

LÍNEA UROLOGÍA

PORTAFOLIO DE PRODUCTOS



LEVBETH[™] 
MEDICAL

LÍNEA UROLOGÍA

Stents recubiertos urológicos de última generación para los diferentes tipos de stenosis en el tracto urinario. Además, catéteres de drenaje de acceso percutáneo (bilíares, renales y multipropósito).

01



ALLIUM MEDICAL

02



DORNIER MEDTECH

03



FINETECH MEDICAL

04



URESIL

05



ZSI - ZEPHYR
SURGICAL IMPLANTS



LEVBETH
MEDICAL +



www.levbethmedical.com

ALLIUM MEDICAL

01

BUS: BULBAR URETHRAL STENT

02

RPS: ROUND POSTERIOR URETHRAL STENT

03

TPS: TRIANGULAR PROSTATIC STENT

04

URS: URETERAL STENT



LEVBETH
MEDICAL 



www.levbethmedical.com

BUS Bulbar Urethral Stent

Proporciona una administración mínimamente invasiva para las estenosis bulbares recurrentes.

Stent bulbar diseñado específicamente para el tratamiento de restricciones periódicas a lo largo de la uretra bulbar.

Ventajas

- Preservación de la función sexual.
- Excelente control de micción
- Largo tiempo de permanencia
- Fácil inserción bajo anestesia tópica.
- Fácil inserción y posicionamiento del stent
- Excelente comodidad para el paciente
- Fácil extracción del dispositivo



Especificaciones técnicas

Calibre: 45Fr y sistema 22Fr

Medidas: 50mm, 60mm y 80mm.

El sistema de despliegue se entrega mediante endoscopio.

No tiene marcadores radiopacos debido a que el stent es fácilmente visible con fluoroscopia.

RPS Round Posterior Urethral Stent

Proporciona un manejo invasivo mínimo para la estenosis anastomótica uretrovesical después de una Prostatectomía radical, cistoprostatectomía o la estenosis en el cuello de la vejiga.

Ventajas

El sistema de despliegue se entrega mediante endoscopio

No tiene marcadores radiopacos, ya que el stent es fácilmente visible con fluoroscopia.

Largo tiempo de permanencia de hasta 3 años.

Una fácil inserción y posicionamiento fluoroscópico

Diseño anatómico

Luz grande

Excelente comodidad para el paciente

Excelente control de la micción y esfínter externo funcional.

Previene el crecimiento de tejido

Fácilmente extraíble



Especificaciones técnicas

Calibre: 45Fr y sistema 24Fr

Medidas: 30mm y 40mm.

El stent está montado al sistema de liberación para el despliegue bajo fluoroscopia.

TPS Triangular Prostatic Stent

El único stent prostático triangular de gran calibre, indicado para todas las obstrucciones prostáticas.

Ventajas

- Preservación de la función sexual.
- Excelente control de micción
- Largo tiempo de permanencia
- Fácil inserción bajo anestesia tópica.
- Fácil inserción y posicionamiento del stent
- Excelente comodidad para el paciente
- Fácil extracción del dispositivo



Especificaciones técnicas

Sistemas de entrega: el TPS está montado en un sistema de implementación rígido de 24Fr

Longitudes del stent: 30 mm, 40 mm, 50 mm, 60 mm con calibre 45 Fr

URS Ureteral Stent

La solución líder de stent para estenosis ureterales y el manejo de las complicaciones.

El único stent prostático triangular de gran calibre, indicado para todas las obstrucciones prostáticas.

Ventajas

Indicado para todas las estenosis ureterales crónicas

Gran calibre para el flujo intralumínico

Largo tiempo de permanencia

Inserción anterógrada o retrógrada

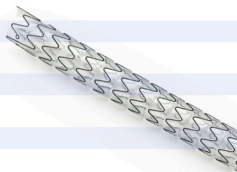
Fácil inserción y posicionamiento del stent

Excelente comodidad para el paciente

Ausencia de crecimiento tisular

Diseño antirreflujo

Fácil extracción del dispositivo



Paso 1



Paso 2



Paso 3

Especificaciones técnicas

Calibre: 24Fr, 27Fr y 30Fr.

Diámetros: 8mm, 9mm y 10mm.

Longitudes: 80mm, 120mm y 200mm.

Alta flexibilidad y fácil colocación.

DORNIER MEDTECH

01

ACCESO

02

DILATACIÓN:
EQUINOX

03

EXTRACCIÓN

04

DRENAJE:
CASCADE

05

SOLVO 35

06

RELAX +

07

COMPACT SIGMA

08

DELTA III



LEVBETH[™]
MEDICAL **+**



www.levbethmedical.com

Guías de acceso

Diseñadas para navegar vías tortuosas con facilidad y excelente flexibilidad.



Apollo

Poseen un recubrimiento de PTFE, lo cual ayuda a su inserción y deslizamiento perfecto por el paciente. Su punta flexible ayuda en la inserción.



Meridian

Guía híbrida de Nitinol recubierta de PTFE que ofrece un acceso flexible. Diseño patentado e ideal para uso en anatomía tortuosa.



Slip

Guía de acceso hidrofílica de Nitinol punta flexible para ayudar a accesos difíciles.

Equinox

Balón de dilatación ureteral disponible en una gran variedad de tamaños, que proporcionan una expansión consistente del balón para una dilatación ureteral universal.

Ventajas

Expansión constante del balón para la dilatación universal del uréter.

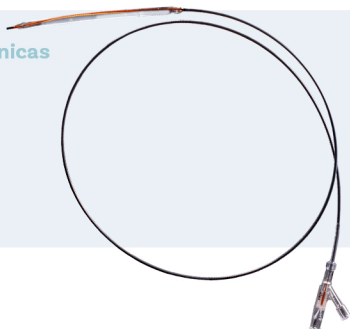
Expansión constante del balón para la dilatación universal del uréter.

Ayuda de marcador radiopaco con colocación de balón y clasificaciones de presión de balón premium de hasta 20 ATM.

Especificaciones técnicas

Medidas:

- 4mm x 4cm
- 4mm x 10cm
- 5mm x 4cm
- 5mm x 10cm
- 6mm x 4cm
- 6mm x 10cm



Canastillas de extracción de cálculos

Disponibles en una amplia gama de formas y tamaños de nitinol recubiertos de PTFE para el manejo atraumático y mayor flexibilidad.



Venus

Involucra, manipula y extrae.



Eclipse

Ideal para espacios reducidos, ya que la canastilla sin punta.



Halo

Diseño helicoidal que atrapa piedra.



Tetra

Canastillas de 4 hilos universalmente poblada.

Cascade

Stent con revestimiento hidrofílico y diseño de Pig Tail doble e inserción en un solo paso ayuda a facilitar la comodidad y la estabilidad.

Ventajas

El recubrimiento hidrófilo crea una superficie lisa entre el stent y el tejido para una fácil inserción y paso a través del delicado tejido ureteral.

Diseñado con un material altamente radiopaco para una visualización fluoroscópica clara.

Especificaciones técnicas

Medidas:

4.9Fr x 14cm	7Fr x 20cm	8Fr x 20cm
4.9Fr x 20cm	7Fr x 22cm	8Fr x 22cm
4.9Fr x 22cm	7Fr x 24cm	8Fr x 24cm
4.9Fr x 24cm	7Fr x 26cm	8Fr x 26cm
4.9Fr x 26cm	7Fr x 28cm	8Fr x 28cm
4.9Fr x 28cm	7Fr x 22-32cm <i>variable</i>	8Fr x 22-32cm <i>variable</i>
4.9Fr x 22-32cm <i>variable</i>		
6Fr x 20cm		
6Fr x 22cm		
6Fr x 24cm		
6Fr x 26cm		
6Fr x 28cm		
6Fr x 22-32cm <i>variable</i>		



Solvo 35

El Dornier Medilas H Solvo 35 es la última generación de láser para el tratamiento de cálculos y tejido blando.

Combina una sofisticada y fiable tecnología con una gran facilidad de uso, ambas como resultado de décadas de experiencia de Dornier en el desarrollo de láseres de holmio para todas las obstrucciones prostáticas.

Ventajas

Ligero, compacto y equipado con un gran compartimiento de almacenamiento

Pedal inalámbrico opcional que proporciona un control de manos libres al mismo tiempo que minimiza el riesgo de peligros relacionados con los cables dentro de quirófano.

Fácil de instalar

Baja emisión de ruido

Tiempo de arranque casi nulo

Especificaciones técnicas

Tecnología láser: Ho:YAG

35 vatios

6 modos de aplicación

Modo advanced integrado



Relax +

Mesa multifuncional motorizada y transportable para endourología y extracorpórea litotricia por ondas de choque (ESWL). El diseño modular y la amplia gama de accesorios disponibles permite que la tabla se configure en **una estación de trabajo endourológica**.

Ventajas

Puede adaptarse perfectamente a casi cualquier sistema urológico.

A prueba de goteo

Menor exposición a la radiación para el operador

Es lo suficientemente versátil como para admitir arcos en C de terceros

Control manual ergonómico

Accesorios opcionales

- Portasueros
- Tabla de brazo con almohadilla de gel.
- Pedal multieje
- Soporte para hombros
- Extensión de cabeza
- Cinturón de compresión
- Correa para el cuerpo
- Restricciones de brazos y piernas



Compact Sigma

El Compact Sigma es un litotriptor modular altamente flexible. En combinación con un brazo en C, un escáner de ultrasonidos y una camilla de paciente totalmente motorizada, este sistema simplemente se convierte en una solución completa para la urología.

Ventajas

Litotriptor móvil y compacto para diversas necesidades de tratamiento.

Excelente eficiencia del sistema para optimizar los resultados del tratamiento.

Varias posibilidades de obtención de imágenes para su solución ideal.

QuickLinx: control óptico de posición integrado de Dornier, para facilitar la alineación del brazo en C y agilizar la preparación del procedimiento.

Plug and play.

Opción de imagen dual

Compact Sigma® puede manejarse a distancia. Esto reduce la exposición a la radiación ionizante para los usuarios y demás personal sanitario



Delta III

El litotriptor más vendido del mundo, con gran poder en la generación de imágenes, energía maximizada y eficiencia desarrollada para auxiliar en el tratamiento de cálculos renales menores a 10 mm.

Ventajas

2 modos de imagen

Brazo isocéntrico desmontable con rangos de movimiento optimizados.

4 veces más potencia con un generador de rayos X de 15kW que ofrece mayor flexibilidad y calidad en la imagen.

20 mm más de profundidad (mayor a 170mm) para tratar a pacientes más grandes.

Control de mano unificado para operar el litotriptor, la mesa y el arco en C de rayos X.

Dornier Delta® III ofrece imágenes potentes, energía maximizada y eficiencia mejorada.



FINETECH

01

SARS



LEV BETH 
MEDICAL



www.levbethmedical.com

SARS

Estimulador de raíces sacras anteriores.

Restaura la función de la vejiga de los pacientes con lesión medular, además puede ayudar cuando se presenta incontinencia fecal y en algunos hombres facilita la erección.

Beneficios

Eliminación del catéter uretral

Disminución de las infecciones de tracto urinario

Incremento de la capacidad vesical

Proporciona la continencia urinaria

Mejora la función intestinal

Promueve la erección

Es un sistema independiente

Mejora la calidad de vida



- A. Controlador
- B. Electrodo transmisor
- C. Bloque transmisor
- D. Receptor implantado
- E. Electrodo receptor

URESIL

01

CHOLE-CATH

02

MINI-PIGTAIL

03

NEPHRO-CATH

04

OPTIMUS

05

TRU-CLOSE

06

ULTI-FLO

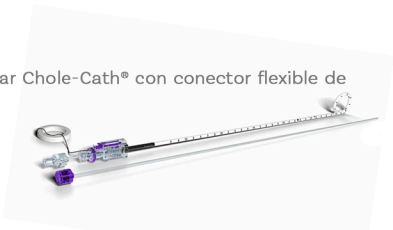


LEVBETH
MEDICAL **+**



Chole-Cath

Catéter de drenaje biliar Chole-Cath® con conector flexible de bloqueo.



Características

Marcador radiopaco (RO) ubicado junto al orificio proximal para facilitar la colocación adecuada bajo guía por imágenes.

Los catéteres biliares regulares (HB) están disponibles en diámetros de 8F a 16F y tienen orificios en el eje aproximadamente a 9,5 cm del cable flexible rizado.

Todos los catéteres biliares con orificio extendido (HBX) están disponibles en diámetros de 8F a 12F con orificios adicionales que se extienden hacia arriba del eje aproximadamente 16 cm desde el cable flexible rizado.

Punta reforzada para ayudar a evitar que el catéter experimente un efecto de acordeón durante la inserción.

La lubricidad superficial mejorada del recubrimiento hidrófilo Uresil Tru -Slide Plus™ facilita el movimiento hacia adelante del catéter y su continuación.

El material excepcional del catéter proporciona una resistencia inherente en la columna y una mayor memoria para una recuperación más rápida de las torceduras.

El diseño de paredes delgadas con grandes orificios de drenaje biselados y el cubo de gran diámetro dan como resultado flujos excelentes.

La superficie lisa y lubricada de la pared interior del catéter puede ayudar a reducir la incrustación y mantener la permeabilidad.

Mini-Pigtail

Diseñado para abscesos en estructuras críticas gracias a su pigtail de tamaño reducido.



Características

Cuenta con una pigtail de tamaño reducido.

Disponible en diámetros de 8F y 10F en ambos durómetros. 6F disponible en material firme.

Incluye

- Catéter
- Cánula de metal
- Cánula flexible
- Trocar
- Revestimiento hidrofílico

Nephro-Cath

Catéter de drenaje percutáneo para nefrostomía, disponible en material resistentes al quincado, hub de gran calibre, y con mecanismo de bloqueo resistente a fugas.

La superficie lisa y lubricada de la pared interior del catéter puede ayudar a reducir la incrustación y mantener la permeabilidad.



Características

Incluye todas las características que se encuentran en los catéteres de uso general, excepto un trocar, y es aproximadamente 5 cm más largo para permitir su colocación dentro del riñón para el drenaje.

UreSil también ha introducido una versión más larga de 50 cm de este catéter en el material normal para adaptarse a pacientes más grandes donde es necesaria una mayor longitud.

Cada catéter NCL está disponible en diámetros de 8F a 14F.

Cada catéter NCL incluye lo siguiente: catéter, cánula metálica, cánula flexible y tapón de tabique.

Optimus

Las bolsas de drenaje por gravedad de UreSil están hechas de una película plástica de alta calidad, brindan una recolección confiable y se han convertido en uno de los productos de bolsas por gravedad más comprados para drenaje intervencionista.



Características

El TC600 viene con una bolsa recolectora drenable de 600 ml, 20" de tubo estirable, un conector luer lock, un cinturón con trabilla y un gancho elástico.

El TC600L es idéntico, pero viene equipado con 36" de tubo estirable con un conector luer lock.

CÓDIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES / CAJA
TC600	Sistema de drenaje por gravedad con bolsa recolectora drenable de 600 ml, cinturón elástico con gancho y bucle y tubo extensible de 20" con conector luer lock	20
TC600L	sistema de drenaje por gravedad con bolsa recolectora drenable de 600 ml, cinturón elástico con gancho y bucle y tubo extensible de 36" con conector luer lock	20

Tru-close

Bolsa de drenaje por succión.

Se conecta a cualquier catéter de drenaje con bloqueo Luer y puede eliminar líquidos mediante succión activa o gravedad.

CÓDIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES / CAJA
TCS300D	300 ml con puerto de drenaje	10

Características

Sistema compacto y autónomo que permite la deambulación completa del paciente.

El sistema de drenaje por succión está diseñado para ser un sistema completamente cerrado para drenajes de abscesos y otros líquidos.

Durante la activación, los fluidos corporales no se aerolizan porque todos los fluidos están contenidos en el sistema.



Ulti-flo

Catéter de drenaje con aspiración AFA y adaptador de lavado para lavado, disponible en material estándar Ureflex® -Soft, con resistencia a la torsión, conector de gran calibre y mecanismo de bloqueo resistente a fugas.



Características

Mayor flujo

Adaptador aspiración/lavado AFA

Facilidad de inserción

Manera cómoda de aspirar/realizar lavado durante el mantenimiento del catéter

Comodidad para el paciente

Válvula autosellada activada por jeringa para mayor seguridad

Punta reforzada para ayudar a evitar que el catéter se doble durante la inserción.

Permeabilidad

Su lumen más grande reduce el riesgo de oclusión durante el drenaje de fluidos muy viscosos y aquellos con partículas de tejido.

ZSI - Zephyr Surgical Implants

01

ZSI 375:
ESFÍNTER URINARIO ARTIFICIAL

02

ZSI 475:
IMPLANTE PENEANO HIDRÁULICO



LEVBETH
MEDICAL +



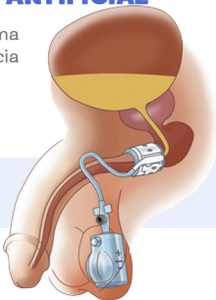
ZSI 375: ESFÍNTER URINARIO ARTIFICIAL

Esfínter urinario artificial fabricado con goma siliconada médica. Para la incontinencia urinaria imitando a un esfínter normal.

Características

La prótesis está equipada con una pulsera ajustable inflable que se coloca alrededor de la uretra.

La bomba, con el tanque de regulación de presión es colocada dentro del escroto.



Funcionamiento

Primer Paso

La pulsera está inflada. La uretra está comprimida. El paciente es continente.



Segundo Paso

Cuando el paciente quiere orinar, aprieta y libera la bomba localizada en el escroto.



Tercer Paso

La bomba desinfla la pulsera y la pulsera descomprime la uretra. El paciente evacua. La vejiga se vacía.



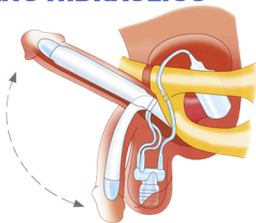
Cuarto Paso

Después de 2-3 minutos, la pulsera se infla automáticamente. El paciente es continente de nuevo.



ZSI 475: IMPLANTE PENEANO HIDRÁULICO

El implante peneano es una prótesis que ayuda a tener y mantener una erección. El implante está compuesto por 2 cilindros inflables, un reservorio y una bomba manual. Esta realizado de goma siliconada de grado médico.



Características

La bomba manual infla y desinfla los cilindros. Se implanta en el escroto.

Los dos cilindros inflables (implantes huecos) son colocados en el pene.

El reservorio es llenado con solución salina y es implantado en la pelvis.

Todas las longitudes del implante de pene. Los accesorios están disponibles en caja de 12cm a 24cm y además con extensiones.

Los implantes peneanos están recubiertos de PVP. La PVP es un revestimiento/recubrimiento hidrófilo que absorberá el antibiótico elegido por el cirujano para colocar el implante. El cirujano elegirá un antibiótico basado en las condiciones locales de resistencia bacteriana.

Ajustable a todos los tamaños del pene.



 (55) 6719 3014  info@levbethmedical.com



www.levbethmedical.com