

Solución Total al Drenaje de LCR

EDS 3 Sistema de Drenaje Externo de LCR

Catéter BACTISEAL® EVD



Kits de Acceso Craneal



Códigos

- 82-1730 CODMAN EDS3 Sistema de Drenaje Externo de LCR con Catéter Ventricular Transparente
- 82-1731 CODMAN EDS3 Sistema de Drenaje Externo de LCR sin Catéter Ventricular
- 82-1732 CODMAN EDS3 Bolsas Colectoras de LCR (5 unidades)
- 82-1735 CODMAN EDS3 Catéter Ventricular
- 82-1745 CODMAN Catéter BACTISEAL EVD
- 82-6616 CODMAN Kit de Acceso Craneal (sin medicación)

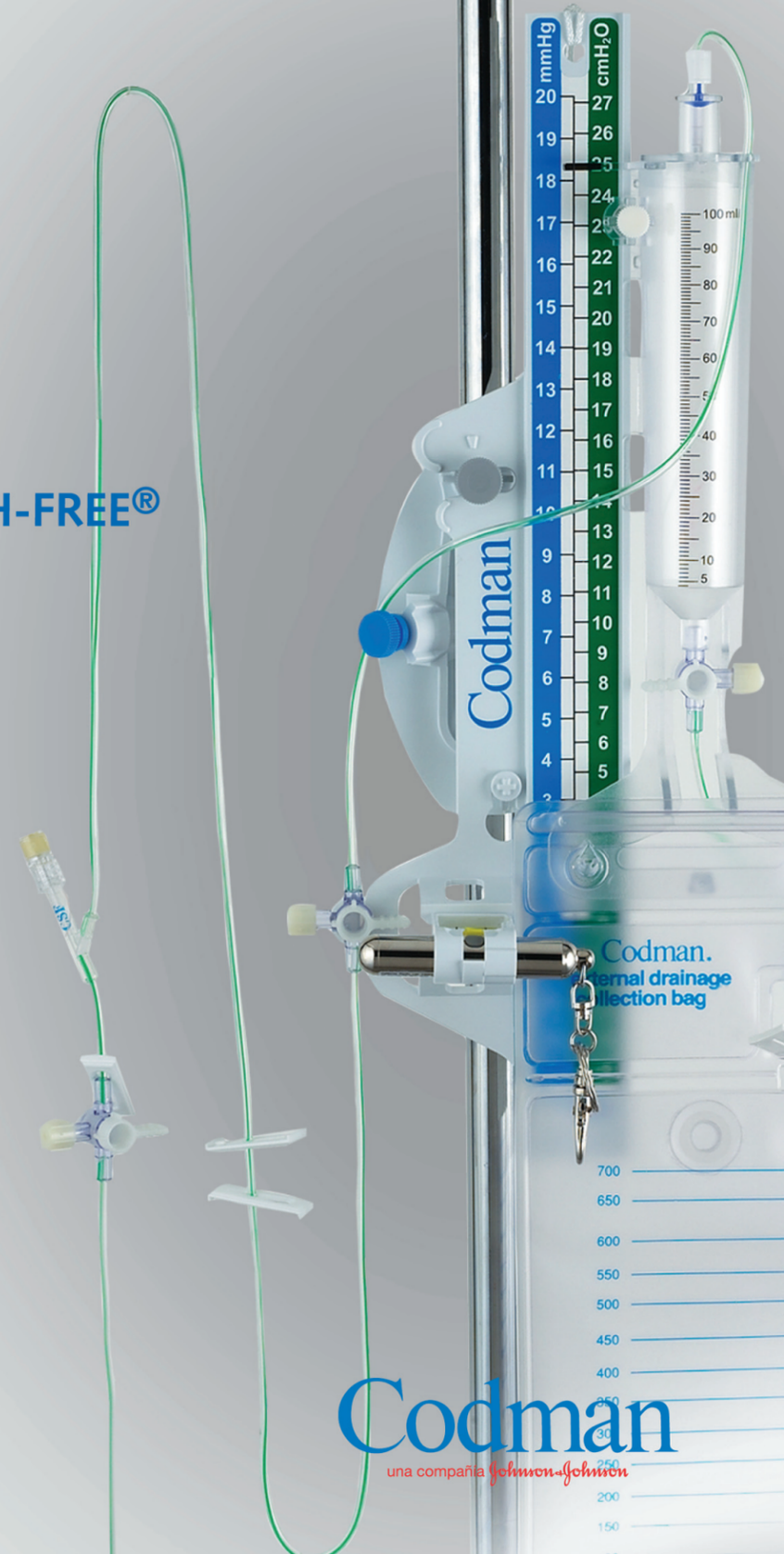
Codman
una compañía Johnson & Johnson

Para mayor información, comuníquese con el Representante de Ventas de Codman

EDS 3

Sistema de Drenaje Externo de LCR

- ~ Simplicidad
- ~ Precisión Láser
- ~ Válvula SPLASH-FREE®



Codman
una compañía Johnson & Johnson

EDS 3 Sistema de Drenaje Externo de LCR

El Sistema de Drenaje Externo EDS 3[®] fue desarrollado con la colaboración de más de 200 médicos y enfermeras.

Ellos fueron los que inspiraron las soluciones que distinguen al CODMAN EDS 3: facilidad de uso en un soporte integrado, la válvula SPLASH-FREE[®] para protección del filtro de la toma de aire y un dispositivo de nivelación por burbuja y puntero láser. El nuevo EDS 3 provee todo esto, y además, fueron rediseñadas las llaves de paso y la cámara de goteo con válvula anti-reflujo.

Puerto de inyección / toma de muestras libre de látex

Llaves de paso rediseñadas y simples de usar

Soporte integrado con tornillos de ajuste codificados por color

Dispositivo de nivelación que incluye nivelador de burbuja y puntero láser clase 2

Válvula SPLASH-FREE[™] para protección del filtro de la toma de aire

Cámara de goteo con válvula anti-reflujo (entrada), 100 ml de capacidad, fondo con forma de embudo y puerto de muestra (salida)

Escalas de alta visibilidad en milímetros de mercurio (-3 a 20) y centímetros de agua (-5 a 27)

Codman.
external drainage
collection bag

Bolsa colectora de LCR de 700 ml

Fácil Instalación

1

Ajuste el sistema EDS3 al soporte con el tornillo azul.



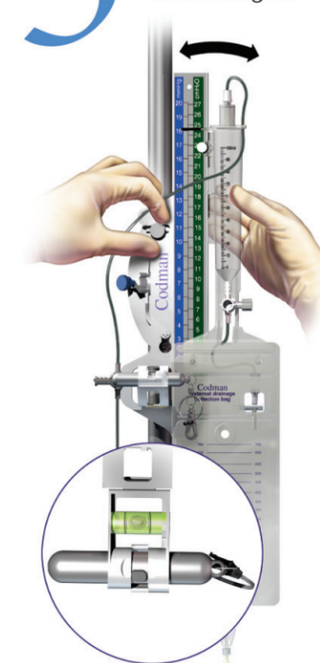
2

Inserte el dispositivo de nivelación de nivelación.



3

Nivele el sistema EDS3 con el tornillo gris.



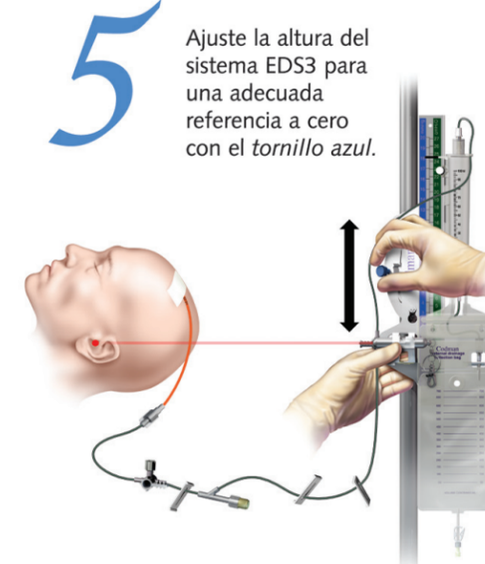
4

Rote para activar el láser.



5

Ajuste la altura del sistema EDS3 para una adecuada referencia a cero con el tornillo azul.



6

Ajuste la altura de la cámara de goteo con el tornillo blanco.

