

Hermes

La estación de medición integral de urodinamia



- ▶ 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.

Hermes

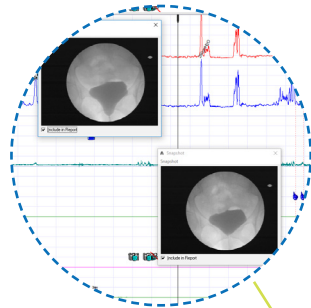
La solución urodinámica totalmente integrada

El diseño integrado del **Hermes** da como resultado una unidad urodinámica altamente eficiente para una inversión de bajo costo, 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 post-venta aseguran resultados precisos.

Video-urodinamia

- ▶ Procesamiento en Alta Resolución.
- ▶ Disponible para señales digitales o analógicas.
- ▶ Grabación e instantaneas en tiempo real.



Barra ajustable

- ▶ Práctico y seguro con sistema de sujeción de catéteres y línea de llenado.
- Preparación rápida del sistema.
- Alto estándar higiénico.



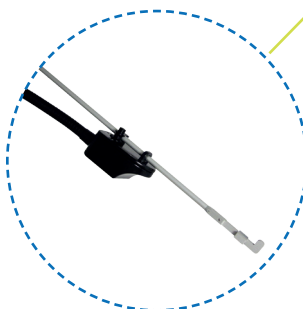
Sensor de Volumen

- ▶ Medición exacta del volumen infundido que permite:
 - Utilizar contraste.
 - Utilizar catéteres de tamaños diferentes.
 - Elimina posibles errores de perfusión.



Bomba de llenado

- ▶ Control fácil e intuitivo mediante software.
- ▶ Flujo de 0 ml/min a 150 ml/min.
- ▶ Purgado automático de línea de llenado.



Retractor Uretral

- ▶ Flexible, robusto, capaz de adaptarse a cualquier posición.
- ▶ Pinza autoclavable de sujeción que evita riesgos de contaminación cruzada.
- ▶ Fácil conexión del catéter.



Transductores de presión

- ▶ 3 transductores con colores codificados.
- ▶ Set de urodinamia para un purgado cómodo de los catéteres.
- ▶ Rango de presión de -50 a +350 mmHg.
- ▶ Botón de autocalibración.



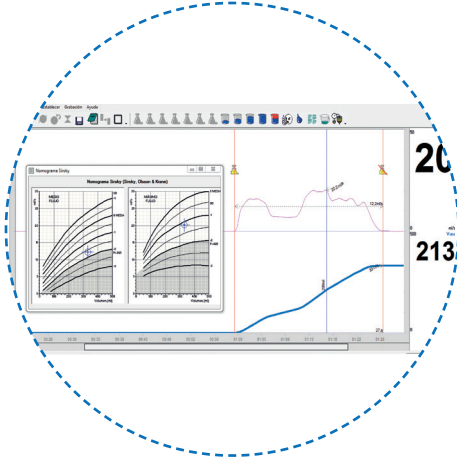
EMG

- ▶ Alta calidad de señal.
- ▶ Inalámbrico, que permite el libre movimiento del paciente.
- ▶ Reducción de artefactos.
- ▶ Recargable



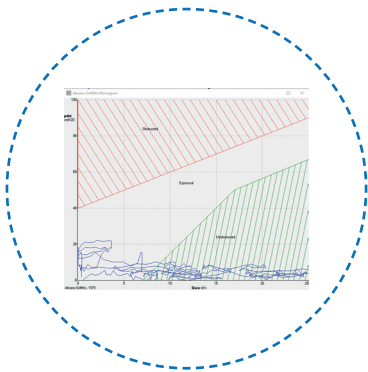
Báscula de flujo

- ▶ Comunicación inalámbrica que asegura la privacidad del paciente.
- ▶ Alta sensibilidad a flujos pequeños.
- ▶ Adaptable a silla de micción o trípode.



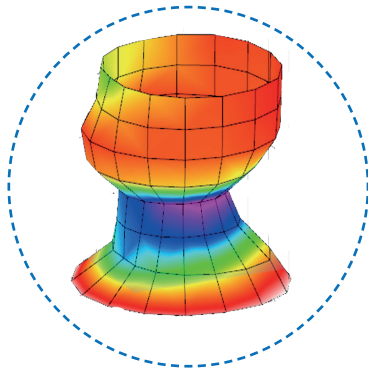
Base de datos / Análisis

- ▶ La base de datos SQL garantiza el acceso rápido a los estudios, incluso con un gran número de pacientes.
- ▶ Permite realizar todos los estudios determinados por la ICS.
- ▶ Procedimientos definidos por el usuario.
- ▶ Tecnología NDL (No Data Loss).



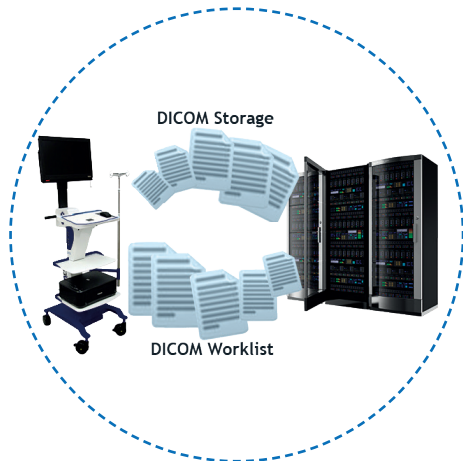
Nomograma / Informes

- ▶ Completa gama de nomogramas para adultos y pediátrica.
- ▶ Diseño personalizado de los informes.



Manometría Anorrectal

- ▶ 4 o 5 canales, Vector de Volumen 3D.
- ▶ Bomba de aire a presión integrada.
- ▶ Control por pedal.
- ▶ Estudios configurables por el usuario (RIA, Perfil, Fatiga, Sensibilidad).



Redes y HIS

- ▶ Conexión vía cable o inalámbrica a la red privada del Hospital.
- ▶ Tecnología DICOM Storage y Worklist.

Referencia	Descripción
98600000	Hermes - La solución urodinámica totalmente integrada
necesario	<ul style="list-style-type: none"> · Transductores de presión (00002806) · Flow Scale - con cable (00004442) o - sin cable (98800000)
opcional	<ul style="list-style-type: none"> · Retractor uretral y barra ajustable (00004326) · EMG (00004616) · Silla de micción (00004408) · Stand de micción (00002404) · Video-urodinamia · Manometría Anorrectal

Hermes

Urodinamia enfocada a los más exigentes estándares

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.



Otros productos fabricados y distribuidos por Creo Medical



Descripción: Sistema de urodinamia Hermes. **Indicaciones:** Realización de estudios urodinámicos y manometrías anorrectales. **Clase:** IIa. **Organismo notificador:** SGS. **Fabricante:** Creo Medical S.L.
Uso adecuado: Antes de usar el equipo, lea atentamente las instrucciones del manual de usuario. **Version:** HE_S_3. Rev. 03. Date: 24-05-23

Distribuido en España por:

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

