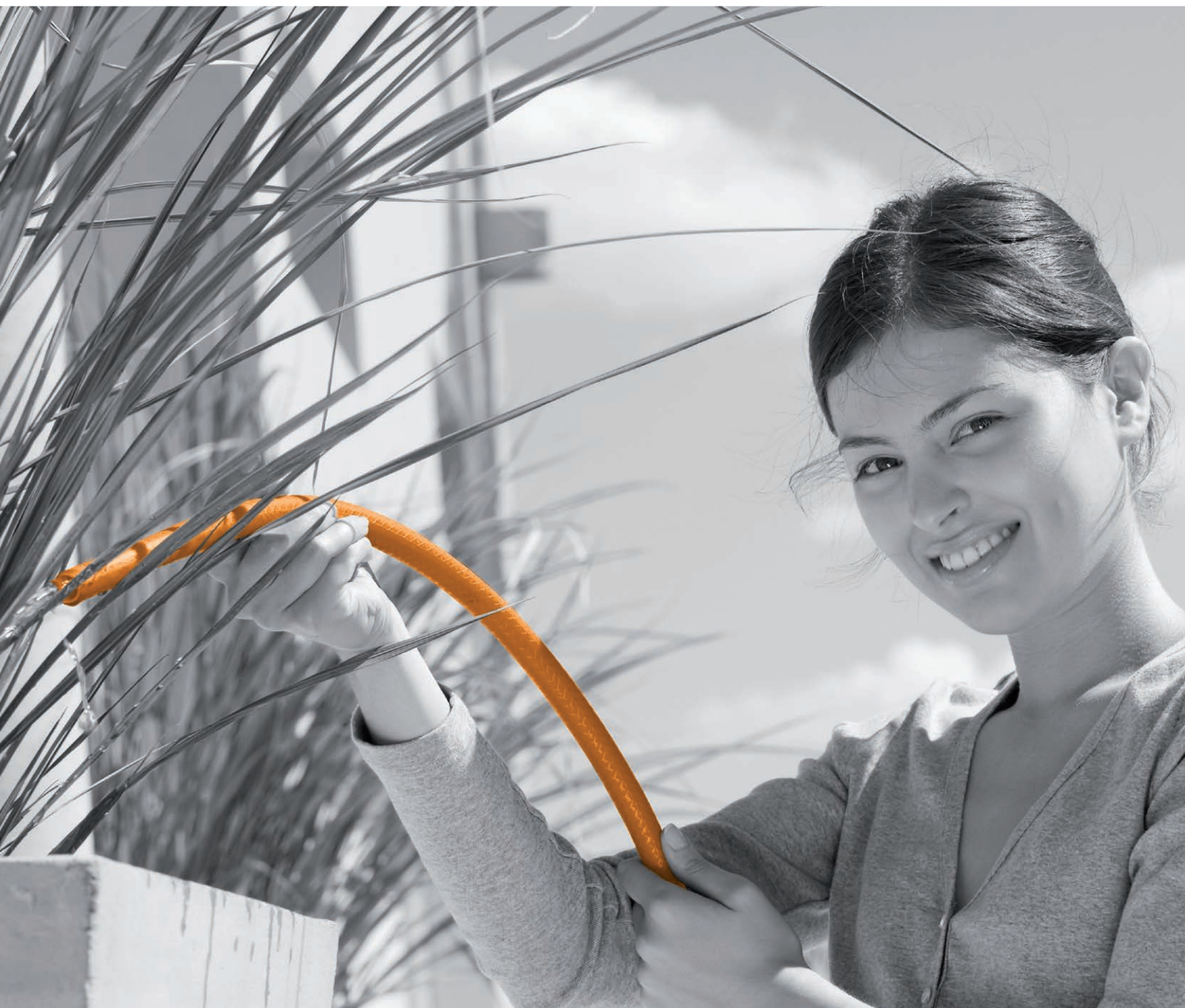


Drainage externe du LCR

Une gamme complète pour le drainage externe et la débitmétrie du LCR



Système de drainage externe du LCR

Un système de drainage qui permet une dérivation du LCR, depuis les cavités ventriculaires ou l'espace sous-arachnoïdien lombaire, vers une poche de recueil externe.

Tubulure de drainage

incorpore dans sa paroi une ligne verte pour identifier la ligne de drainage parmi toutes les lignes du patient

Chambre à goutte intégrée à la poche sans évent

sans évent

Clamp

pour fermer le système et arrêter le drainage temporairement, lorsque le patient est mobilisé par exemple

Site d'injection en Y

offre un accès au LCR

Robinet 3-voies avec une tubulure proximale de 10 cm

donne la possibilité de mesurer la PIC en y connectant un capteur externe de pression

Cordon ajustable

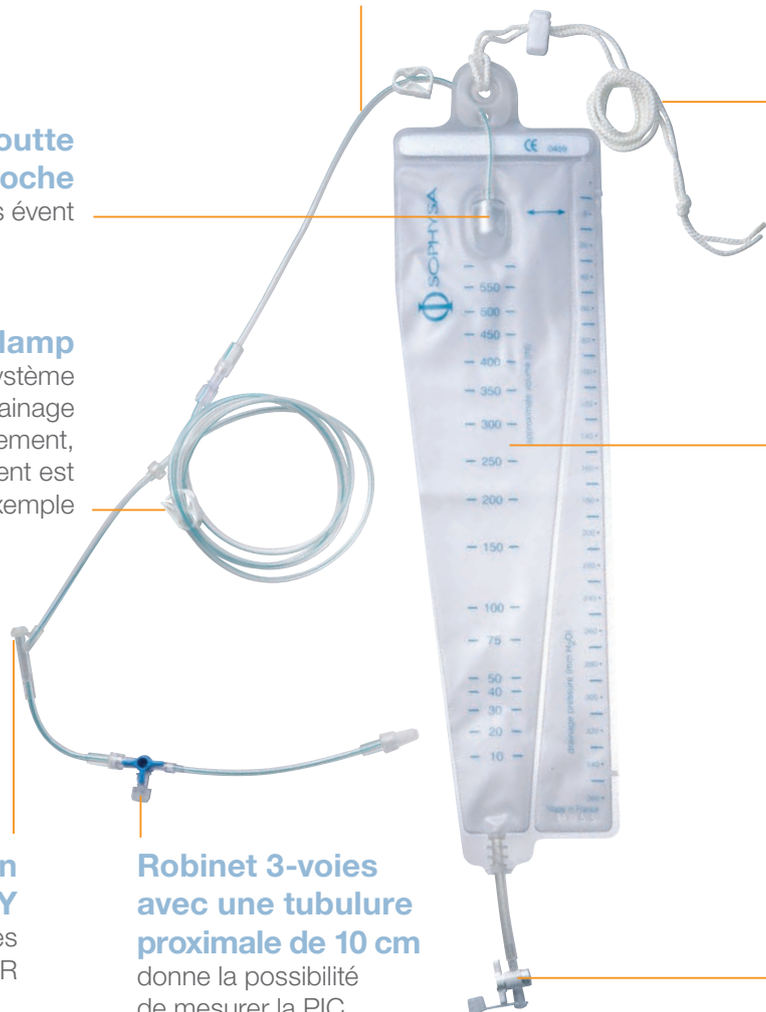
permet d'ajuster simplement la hauteur de la poche, à partir d'un seul point de suspension, pour réguler le drainage

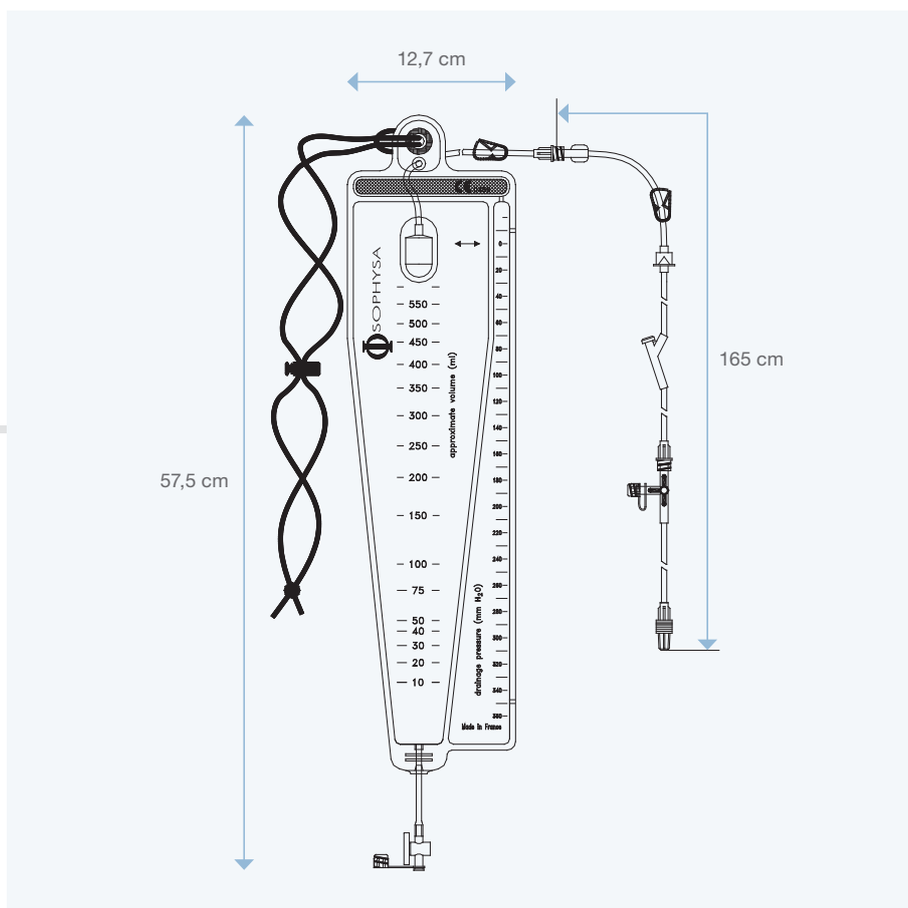
Poche de drainage transparente de 600 ml graduée

donne la possibilité de contrôler le volume et l'apparence du LCR recueilli

Site d'accès sur la poche avec robinet

permet une manipulation simple et rapide pour prélever ou vidanger le LCR





Code produit	Description
--------------	-------------

DE-210

Système de drainage neurologique externe

- Poche de drainage de 600 ml graduée avec :
 - une chambre à goutte intégrée, une tubulure de 30 cm avec un clamp et un connecteur Luer-Lock mâle
 - un site d'accès avec robinet et un capuchon amovible
 - une graduation jusqu'à 360 mm₂O.
- Tubulure de drainage de 165 cm de long, identifiée par une ligne verte intégrée à l'épaisseur de la paroi, avec un connecteur Luer-Lock femelle, un clamp, une valve anti-reflux, un site en Y dédié à l'injection, un robinet 3-voies avec un connecteur Luer-Lock et une tubulure d'extension terminée par un connecteur Luer-Lock mâle.

DE-220

**Poche de rechange
Accessoire de drainage externe du LCR (DE-210)**

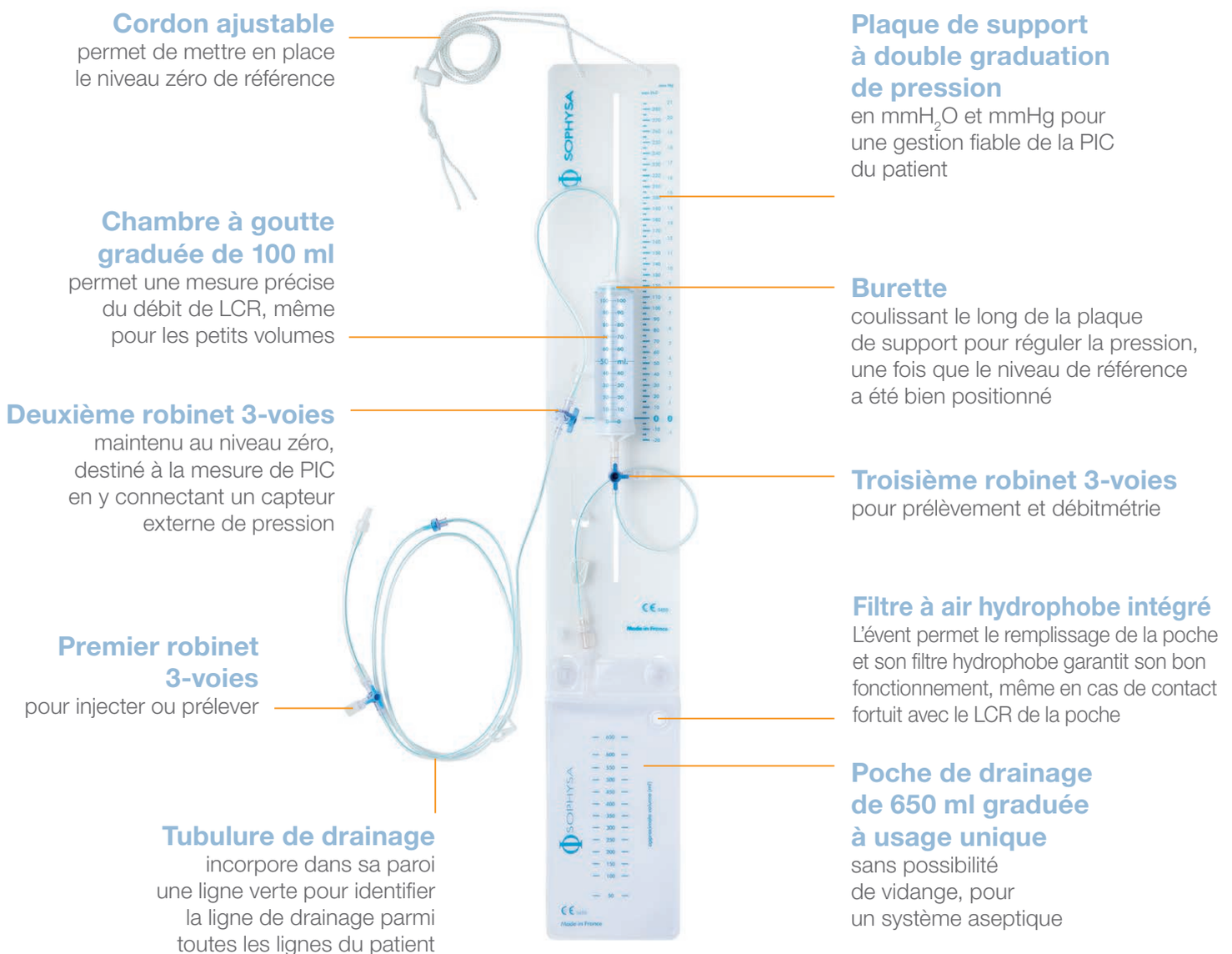
Poche de rechange pour système de drainage neurologique externe. Conditionnées par 5.

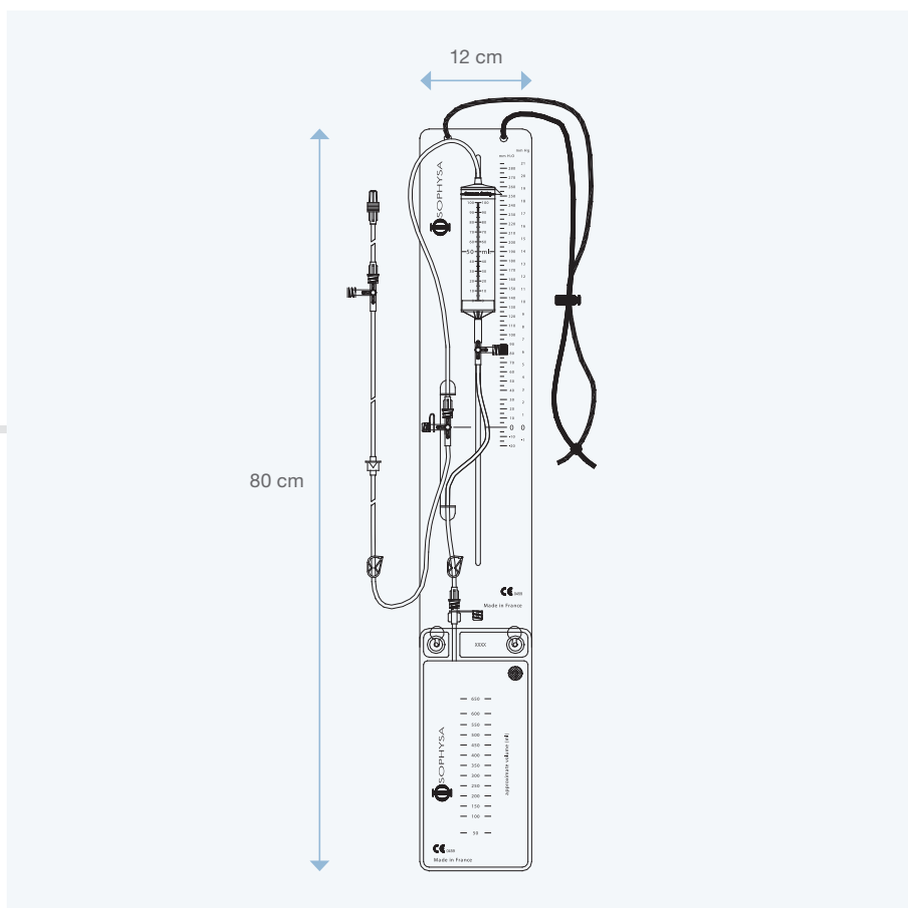
- Poche de drainage de 600 ml graduée avec :
 - une chambre à goutte intégrée, une tubulure de 30 cm avec un clamp et un connecteur Luer-Lock mâle
 - un site d'accès avec robinet et un capuchon amovible
 - une graduation jusqu'à 360 mm₂O.



Système de drainage externe du LCR avec débitmétrie

Un système complet de drainage externe du LCR avec une chambre à goutte graduée qui permet la mesure du débit de LCR. Ce système permet également les prélèvements de LCR, les injections de médicaments et le monitoring de la PIC.





Code produit	Description
--------------	-------------

DE-410

Système de drainage externe et de monitoring du LCR

- Poche de drainage à usage unique (650 ml), graduée, avec capuchon de protection et filtre hydrophobe.
- Plaque de support graduée en mmH₂O et en mmHg pour ajuster la pression intracrânienne (PIC).
- Chambre à goutte graduée de 100 ml (± 2%), avec prise d'air hydrophobe.
- Trois robinets 3-voies avec connexion Luer-Lock, chacun avec un site d'accès sans latex dédié à l'injection, au prélèvement ou à la mesure de PIC.
- Tubulure de drainage de 165 cm de long, identifiée par une ligne verte intégrée à l'épaisseur de la paroi avec une connexion Luer-Lock, une valve anti-reflux et un clamp.

DE-420

**Poche de recharge II
Accessoire de drainage externe du LCR (DE-410)**

Poche de recharge pour le système de drainage externe et de monitoring du LCR.

Poche de drainage à usage unique (650 ml), graduée, avec capuchon de protection et filtre hydrophobe.

Conditionnées par 5.



Cathéters de drainage externe du LCR

Une gamme complète de cathéters ventriculaires et lombaires est disponible. Ils sont destinés à être utilisés avec les deux systèmes de drainage externe de LCR proposés par Sophysa.

Cathéters ventriculaires

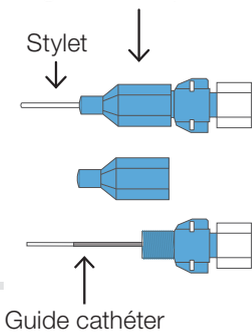
	Code produit	Description
	DE-106	<p>Cathéter ventriculaire externe Cathéter ventriculaire en silicone :</p> <ul style="list-style-type: none">• longueur 29 cm, DI 1.5 mm, DE 3 mm, diamètre des perforations 1 mm• avec ligne radiopaque• multiperforé sur une distance de 23 mm depuis l'extrémité proximale• graduations à 5, 10 et 15 cm de l'extrémité proximale <p>Fourni avec :</p> <ul style="list-style-type: none">• connecteur Luer-Lock femelle• mandrin introducteur• trocart de tunnellisation• ailette de fixation
	DE-105	<p>Cathéter ventriculaire externe (gros diamètre) Cathéter ventriculaire radio-opaque en silicone élastomère :</p> <ul style="list-style-type: none">• longueur 35 cm, DI 2.3 mm, DE 4 mm, diamètre des perforations 2 mm• multiperforé sur une distance de 23 mm depuis l'extrémité proximale• graduations à 5, 7.5, 10, 15 et 20 cm de l'extrémité proximale <p>Fourni avec :</p> <ul style="list-style-type: none">• connecteur Luer-Lock femelle,• mandrin introducteur• trocart de tunnellisation• ailette de suture solidaire du cathéter à 25 cm de l'extrémité proximale

Cathéters lombaires

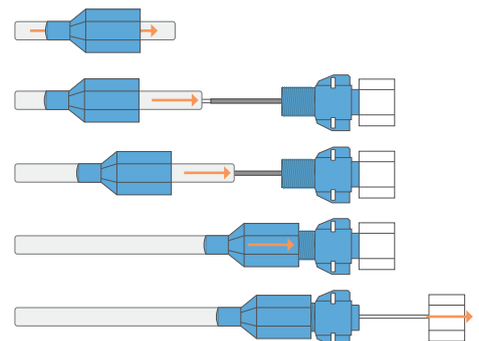
	Code produit	Description
	DE-108	<p>Cathéter lombaire externe</p> <p>Cathéter lombaire radio-opaque en silicone :</p> <ul style="list-style-type: none"> longueur 90 cm, DI 0.76 mm, DE 1.6 mm, diamètre des perforations 0.5 mm multiperforé sur une distance de 23 mm depuis l'extrémité proximale marquages à 11, 16, 21 et 26 cm de l'extrémité proximale extrémité distale ouverte <p>Fourni avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> aiguille de Tuohy 14G, longueur 9 cm compression hub ailette de fixation
	DE-109	<p>Cathéter lombaire externe avec guide introducteur</p> <p>Cathéter lombaire radio-opaque en silicone :</p> <ul style="list-style-type: none"> longueur 90 cm, DI 0.76 mm, DE 1.6 mm, diamètre des perforations 0.5 mm multiperforé sur une distance de 23 mm depuis l'extrémité proximale marquages à 11, 16, 21 et 26 cm de l'extrémité proximale extrémité distale fermée <p>Fourni avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> aiguille de Tuohy 14G, longueur 9 cm compression hub ailette de fixation guide introducteur

Focus sur le compression hub : une alternative au classique connecteur Luer-Lock

Bague de compression



- 1 Dévisser la bague de compression
- 2 Introduire l'extrémité distale du cathéter à travers la bague de compression
- 3 Insérer l'extrémité distale du cathéter sur le stylet
- 4 Pousser l'extrémité distale du cathéter sur le guide cathéter aussi loin que possible
- 5 Visser la bague de compression
- 6 Retirer le stylet et connecter le compression hub à la ligne du patient



Code produit	Designation
--------------	-------------

Système de drainage externe du LCR



DE-210	Système de drainage neurologique externe
--------	--

DE-220	Poche de rechange Accessoire de drainage externe du LCR (DE-210)
--------	---

Système de drainage externe du LCR avec débitmétrie



DE-410	Système de drainage externe et de monitoring du LCR
--------	---

DE-420	Poche de rechange II Accessoire de drainage externe du LCR (DE-410)
--------	--

Cathéters de drainage externe du LCR

DE-106	Cathéter ventriculaire externe
DE-105	Cathéter ventriculaire externe (gros diamètre)
DE-108	Cathéter lombaire externe
DE-109	Cathéter lombaire externe avec guide introducteur

Système de drainage externe du LCR – Kits

DE-306	Kit Complet de drainage ventriculaire externe (DE-210 + DE-106)
DE-305	Kit complet pour drainage externe - cathéter ventriculaire gros diamètre (DE-210 + DE-105)
DE-308	Kit Complet de drainage lombaire externe (DE-210 + DE-108)
DE-406	Kit Complet de drainage externe ventriculaire et de monitoring du LCR (DE-410 + DE-106)
DE-408	Kit Complet de drainage externe lombaire et de monitoring du LCR (DE-410 + DE-108)

Mentions légales - France uniquement. Avril 2018. Les produits présentés dans ce document sont des dispositifs médicaux de classe III, à l'exception des systèmes drainage seuls et leurs poches de rechange (DE-210/DE-220/DE-410/DE-420) qui appartiennent à la classe IIa. Ils sont destinés au drainage externe du LCR à partir des cavités ventriculaires ou des espaces sous-arachnoïdiens lombaires. Ces produits sont pris en charge dans le cadre du forfait hospitalier. Pour un bon usage et plus d'information, nous vous invitons à consulter la notice spécifique de chaque dispositif médical. Marquage CE, organisme notifié 0459. Les dispositifs sont fabriqués par Sophysa SA France | RCS Evry 306 979 584 | www.sophysa.fr



www.sophysa.com

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

Sophysa USA Inc.:
3503 E Summit Street, Suite 5
Crown Point, IN 46307 - USA
Tel: +1 219 663 7711
Fax: +1 219 663 7741
contactusa@sophysa.com



Distribution :