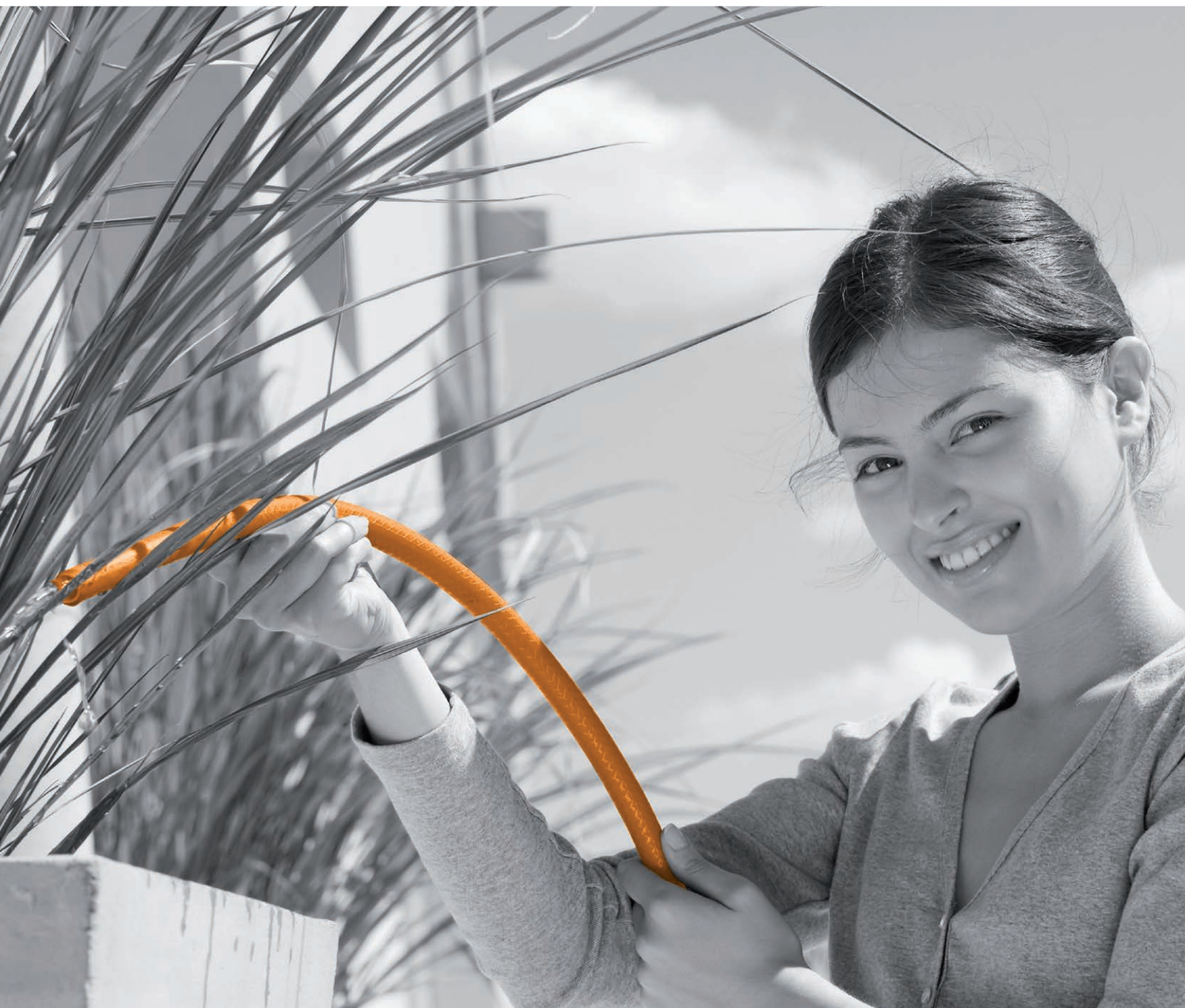


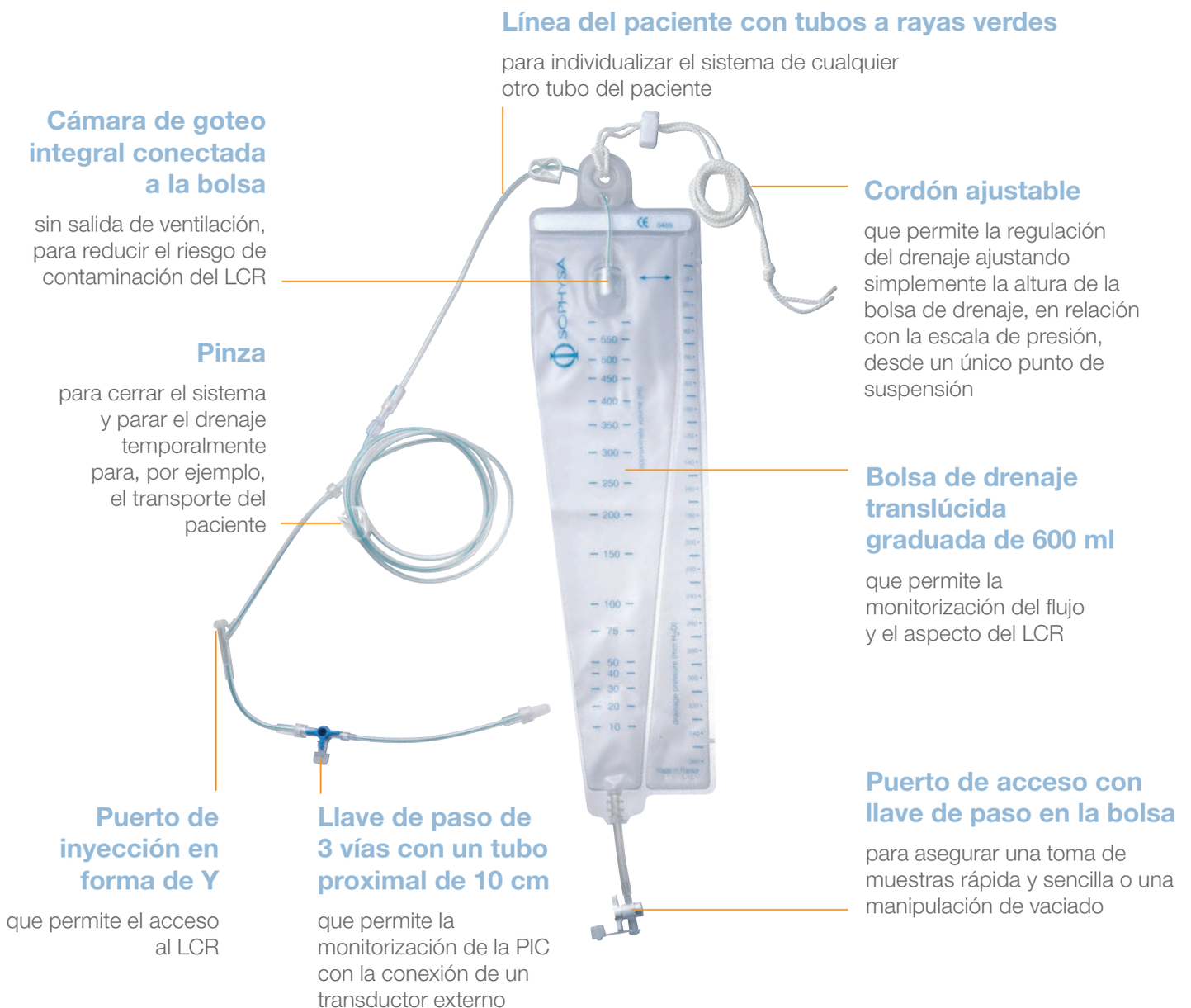
Drenaje externo del LCR

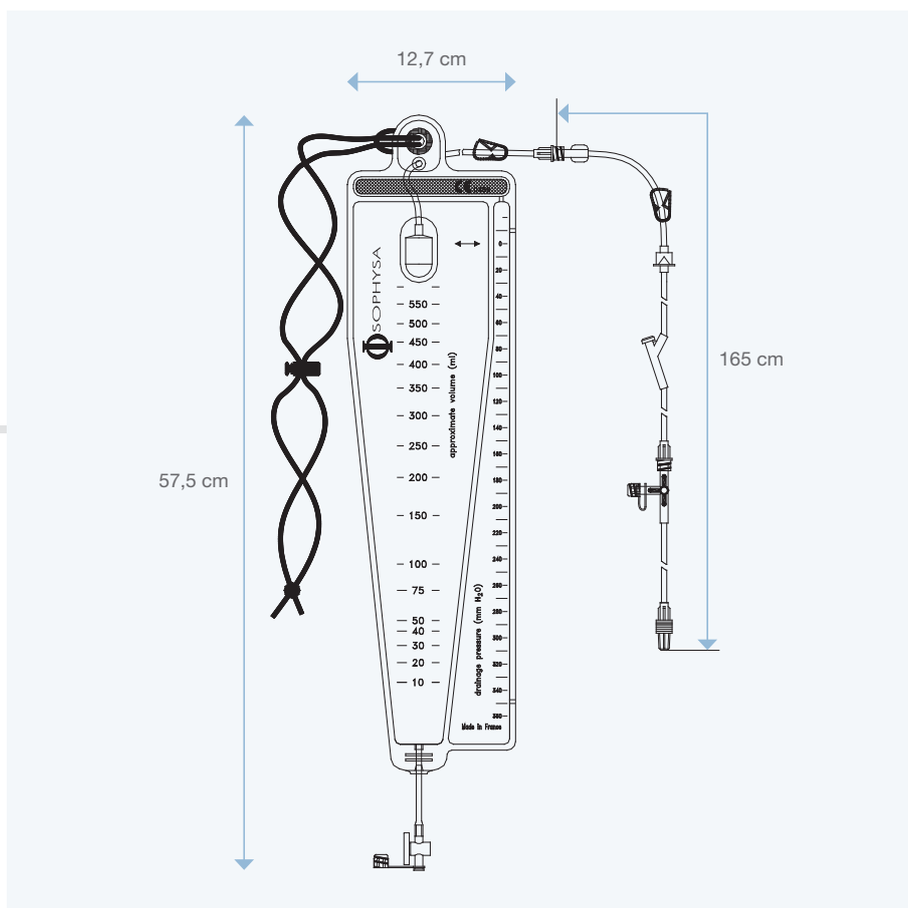
Una gama completa de drenaje externo del LCR
y de productos de monitorización del LCR



Sistema de drenaje externo del LCR

Un sistema completamente hermetico, sin ventilación, que permite una derivación aséptica del LCR, desde las cavidades ventriculares o los espacios subaracnoideos lumbares.





Código de los productos

Descripción

DE-210

Sistemas neurológicos de drenaje externo

- Bolsa de drenaje graduada de 600 ml con:
 - cámara de goteo integral, tubo de 30 cm de longitud, que contiene una pinza y un conector Luer-Lock macho.
 - puerto de acceso con llave de paso y tapa amovible.
 - escala graduada de 360 mmH₂O.
- Tubo de drenaje, de 165 cm de longitud, identificado por una tira verde encastrada en la pared del tubo, con un conector Luer-Lock hembra, pinza, válvula antirreflujo, puerto de inyección en forma de Y, llave de paso de 3 vías con un conector Luer-Lock y tubo de extensión, que termina en un conector Luer-Lock macho.

DE-220

Bolsa de drenaje de recambio Accesorio para drenaje del LCR externo (DE-210)

Bolsa de drenaje de recambio para el Sistema de Drenaje Neurológico Externo.

5 unidades por caja.

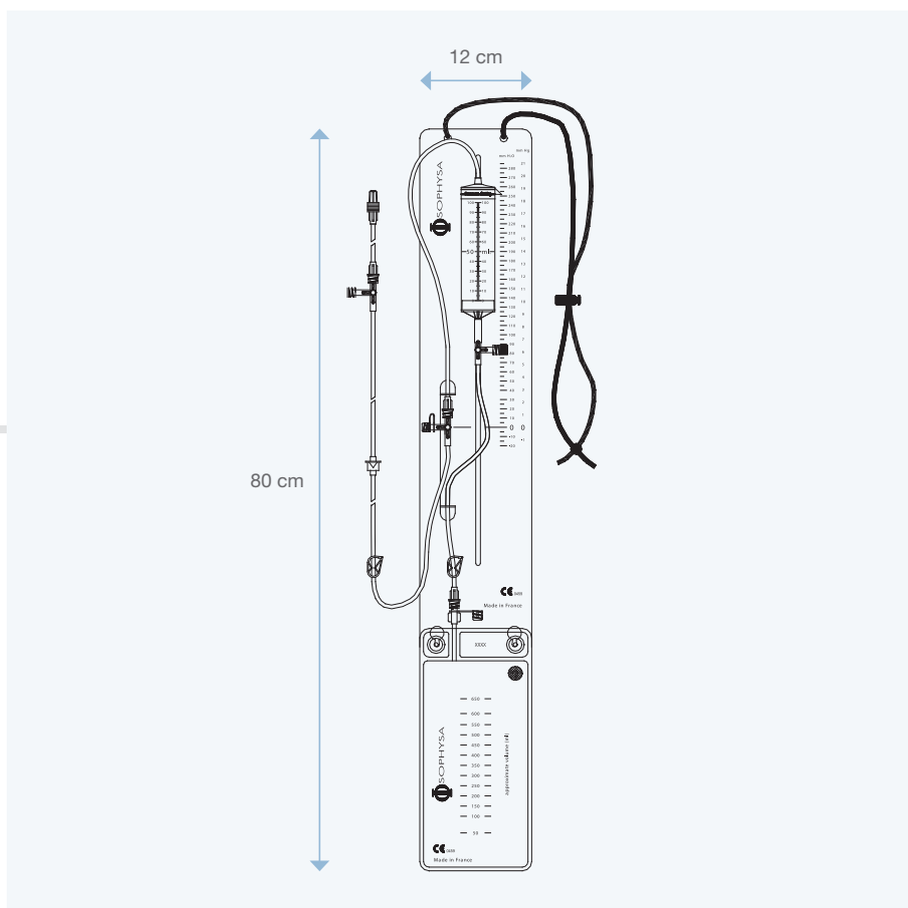
- Bolsa de drenaje graduada de 600 ml con:
 - cámara de goteo integral, tubo de 30 cm de longitud, que contiene una pinza y un conector Luer-Lock macho.
 - puerto de acceso con llave de paso y tapa amovible.
 - escala graduada de 360 mmH₂O.



Sistema externo de drenaje y monitorización de LCR

Un sistema de drenaje del LCR completo con una cámara de goteo graduada, que permite calcular el caudal del LCR. Este sistema también permite tomar muestras, inyectar medicamentos y controlar la PIC.





Código de los productos

Descripción

DE-410

Sistema de monitorización del LCR y drenaje externo

- Bolsa de drenaje de un solo uso (650 ml), graduada, con tapa protectora y filtro hidrófobo.
- Placa de soporte graduada en mmH_2O y en mmHg , para ajustar la presión intracraneal (PIC).
- Cámara de goteo graduada de 100 ml ($\pm 2\%$), con salidas de aire hidrófobas.
- Tres llaves de paso de 3 vías con conexión Luer-Lock, cada una con un sitio de acceso sin látex dedicado a la inyección, toma de muestras o mediciones de la PIC.
- Tubo de drenaje, de 165 cm de longitud, identificado por una tira verde encastrada en la pared del tubo, con conexiones Luer-Lock, una válvula antirreflujo y una pinza.

DE-420

Bolsa de drenaje de recambio II Accesorio para drenaje externo del LCR (DE-410)

Bolsa de drenaje de recambio para el drenaje externo y versión del sistema de monitorización del LCR.

Bolsa de drenaje de un solo uso (650 ml), graduada, con tapa protectora y filtro hidrófobo.

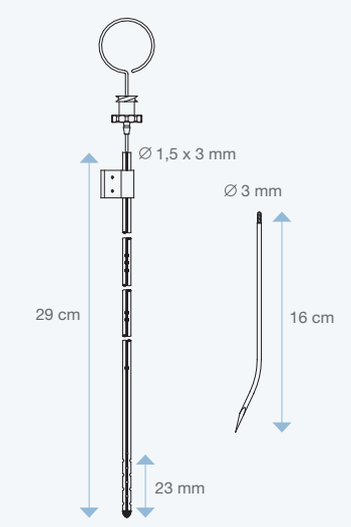
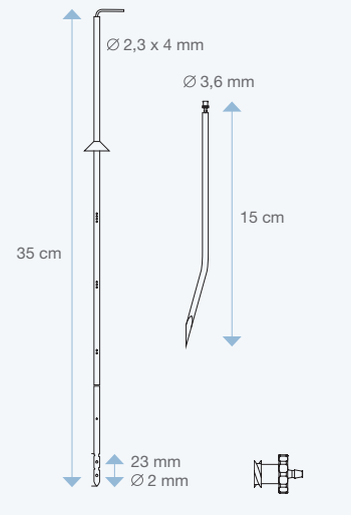
5 unidades por caja.



Catéteres para un drenaje externo del LCR

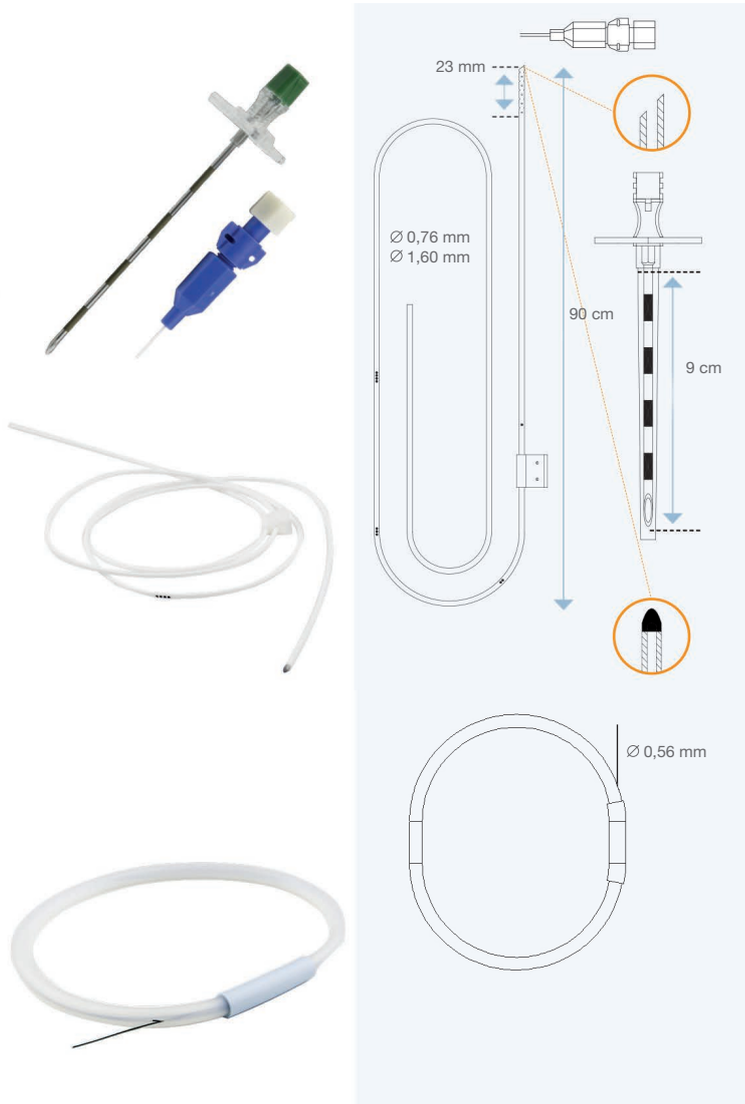
Una línea completa de catéteres ventriculares y lumbares está disponible. Están destinados a ser utilizados con los dos sistemas distintos de drenaje externo del LCR de Sophysa.

Catéteres ventriculares

	Código de los productos	Descripción
		<p>DE-106 Catéter ventricular externo</p> <p>Catéter ventricular de silicona:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 29 cm de longitud, 1,5 mm de DI, 3,0 mm de DE, orificios de 1 mm de diámetro • con banda radiopaca • multiperforado sobre una distancia de 23 mm de la punta proximal. • marcas de profundidad a los 5, 10 y 15 cm de la punta proximal. <p>Suministrado con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • conector Luer-Lock hembra • estilete introductor • trocar de tunelización • aleta de sutura
		<p>DE-105 Catéter ventricular externo (lumen grande)</p> <p>Catéter ventricular en elastómero de silicona radiopaco:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 35 cm de longitud, 2,3 mm de DI, 4 mm de DE, orificios de 2 mm de diámetro • multiperforado sobre una distancia de 23 mm de la punta proximal. • marcas de profundidad a los 5, 7,5, 10, 15 y 20 cm de la punta proximal. <p>Suministrado con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • conector Luer-Lock hembra • estilete introductor • trocar de tunelización • aleta de sutura preconectada a los 25 cm del extremo proximal

Catéteres lumbares

Código de los productos	Descripción
-------------------------	-------------



DE-108

Catéter lumbar externo

Catéter lumbar de silicona radiopaco:

- 90 cm de longitud, 0,76 mm de DI, 1,60 mm de DE, orificios de 0,5 mm de diámetro
- multiperforado sobre una distancia de 23 mm de la punta proximal
- marcas de profundidad a los 11, 16, 21 y 26 cm de la punta proximal
- con una punta abierta

Suministrado con:

- Aguja Tuohy (14 G) de 9 cm de longitud
- Compression Hub
- Aleta de sutura

DE-109

Catéter lumbar externo con guía introductora

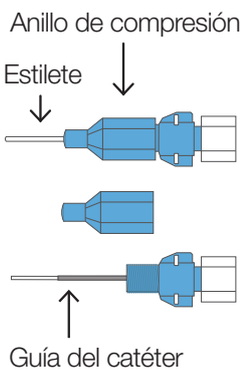
Catéter lumbar de silicona radiopaco:

- 90 cm de longitud, 0,76 mm de DI, 1,60 mm de DE, orificios de 0,5 mm de diámetro
- multiperforado sobre una distancia de 23 mm de la punta proximal.
- marcas de profundidad a los 11, 16, 21 y 26 cm de la punta proximal.
- con una punta cerrada

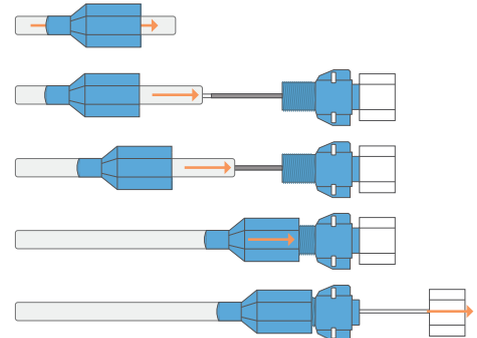
Suministrado con:

- Aguja Tuohy (14 G) de 9 cm de longitud
- Compression Hub
- aleta de sutura
- guía introductora

Enfoque en el compression hub: una alternativa al conector Luer-Lock clásico



- 1 Desatornillar el anillo de compresión
- 2 Inserte el extremo distal del catéter a través del anillo de compresión
- 3 Empuje el extremo distal del catéter sobre el estilete
- 4 Empuje el extremo distal del catéter sobre la guía del catéter lo más lejos posible
- 5 Atornillar el anillo de compresión
- 6 Retire el estilete y conecte el compression hub a la línea del paciente



Referencia	Denominación
------------	--------------

Sistema de drenaje externo del LCR



DE-210	Sistemas neurológicos de drenaje externo
--------	--

DE-220	Bolsa de drenaje de recambio Accesorio para drenaje del LCR externo (DE-210)
--------	---

Sistema externo de drenaje y monitorización de LCR



DE-410	Sistema externo de drenaje y monitorización de LCR
--------	--

DE-420	Bolsa de drenaje de recambio II Accesorio para drenaje externo del LCR (DE-410)
--------	--

Drenaje externo del LCR – Catéteres

DE-106	Catéter ventricular externo
DE-105	Catéter ventricular externo (lumen grande)
DE-108	Catéter lumbar externo
DE-109	Catéter lumbar externo con guía introductora

Drenaje externo del LCR – Kits

DE-306	Kit completo para un drenaje ventricular externo (DE-210 + DE-106)
DE-305	Kit completo para un drenaje externo - Catéter ventricular con lumen grande (DE-210 + DE-105)
DE-308	Kit completo para un drenaje lumbar externo (DE-210 + DE-108)
DE-406	Kit completo para un drenaje ventricular externo y monitorización del LCR (DE-410 + DE-106)
DE-408	Kit completo para drenaje lumbar externo y monitorización del LCR (DE-410 + DE-108)



Sophysa:
5, rue Guy Moquet
91400 Orsay - Francia
Tel.: +33 (0)1 69 35 35 00
Fax: +33 (0)1 69 35 36 90
contact@sophysa.fr

Sophysa USA Inc:
503 E Summit Street, Suite 5
Crown Point, IN 46307 - EE. UU.
Tel.: +1 (219) 663-7711
Fax: +1 (219) 663-7741
contact@sophysa.us

Distribución:



0459

DC-DVE(ES)Rev000 – 12/2024. La principal indicación de drenaje y control del LCR es el tratamiento de la presión intracraneal elevada cuando los ventrículos o los espacios subaracnoides son accesibles. Los drenajes externos también pueden usarse para controlar la hidrocefalia en caso de infección de un sistema de drenaje interno. El drenaje externo también puede usarse antes de implantar una derivación interna o para intentar evitar que sea necesario su uso. El drenaje ventricular externo está indicado en la hidrocefalia aguda o subaguda (secundaria a meningitis intraventriculares o meningitis masivas, meningitis grave, etc). Para más información, consulte las instrucciones de uso. Estos productos están cubiertos por la tarifa hospitalaria Ilij. Sistemas de Drenaje Externo: Clase III - MDR - CE0459 / Clase I - MDR - CE0459 / Clase I - MDD - CE0459 / Clase I - MDR - CE0459. Catéteres de Drenaje Externo: Clase III - CE0459. El sistema de drenaje externo es una marca registrada de Sophysa. Para uso exclusivo de profesionales de la salud. Imágenes no contractuales. Todos los derechos reservados. © Sophysa.