tibia.
- Trocánterico tipo Gamma canulado.
- Clavo elástico intramedular tipo "Nancy"

+ INFO



ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA

OSTEOSÍNTESIS



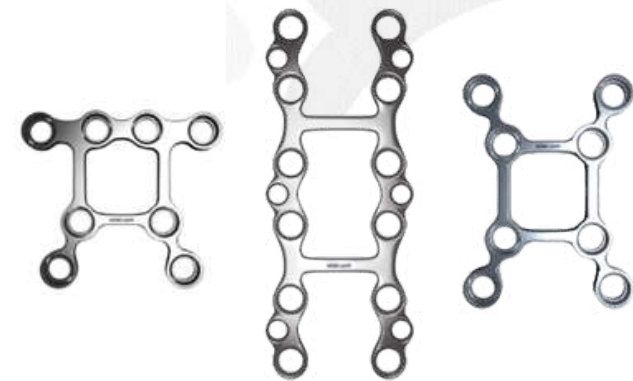
CLIPS COSTALES

Indicadas para la estabilización de fracturas costales.
Presentaciones de 6 y/o 9 segmentos de simple colocación.
Medidas de 12 y 18 segmentos disponibles.



BARRAS COSTALES

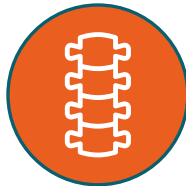
Placas bloqueadas moldeables o premoldeadas de 6 a 24 orificios, utilizando tornillos de 2,7mm de bajo perfil.



BARRAS PARA ESTERNÓN

Utilizadas para cierre esternal primario en cirugías a cielo abierto o reconstrucción del esternón por fracturas múltiples. Diversos diseños para facilitar la reconstrucción más adecuada, permiten un cierre confiable y eficaz de la esternotomía.

+ INFO



COLUMNA



PLACAS CERVICALES

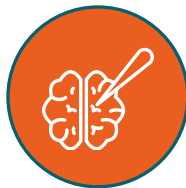
Sistema completo diseñado para utilizarse entre los niveles C2 a C7



CAGES CERVICALES Y LUMBARES

Fabricados en PEEK, disponibles en distintos tamaños y espesores.

+ INFO



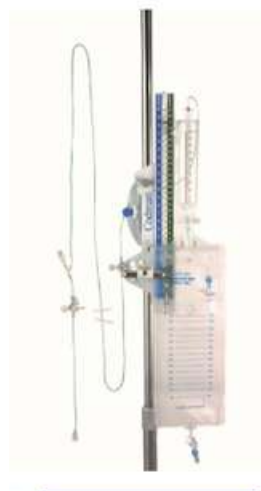
NEUROCIRUGÍA

APERTURA CRANEALES



- Kit de acceso craneal
- Perforadores descartables Codman
- Cotonoides Codman

SIST. DERIVACIÓN EXTERNO



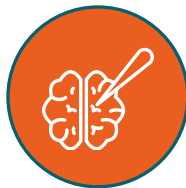
- Sistema de recolección LCR
- Drenaje ventricular externo EDS3
- Catéter para drenaje ventricular externo
- Catéter para drenaje lumbar externo
- Sistema de recolección de LCR
- Catéter de drenaje ventricular externo

HIDROCEFALIA



- Válvula Hakim Precisión
- Válvula Hakim Programable
- Válvula Certas Plus Programable
- Pasadores Codman
- Neuroballon
- Accesorios hidrocefalia
- Kit de catéter anti-microbiano

+ INFO



NEUROCIRUGÍA

INTEGRA[®]
LIMIT UNCERTAINTY

Codman[®]
SPECIALTY SURGICAL

PINZAS BIPOLARES



- Pinzas Codman Versatru
- Pinza Codman Isocool

REPARACIÓN DURAL



- Duragen
- Duraseal
- Duraseal craneal
- Duraseal exact-columna

ASPIRACIÓN ULTRASÓNICA



- Microsensor Codman Pic + Interfaz Directlink Licox - PTIO2 y T° Craneal

+ INFO



GASTROENTEROLOGÍA



POLIPECTOMIA



RETRIEVAL NET

El sistema de recuperación Entrap ofrece una solución de recuperación rápida y eficiente de pólipos y tejidos para revisión histopatológica. Utilizando materiales avanzados y técnicas de producción, el Retrieval Net facilita la consistencia y el control mejorado del despliegue, la posición y el cierre.



ASA DE POLIPECTOMIA CALIENTE

Cada asa está fabricada con alambre trenzado que ofrece fuerza radial, estabilidad y precisión en el corte. La conexión de alimentación está montada de forma independiente, evitando movimientos del cable al abrir o cerrar la caja, lo que mejora el manejo. Además, el lazo puede girarse ajustando el asa según sea necesario.

[+ INFO](#)



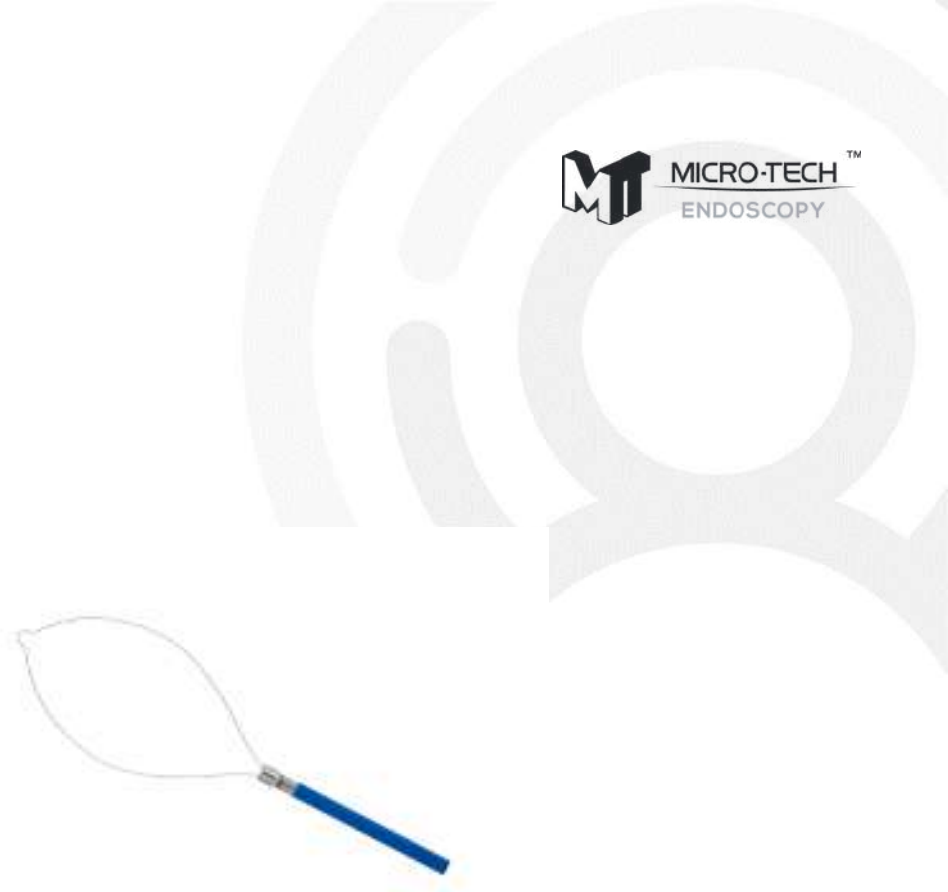
GASTROENTEROLOGÍA

POLIPECTOMIA



ASA DE POLIPECTOMIA FRIA

Diseñada específicamente para resecar pólipos diminutos, el asa fría MicroTech está disponible en dos tamaños, 10 mm y 15 mm. El delgado alambre de corte proporciona un corte de tipo guillotina, mientras que la forma de bucle ayuda a capturar pólipos más pequeños. Un catéter más rígido ayuda en la inserción a través de una posición de alcance extendido mientras proporciona soporte durante la resección.



ASA DE POLIPECTOMIA FRIA NITINOL

El asa fría LesionHunter™ cuenta con un fino alambre de nitinol giratorio que mantiene la forma ovalada corte tras corte. Con esta asa fría, se obtiene un corte limpio y preciso.

[+ INFO](#)



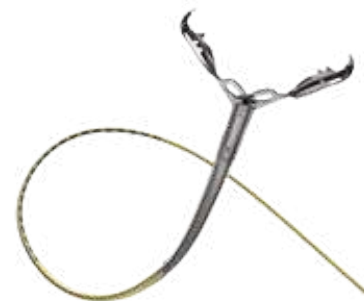
GASTROENTEROLOGÍA

HEMOSTASIS



CLIP HEMOSTATICO ROTABLE 8,11 Y 17MM

Ofrece reposicionamiento excepcional y rotación confiable antes del despliegue, lo que reduce el tiempo del procedimiento y la cantidad de clips necesarios. Su vástago corto facilita la colocación en espacios reducidos y mejora la visibilidad. Disponible en varios tamaños de mandíbula.



CLIP HEMOSTATICO LOCKADO 11, 16 Y 22MM

Con dos conjuntos de dientes atraumáticos opuestos en los brazos del clip, Lockado™ ofrece un agarre fiable y seguro para un rendimiento constante.



SET DE LIGADURA PARA VARICES ESOFÁGICAS

La ligadura de bandas se ha demostrado como un tratamiento efectivo y simple para las várices esofágicas. MicroTech nos ofrece kits de ligaduras de 6 y 7 bandas con o sin látex.

+ INFO



GASTROENTEROLOGÍA

ESD



ESD KNIFE GOLDKNIFE

Gracias a la combinación de irrigación a través del bisturí y la electrocirugía, todos los pasos de trabajo – marcado, inyección, disección y coagulación, pueden realizarse sin cambiar de instrumento.



PINZA DE COAGULACIÓN

Detiene la hemorragia de los vasos sanguíneos de manera confiable, sin afectar al tejido circundante. Rotación bidireccional de 360°. Dos tipos de mandíbulas para satisfacer la necesidad clínica: Cónica y Estriada.

[+ INFO](#)



GASTROENTEROLOGÍA



DILATACIÓN



MONOETAPA

El globo Pebax® presenta poca o ninguna cintura. El material transparente y el diseño del globo permiten la visualización durante todo el procedimiento. El alambre fijo presenta una punta suave y cónica que ayuda a la colocación del globo y protege la mucosa. El catéter 7 Fr combina la facilidad de uso con un rápido inflado y desinflado



MULTIETAPA

Ofrece la resistencia radial necesaria para dilatar las estenosis de manera precisa y constante. El globo se puede inflar en 3 pasos, eliminando la necesidad de múltiples globos en el mismo procedimiento. Ofrece una solución económica frente a los típicos globos de expansión radial.



BOMBA INSUFLADORA

La palanca de bloqueo se controla con la mano. El émbolo se mueve para purgar, inflar o crear un vacío. El dial luminoso muestra la presión en atmósferas en la escala exterior para una clara visualización.

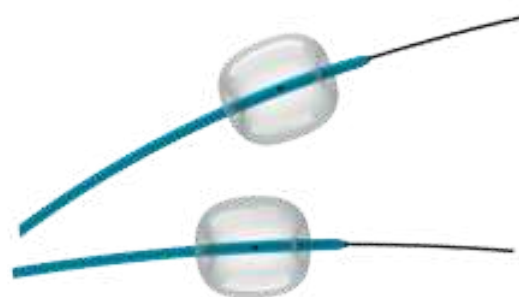
+ INFO



GASTROENTEROLOGÍA



BILIAR



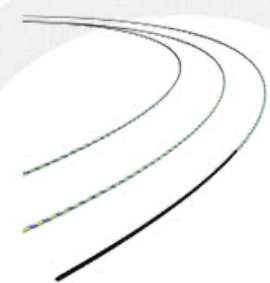
BALÓN DE EXTRACCIÓN

El balón de extracción de cálculos biliares es un dispositivo médico estéril de uso único, con un catéter triple lumen que incluye tres conectores luer-lock para inflado del balón, pasaje de cable guía e inyección de líquidos. En su extremo distal, cuenta con un balón de látex de distintos diámetros y longitudes



CANASTILLA DE EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS

Este producto se utiliza en endoscopía para extracción de cálculos biliares. El diseño convencional de cuatro alambres, de forma hexagonal. Tiene una punta redondeada y atraumática. La canasta se compone de una parte delantera, una cesta y la red de arrastre, un tubo exterior, una manga de protección, un bloqueo limitado al mango.



CABLE GUÍA HIDROFÍLICA

La guía estéril, fabricada en Nitinol con alta memoria de forma, se utiliza principalmente con endoscopios para acceder a orificios no vasculares, como el ducto biliar y pancreático, proporcionando soporte o guía para productos. Gracias a sus puntas hidrófilas, los cables navegan de manera segura en áreas y estenosis difíciles, ofreciendo gran rigidez y control.

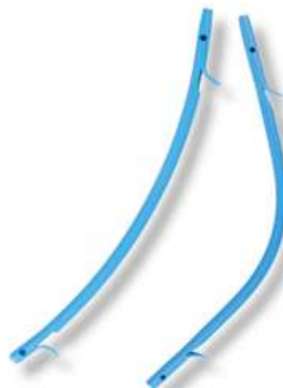
+ INFO



GASTROENTEROLOGÍA



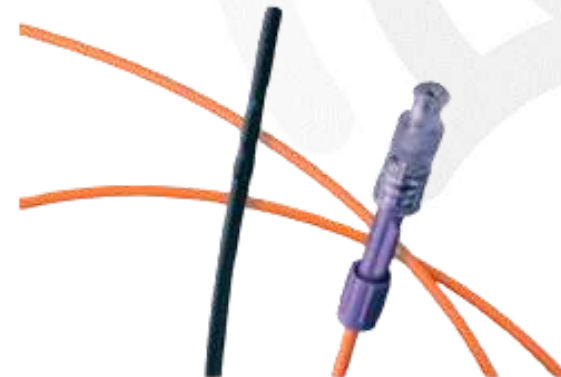
BILIAR



STENTS BILIARES PLÁSTICOS

Disponibles con y sin sistema introductor.

- Center Bend
- Curvo Ámsterdam
- Doble Pigtail
- Doudenal Bend
- Pigtail
- Recto



INTRODUCTOR PARA STENT BILIAR PLÁSTICO

Dispositivo utilizado en procedimientos endoscópicos para la colocación de un stent biliar de material plástico en el tracto biliar.

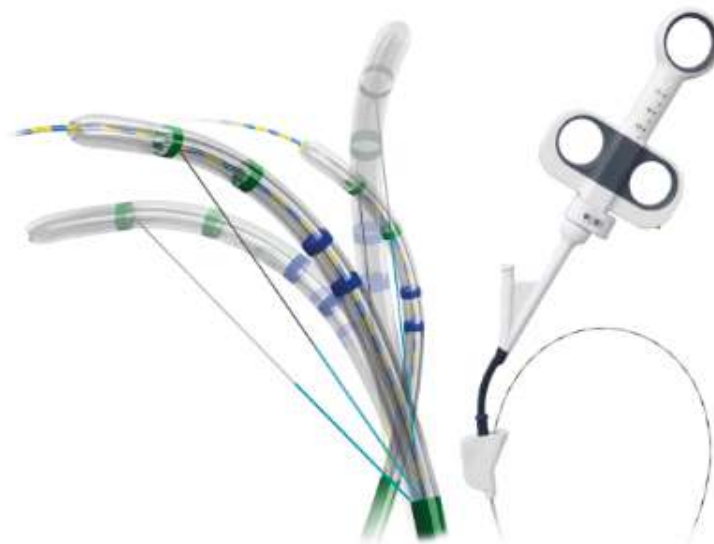
+ INFO



GASTROENTEROLOGÍA



PAPILÓTOMOS



TRIPLE LUMEN

El Triple-Lumen esfinterótomo estéril está destinado a ser utilizado en la canulación selectiva de los conductos biliares y el esfinterotomía de la papila de Vater y / o el esfínter de Oddi.

+ INFO



GASTROENTEROLOGÍA

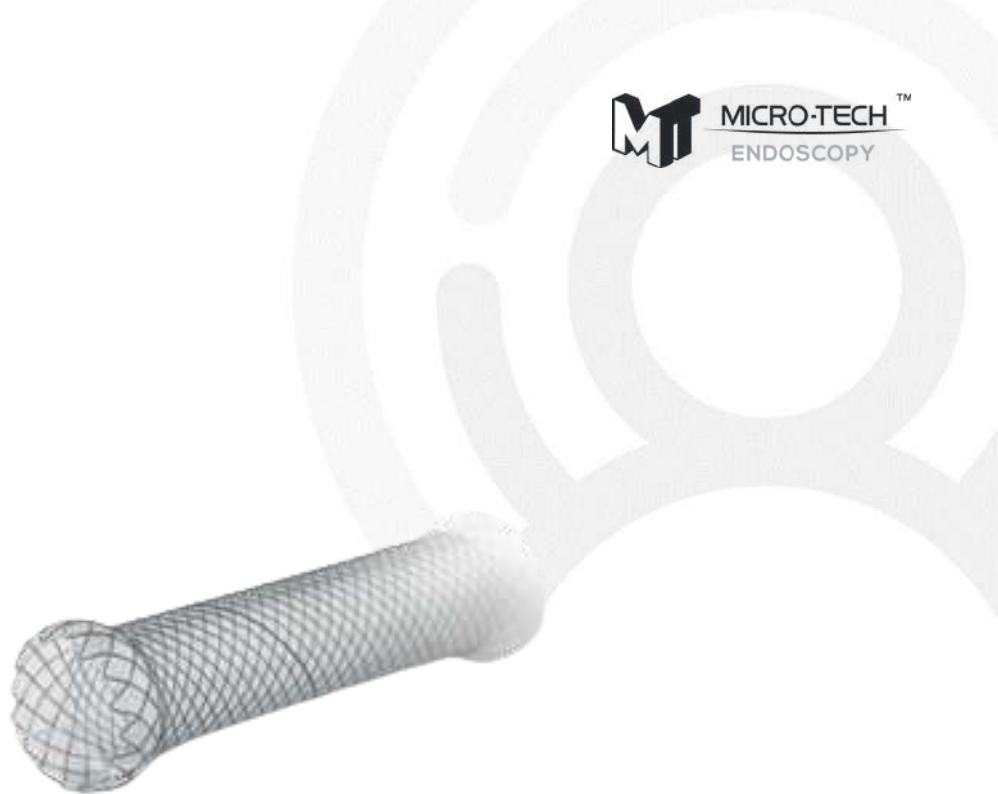


STENTS METÁLICOS



BILIAR

El stent biliar viene premontado en un sistema de liberación para CPRE. El stent para CPRE se coloca a través del canal de trabajo del endoscopio. El sistema es introducido en el ducto biliar a través de la papila bajo control visual.



DUODENAL

Sus extremos esféricos se adaptan perfectamente a la anatomía del duodeno, garantizando máxima estabilidad posicional. Disponibilidad de stents con y sin recubrimiento para las distintas indicaciones.

+ INFO



GASTROENTEROLOGÍA

STENTS METÁLICOS



COLÓNICO Y RECTAL

Los stents, tanto colónicos como rectales exigen una estabilidad posicional particularmente alta. MicroTech con su línea de stents garantiza precisamente eso.

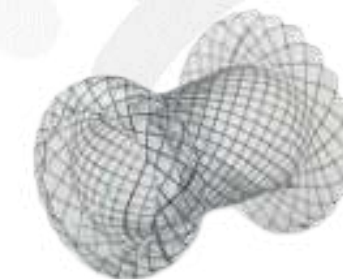
La buena sujeción de los stents colónicos se logra gracias al diseño que tienen. El stent se ancla dentro del lumen y lo adapta de manera óptima a la anatomía y peristalsis del colon.

Por otro lado, los stents rectales tienen forma de bola en sus extremos. Esto asegura que el paciente sienta menos irritaciones o molestias en esta zona tan sensible, aumentando su calidad de vida.



ESOFÁGICO

Micro-Tech Endoscopy cuenta con más de dos décadas de experiencia en la fabricación de stents esofágicos de alta calidad y asequibles.



PANCREÁTICO

El stent para pseudoquiste Pancreático está hecho de un alambre de Nitinol tejido en forma de malla tubular. El diseño de la forma hace que el stent sea más flexible, adaptable y auto-expandible. El tubo exterior del sistema introductor sirve para restringir que el stent se retraija durante el despliegue. Contiene bandas radiopacas situadas en los tubos del sistema liberador y en el stent que ayudan en la proyección de imágenes durante el despliegue.

[+ INFO](#)



GASTROENTEROLOGÍA



ACCESORIOS



CEPILLO DE LIMPIEZA

Contiene un cepillo para limpieza para los canales del endoscopio y un cepillo para limpieza de doble cabezal para los orificios de ventilación y los puertos de las válvulas.



VÁLVULAS PARA CANAL DE TRABAJO

Se utilizan para ser colocadas en el orificio entrante del conducto endoscópico. Previenen el reflujo de contenidos dentro del conducto, para que no obstruyan los procedimientos normales de la endoscopía. Son de uso único.



BITE BLOCKS (PROTECTORES BUALES)

Ofrecen comodidad y protección durante los procedimientos endoscópicos superiores.

+ INFO



GASTROENTEROLOGÍA

BIOPSIA



TRAMPA DE PÓLIPOS

Consta de una manguera de conexión entre el endoscopio y el succionador, un cuerpo de trampa, una bandeja para recolectar la muestra y una barra luminosa. Ofrece la posibilidad de recuperar la muestra sin necesidad de tocarla.



PINZAS DE BIOPSIA

Para biopsias grandes y de corte preciso. Copas con un rendimiento de corte preciso que permiten una adquisición de muestras significativa. Mecanismo en forma de eje de levas con extremo rígido corto.

+ INFO



GASTROENTEROLOGÍA



BIOPSIA



PINZA DE RETIRO DE CUERPO EXTRAÑO

Disponibles en diseños de dientes de ratón, cocodrilo y una combinación de ambos

Mango ergonómico de 3 anillos.

Camisa con marcadores de entrada y salida.

Estéril - comodidad de un solo uso.



CEPILLO DE CITOLOGÍA

Se utiliza para recolectar muestras de células de los tractos gastrointestinales superior e inferior. El cepillo presenta cerdas rígidas para una colección óptima de células e incluye un tubo de plástico y una cabeza de metal para el cierre. Disponible con cepillo de 2 mm de longitud de 180 cm o cepillo de 3 mm de longitud de 240 cm.

+ INFO



CIRUGÍA GENERAL

CIRUGÍA ABIERTA



ENDOGRAPADORA LINEAL CORTANTE

Óptima compresión y una hemostasia superior, proporcionada gracias a su doble línea de grapas intercaladas.

MEDIDAS DISPONIBLES: 80mm / 4,8mm - 80mm / 3,8mm - 60mm / 4,8mm - 60mm / 3,8mm.



ENDOGRAPADORA CIRCULAR

Otorga seguridad y confianza en las anastomosis gracias a un diseño ergonómico, más cantidad de grapas y visor para controlar la altura en el cierre de las mismas.

CABEZAL FIJO MEDIDAS DISPONIBLES: 25 mm. - 28 mm. - 31 mm. - 34 mm.



ENDOGRAPADORA HEMORROIDAL

El dispositivo Reach PPH33 proporciona un tratamiento efectivo para Hemorroides y prolalpo rectal. Cuenta con 2 filas de grapa de titanio intercaladas con un diámetro de 33mm.

+ INFO

CIRUGÍA ABIERTA



RECARGA LINEAL CORTANTE

MEDIDAS DISPONIBLES: 80mm / 4,8mm - 80mm / 3,8mm - 60mm / 4,8mm - 60mm / 3,8mm



ENGRAPADORA LINEAL

Tiene dos filas de grapas de titanio intercaladas, permitiendo una hemostasia confiable gracias a su consistente formación de grapas.

MEDIDAS DISPONIBLES: 30mm / 3,5mm - 60mm / 3,5mm - 45mm / 4,8mm - 45mm / 3,5mm - 30mm / 4,8mm - 60mm / 4,8mm



RECARGA LINEAL

MEDIDAS DISPONIBLES: (largo / altura abierta)
30mm / 3,5mm
60mm / 3,5mm
45mm / 4,8mm
45mm / 3,5mm
30mm / 4,8mm
60mm / 4,8mm

[+ INFO](#)



CIRUGÍA GENERAL

CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA



ENDOGRAPADORA MAGNUM ELÉCTRICA

Fundamentada esencialmente en el sistema de grapado ENDO III, ahora en su nueva versión motorizada. Óptima compresión del tejido, entregando una experiencia de disparo sin precedentes.

MEDIDAS DISPONIBLES: 45 mm. o 60 mm. Cada tamaño con posibilidades de vástago corto, estándar o largo.



ENDOGRAPADORA ENDO III

Con un novedoso sistema de articulación libre y variedad de colores de grapas con cuchilla incluida para todo tipo de cirugías, alcanza una hemostasia eficaz gracias a la compresión superior de su mandíbula y crea un engrapado uniforme en sus 6 líneas de grapas.

MEDIDAS DISPONIBLES: 45 mm. o 60 mm. Cada tamaño con posibilidades de vástago corto, estándar o largo.



CARGAS ENDO III

MEDIDAS DISPONIBLES: 45 mm. o 60 mm.

Cada tamaño disponible en los siguientes colores:

[+ INFO](#)



ENDOGRAPADORA SMART LINEAL CORTANTE UNIVERSAL

La endograpadora universal Endo SRC puede ser utilizada en resecciones, transecciones y anastomosis, ofreciendo una hemostasia eficaz gracias a la buena compresión de mandíbulas, creando un engrapado uniforme en sus 6 líneas de grapas. MEDIDAS DISPONIBLES: corto, estándar o largo.



CARGAS SMART

RECTA

MEDIDAS: 60mm - 4,0 / 3,5 / 2,5
45mm - 4,8 / 3,5 / 2,5

ARTICULADA

MEDIDAS: 60mm - 4,8 / 4,0 / 3,5 / 2,5 45mm - 4,8 / 3,5 / 2,



ARTICULADA PUNTA CURVA

MEDIDA: 60mm - 4,0 / 3,5 / 2,5
45mm - 4,8 / 3,5 / 2,5

FT CON ALTURA ESCALONADA

MEDIDA: 45 mm
60 mm

+ INFO



TRATAMIENTO DE HERIDAS

GENADYNE



GENADYNE UNO

Genadyne UNO sistema de vacío de un solo uso para tratar heridas de moderadas a baja severidad. Distribuye el exceso de exudado a través del apósito.

+ INFO



UROLOGÍA

Soluciones para SALUD INFANTIL

REFLUJO VESICOURETERAL



IMPLANTE INYECTABLE PARA TRATAMIENTO DE RVU VANTRIS

Vantris es un agente de aumento tisular biocompatible, no absorbible y sintético para el tratamiento del Reflujo Vesicoureteral (RVU) en niños.

[+ INFO](#)



UROLOGÍA

Soluciones para SALUD MASCULINA

INCONTINENCIA URINARIA



SLING AJUSTABLE VULKO®

Este dispositivo utiliza una almohadilla inflable y un puerto escrotal para ajustar la presión postoperatoria de forma mínimamente invasiva. Su diseño incluye brazos reforzados y arandelas radiopacas para una fijación segura. La almohadilla de doble joroba ofrece un ajuste más eficiente, elevando la uretra para mejorar la continencia con la mínima cantidad de líquido.



ESFÍNTER URINARIO ARTIFICIAL AJUSTABLE VICTO®

Consta de una bomba de control, un balón regulador de presión (PRB) y un manguito uretral, cuya presión es regulada por el PRB. El dispositivo permite ajustes de presión posoperatorios a través de un puerto de titanio autosellante en la bomba, en un procedimiento ambulatorio mínimamente invasivo.

+ INFO



UROLOGÍA

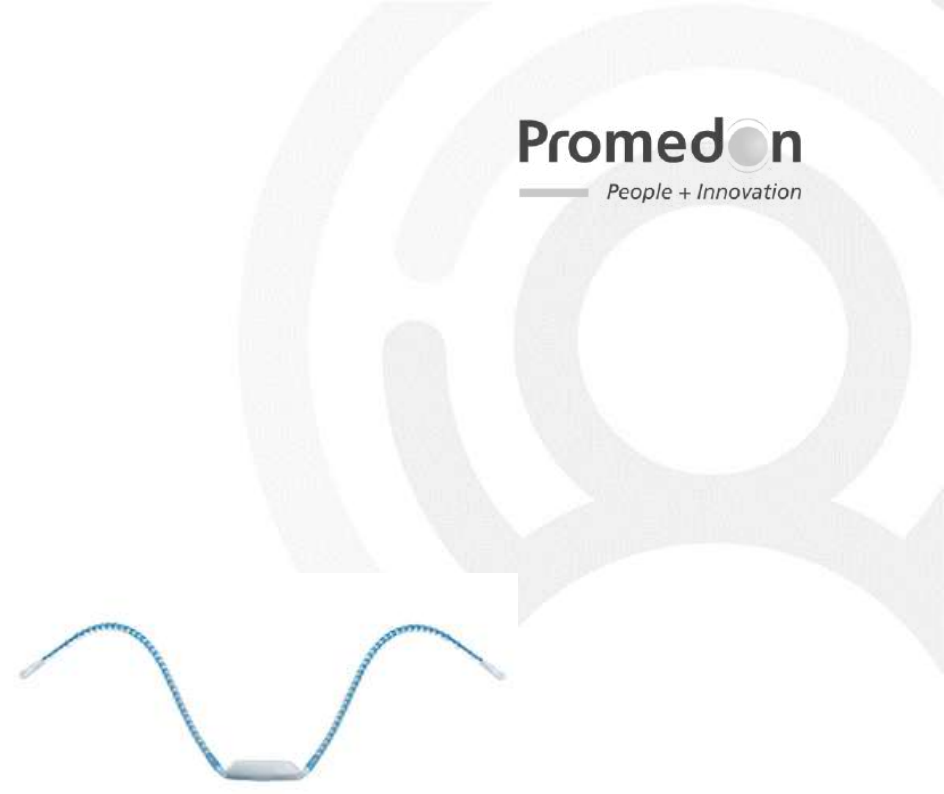
Soluciones para SALUD MASCULINA

INCONTINENCIA URINARIA



SISTEMA SUBURETRAL AJUSTABLE RETROPÚBICO ARGUS®

Este dispositivo utiliza una almohadilla inflable y un puerto escrotal para ajustar la presión postoperatoria de forma mínimamente invasiva. Su diseño incluye brazos reforzados y arandelas radiopacas para una fijación segura. La almohadilla de doble joroba ofrece un ajuste más eficiente, elevando la uretra para mejorar la continencia con la mínima cantidad de líquido.



SISTEMA SUBURETRAL AJUSTABLE TRANSOBTURADOR ARGUS T®

Consta de una bomba de control, un balón regulador de presión (PRB) y un manguito uretral, cuya presión es regulada por el PRB. El dispositivo permite ajustes de presión posoperatorios a través de un puerto de titanio autosellante en la bomba, en un procedimiento ambulatorio mínimamente invasivo.

+ INFO



UROLOGÍA

Soluciones para SALUD MASCULINA

DISFUNCIÓN ERÉCTIL



TUBE PRÓTESIS PENEANA SEMIRÍGIDA MALEABLE

Núcleo de plata trenzado que garantiza rigidez axial y maleabilidad. Recubrimiento de PTFE alrededor del núcleo de plata para mayor seguridad del implante.

Exterior de elastómero de silicona biocompatible.

Extensores radiopacos de silicona para personalizar la longitud de la prótesis.



N&S PRÓTESIS TESTICULAR

La disponibilidad de diferentes tamaños permite restaurar la estética escrotal según las circunstancias anatómicas individuales del paciente. El diseño de silicona sólido-suave evita fallos por filtraciones, pérdida de integridad de la cubierta o encogimiento con el tiempo. Fabricado en elastómero de silicona de baja dureza, se asemeja a la apariencia natural del testículo.

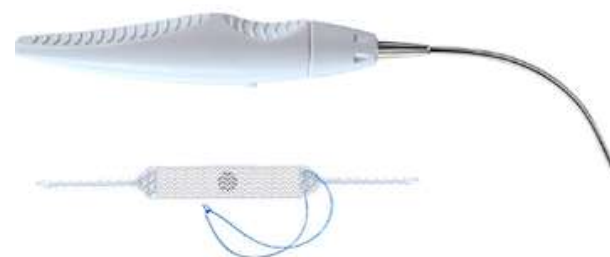
+ INFO



UROGINECOLOGÍA

Soluciones para SALUD FEMENINA

INCONTINENCIA URINARIA



SISTEMA MINI SLING OPHIRA®

Tiene una marca en el centro para asegurar una colocación simétrica, y sus suturas azules en los brazos permiten ajustar la tensión durante el procedimiento, proporcionando un soporte suburetral personalizado según las necesidades del paciente.



SISTEMA DE SLING AJUSTABLE SAFYRETPLUS®

Tiene una marca en el centro para asegurar una colocación simétrica, y sus suturas azules en los brazos permiten ajustar la tensión durante el procedimiento, proporcionando un soporte suburetral personalizado según las necesidades del paciente.

[+ INFO](#)



UROGINECOLOGÍA

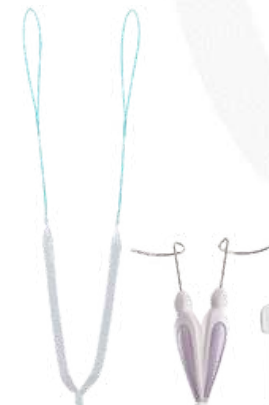
Soluciones para SALUD FEMENINA

INCONTINENCIA URINARIA



SISTEMA DE SLING AJUSTABLE SAFYRE VS®

Permite ajustar la tensión según las necesidades de cada paciente. Incluye un sistema de tunelización ergonómico con agujas semicirculares que facilitan el movimiento quirúrgico. La malla de polipropileno monofilamento macroporo se utiliza como soporte suburetral, acompañada por brazos de fijación de elastómero con una estructura de conos para mayor sujeción.



SISTEMA DE SLING DUAL TOT STEEMA®

Malla suburetral transobturadora con marca en el centro del implante que asegura un posicionamiento preciso, mientras que las suturas azules permiten ajustar la tensión durante la cirugía para un soporte suburetral eficaz. Puede utilizarse In-Out o Out-In.

+ INFO



UROGINECOLOGÍA

Soluciones para SALUD FEMENINA

INCONTINENCIA URINARIA



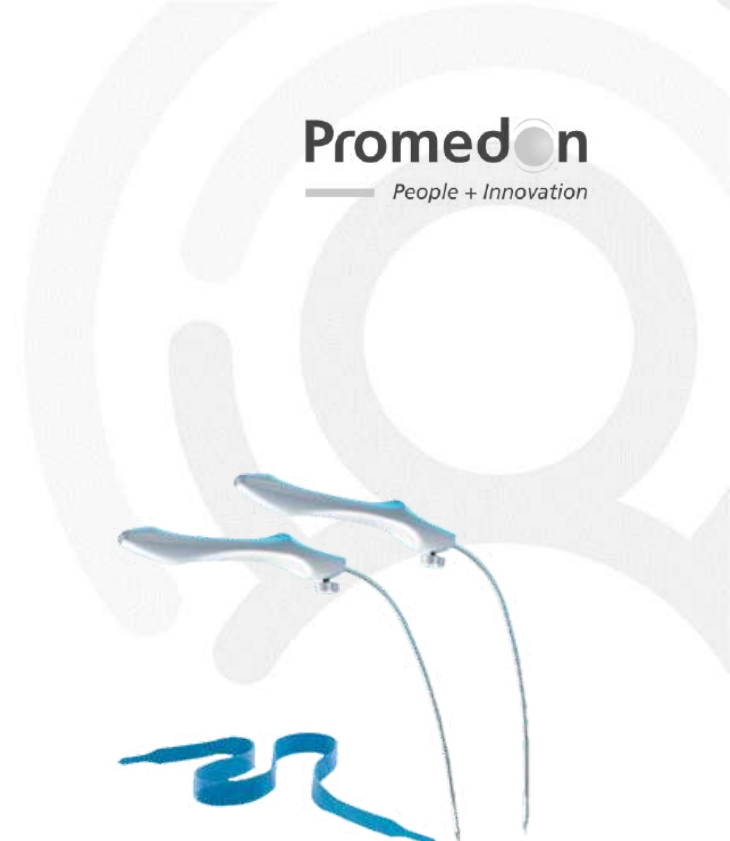
SISTEMA DE SLING RETROPÚBICO STEEMA®

Conformado con brazos conectores verdes en cada lado, funda de Teflon® y pestaña de posicionamiento, que ayudan a realizar una implantación fácil, segura y suave. Una vez completada la implantación, solo el sling hecho de polipropileno tipo 1 queda en la paciente para dar soporte a la uretra.



SISTEMA DE SLING SUBURETHRAL UNITAPE TP®

Incluye sling transobturatorio de polipropileno monofilamento macroporoso y dos agujas cirulares.
Puede ser usado para abordajes In-Out y Out-In. Diámetro reducido de 3 mm.
Ojal de aguja con bordes planos, que minimiza el enganche de tejidos.



SISTEMA DE SLING SUBURETHRAL UNITAPE VS®

Incluye sling de polipropileno monofilamento macroporoso y dos agujas curvas, especialmente diseñadas para realizar el abordaje vaginal o suprapúbico con una inserción mínimamente invasiva.

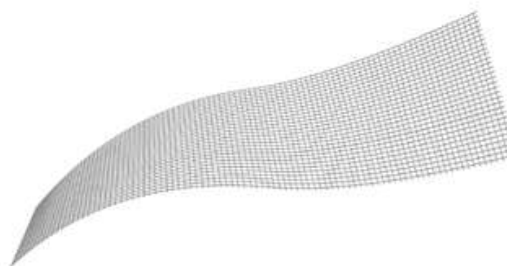
+ INFO



UROGINECOLOGÍA

Soluciones para SALUD FEMENINA

PROLAPSO DE ÓRGANOS PÉLVICOS



EXIA® FLAT IMPLANTE VÍA ABDOMINAL

Implante bajo peso que proporciona la flexibilidad necesaria para operar en el espacio intraabdominal.

Disponible en una amplia variedad de tamaños y diseños para el tratamiento de prolapo de cúpula vaginal y prolapo uterino.

Mínima deformación de los poros ante esfuerzos.



EXIA® Y MESH IMPLANTE VÍA ABDOMINAL

Las referencias de la malla Y están diseñadas para ayudar en la orientación anatómica y la adaptación necesaria del implante.

Disponible en una amplia variedad de tamaños. Mínima deformación de los poros ante esfuerzos.



CALISTAR S® SISTEMA DE REPARACIÓN DE PROLAPSO ANTERIOR

Los bordes termosellados aseguran una mínima erosión y las marcas visuales facilitan su colocación precisa. Sus brazos de anclaje permiten una fijación segura y ajustable. Ideal para cirugías reconstructivas, garantiza una integración tisular óptima y reduce el riesgo de complicaciones postoperatorias.

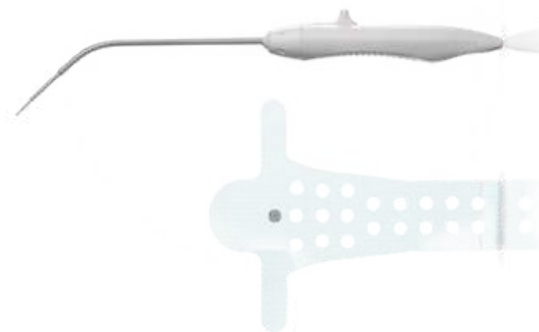
+ INFO



UROGINECOLOGÍA

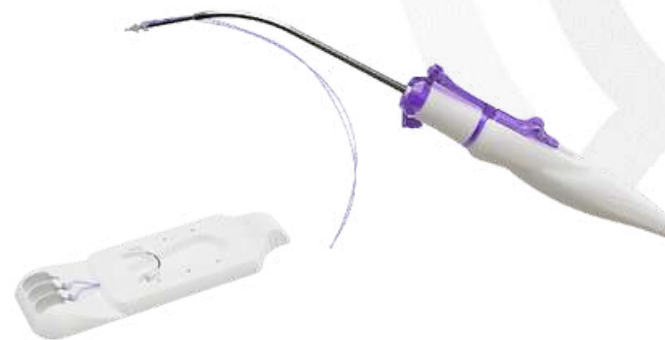
Soluciones para SALUD FEMENINA

PROLAPSO DE ÓRGANOS PÉLVICOS



CALISTAR SISTEMA DE REPARACIÓN DE PROLAPSO POSTERIOR

Permite ajustar la tensión según las necesidades de cada paciente. Incluye un sistema de tunelización ergonómico con agujas semicirculares que facilitan el movimiento quirúrgico. La malla de polipropileno monofilamento macroporo se utiliza como soporte suburetral, acompañada por brazos de fijación de elastómero con una estructura de conos para mayor sujeción.



SPLENTIS SISTEMA DE REPARACIÓN DE PROLAPSO APICAL

Malla suburetral transobturadora con marca en el centro del implante que asegura un posicionamiento preciso, mientras que las suturas azules permiten ajustar la tensión durante la cirugía para un soporte suburetral eficaz. Puede utilizarse In-Out o Out-In.

+ INFO



ENDOUROLOGÍA

ACCESO



CISTOSCOPIO FLEXIBLE DESECHABLE

El citoscopio flexible de un solo uso proporciona a cada paciente un endoscopio limpio con una visión de alta calidad en todo momento. Elimina el costo y el riesgo asociados con el reprocesamiento y la contaminación cruzada.



GUÍA HÍBRIDA FLUENZ

Punta flexible hidrofílica, para facilitar el acceso y reducir la fricción durante el avance sobre anatomías complejas. Revestimiento espiralado de acero inoxidable recubierto de PTFE. Punta proximal flexible, para evitar daños en el ureteroscopio.



GUÍA DE NITINOL ZEBRADA

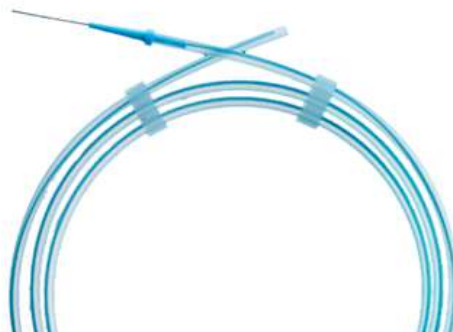
Núcleo central de nitinol permite control de las maniobras y le otorga resistencia al acodamiento. El revestimiento con doble color facilita visualización fluoroscópica y la punta hidrofílica flexible de 5 cm facilita el acceso y pasaje por el ureteroscopio, con avance ultra suave.

[+ INFO](#)



ENDOUROLOGÍA

ACCESO



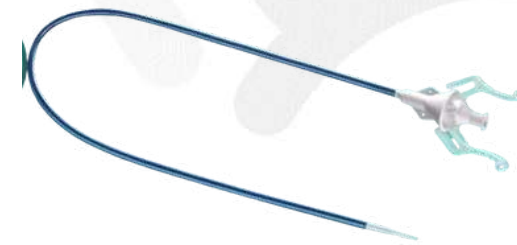
GUÍA NITINOL HIDROFÍLICA

Núcleo central de nitinol, revestimiento hidrofílico.
Diámetros de 0,032 y 0,035 pulgadas.



GUÍA DE TEFLÓN PTFE

Núcleo central de acero inoxidable, revestimiento de PTFE, con punta flexible.
Diámetros de 0,028 y 0,035 pulgadas.



VAINA DE ACCESO URETERAL INDRIVE

Contribuye al ingreso y salida del instrumental durante una ureteroscopía flexible para la extracción de cálculos renales. Contribuye a la fácil dilatación del conducto

+ INFO



ENDOUROLOGÍA

DILATACIÓN



PERKUT SET DE DILATACIÓN RENAL

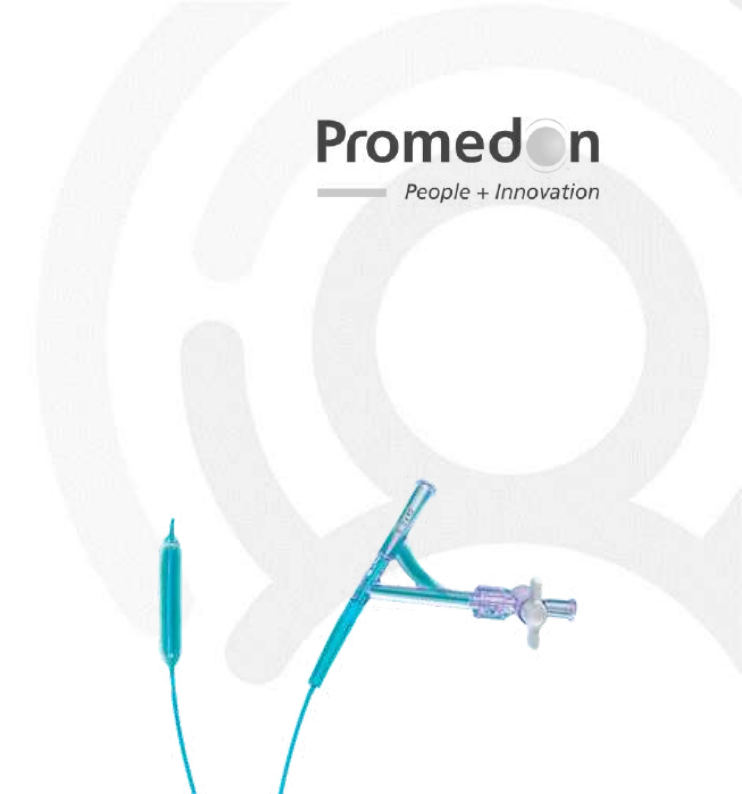
Renovado diseño del proximal que permite acceso y progresión atraumática sobre el tracto renal.

Mejor maniobrabilidad para el cirujano
Material firme, estable y resistente a
curvaturas.



PERKUT MINI SET DE DILATACIÓN RENAL

Innovadora solución para realizar acceso renales durante cirugías mini y ultra mini percutáneas. Mismo diseño de extremo proximal que PERKUT Amplia cobertura de diámetros de vaina entre 12 y 22 Fr.



XPUR BALÓN DE DILATACIÓN URETERAL

El cuerpo del globo, con bandas radiopacas para indicar su longitud nominal, permite operar a altas presiones. Los conectores Luer-lock permiten la conexión con el catéter, que tiene dos lúmenes: uno para el acceso de la guía y otro para ajustar la presión interna del globo.

+ INFO



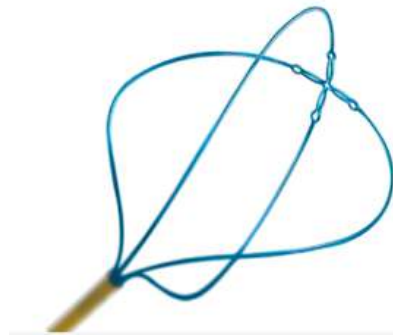
ENDOUROLOGÍA

EXTRACCIÓN



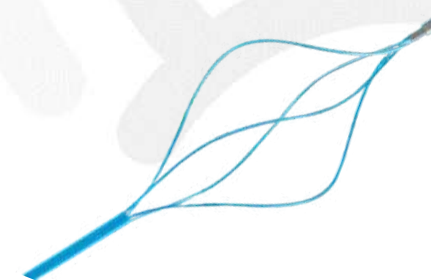
STRATONE FRONTAL CANASTILA DE EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS

Se aproxima frontalmente como una pinza, captura y retiene como una canastilla. Diseño de cesta de agarre frontal de tres hilos de nitinol y diámetro de vaina de 1.5 Fr, que permite un mayor flujo de irrigación.



STRATONE TIPLESS CANASTILA DE EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS

Diseño de cesta sin punta, para la extracción de cálculos en vías urinarias superiores o caliciales, con acceso menos traumático para los tejidos. La canastilla tipless de 4 hilos con mango desmontable permite la fácil manipulación del dispositivo.



STRATONE CANASTILA DE EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS

La geometría helicoidal de los alambres de la canastilla permite el retroceso y avance en tirabuzón. Cesta de 12 mm de diámetro en posición completamente abierta y mango con rueda de ajuste y mecanismo deslizable con bloqueo.

+ INFO



ENDOUROLOGÍA

DRENAJE



KIT DE NEFROSTOMÍA PERCUTÁNEA

Set para realizar la punción y colocar un drenaje percutáneo. Incluye agujas con puntas de dos tipos: chiba y trocar, catéter de drenaje mono jota, tres dilatadores fasciales, una guía de PTFE, estilete y conector a bolsa de orina.



STENT URETERAL DOBLE PIGTAIL URODRAIN FLEX & SOFT

Diseñados para drenaje temporal de la unión ureterovesical en ureteroscopías semirígidas y flexibles.

Se presenta opcionalmente como stent ureteral con pusher o como set con stent, pusher y guía de acceso.

El material de los stents soft es más blando que el de los stents flex.

Disponible modelo pediátrico de 4 Fr.

[+ INFO](#)



ENDOUROLOGÍA

DRENAJE



NEFRODRAIN CATÉTER DE DRENAJE PERCUTÁNEO

Cateter en forma de pigtail, con sistema de traba mediante hilo de sutura y traba que asegura un óptimo posicionamiento y restringe el desplazamiento.

En todas sus versiones incluye conector a la bolsa de orina.
Sistema de traba en todas las versiones.



CATÉTER URETERAL FLEXIBLE

Se utiliza para inyectar contraste e irrigación en procedimientos endourológicos.
De 6 Fr y 70 cm de largo, tiene visibilidad radiopaca y es de material flexible para facilitar el acceso al riñón.

[+ INFO](#)

***SIGAMOS TRABAJANDO JUNTOS
PARA RESTABLECER LA SALUD
DE LAS PERSONAS***

Más info:
ventas@gmrsimplantes.com.ar
Of. Río Cuarto: Mitre 772 | Tel. 0358-4627986
Of. Córdoba: Hipólito Yrigoyen 155- Piso 11

