

Catálogo Urodinamia 2023

Anything is Possible
with the Right Approach



Índice

Equipos de Urodinamia	
Hermes	1.1-1.4
SmartDyn	1.5-1.9
SmartDyn Compact	1.10-1.14
BioSmart	1.15-1.16
Flujómetros	
SmartFlow	2.1-2.2
SmartScale	2.3-2.4
Aros	2.5-2.6
OruFlow	2.7
Escaner de Vejiga	
Pinit	3.1-3.2
Sillas de Urodinamia	
Sillas de Exploración	4.1-4.10
Consumibles	
Catéteres Cistometría	5.1-5.8
Catéteres Rectales con Balón	5.10-5.14
Pack de Catéteres (cistometría + rectal)	5.16
Accesorios Urodinamia	5.18-5.19
Tubos de Bomba	5.21-5.22
Transductores de Presión	5.24-5.25
Catéteres Microtip	5.27-5.28
Endo-Urología	5.29-5.32
WiScope (Cistoscopia y Ureteroscopio)	
Sistema de imágenes WiScope - Cistoscopia y ureteroscopio	6.1-6.2
Equipos de Termoquimioterapia	
Sistema de Termoquimioterapia	7.1-7.2
Incontinencia Femenina	
DryNet	8.1
Sondas	8.2

Equipos de Urodinamia

Equipos de Urodinamia

HERMES

El sistema urodinámico totalmente integrado

El diseño integrado del Hermes es una unidad urodinámica altamente eficiente para una inversión de bajo coste, que facilita una rápida curva de aprendizaje. Creo Medical cumple con los más altos estándares de calidad, la calidad de nuestros catéteres y el servicio postventa garantizan resultados precisos.



Funcionamiento

- ▶ Unidad principal integrada con periféricos inalámbricos EMG y Báscula de Flujo.
- ▶ Disponibilidad de todos los estudios y nomogramas de la ICS.
- ▶ Higiénico - fácil de limpiar con teclado resistente al agua, protecciones diseñadas para evitar mojar la báscula de flujo y pinza autoclavable para perfiles uretrales.
- ▶ Posibilidad de Manometría Anorrectal y Video-urodinamia.
- ▶ Integrable con sistema informático del Hospital.

Integración

- ▶ Fácil integración del equipo con la estructura existente del Hospital.
- ▶ Posibilidad de utilizar en diferentes departamentos (urología, ginecología) reduciendo el coste efectivo por paciente.

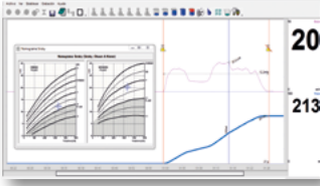
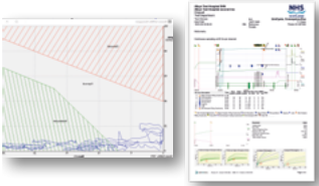
Calidad

- ▶ Creo Medical garantiza los estándares de calidad más altos en toda su gama de productos.
- ▶ ISO 13845, Mercado CE.

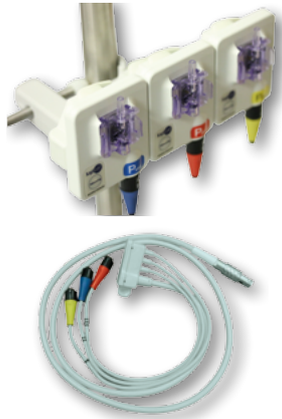
98600000

Hermes

Hermes Incluye:

	<p>Bomba de llenado</p> <ul style="list-style-type: none"> - Software de control fácil de usar. - Rango de 0ml/min a 120ml/min. - Cebado automático del set de tubos de la bomba.
	<p>Sensor de llenado</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informa del volumen exacto infundido. - Compatible con: <ul style="list-style-type: none"> - Diferentes medios de contraste. - Catéteres con diferentes tamaños de lumen. - Evita errores de infusión de la bomba.
	<p>Base de datos / Análisis</p> <ul style="list-style-type: none"> - El motor de base de datos SQL garantiza un acceso rápido a todos los estudios: - Análisis completo según lo definido por el SCI. - Protocolos e informes diseñados por el usuario. - Tecnología NDL (Sin Pérdida de Datos).
	<p>Nomogramas / Informes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gama completa de nomogramas para adultos y estudios pediátricos. - Investigaciones e informes personalizados.
	<p>Red e HIS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conexión inalámbrica o por cable a la red del hospital. - Compatible con DICOM - Almacenamiento y lista de trabajo.

Kit de presión urodinámica: (obligatorio).



00002806

Transductores de presión

- 3 transductores de presión codificados por colores.
- Set urodinámico para un lavado cómodo de los catéteres.

FlowScale (obligatorio)

Sensor de flujo: inalámbrico (opcional) o con cable, diseñado y adaptado específicamente para caudales bajos (por ejemplo, flujo pediátrico u obstruido).



00004442

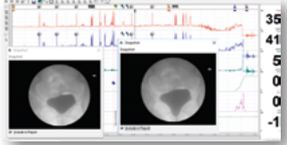
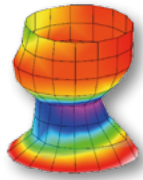
FlowScale con cable



98800000

FlowScale inalámbrico

Accesorios opcionales para Hermes:

 <p>00004326</p>	<p>Puller</p> <ul style="list-style-type: none"> - Flexible, robusto y fácil de adaptar a cualquier posición. - Soporte de catéter extraíble y esterilizable para evitar la contaminación cruzada. <p>Barra ajustable</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistema de fijación seguro y práctico para catéteres y tubos de bomba. - Ajuste rápido y sencillo. - Higiénico.
 <p>00004616</p>	<p>EMG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Señal de alta calidad. - El sistema inalámbrico permite el libre movimiento del paciente. - Bajo nivel de ruido electrónico. - Recargable.
 <p>00004408 00002404</p>	<p>Silla de micción</p> <ul style="list-style-type: none"> - Altura regulable, brazos abatibles, asiento y funda desmontables, embudo desmontable. <p>Soporte de micción</p> <ul style="list-style-type: none"> - Para estudios miccionales masculinos, altura regulable, embudo extraíble.
 <p>98700000</p>	<p>Control remoto</p>
 <p>98500215 98500215D</p>	<p>Video-urodinámica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Procesamiento de alta resolución. - Disponible para señales analógicas (98500215) o digitales (98500215D). - Grabación y sincronización en tiempo real.
 <p>98000003</p>	<p>Manometría Anorrectal</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 o 5 canales de presión. Volumen vectorial. - Bomba de presión de aire integrada para una perfusión precisa. - Control por pedal. - Estudios configurables (RAIR, Perfil de Presión, Índice de Fatiga, Sensibilidad).

SmartDyn

Sistema inalámbrico de urodinamia

El diseño integrado del SmartDyn permite una rápida curva de aprendizaje. Es un dispositivo de alta eficiencia para una inversión de bajo coste. El servicio postventa de Creo Medical y la calidad de nuestros catéteres garantizan los resultados de las mediciones. Creo Medical cumple con los más altos estándares de calidad del mercado.



Funcionamiento

- ▶ Unidad principal integrada con periféricos inalámbricos EMG y Báscula de Flujo.
- ▶ Disponibilidad de todos los estudios y nomogramas de la ICS.
- ▶ Higiénico - fácil de limpiar con teclado resistente al agua, protecciones diseñadas para evitar mojar la báscula de flujo y pinza autoclavable para perfiles uretrales.
- ▶ Posibilidad de Manometría Anorrectal y Video-urodinamia.
- ▶ Integrable con sistema informático del Hospital.

Integración

- ▶ Fácil integración del equipo con la estructura existente del Hospital.
- ▶ Posibilidad de utilizar en diferentes departamentos (urología, ginecología) reduciendo el coste efectivo por paciente.

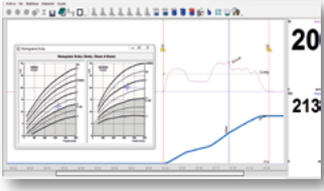
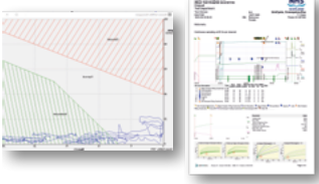
Calidad

- ▶ Creo Medical garantiza los estándares de calidad más altos en toda su gama de productos.
- ▶ ISO 13845, Mercado CE.

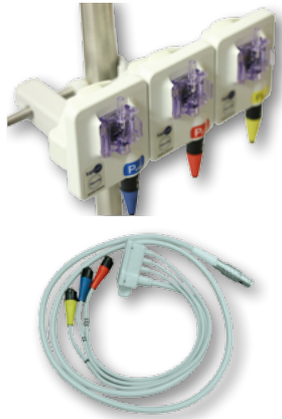
9850000

SmartDyn

SmartDyn Incluye:

	<p>Bomba de llenado</p> <ul style="list-style-type: none"> - Software de control fácil de usar. - Rango de 0ml/min a 120ml/min. - Cebado automático del set de tubos de la bomba.
	<p>Sensor de llenado</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informa del volumen exacto infundido. - Compatible con: <ul style="list-style-type: none"> - Diferentes medios de contraste. - Catéteres con diferentes tamaños de lumen. - Evita errores de infusión de la bomba.
	<p>Base de datos / Análisis</p> <ul style="list-style-type: none"> - El motor de base de datos SQL garantiza un acceso rápido a todos los estudios: - Análisis completo según lo definido por el SCI. - Protocolos e informes diseñados por el usuario. - Tecnología NDL (Sin Pérdida de Datos).
	<p>Nomogramas / Informes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gama completa de nomogramas para adultos y estudios pediátricos. - Investigaciones e informes personalizados.
	<p>Red e HIS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conexión inalámbrica o por cable a la red del hospital. - Compatible con DICOM - Almacenamiento y lista de trabajo.

Kit de presión urodinámica: (obligatorio).



00002806

Transductores de presión

- 3 transductores de presión codificados por colores.
- Set urodinámico para un lavado cómodo de los catéteres.

FlowScale (obligatorio)

Sensor de flujo: inalámbrico (opcional) o con cable, diseñado y adaptado específicamente para caudales bajos (por ejemplo, flujo pediátrico u obstruido).



00004442

FlowScale con cable



98800000

FlowScale inalámbrico

Accesorios opcionales para SmartDyn:



00004326

Puller

- Flexible, robusto y fácil de adaptar a cualquier posición.
- Soporte de catéter extraíble y esterilizable para evitar la contaminación cruzada.

Barra ajustable

- Sistema de fijación seguro y práctico para catéteres y tubos de bomba.
- Ajuste rápido y sencillo.
- Higiénico.



00004616

EMG

- Señal de alta calidad.
- El sistema inalámbrico permite el libre movimiento del paciente.
- Bajo nivel de ruido electrónico.
- Recargable.



00004408

00002404

Silla de micción

- Altura regulable, brazos abatibles, asiento y funda desmontables, embudo desmontable.

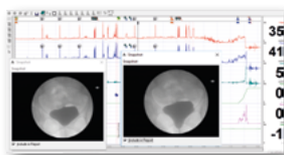
Soporte de micción

- Para estudios miccionales masculinos, altura regulable, embudo extraíble.



98700000

Control remoto

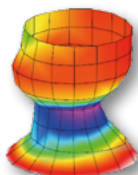


98500215

98500215D

Video-urodinámica

- Procesamiento de alta resolución.
- Disponible para señales analógicas (98500215) o digitales (98500215D).
- Grabación y sincronización en tiempo real.



98000003

Manometría Anorrectal

- 4 o 5 canales de presión. Volumen vectorial.
- Bomba de presión de aire integrada para una perfusión precisa.
- Control por pedal.
- Estudios configurables (RAIR, Perfil de Presión, Índice de Fatiga, Sensibilidad).

Optional Accessories for SmartDyn:



98500214

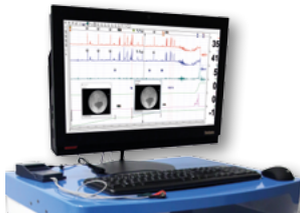
Estación de trabajo con mesa

- Puede utilizarse con SmartDyn para montar PC de sobremesa o portátil, monitor, impresora, teclado, etc. Color a juego con SmartDyn



00004393

Impresora



00004325

Ordenador All in one

SmartDyn Compact

Sistema inalámbrico de urodinamia

El diseño integrado del SmartDyn Compact permite una rápida curva de aprendizaje. Es un dispositivo de alta eficiencia para una inversión de bajo coste. El servicio postventa de Creo Medical y la calidad de nuestros catéteres garantizan los resultados de las mediciones. Creo Medical cumple con los más altos estándares de calidad del mercado.



Funcionamiento

- ▶ Unidad principal integrada con periféricos inalámbricos EMG y Báscula de Flujo.
- ▶ Disponibilidad de todos los estudios y nomogramas de la ICS.
- ▶ Higiénico - fácil de limpiar con teclado resistente al agua, protecciones diseñadas para evitar mojar la báscula de flujo y pinza autoclavable para perfiles uretrales.
- ▶ Posibilidad de Manometría Anorrectal y Video-urodinamia.
- ▶ Integrable con sistema informático del Hospital.

Integración

- ▶ Fácil integración del equipo con la estructura existente del Hospital.
- ▶ Posibilidad de utilizar en diferentes departamentos (urología, ginecología) reduciendo el coste efectivo por paciente.

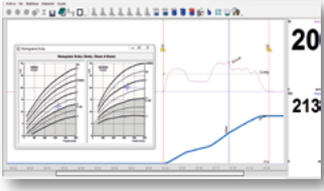
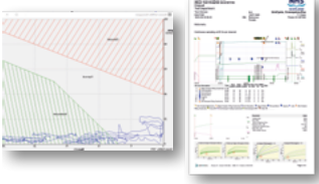
Calidad

- ▶ Creo Medical garantiza los estándares de calidad más altos en toda su gama de productos.
- ▶ ISO 13845, Mercado CE.

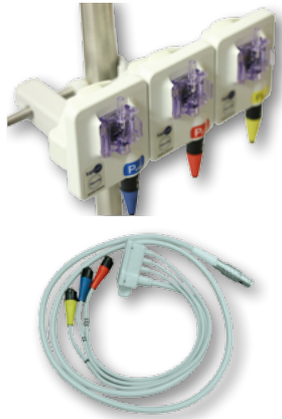
985C0000

SmartDyn Compact

SmartDyn Compact Incluye:

	<p>Bomba de llenado</p> <ul style="list-style-type: none"> - Software de control fácil de usar. - Rango de 0ml/min a 120ml/min. - Cebado automático del set de tubos de la bomba.
	<p>Sensor de llenado</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informa del volumen exacto infundido. - Compatible con: <ul style="list-style-type: none"> - Diferentes medios de contraste. - Catéteres con diferentes tamaños de lumen. - Evita errores de infusión de la bomba.
	<p>Base de datos / Análisis</p> <ul style="list-style-type: none"> - El motor de base de datos SQL garantiza un acceso rápido a todos los estudios: - Análisis completo según lo definido por el SCI. - Protocolos e informes diseñados por el usuario. - Tecnología NDL (Sin Pérdida de Datos).
	<p>Nomogramas / Informes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gama completa de nomogramas para adultos y estudios pediátricos. - Investigaciones e informes personalizados.
	<p>Red e HIS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conexión inalámbrica o por cable a la red del hospital. - Compatible con DICOM - Almacenamiento y lista de trabajo.

Kit de presión urodinámica: (obligatorio).



00002806

Transductores de presión

- 3 transductores de presión codificados por colores.
- Set urodinámico para un lavado cómodo de los catéteres.

FlowScale (obligatorio)

Sensor de flujo: inalámbrico (opcional) o con cable, diseñado y adaptado específicamente para caudales bajos (por ejemplo, flujo pediátrico u obstruido).



00004442

FlowScale con cable



98800000

FlowScale inalámbrico

Accesorios opcionales para SmartDyn Compact:



00004326

Puller

- Flexible, robusto y fácil de adaptar a cualquier posición.
- Soporte de catéter extraíble y esterilizable para evitar la contaminación cruzada.

Barra ajustable

- Sistema de fijación seguro y práctico para catéteres y tubos de bomba.
- Ajuste rápido y sencillo.
- Higiénico.



00004616

EMG

- Señal de alta calidad.
- El sistema inalámbrico permite el libre movimiento del paciente.
- Bajo nivel de ruido electrónico.
- Recargable.



00004408

00002404

Silla de micción

- Altura regulable, brazos abatibles, asiento y funda desmontables, embudo desmontable.

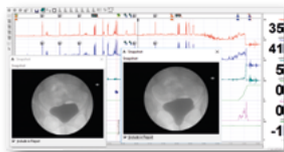
Soporte de micción

- Para estudios miccionales masculinos, altura regulable, embudo extraíble.



98700000

Control remoto

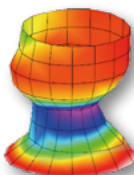


98500215

98500215D

Video-urodinámica

- Procesamiento de alta resolución.
- Disponible para señales analógicas (98500215) o digitales (98500215D).
- Grabación y sincronización en tiempo real.



98000003

Manometría Anorrectal

- 4 o 5 canales de presión. Volumen vectorial.
- Bomba de presión de aire integrada para una perfusión precisa.
- Control por pedal.
- Estudios configurables (RAIR, Perfil de Presión, Índice de Fatiga, Sensibilidad).

Optional Accessories for SmartDyn Compact:



98500214

Estación de trabajo con mesa

- Puede utilizarse con SmartDyn para montar PC de sobremesa o portátil, monitor, impresora, teclado, etc. Color a juego con SmartDyn



00004393

Impresora



00004325

Ordenador All in one

BioSmart

Unidad inalámbrica de biofeedback

- La comunicación inalámbrica favorece la ergonomía
- Gestión de pacientes
- Cuestionarios
- Configuraciones de objetivos de usuario
- Protocolos estándar y personalizados
- Análisis de mejora continua
- Rehabilitación del suelo pélvico - Periform
- Biofeedback para Esfínter Anal - Anuform
- Informes configurables por el usuario

Especificaciones técnicas

- Canal de entrada EMG
 Canal de entrada de presión
 (sólo con el sistema urodinámico SmartDyn)
- ▶ Protección de entrada del paciente: ~6kOhms
 - ▶ Rango de entrada: 1mV escala completa
 - ▶ Resolución de entrada: >100nV (promedio)
 - Tensión continua admisible: 600mV máximo
 - Impedancia de entrada: 1010 ohmios // 1pF
 - Desequilibrio de impedancia de entrada: >40%
 - Rechazo en modo común: >100dB
 - ▶ Ancho de banda: 10Hz~1000Hz
 - ▶ Muesca opcional: 50 Hz
 - Nivel de ruido referido de entrada: 2μV (promediado)
 - Frecuencia de muestreo: 2000 muestras/segundo
 - Resolución: 24bits (peso del bit <30nV)



00004821

BioSmart - Biofeedback

BioSmart Incluye:



EMG

- Señal de alta calidad.
- El sistema inalámbrico permite el libre movimiento del paciente.
- Bajo nivel de ruido electrónico.
- Recargable.



Sonda vaginal



Sonda anal



Conectores intermedios



Software de Biofeedback

Flujómetros

Flujómetros

SmartFlow

Urodinamia inalámbrica

- El Smartflow ha sido especialmente diseñado como dispositivo de fácil uso, detectando el inicio de la micción e imprimiendo los resultados automáticamente.
- La electrónica utilizada en el Smartflow permite el registro de flujos muy pequeños, facilitando el análisis con pacientes prostáticos y pediátricos.
- Informe configurable - MS Word.
- Base de datos de pacientes.



Privacidad:

- ▶ SmartFlow es un flujómetro de orina inalámbrico que permite la privacidad de los pacientes mejorando la calidad del estudio.
- ▶ Señal de 10 a 30 metros dependiendo del entorno.

Control:

- ▶ Monitorización en tiempo real a través de una pantalla LCD táctil. Todos los parámetros de acuerdo a las normas internacionales - ICS.

Gestión por PC:

- ▶ Conexión por fibra óptica con el ordenador.
- ▶ Nomogramas - Liverpool, Siroky, Pediátrico.
- ▶ Software 100% compatible con SmartDyn y Phoenix Plus.
- ▶ Informe configurable - MS Word.
- ▶ Base de datos de pacientes.



00004440

SmartFlow

Accesorios y consumibles opcionales para SmartFlow

 <p>00004408 00002404</p>	<p>Silla de micción - Altura regulable, brazos abatibles, asiento y funda desmontables, embudo desmontable.</p> <p>Soporte de micción - Para estudios miccionales masculinos, altura regulable, embudo extraíble.</p>
 <p>00004410</p>	<p>Maletín de transporte SmartFlow</p>
 <p>00004411</p>	<p>Papel SmartFlow</p>
 <p>00004412</p>	<p>Jarra de 2L para SmartFlow</p>
 <p>00004415</p>	<p>500gr Peso de calibración</p>
 <p>00004400 00004585B</p>	<p>Embudo para silla de micción</p> <p>Embudo para soporte de micción</p>
 <p>00004413</p>	<p>Cubiertas de plástico para SmartFlow</p>

SmartScale

Flujómetro inalámbrico

- El SmartScale ha sido especialmente diseñado como dispositivo de fácil uso, detectando el inicio de la micción e imprimiendo los resultados automáticamente.
- La electrónica utilizada en el Smartscale permite el registro de flujos muy pequeños, facilitando el análisis con pacientes prostáticos y pediátricos.
- Informe configurable - MS Word.
- Base de datos de pacientes.

Privacidad:

- ▶ **Smartscale** es un flujómetro de orina inalámbrico que permite la privacidad de los pacientes mejorando la calidad del estudio..

Gestión del PC:

- ▶ Conexión por fibra óptica con el ordenador.
- ▶ Nomogramas - Liverpool, Siroky, Pediátrico.
- ▶ Software 100% compatible con SmartDyn y Phoenix Plus.
- ▶ Informe configurable - MS Word.
- ▶ Base de datos de pacientes.



98800002

SmartScale

Accesorios y consumibles opcionales para SmartScale

 <p>00004408 00002404</p>	<p>Silla de micción - Altura regulable, brazos abatibles, asiento y funda desmontables, embudo desmontable.</p> <p>Soporte de micción - Para estudios miccionales masculinos, altura regulable, embudo extraíble.</p>
 <p>00004412</p>	<p>Jarra de 2L para SmartFlow</p>
 <p>00004415</p>	<p>500gr Peso de calibración</p>
 <p>00004413</p>	<p>Cubiertas de plástico para SmartFlow</p>
 <p>98600062</p>	<p>Xbee</p>
 <p>00004400 00004585B</p>	<p>Embudo para silla de micción</p> <p>Embudo para soporte de micción</p>

Aros

Sistema combinado de flujometría y biofeedback EMG, para la evaluación del suelo pélvico.

- Adecuado para los siguientes estudios:
 - Flujómetro - inalámbrico
 - Liverpool, Siroky, Pediatría
- Electromiografía de alta sensibilidad
 - Electrodo de superficie, agujas bipolares y conos rectales o vaginales
 - Inalámbrico
- Informes configurables por el usuario basados en Microsoft Word. Número ilimitado de plantillas.

Conectividad:

El Aros permite trabajar íntegramente con el historial informático del Hospital, utilizando tecnología DICOM (opcional). Permite los modos de trabajo DICOM-Worklist y DICOM-Store.

Seguridad (N.D.L):

El Aros dispone de la más avanzada tecnología N.D.L. que permite recuperar estudios aunque no hayan sido registrados específicamente. El procesamiento en tiempo real de los datos y su almacenamiento proporcionan al usuario seguridad en la realización de los estudios.

Base de datos:

El Aros utiliza SQL como motor de base de datos, un motor muy contrastado y versátil. Esto nos permite realizar copias de seguridad manuales y automáticas en cualquier ubicación. En grandes bases de datos, el sistema Aros dispone de un motor de búsqueda inteligente que ahorrará tiempo en la revisión de los estudios.



98400000

Aros

001.005

Accesorios y consumibles opcionales para Aros:

 <p>00004408 00002404</p>	<p>Silla de micción - Altura regulable, brazos abatibles, asiento y funda desmontables, embudo desmontable.</p> <p>Soporte de micción - Para estudios miccionales masculinos, altura regulable, embudo extraíble.</p>
 <p>00004400 00004585B</p>	<p>Embudo para silla de micción</p> <p>Embudo para soporte de micción</p>
 <p>00004412</p>	<p>Jarra de 2L para SmartFlow</p>
 <p>00004415</p>	<p>500gr Peso de calibración</p>
 <p>00004413</p>	<p>Cubiertas de plástico para SmartFlow</p>

OruFlow

El Uroflujómetro integrado para hombres

- Equipo integrado conectado al sistema sanitario del hospital
- Tecnología automática de limpieza.
- Transductor de alta precisión.
- Start/Stop automático.
- Panel de control táctil.
- Identificación por código de barras.
- Supervisión a distancia mediante Smartphone o Tablet.
- Integración con el sistema informático del hospital – HIS



Ventajas:

- ▶ Importante ahorro de tiempo de enfermeras y médicos ya que:
 - No existe necesidad de introducir los datos del paciente.
 - Proceso limpieza completamente automatizado.
 - No es necesaria la monitorización del paciente.
 - Informes enviados automáticamente al HIS del hospital.
- ▶ Gran calidad de la medición:
 - Equipo a la vanguardia de la tecnología.
 - Ambiente natural y privado para el paciente.
 - Sin pérdidas de flujo.

Escaner de Vejiga

Escaner de Vejiga

Pinit

Medición no invasiva del volumen de la vejiga

El escáner de vejiga Pinit es un dispositivo portátil de ultrasonidos “en tiempo real” dedicado a la medición rápida y no invasiva del volumen de la vejiga. El dispositivo es fácil de manejar por profesionales sanitarios cualificados.

Características

- ▶ Medición automática del volumen del contenido de la vejiga.
- ▶ Modo semiautomático opcional - medición de volumen contorneada multipunto/trazo - método único y excelente para “casos difíciles” y vejigas de pequeño volumen.
- ▶ Modo de exploración diagnóstica - modo 2D clásico, para urología (riñones, vejiga) y exámenes abdominales generales.
- ▶ Frecuencia de la sonda: 2,7 MHz (volumen de vejiga), 3,2 MHz (2D general).
- ▶ Previsualización rápida del modo B en tiempo real
- ▶ Pantalla táctil de control LCD de 5,7”
- ▶ Interfaz de usuario sencilla e intuitiva
- ▶ Funciona con corriente o con batería (batería interna recargable) Ligera y portátil



11001000

Pinit

 <p>11001200</p>	<p>Sonda de exploración vesical S-255 B</p>
 <p>11001001</p>	<p>Carro/soporte</p>
 <p>11001400</p>	<p>Rollo de papel pk/5</p>
 <p>11001007</p>	<p>Maleta Pinit</p>
<p>11001300</p>	<p>Impresora para medir el volumen de orina</p>

Sillas de Urodinamia

Sillas de Urodinamia

Sillas de Exploración para Urología

Silla de exploración con ajuste electromecánico de la altura, ajuste de la sección de la pelvis y de la sección del respaldo.

Configuración básica

- ▶ Movimientos electromecánicos controlados por interruptor de pedal con cable de fácil accionamiento
- ▶ Base de aluminio y cubierta de la columna con recubrimiento de polvo, blanco (RAL 9010)
- ▶ Parte del asiento y marco del respaldo de acero inoxidable pulido
- ▶ Tornillos de nivelación del suelo para una posición de pie segura
- ▶ Tapicerías con forma ergonómica, 50 mm de grosor
- ▶ Tapicería de cabeza y respaldo preparada para tapicería de cuello con fijación magnética
- ▶ Partes traseras de las tapicerías recubiertas de plástico
- ▶ Portarrollos de papel para rollos de papel (hasta 500 mm) en el respaldo
- ▶ Papel desenrollable sobre respaldo y parte del asiento, o sólo sobre la parte del asiento
- ▶ Dispositivo de montaje para barandillas laterales (25x10 mm), asideros, así como un dispositivo de fijación para sistema de soporte de piernas según Goepel
- ▶ Lavabo de plástico blanco extensible, inclinable y desmontable
- ▶ Carga máxima total admisible: 200 kg
- ▶ Espacio necesario en el suelo: 860 x 550 mm
- ▶ Fuente de alimentación: 110/230 V / 50-60Hz , incl. cable de 3 m



AM0400520

Silla de exploración - Respaldo eléctrico, pelvis, altura

Sillas de Exploración para Urología

Silla de reconocimiento con ajuste electromecánico de altura, ajuste de pelvis y respaldo, interruptor manual y función de memoria con tres posiciones programables para cuatro operadores.

Configuración básica

- ▶ Ajuste electromecánico de la altura de 550 a 900 mm
- ▶ Ajuste electromecánico de la sección de la pelvis hasta 20°
- ▶ Ajuste electromecánico de la sección de la espalda hasta 50°.
- ▶ Movimientos electromecánicos controlados por interruptor de pedal con cable de fácil accionamiento
- ▶ Interruptor manual adicional para todos los movimientos electromecánicos
- ▶ Función de memoria con tres posiciones programables para cuatro operadores
- ▶ Base de aluminio y cubierta de la columna con recubrimiento en polvo, blanco (RAL 9010)
- ▶ Parte del asiento y marco del respaldo de acero inoxidable pulido
- ▶ Tornillos de nivelación del suelo para una posición de pie segura
- ▶ Tapicerías con forma ergonómica, 50 mm de grosor
- ▶ Tapicería de cabeza y respaldo preparada para tapicería de cuello con fijación magnética
- ▶ Partes traseras de las tapicerías recubiertas de plástico
- ▶ Portarrollos de papel para rollos de papel (hasta 500 mm) en el respaldo
- ▶ Papel desenrollable sobre respaldo y parte del asiento, o sólo sobre la parte del asiento
- ▶ Dispositivo de montaje para barandillas laterales (25x10 mm), asideros, así como un dispositivo de fijación para sistema de soporte de piernas según Goepel
- ▶ Lavabo de plástico blanco extensible, inclinable y desmontable
- ▶ Carga máxima total admisible: 200 kg
- ▶ Espacio necesario en el suelo: 860 x 550 mm
- ▶ Fuente de alimentación: 110/230 V / 50-60Hz , incl. cable de 3 m



AM0400550

Silla de exploración - Respaldo eléctrico, pelvis, altura y memoria

Sillas de exploración de Urología y Ginecología

Silla de exploración con ajuste electromecánico de la altura, ajuste de la pelvis y del respaldo, ajuste del reposapiernas, interruptor manual y función de memoria con tres posiciones programables para cuatro operadores.

Configuración básica

- ▶ Movimientos electromecánicos controlados por interruptor de pedal con cable de fácil accionamiento
- ▶ Interruptor manual adicional para todos los movimientos electromecánicos
- ▶ Función de memoria con tres posiciones programables para cuatro operadores
- ▶ Base de aluminio y cubierta de la columna con recubrimiento en polvo, blanco (RAL 9010)
- ▶ Parte del asiento y marco del respaldo de acero inoxidable pulido
- ▶ Tornillos de nivelación del suelo para una posición de pie segura
- ▶ Tapicerías con forma ergonómica, 50 mm de grosor
- ▶ Tapicería de cabeza y respaldo preparada para tapicería de cuello con fijación magnética
- ▶ Partes traseras de las tapicerías recubiertas de plástico
- ▶ Portarrollos de papel para rollos de papel (hasta 500 mm) en el respaldo
- ▶ Papel desenrollable sobre respaldo y parte del asiento, o sólo sobre la parte del asiento
- ▶ Dispositivo de montaje para barandillas laterales (25x10 mm), asideros, así como un dispositivo de fijación para sistema de soporte de piernas según Goepel
- ▶ Lavabo de plástico blanco extensible, inclinable y desmontable
- ▶ Carga máxima total admisible: 200 kg
- ▶ Espacio necesario en el suelo: 860 x 550 mm
- ▶ Fuente de alimentación: 110/230 V / 50-60Hz , incl. cable de 3 m



AM0400570

Silla de exploración - Respaldo eléctrico, pelvis, altura, piernas y memoria

Sistemas de soporte de piernas:



AM040508

Abrazaderas portapiernas

- Blanco, RAL 9010
- Para la fijación en la sección de la pelvis
- Pareja



AM081705

Portapiernas según Goepel Comfort

- Con rodilleras de espuma PUR gris
- Pareja



AM081717

Portapiernas según Goepel

- De acero inoxidable
- Con función de asidero integrada y funda de cuero artificial
- Para fijar en los elementos de dentado de la silla
- Regulable en altura
- Giratorio
- Reposapiés de espuma de poliuretano gris
- Ajuste continuo de las rodilleras mediante articulación esférica
- Apto para ajuste eléctrico
- Pareja



AM081726-2

Reposapiés

- De acero inoxidable
- Con función de asidero integrada y revestimiento de cuero artificial
- Para fijar en los elementos de dentado de la silla
- Regulables en altura
- Giratorios
- Reposapiés de espuma de poliuretano gris
- Apto para ajuste eléctrico
- Pareja



AM081726-1

Reposapiés Confort

- De acero inoxidable
- Con función de asidero integrada y funda de cuero artificial
- Para fijar en los elementos de dentado de la silla
- Ajuste de la altura con una sola mano, sin escalonamientos y mediante resorte de gas
- Preajuste de los reposapiés mediante elementos de dentado en el sillón
- Giratorio
- Reposapiés de espuma de poliuretano gris
- Pareja

Sistemas de soporte de piernas:



AM081700

Portapiernas según Goepel Classic

- Con rodilleras negras de espuma PUR
- Pareja
- Cargo adicional por funda de cuero artificial de los apoyapiernas (sólo 81700) en color de tapicería

Accesorios para ginecología:



AM081047_200

Soporte para instrumentos

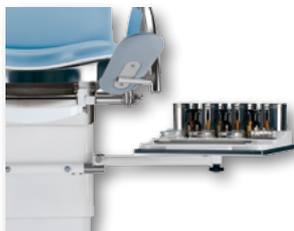
- Para fijación en la columna del sillón
- Extensible mediante raíl telescópico (Tip-on)
- Con cubeta de acero inoxidable (12,5 litros) y cesta de acero inoxidable para espéculos
- Dimensiones (cubeta de acero inoxidable): L x A x A = 300 x 235 x 200 mm
- Dimensiones (cesta de acero inoxidable): L x A x A = 230 x 175 x 140 mm



AM081051

Tablero de acero inoxidable

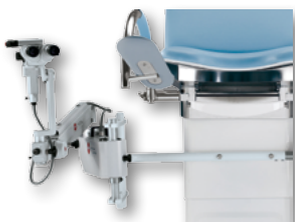
- Con brazo extensible
- Giratorio
- Adaptable a la izquierda o a la derecha
- Dimensiones (L x A) 413 x 398 mm



AM081072

Set de tratamiento ginecológico

- Con brazo extensible
- Giratorio
- Adaptable a la izquierda o a la derecha
- Incl. accesorios adicionales 1 funda de acero inoxidable para instrumentos, 3 vasos de vidrio con tapa, 3 frascos de vidrio con tapa, 4 fundas para instrumentos, 1 portaobjetos



AM082347

Soporte para colposcopio

- Para sistemas Olympus, Kaps, Zeiss y Leisegang
- Adaptable a la izquierda o a la derecha

Accesorios para urología:

	<p>Bandeja de drenaje</p> <ul style="list-style-type: none"> - De acero inoxidable - Con tubo
	<p>Cojín de asiento urodinámico</p> <ul style="list-style-type: none"> - Con canal de drenaje central
	<p>Soporte para sistema uroflow</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incl. soporte para la fijación de la silla
	<p>Soporte para unidad de paciente de urodinámica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Para Creo Medical SmartDyn. - Para fijación de barandilla lateral
	<p>Tapicerías acoplables</p> <ul style="list-style-type: none"> - Para ampliación de la parte del asiento para urodinámica - Dimensiones (l x a) 170 x 150 mm
	<p>Cubo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en acero inoxidable - Volumen: 12 litros - Incluye tapa con entrada de tubo
	<p>Plato de acero inoxidable</p> <ul style="list-style-type: none"> - Con salida y tubo - ø: 320 mm

Accesorios para urología:

	<p>Soporte para suspensión</p> <ul style="list-style-type: none"> - Al lado de la silla para cubeta colectora o sistema uroflow - Fabricado en acero inoxidable
<p>AM091716</p>	
	<p>Cubeta colectora</p> <ul style="list-style-type: none"> - De acero inoxidable - Con dispositivo de enjuague - Caudal controlado electromagnéticamente mediante interruptor de pedal - $\varnothing = 320$ mm
<p>AM091706</p>	
	<p>Elevadores para flujómetro + sistema de fijación del embudo</p>
<p>AM093000</p>	
<p>AM001000</p>	<p>Soporte del mando a distancia en el lado izquierdo del paciente</p>
<p>AM061511</p>	<p>Abrazadera para fijación de accesorios con r(18mm), giratoria, de acero inoxidable</p>
<p>AM081710</p>	<p>Coste adicional del forro de plástico (par) para el portapiernas</p>
<p>AM400066</p>	<p>Ampliación de la transformación de tablas</p>
<p>AM400076</p>	<p>Extensión para posición horizontal del paciente</p>

Accesorios generales:



AM082349

Soporte para lámpara de exploración

- Soporte adaptable en el lado derecho (Art.-no. 82349_1)
- Soporte adaptable en el lado izquierdo (Art.-no. 82349_2)
- Soporte de lámpara de exploración para silla de exploración con soporte de colposcopio, adaptable a la derecha o a la izquierda (Art.-no. 82349_3)



AM082348

Lámpara de reconocimiento

- Tecnología LED (40'000 lx / 0,5 m)
- Campo iluminado 180 mm
- Precisión de reproducción cromática Ra >93
- Colores de luz 3300 K, 3800 K o 4400 K
- Intensidad luminosa regulable en cinco niveles
- Unidad de mando en el cabezal de la lámpara
- Posicionamiento continuo mediante brazo flexible
- Ligera radiación térmica en la luz



AM040070

Soporte de pared

- De acero inoxidable
- Para fijar reposapiés, reposapiernas, placas apoya-piernas y otros accesorios a la barandilla lateral (25 x 10 mm)
- Dimensiones (L x A x A): 300 x 235 x 200 mm



AM081805

Varilla de infusión

- Para fijación a barandilla lateral
- Acero inoxidable
- Incl. abrazadera giratoria



AM040023

Tapicería para el cuello

- Incl. fijación magnética



AM040220

Reposabrazos

- Giratorio
- Incl. tapizado de piel artificial en color a elegir
- Dimensiones (tapizado): L x A = 600 x 165 mm

Accesorios generales:



AM061211

Reposabrazos

- Giratorio e inclinable mediante rótula
- Regulable en altura
- Deslizable horizontalmente
- Tapizado conductor de la electricidad
- Incl. abrazadera y correa de fijación
- Dimensiones (tapizado) L x An x Al = 400 x 115 x 40 mm



AM028530

Asas de mano

- 3Blanco RAL 9010
- Pareja
- Suplemento por revestimiento de cuero artificial de las empuñaduras en el color de la tapicería (Art.-no. 28531)



AM081043

Recipiente de almacenamiento

- Fabricado en acero inoxidable
- Dimensiones: (L x A x A): 325 x 265 x 65 mm



AM085223

Barandillas laterales de la sección de la pelvis

- Para fijación de accesorios
- Pareja
- L= 320 mm



AM085222

Carriles laterales de la sección trasera

- Para la fijación de accesorios
- Pareja
- L= 600 mm



AM040020

Funda protectora de PVC

- Para tapicería de la parte de la pelvis



AM040046

Interruptor manual

- Para controlar el ajuste de la altura, el ajuste de la sección de la pelvis y el ajuste de la sección de la espalda
- Sólo para el artículo 400520, no puede montarse posteriormente

Accesorios generales:

 <p>AM040898</p>	<p>Movilidad</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compuesto por 4 ruedas de doble dirección - $\varnothing = 75\text{mm}$ - Bloqueable - Conductor eléctrico
 <p>AM041000</p>	<p>Recubrimiento en seco de la estructura</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cargo adicional por recubrimiento en pintura en polvo de la columna según carta de colores RAL
 <p>AM040000</p>	<p>Recubrimiento en seco de la base</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cargo adicional por base con recubrimiento en pintura en polvo según la carta de colores RAL
 <p>AM042000</p>	<p>Tapa de columna</p> <ul style="list-style-type: none"> - De acero inoxidable pulido
 <p>AM040018</p>	<p>Reposapiés para médicos</p> <ul style="list-style-type: none"> - De acero inoxidable
 <p>AM040678</p>	<p>Posible toma de compensación</p> <ul style="list-style-type: none"> - No se puede reequipar
 <p>AM040677</p>	<p>Enchufe en la base</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 piezas - No se puede reequipar

Consumibles

Catéteres de Cistometría

Catéteres de Cistometría

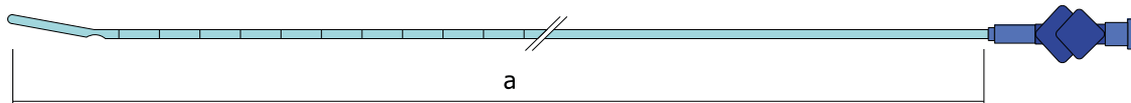


Un lumen

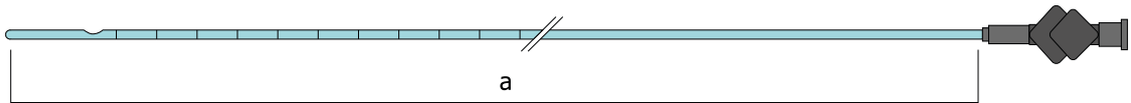


Llenado de vejiga

Se utiliza con el código 00288114 (soplado) para estudios de cistometría y presión-flujo. La punta está doblada para facilitar la inserción de la sonda 00288114 y permitir una fácil separación una vez dentro de la vejiga. Son posibles mayores velocidades de llenado (>100ml/min) que con las sondas de doble lumen.



	descripción	material	diámetro	agujero de punta a	dimensiones	Cant
00288010	llenado de vejiga	pebax	3.3mm/10Fr	15 mm	a=400mm	10
00288019	llenado de vejiga	pebax	3mm/9Fr	15 mm	a=400mm	10



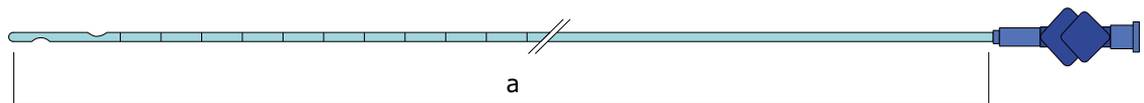
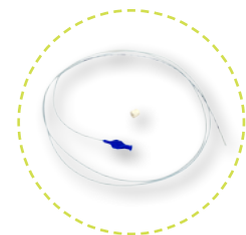
	descripción	material	diámetro	agujero de punta a	dimensiones	Cant
95001001	llenado de vejiga	PVC	3.3mm/10Fr	15 mm	a=385mm	10
95001003	llenado de vejiga	PVC	2mm/6Fr	15 mm	a=400mm	10

Un lumen



Presión vesical para estudio de flujo

Una sonda ideal para estudios de presión-flujo, en los que se precisa una oclusión mínima de la uretra durante la micción. La sonda es lo suficientemente larga como para conectarse directamente al transductor de presión vesical. La punta encaja dentro del orificio de llenado del código 00288019 (arriba) permitiendo una fácil introducción (las sondas se separan cuando están dentro de la vejiga "tirando hacia atrás")



	descripción	material	diámetro	agujero de punta a	dimensiones	Cant
00288114	presión vesical	Pebax	1.5mm/4.5Fr	5/15 mm	a=1800mm	10
95001002	presión vesical	PVC	1.5mm/4.5Fr	10/20 mm	a=2000mm	25

Catéteres de Cistometría



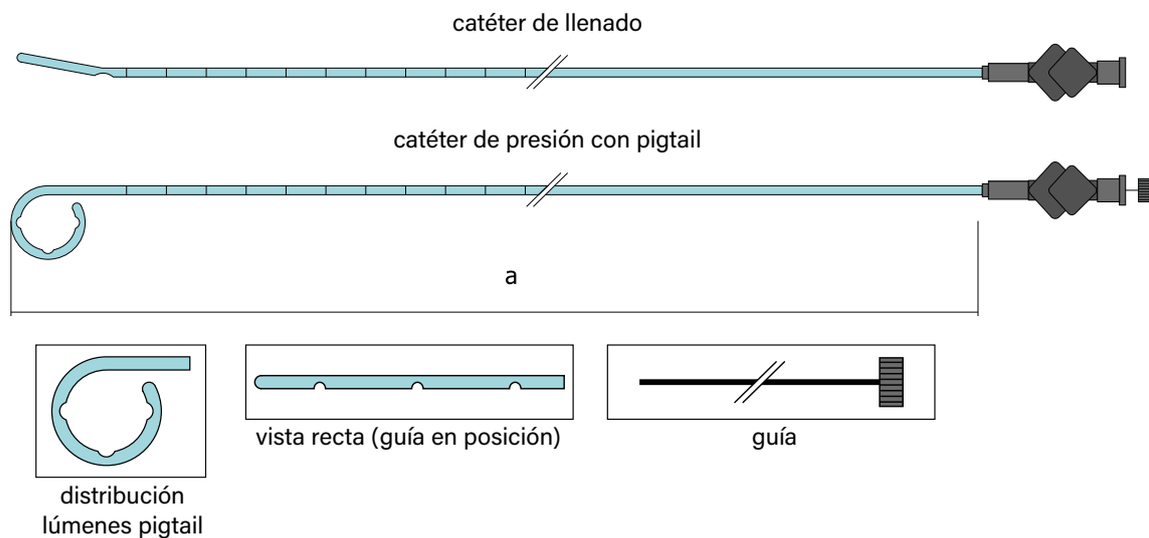
Un lumen



Kit de pigtail de presión vesical y llenado de vejiga

La extremidad de las sondas debe caber dentro del perforado de la sonda código 00288020, y separarse "tirando hacia atrás" una vez que ambas sondas estén dentro de la vejiga.

- Material:** Catéter: 50% Pebax- 50% Rilsan Ø 0,85 x 1,4 mm, transparente AZUL (UN5016TR)
Alambre guía: Acero Ø 0,5 mm
- Orificios:** 3 orificios de 1 mm, en línea, situados en el interior de la curva de la coleta - véase el diagrama
1er agujero a 10 mm de la punta
2º orificio a 20 mm de la punta
3er orificio a 30 mm de la punta
- Conexiones:** Catéter: Conector luer hembra alado Albyn Medical - Color AZUL (Sky Blue UN5001)
- Cable guía:** Conector macho luer lock - color CLARO, para encajar en el conector hembra Albyn Medical hembra
- Embalaje:** Bolsa con dos catéteres "rectos" y guía.
El alambre guía se coloca dentro del catéter de presión pero no se aprieta.
Catéter de llenado provisto de tubo de protección y tapón conector.
Dimensiones de la bolsa 630 x 80 mm



	descripción	material	diámetro	agujero de punta a	dimensiones	Cant
00288020	llenado vesical	pebax	3.3mm/10Fr	15 mm	a=400mm	10
	presión vesical pigtail	50% pebax, 50% rilsan	3.3mm/10Fr	10/20/30 mm	a=450mm	

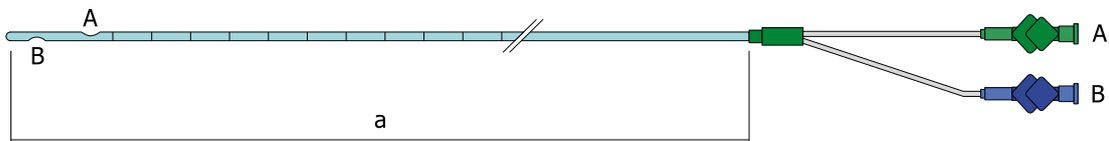
Catéteres de Cistometría



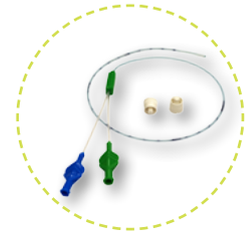
Doble lumen



Los catéteres de doble lumen son ideales para estudios de cistometría de llenado/evacuación, fáciles de introducir y cómodos para el paciente. Los modelos anteriores deben utilizarse junto con el "Código 00288600 Tubo conector". El modelo 6F es ideal para la cistometría pediátrica. Ambos modelos permiten velocidades de llenado de hasta 100 ml/min.



A - longitud del tubo 60 mm, a conector luer hembra (presión de la vejiga)
B - longitud del tubo 50 mm, a conector luer hembra (llenado)



	descripción	material	diámetro	agujero de punta a	dimensiones	Cant
00288226	cistometría pediátrica	Pebax	2mm/6Fr	A= 5mm B= 15mm	a= 400mm	10
00288228	cistometría	Pebax	2.7mm/8Fr	A= 5mm B= 15mm	a= 400mm	10

A - longitud del tubo 70 mm, a conector luer hembra (presión de la vejiga)
B - longitud del tubo 70 mm, a conector luer hembra (llenado)

	descripción	material	diámetro	agujero de punta a	dimensiones	Cant
4126AE	cistometría	Poliuretano	3mm/ 9Fr	A= 6mm B= 31mm	a= 400mm	10

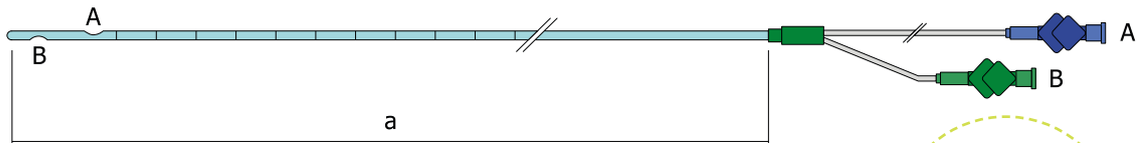
Catéteres de Cistometría



Doble lumen

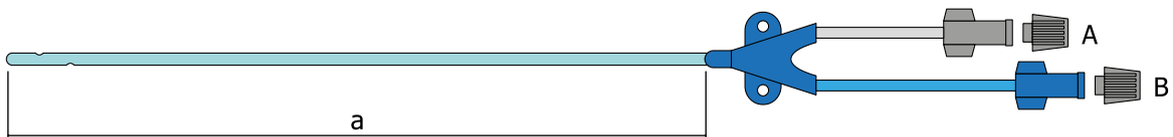


El código 00288328 tiene una línea de presión extendida, que permite la conexión directa al transductor de presión, excluyendo la necesidad de un adaptador/línea de extensión adicional. Posibilidad de velocidades de llenado de hasta 100 ml/min.



A - longitud del tubo 1400mm, a conector luer hembra (presión de la vejiga)
 B - longitud del tubo 200 mm, a conector luer hembra (llenado)

	descripción	material	diámetro	agujero de punta a	dimensiones	Cant
00288326	cistometría + línea extensión	Pebax	2mm/6Fr	A= 5mm B= 15mm	a= 400mm	10
00288328	cistometría + línea extensión	Pebax	2.7mm/8Fr	A= 5mm B= 15mm	a= 400mm	10



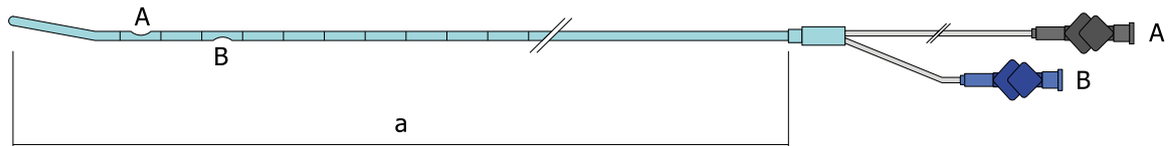
A - longitud del tubo 1300mm, a conector luer hembra (presión de la vejiga)
 B - longitud del tubo 150 mm, a conector luer hembra (llenado)

	descripción	material	diámetro	agujero de punta a	dimensiones	Cant
95012006	cistometría + línea extensión	PVC	2mm/6Fr	A= 5mm B= 15mm	a= 700mm	10
95012008	cistometría + línea extensión	PVC	2.7mm/8Fr	A= 5mm B= 15mm	a= 700mm	10
95012012	cistometría + línea extensión	PVC	3.3mm/10Fr	A= 5mm B= 15mm	a= 700mm	10

Catéteres de Cistometría



Doble lumen



A - longitud del tubo 1300mm, a conector luer hembra (presión de la vejiga)
 B - longitud del tubo 150 mm, a conector luer hembra (llenado)

	descripción	material	diámetro	agujero de punta a	dimensiones	Cant
95013008	cistometría punta Tiemann	PVC	2.7mm/8Fr	A= 15mm B= 25mm	a= 700mm	10

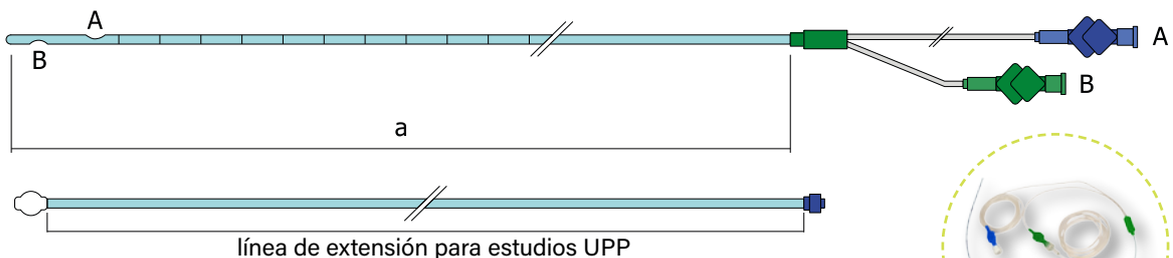
Cistometría + catéter UPP



Doble lumen



Esta sonda puede utilizarse para estudios de cistometría y UPP. Tras la cistometría, el lumen de llenado (azul) se desconecta de la bomba de llenado y se conecta al transductor de presión uretral mediante la línea de tensión y la pieza en "Y" (ambas incluidas en el envase). Se conecta una línea de infusión al otro puerto de la pieza en "Y". Son posibles velocidades de llenado de hasta 100 ml/min. Para las mediciones de la UPP de esfuerzo se recomienda utilizar un catéter de micropunta.

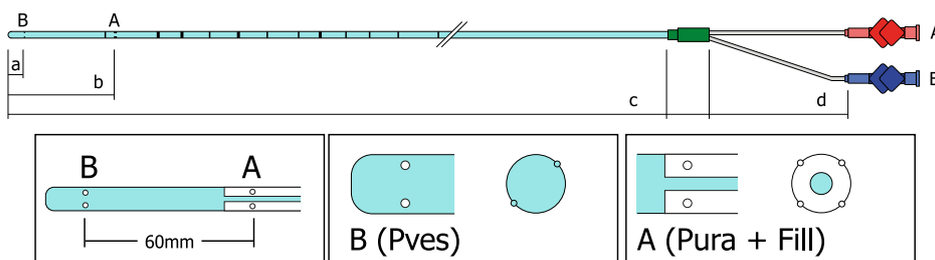


A - longitud del tubo 200 mm, a conector luer hembra (presión de la vejiga)

B - longitud del tubo 1400 mm, a conector luer hembra (llenado)

Línea de extensión: Para conectar la sonda al transductor de presión uretral, longitud 1200mm

	descripción	material	diámetro	agujero de punta a	dimensiones	Cant
00288426	Cistometría y Upp 2 lumen + línea ext.	Pebax	2mm/6Fr	A= 65mm B= 5mm	a= 400mm	10
00288428	Cistometría y Upp 2 lumen + línea ext.	Pebax	2.7mm/8Fr	A= 65mm B= 5mm	a= 400mm	10



A - 4 orificios radiales a 90 grados, Ø 0,95 mm y distal abierto

B - 2 orificios radiales 180 grados, Ø 0,95 mm

A - tubo Ø 10,5 x 1,7 mm, conector luer hembra alado Creo Medical (color ROJO), longitud 100 mm

B - tubo Ø 10,5 x 1,7 mm, conector luer hembra alado Creo Medical (color AZUL), longitud 100 mm

	descripción	material	diámetro	agujero de punta a	dimensiones	Cant
33288448	Catéter cistometría coaxial + catéteres UPP 2 lúmenes + línea ext.	Pebax	2.7 mm/8 Fr	A= 65mm B= 5mm	a= 400mm	10

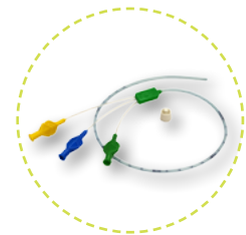
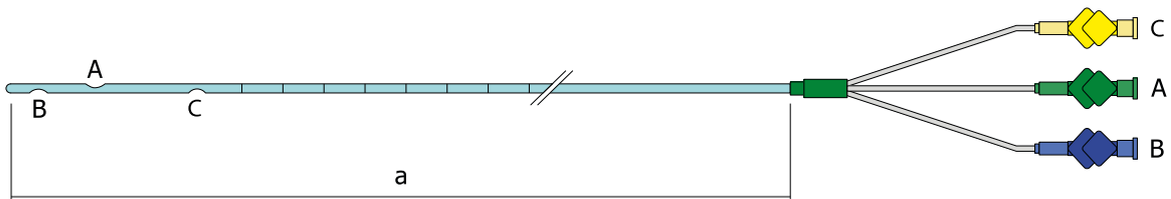
Catéter de uretrocistometría



Triple lumen



Sonda única para el llenado de la vejiga y la medición de la presión vesical y uretral, para cistometría de llenado/vaciado y UPP. Los lúmenes vesical (azul) y uretral (amarillo) se conectan a los respectivos transductores de presión mediante el código "00288600 Tubo de conexión". Posibilidad de velocidades de llenado de hasta 100 ml/min.



- A - longitud del tubo 60 mm, a conector luer hembra (presión de la vejiga)
- B - longitud de tubo 50 mm, a conector luer hembra (llenado)
- C - longitud del tubo 70 mm, al conector luer hembra (presión uretral)

	descripción	material	diámetro	agujero de punta a	dimensiones	Cant
00288539	uretrocistometría	Pebax	3mm/9Fr	A= 15mm B= 5mm C= 75mm	a= 400mm	10

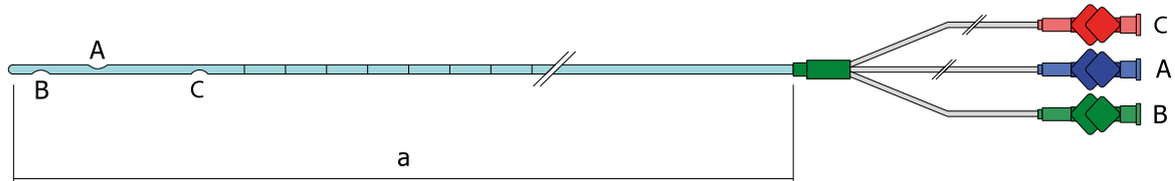
- A - longitud del tubo 70 mm, a conector luer hembra (presión de la vejiga)
- B - longitud de tubo 70 mm, a conector luer hembra (llenado)
- C - longitud del tubo 70 mm, al conector luer hembra, (presión uretral)

	descripción	material	diámetro	agujero de punta a	dimensiones	Cant
00288639	Urethrocytometry	Poliuretano	3mm/9Fr	A= 70mm B= 20mm C= 75mm	a= 400mm	10

Catéter de uretrocistometría



Triple lumen



- A - tubo Ø 1.05 x 2mm PVC, Creo Medical conector Luer hembra color AZUL, longitud 1400mm
- B - tubo Ø 1.05 x 2mm PVC, Creo Medical conector Luer hembra color VERDE, longitud 50mm
- C - tubo Ø 1.05 x 2mm PVC, Creo Medical conector Luer hembra color ROJO, longitud 1400mm

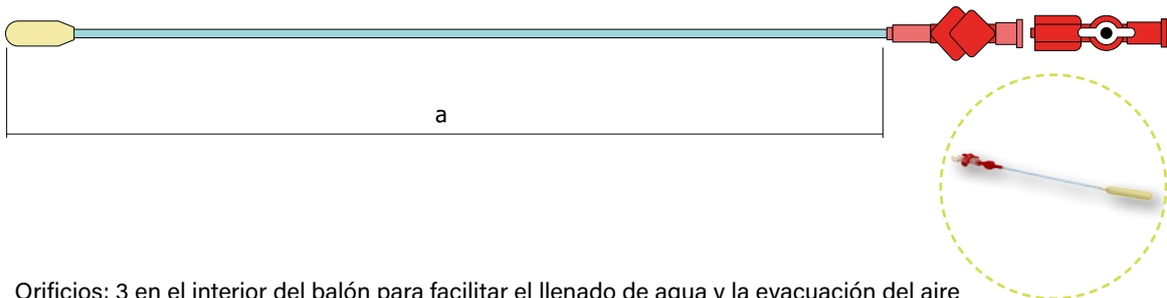
	descripción	material	diámetro	agujero de punta a	dimensiones	Cant
33288539	Uretrocistometría + línea ext.	Pebax	3mm/9Fr	A= 15mm B= 5mm C= 75mm	a= 400mm	10

Catéteres Rectales con Balón

Catéteres rectales con balón

Un lumen

Los catéteres rectales con balón son el método ideal para medir la presión abdominal. El balón impide que las heces obstruyan el lumen y proporciona una buena retención. El código 00288610 es adecuado para estudios pediátricos.



Orificios: 3 en el interior del balón para facilitar el llenado de agua y la evacuación del aire
 Conexiones: Conector luer hembra, color rojo (presión rectal) Llave de paso de 1 vía incluida

	descripción	material	diametro	dimensiones balón	dimensiones	Cant
00288610	balón rectal	Tubo:Pebax Balón: Látex	4mm/ 12Fr	55mm Ø11mm	a= 180mm	10
00288611	balón rectal	Tubo:Pebax Balón: Látex	4mm/ 12Fr	70mm Ø15mm	a= 300mm	10

Orificios: 3 en el interior del balón
 Conexiones: Conector Luer hembra Creo Medical, color CLARO

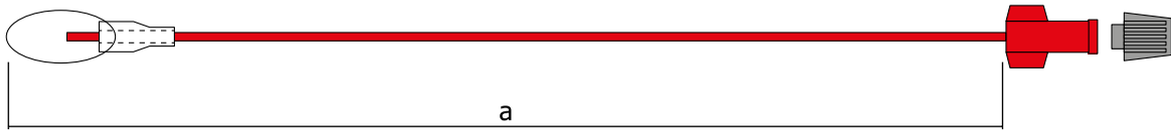
	descripción	material	diametro	dimensiones balón	dimensiones	Cant
33288610	balón rectal (cortado)	Tubo:Pebax Balón: Látex	4mm/ 12Fr	55mm Ø11mm	a= 180mm	10
33288612	balón rectal (cortado)	Tubo:Pebax Balón: Silicona	4mm/ 12Fr	30mm Ø9mm	a= 180mm	10
33288613	balón rectal (cortado)	Tubo:Pebax Balón: Silicona	4mm/ 12Fr	50mm Ø12mm	a= 300mm	10

Orificios: 3 en el interior del balón (distal, medio y proximal)
 Conexiones: Conector luer hembra, color rojo (presión rectal)

	descripción	material	diametro	dimensiones balón	dimensiones	Cant
00288612	balón rectal	Tubo:Pebax Balón: Silicona	4mm/ 12Fr	30mm Ø9mm	a= 180mm	10
00288613	balón rectal	Tubo:Pebax Balón: Silicona	4mm/ 12Fr	30mm Ø9mm	a= 300mm	10

Catéteres rectales con balón 

Un lumen 

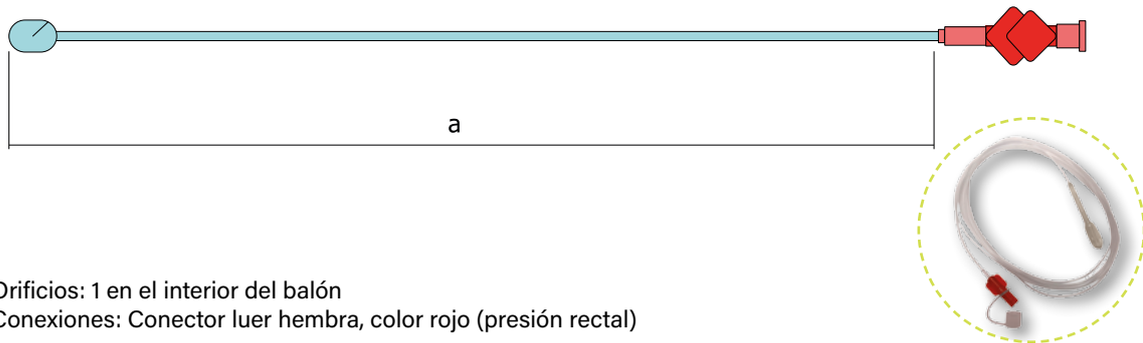


	descripción	material	diametro	dimensiones balón	dimensiones	Cant
95012004	balón rectal	Tubo:PVC Balón: PVC	4.5mm/ 13.5Fr	Ø20mm	a= 200mm	25

Catéteres rectales con balón

Un lumen

El balón de este catéter tiene un corte para permitir la expulsión del aire durante el cebado. El catéter es lo suficientemente largo como para conectarse directamente al transductor de presión abdominal. El balón está unido al tubo para evitar que se desprenda y quede dentro del paciente cuando se retira el catéter.



Orificios: 1 en el interior del balón

Conexiones: Conector luer hembra, color rojo (presión rectal)

	descripción	material	diametro	dimensiones balón	dimensiones	Cant
95000000	balón rectal (cortado)	Tubo:PVC Balón: PVC	1.7mm/ 5Fr	20mm Ø7mm	a= 1800mm	10
95000006	balón rectal (cortado)	Tubo:PVC Balón: PVC	1.7mm/ 5Fr	20mm Ø7mm	a= 1800mm	10

Orificios: 2 en el interior del balón

Conexiones: Conector Luer hembra Creo Medical, color ROJO

	descripción	material	diametro	dimensiones balón	dimensiones	Cant
00288614	balón rectal (cortado)	Tubo:Pebax Balón: Silicona	1.7mm/ 5Fr	30mm Ø9mm	a= 180mm	10

Orificios: 2 en el interior del balón

Conexiones: Conector Luer hembra Creo Medical, color CLARO

	descripción	material	diametro	dimensiones balón	dimensiones	Cant
33288614	balón rectal (cortado)	Tubo:Pebax Balón: Silicona	1.7mm/ 5Fr	30mm Ø9mm	a= 180mm	10

Orificios: 1 en el interior del balón

Conexiones: Conector Luer hembra Creo Medical, color ROJO

	descripción	material	diametro	dimensiones balón	dimensiones	Cant
00288615	balón rectal (cortado)	Tubo:Pebax Balón: Silicona	1.7mm/ 5Fr	20mm Ø15mm	a= 180mm	10

Catéteres rectales con balón 

Un lumen 

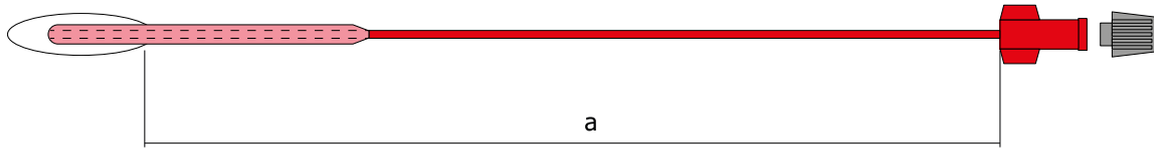


Orificios: 1 en el interior del balón

Conexiones: Conector Luer hembra Creo Medical, color CLARO

	descripción	material	diametro	dimensiones balón	dimensiones	Cant
33288615	balón rectal (cortado)	Tubo: Pebax Balón: Latex	1.7mm/ 5Fr	20mm Ø15mm	a= 180mm	10

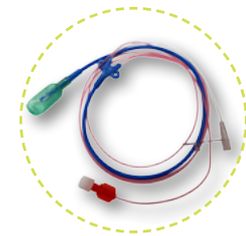
Catéteres rectales con balón



Introducción: 65 mm de longitud, 4,1 mm de diámetro exterior x 1,5 mm de diámetro interior

	descripción	material	diámetro	dimensiones balón	dimensiones	Cant
95012024	Balón rectal (cortado) Catéter con introductor	Tubo: PVC Balón: PVC	4.5mm/ 13.5Fr	20mm	a= 200mm	25

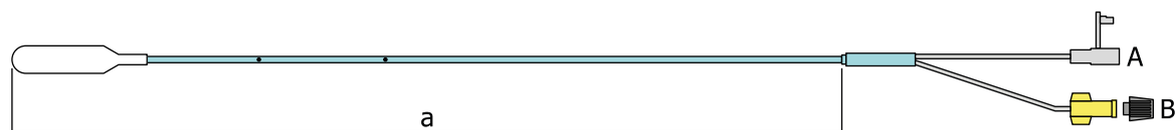
Double lumen



A: 4.5Fr y 1300mm

B: 6Fr 7 150mm

	descripción	material	diámetro	dimensiones balón	dimensiones	Cant
95012015	balón rectal	Tubo: PVC Balón: PVC	3.3mm/ 10Fr	5/15mm	a= 700mm	10
95012014	balón rectal	Tubo: PVC Balón: PVC	3.3mm/ 10Fr	5/15mm	a= 700mm	25



A: 70mm

B: 70mm

	descripción	material	diámetro	dimensiones balón	dimensiones	Cant
4114AE	balón rectal	Tubo: Poliuretano Balón: Polisopreno	3.3mm/ 10Fr	10/30mm	a= 300mm	10

Pack de Catéteres (cistometría + rectal)

Pack de Catéteres



95012006



95012004

descripción Cant

95002006	Pack de Catéteres: - Catéter de Cistometría de Doble Lumen (95012006) - Catéter rectal con balón de PVC (95012004)	10
----------	--	----



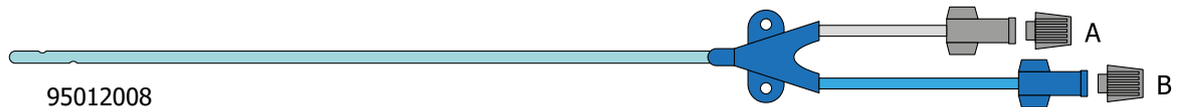
95012008



95012004

descripción Cant

95002008	Pack de Catéteres: - Catéter de Cistometría de Doble Lumen (95012008) - Catéter rectal con balón de PVC (95012004)	10
----------	--	----



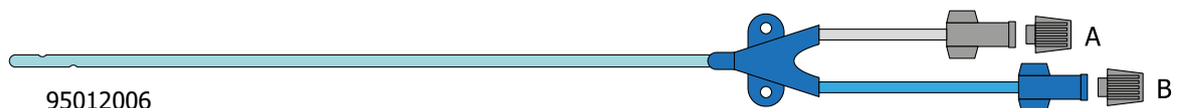
95012008



95012024

descripción Cant

95012010	Pack de Catéteres: - Catéter de Cistometría de Doble Lumen (95012008) - Catéter rectal con balón de PVC con introductor (95012024)	10
----------	--	----



95012006



95012024

descripción Cant

95012020	Pack de Catéteres: - Catéter de Cistometría de Doble Lumen (95012006) - Catéter rectal con balón de PVC con introductor (95012024)	10
----------	--	----

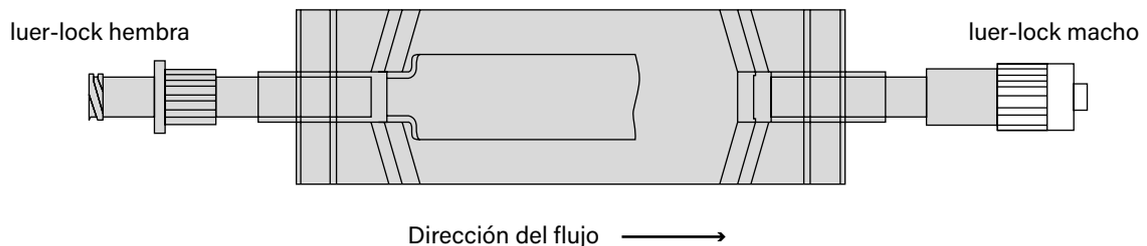
Accesorios Urodinamia

Accesorios Urodinamia



Conexión de válvula unidireccional

- Marcas:** Ninguna
Material: PVC, transparente.
Válvula: Válvula antirretorno Ref: D703
Conectores: Conector Luer lock hembra - Color Transparente. Antes de la válvula.
 Conector Luer macho - Color Transparente. Después de la válvula.
Dimensiones: Longitud total = 120mm
Embalaje unitario: Bolsa conteniendo una válvula de seguridad.
 Conectores provistos de tapones.
 Dimensiones de la bolsa 220 x 80 mm.



	descripción	longitud	Cant
93800000	Válvula de seguridad unidireccional	120cm	20

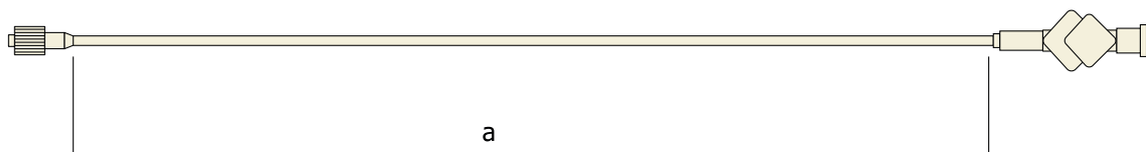
La válvula unidireccional con extensión está diseñada específicamente para ajustarse a la línea de bombeo para evitar la contaminación de la bomba permitiendo la circulación sólo en la dirección de llenado.

	descripción	Cant
93800001	Extensión de línea de infusión con válvula unidireccional	20

Tubo de conexión

Para uso con los catéteres de cistometría 00288226 y 00288228, el catéter de uretrocistometría 00288539 y los catéteres rectales de balón 00288610 y 00288611.

- Material:** PVC, transparente
Conexiones: Conector luer hembra, transparente
 Conector luer macho, transparente
Presentación: Estéril, bolsa que contiene un tubo, envasado "en espiral"
 Conector provisto de tapón



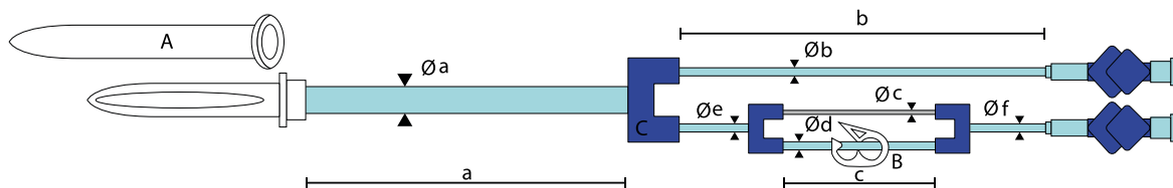
	descripción	diametro	dimensiones	Cant
00288600	Tubo de conexión	2mm/6Fr	a= 1400mm	10

Accesorios Urodinamia



Línea de perfusión uretral

- Material:** $\varnothing a$ = PVC transparente, 4mm de diámetro exterior -
 $\varnothing b = \varnothing d = \varnothing e = \varnothing f$ = PVC transparente, 2,5 mm de diámetro exterior $\varnothing = 0,25$ mm
- Conexiones:** Conexión en el extremo de la sección $\varnothing a$ = espiga (ventilada)
 Conexión en el extremo de la sección $\varnothing b$ = conector luer macho con alas Creo Medical - transparente
 Conexión en el extremo de la sección $\varnothing f$ = conector luer macho con alas Creo Medical - transparente
 pinza roja colocada en la sección $\varnothing c$
 A = tapón blanco
- Las dimensiones del tubo capilar deben ser tales que para una presión aplicada de presión de 300 mmHg el flujo a través de este tubo debe ser de 2ml/min.



	descripción	diametro	Cant
33288900	Línea de perfusión uretral	a = 1500mm b = 500mm c = 110mm	5

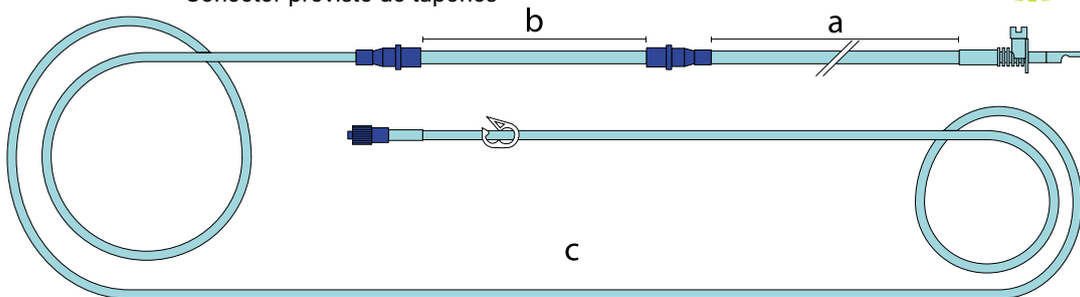
Tubos de Bomba

Sets de tubos para bombas

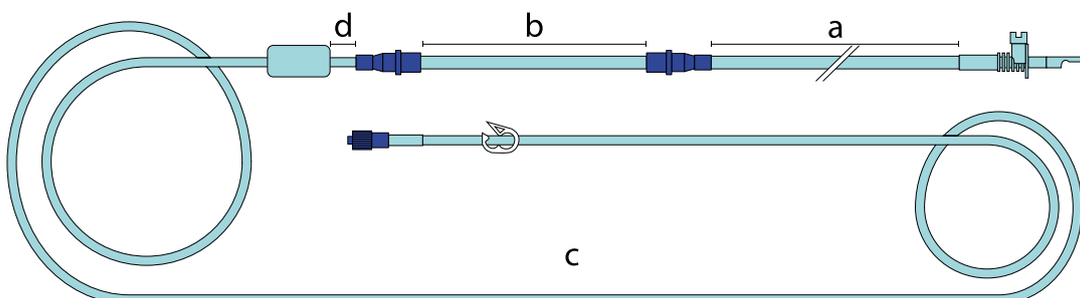
Creo Medical

Ambos tubos están diseñados específicamente para su uso con el sistema urodinámico de Creo Medical. El extremo ventilado permite utilizar las botellas sin necesidad de un orificio de ventilación o una aguja adicionales, y llevan una abrazadera para evitar derrames no deseados durante el cebado. Para ayudar al usuario, el indicador verde del conector luer coincide con el conector verde de todos los catéteres con lumen de llenado. El código 00288710 se adapta a todos los sistemas, y la longitud del código 00288705 se adapta a "Phoenix Plus".

- Material:** Secciones "a" y "c" - PVC, transparente
Sección "b" - Caucho de silicona, transparente
- Conexiones:** Conexión en el extremo de la sección "a" = Espiga (ventilada)
Conexión en el extremo de la sección "c" = Cierre luer macho giratorio color transparente, con indicador verde en el conector
Abrazadera montada en la sección "c"
- Presentación:** Estéril, bolsa que contiene un tubo, envasado "en espiral"
Conector provisto de tapones



	descripción	longitud	dimensiones	Cant
00288705	Tubo de bomba con abrazadera, para Phoenix Plus	3700mm	a = 500mm b = 200mm c = 300mm	10
00288710	Tubo de bomba con abrazadera, para sistemas urodinámicos Creo	4200mm	a = 1000mm b = 200mm c = 3000mm	10



	descripción	longitud	dimensiones	Cant
00288706	Set tubo bomba para equipo Creo Medical con almohadilla	3700mm	a = 500mm b = 200mm c = 300mm d = 40mm	25

Otros fabricantes

	descripción	QTY
00288720	Tubo de bomba con abrazadera, Sirius (Wiest)	10
95400001	Tubo de bomba para sistemas Lectromed	25
95400002	Tubo de bomba para sistemas Sedia	25
95400003	Tubo de bomba para sistemas Laborie	25
95400004	Tubo de bomba para sistemas MMS UD2000	20
95400005	Tubo de bomba para sistemas MMS Solar/Libra	20
95400006	Tubo de bomba para sistemas Medtronic/Dantec	25
95400007	Tubo de bomba para sistemas Lifetech	25
95400008	Tubo de bomba para sistemas Si-em	25
95400015	Juego de tubos de bomba para sistemas Mediwatch Urodynamic	25
AD00420	Set de bomba para Helix/Ellipse	

Transductores de Presión

Transductores de Presión ②

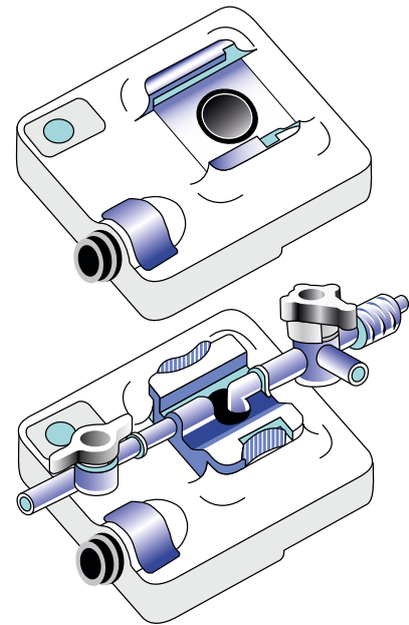
Los transductores de presión reutilizables y las cúpulas desechables ofrecen la solución más rentable para las clínicas de urodinamia.

Transductor de presión reutilizable de alta calidad ideal para urodinamia:

- Botón de prueba de 100 mmHg
- Clavijas doradas anticorrosión
- Juntas de silicona para evitar la entrada de fluido en la conexión transductor-cable (que provoca fallos prematuros en otros sistemas)

Presentación:

- No estéril, caja conteniendo 3, con etiquetas adhesivas codificadas por colores para Pves (azul), Pabd (rojo) y Pura (amarillo).
- Sensor transductor protegido con cúpula protectora



Cúpulas de transductores de presión

Cúpula desechable para transductor de presión reutilizable código 00002785

Llave de 3 vías en un extremo, llave de 1 vía en el otro extremo.



	descripción	Cant
00002787	Cúpula para transductor de presión	50



Transductor de presión para módulo anorrectal



	descripción	Cant
94122000	Transductor de presión para módulo anorrectal	50

Catéteres Microtip

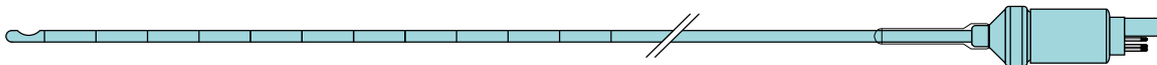
Catéteres Microtip



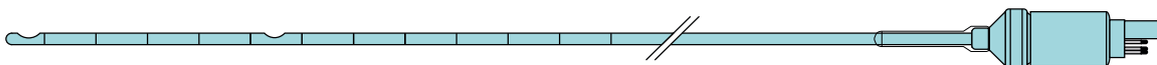
Se pueden utilizar catéteres de Microtip en lugar de transductores externos y catéteres desechables llenos de líquido. La presión vesical se mide con una sonda de 1 ó 2 sensores; si se utiliza una sonda de 2 sensores, puede registrarse simultáneamente la presión uretral; ambos tipos están disponibles con o sin orificios de llenado para conexión a una bomba. La presión abdominal (rectal) se mide con una sonda de 1 sensor. Producen resultados muy precisos y son la opción preferida para el registro de estudios de UPP de esfuerzo.

Material: Poliuretano de grado médico (azul) o silicona de grado médico
 Sensores: 1 catéter sensor - sensor en la punta
 2 catéteres sensores - separación de 60 mm, sensor en línea
 Marcas: Intervalos de 10 mm (fino) y 50 mm (grueso) desde el centro del sensor proximal
 Lúmenes de llenado: Salida en la punta, entrada - conector luer lock de acero sin esfuerzo
 Código 00003822 - Lumen Ø 0,75mm
 Código 00003621 y 00003622 - lumen Ø 1mm
 Conector: Lemo de 16 pines, compatible con cables adaptadores Albyn Medical
 Sensibilidad: 5µV/V/mmHg
 Cables adaptadores: 1 sensor - código 00001941
 2 sensores - código 00001942
 Embalaje: No estéril. Tubo de calibración incluido
 Conector provisto de tapón
 Esterilización: Solución acuosa fría de detergente o gas de óxido de etileno

	descripción	diametro	longitud	material	Cant
00003811	Catéter microtip 1 sensor	2.3mm/7Fr	1100mm	Poliuretano	1
00003812	Catéter microtip 2 sensores	2.3mm/7Fr	1100mm	Poliuretano	1
00003822	Catéter microtip 2 sensores + lumen de llenado	3mm/9Fr	700mm	Poliuretano	1
00003611	Catéter microtip 1 sensor	2.3mm/7Fr	1100mm	Silicona	1
00003621	Catéter microtip 1 sensor + lumen de llenado	3.3mm/10Fr	700mm	Silicona	1
00003612	Catéter microtip 2 sensores	2.3mm/7Fr	1100mm	Silicona	1
00003622	Catéter microtip 2 sensores + lumen de llenado	3.3mm/10Fr	700mm	Silicona	1



	descripción	Cant
00001941	Cable adaptador con conector de 16 pines para catéter electrónico de 1 sensor	1



	descripción	Cant
00001942	Cable adaptador con conector de 16 pines para catéter electrónico de 2 sensores	1

Endo-Urología

UroAccess

Vaina de Acceso Ureteral

- 4 configuraciones de vaina disponibles:
- 2 diámetros: 10 - 12Fr y 12 - 14Fr.
 - 2 longitudes: 35 cm y 45 cm.

Características

- ▶ **Forma optimizada de la punta** del dilatador para facilitar la inserción.
- ▶ **Extremo de la vaina de acceso biselado** para una transición atraumática entre el dilatador y la vaina.



- ▶ El revestimiento hidrofílico proporciona un **excelente deslizamiento** durante la inserción.
- ▶ Vaina **reforzada y radiopaca**.
- ▶ Vaina **graduada** en toda su longitud.

- ▶ **Conexión Luer-Lock** para la inyección del medio de contraste.
- ▶ **Sistema de bloqueo** del dilatador en la vaina para un acople seguro.



	Ø Interior de la viana (Fr)	Ø Exterior de la viana (Fr)	Longitud (cm)	Cant.
UAS-101235-041	10	12	35	4
UAS-101245-042	10	12	45	4
UAS-121435-038	12	14	35	4
UAS-121445-026	12	14	45	4

UroCatch

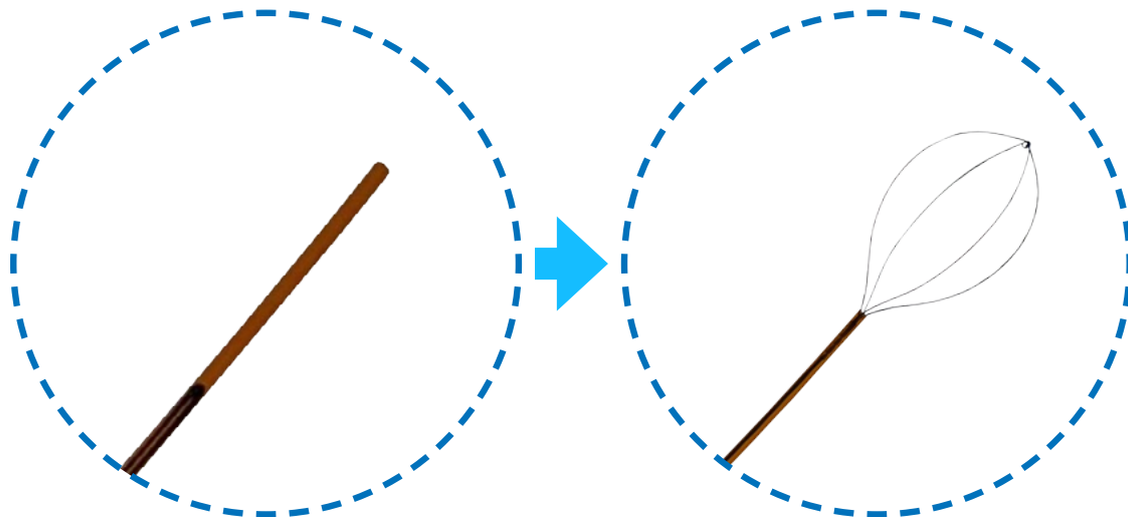
Cesta de Extracción

4 referencias disponibles para la cesta de extracción:

- 2 longitudes: 90cm y 120cm.
- 3 diámetros: 1.9Fr, 2.2Fr y 3.0Fr.
- Con o sin punta.
- Cesta de alambre recta o helicoidal

Características

- ▶ Mango ergonómico, fácil de **desmontar y volver a montar**.
- ▶ Cesta **rotativa 360°**.
- ▶ Vaina y cesta **radiopacas**.
- ▶ **Cesta de nitinol**: material con **memoria de forma, resistente a la deformación**.
- ▶ Modelos **sin punta** para **facilitar la captura de cálculos**, especialmente en los fondos calcáreos.



	Ø Catéter (Fr)	Longitud (cm)	Cesta	Ø Cesta (mm)	Punta	Cant.
USB-30090-001	3,0	90	4 alambres helicoidales	13 - 16	✓	1
USB-30090-009	3,0	90	4 alambres rectos	13 - 16	✓	1
USB-19120-042	1,9	120	4 alambres rectos	11 - 16	✗	1
USB-22120-041	2,2	120	4 alambres rectos	11 - 16	✗	1

UroFlow

Juego de Tubos de Irrigación en Y

Características

- ▶ Permite obtener una **buena irrigación** durante los procedimientos endoscópicos.
- ▶ **Bomba manual con válvula antirretorno** para:
 - **Un mejor control del flujo,**
 - Proporcionar un flujo adicional para **la limpieza del área quirúrgica.**
- ▶ **Dos extremos** para conectar a **dos bolsas de irrigación.**
- ▶ **Tres pinzas** para **adaptar el flujo de fluidos.**
- ▶ **Conector en T** para **purgar el aire del interior del tubo.**
- ▶ Envases **unitarios y estériles.**



	Descripción	Longitud (cm)	Bomba manual	Cant.
UIS-225-121	Juego de Tubos de Irrigación en Y	225	✓	20

UroGuide

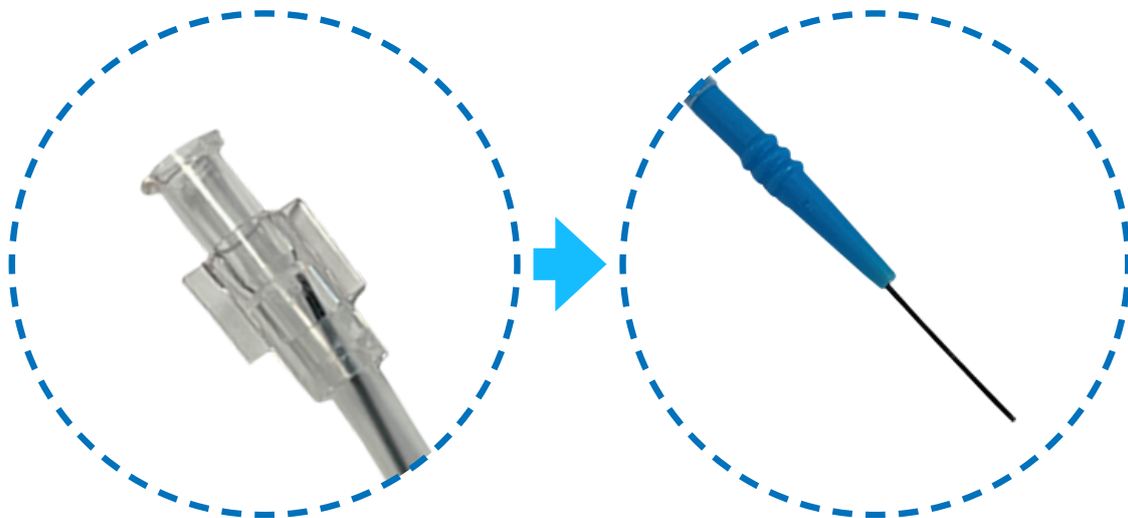
Guía Hidrofílica

5 modelos disponibles:

- 2 diámetros: 0.035" y 0.038"
- 2 extremos: straight y curved
- 1 referencia recta en un extremo y curva en el otro.

Características

- ▶ **Punta cónica flexible** para un movimiento **atraumático**.
- ▶ **Revestimiento hidrófilo** para una inserción y un avance de baja fricción.
- ▶ **Núcleo de nitinol**:
 - **Material flexible, resistente a la deformación.**
 - **Buena radiopacidad** que proporciona una buena visibilidad fluoroscópica para una exploración controlada.
- ▶ **Funda protectora de guía con**:
 - **Conexión Luer-Lock** para humectar fácil y completamente la guía antes de su uso.
 - **Introduccionador para centrar y facilitar la inserción** de la guía en la válvula de entrada del canal de trabajo.



	Ø (Pulgadas / mm)	Longitud (cm)	Longitud del extremo flexible	Forma del extremo flexible	Cant.
UGW-035150-005	0.035 / 0.89	150	1 x 3 cm		5
UGW-038150-006	0.038 / 0.97	150	1 x 3 cm		5
UGW-035150-011	0.035 / 0.89	150	1 x 3 cm		5
UGW-038150-012	0.038 / 0.97	150	1 x 3 cm		5
UGW-035150-040	0.035 / 0.89	150	2 x 5 cm		5

WiScope
(Cistoscopia y Ureteroscopia)

Sistema de imágenes WiScope - Cistoscopia y ureteroscopia

Un equipo de alto rendimiento, de disponibilidad inmediata y 100% funcional para sus procedimientos ureteroscópicos y cistoscópicos.

Además de su disponibilidad inmediata, el ureteroscopia y cistoscopia de un solo uso WiScope permite:

- ▶ Secuenciar rápidamente las intervenciones.
- ▶ Gestionar las urgencias
- ▶ Eliminar el riesgo de contaminación cruzada
- ▶ Garantizar el rendimiento esperado en términos de uso y calidad de imagen

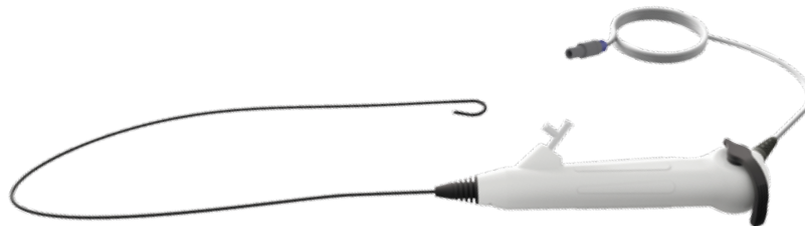


OM.1966.903 Carro WiScope

00060001 Sistema de Imagenes WiScope

Ureteroscopio

- Apoyo en ambas direcciones, 275° hacia arriba, 275° hacia abajo
- Radio mínimo de curvatura 8 mm
- Extremo distal Ø 7,4 Fr (2,47 mm)
- Funda exterior Ø 8,6 Fr (2,85 mm)
- Cubierta exterior máx. Ø 9,5 Fr (3,25 mm)
- Canal de trabajo Ø 3,6 Fr (1,10 mm)
- Longitud activa 670 mm
- Peso del mango 80 gr
- Peso total 170 gr



Diestro / Zurdo Desviación

00060000	Diestro	Estándar	Palanca de desviación hacia arriba - punta distal «arriba»
00060002	Zurdo	Estándar	Palanca de desviación hacia abajo - punta distal «abajo»
00060003	Diestro	Invertida	Palanca de desviación hacia arriba - punta distal «abajo»
00060004	Zurdo	Invertida	Palanca de desviación hacia abajo - punta distal «arriba»

Cistoscopio

- Apoyo en ambas direcciones, 210° hacia arriba, 210° hacia abajo
- Extremo distal Ø 15,3 Fr (5,1 mm)
- Cubierta exterior máx. Ø 16 Fr (5,33 mm)
- Canal de trabajo Ø 6,6 Fr (2,2 mm)
- Longitud activa 380 mm
- Peso del mango 80 gr
- Peso total 170 gr



Diestro / Zurdo Desviación

00060011	Zurdo	Invertida	Palanca de desviación hacia arriba - punta distal «abajo» Palanca de desviación hacia abajo - punta distal «arriba»
----------	-------	-----------	--

Equipos de Termoquimioterapia

Sistema de Termoquimioterapia

Elmedical suministra un sistema (consola y catéteres) para tratamientos mínimamente invasivos no ablativos de alta temperatura (hipertermia) para enfermedades urológicas.

BWT (Bladder Wall Thermochemotherapy) for Bladder cancer: :

- ▶ BWT trata el cáncer de vejiga no músculo-invasivo (CCNMI).
- ▶ La BWT proporciona termoquimioterapia de la pared vesical con hipertermia uniforme en toda la vejiga mediante un flujo elevado de una solución de Mitomicina-C calentada.
- ▶ BWT proporciona calor conductivo que es fácil de controlar dentro de la vejiga.
- ▶ El calor de la BWT se administra de forma precisa y uniforme por toda la vejiga, evitando "puntos calientes" o "puntos fríos" ineficaces.

La termoquimioterapia de la pared vesical (TMPV) trata el cáncer de vejiga no músculo-invasivo (CCNMI) combinando la hipertermia uniforme de la pared vesical con la instilación de quimioterapia.

La combinación de calor y fármaco tiene un efecto sinérgico:

- ▶ El calor daña selectivamente el tejido canceroso (tejido neoplásico).
- ▶ El calor aumenta la absorción tisular del fármaco por 3 mecanismos:
 - El calor aumenta el flujo sanguíneo (más disponible para el tejido)
 - El calor aumenta la permeabilidad de la membrana celular al fármaco
 - El calor acelera el metabolismo del fármaco (cada 1 centígrado por encima de 37 centígrados aumenta en un 50%)

El procedimiento que mejor se adapta al paciente:

- ▶ Sin dolor; se realiza sólo con anestesia tópica.
- ▶ Sin catéter después del procedimiento.
- ▶ Sin sondas de temperatura rectal, vesical o tisular.
- ▶ El paciente vuelve a sus actividades normales el mismo día.



Características inherentes al BWT:

- ▶ El calor conductivo mejor controlado conduce a una mejor estabilidad del fármaco.
- ▶ La alta velocidad de circulación en la vejiga hace que el fármaco calentado "fresco" entre continuamente en contacto con toda la pared de la vejiga.
- ▶ Temperatura uniforme y precisa de la pared de la vejiga mantenida en toda la vejiga mientras hay:
 - No hay "puntos calientes" (quemaduras en la pared posterior de la vejiga), y
 - Sin "puntos fríos" (bajo calentamiento ineficaz cerca de la cúpula vesical o el trigono).
 - La temperatura uniforme y precisa permite aumentar la temperatura objetivo hasta 44 °C sin efectos adversos.
 - La ausencia de quemaduras hace que el paciente tolere mejor el tratamiento.
 - Inserción no traumática de la sonda flexible de 18 Fr, que no tiene partes rígidas.

97100000

Sistema de termoquimioterapia

Accesorios opcionales para el Sistema de Termoquimioterapia



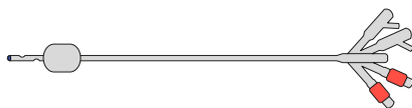
Carro

97100003



97100001

Set de catéter BWT 18Fr. Catéter de silicona



97100002

Catéter DuoThermia, para el tratamiento de la próstata



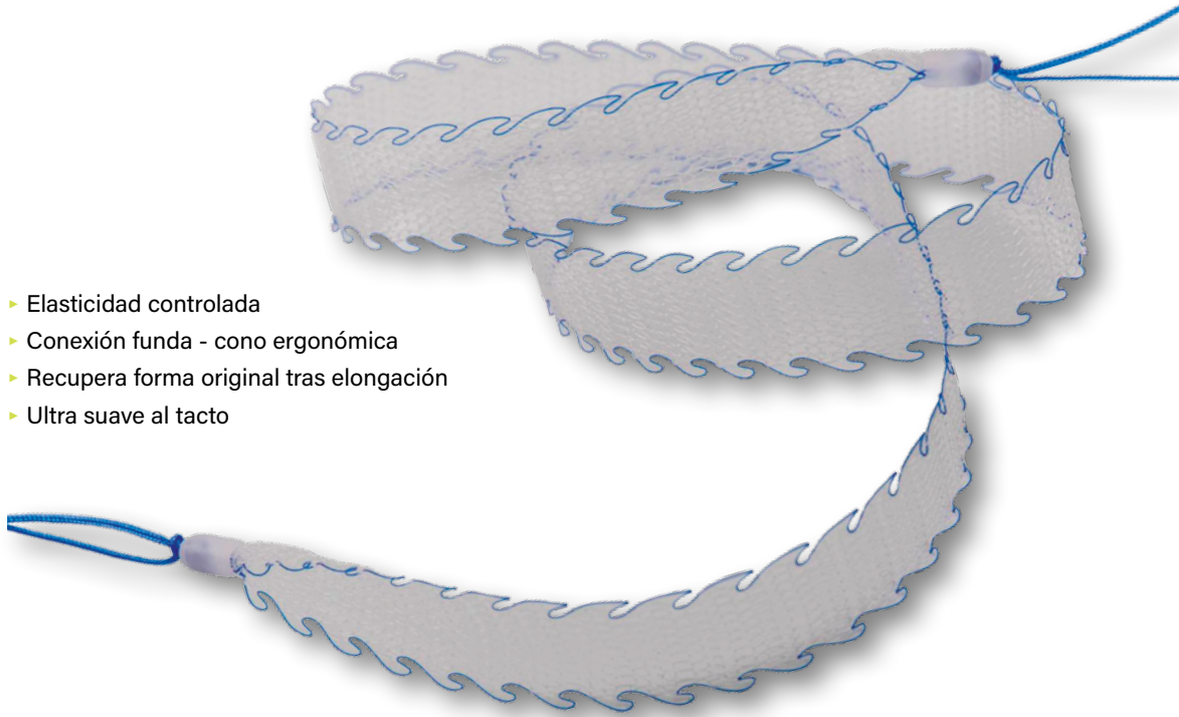
97100004

Set de catéteres UniThermia 16Fr. Tiemen

Incontinencia Femenina

Sistema DryNet

DryNet es la solución definitiva para la incontinencia urinaria femenina de esfuerzo, una malla TOT para de alta calidad y ultra suave que minimiza cualquier complicacion post quirúrgica.



- ▶ Elasticidad controlada
- ▶ Conexión funda - cono ergonómica
- ▶ Recupera forma original tras elongación
- ▶ Ultra suave al tacto

descripción

99100050	Sistema DryNet
----------	----------------

Sonda Intravaginal Periform

La Sonda intravaginal Periform se ha diseñado enteramente para conseguir una utilización mas comoda y efectiva de los sistemas de estimulación muscular tanto de uso clinico como domestico. El mejorado interface que conlleva permite tambien una mejor utilización del equipo bioinformador EMG y, gracias a su revolucionario indicador de contracciones del suelo pelvico, le falicita a usted y su asesor medico, una valiosa informacion que le asistira para el saludable desarrollo del suelo pelvico.

La revolucionaria forma patentada de Periform significa que para la mayoria de los usuarios la sonda no se movera de su sitio.

Esto permite una evaluacion mas precisa en posicion de pie y permite total libertad de movimientos al utilizar un estimulador muscular en casa.



descripción

00900113

Sonda Intravaginal Periform

Sonda Intraanal Anuform

El electrodo Anal Anuform puede utilizarse en conjunción con más unidad EMS (estimulación muscular eléctrica) y los ejercicios del suelo pélvico para ayudar con el alivio del estrés, urgencia, incontinencia fecal y mixta para los hombres y las mujeres.

También utilizarla como una alternativa más pequeña para la inserción vaginal, conjuntamente con las unidades de socorro de la incontinencia femenina.



descripción

00900114

Sonda Anal Anuform



Distribuidor autorizado:

Creo Medical S.L.

Pol. Ind. Cordovilla, Calle D. Nº1
31191 Cordovilla, Navarra (España)

Tel.: +34 948 293 324

E-mail: info.es@creomedical.com

Anything is Possible
with the Right Approach