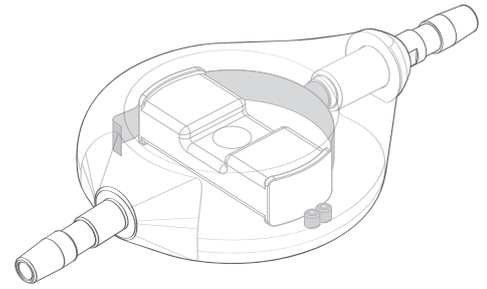


Sophy[®] Mini SM1

La valve Sophy[®] Mini
monopression



Sophy[®] Mini SM1 Valve

La valve Sophy[®] Mini Monopression (SM1) est une valve bille-dans-cône de faible épaisseur. De taille et de forme identiques à celles des valves ajustables Sophysa, elle est constituée du même matériau.

Valve de faible épaisseur

Discrète, elle convient aux adultes comme aux enfants

Corps transparent en polysulfone

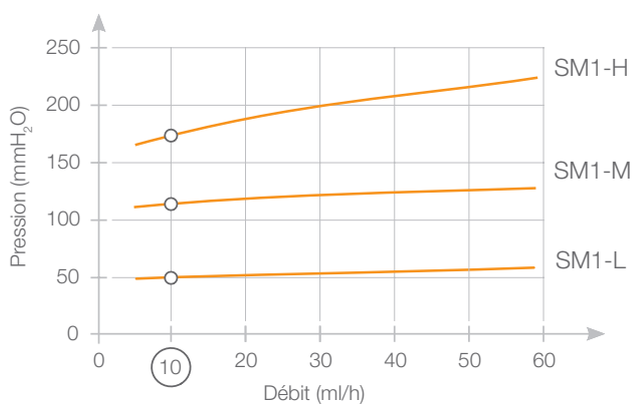
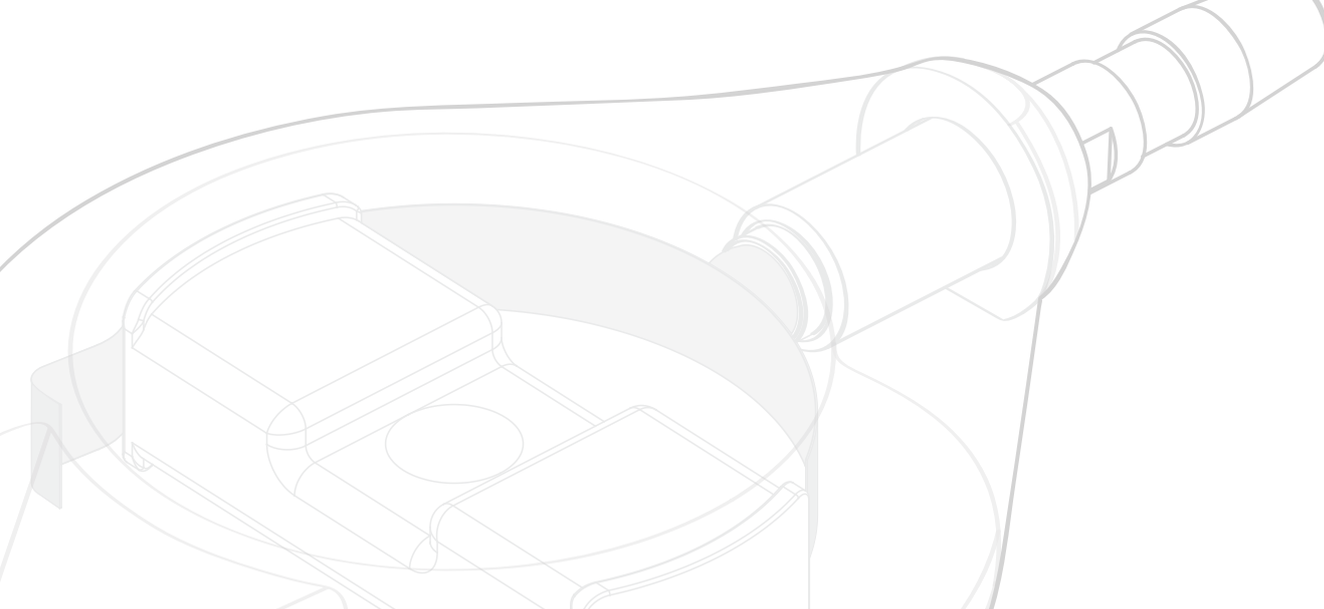


Mécanisme bille-dans-cône

Exceptional precision and proven reliability.

Indicateurs de gamme de pression

Repérage radiographique de la pression de fonctionnement parmi les 3 disponibles : 50, 110 et 170 mmH₂O.



Trois pressions de fonctionnement sont disponibles :

- Basse = 50 mmH₂O
- Moyenne = 110 mmH₂O
- Haute = 170 mmH₂O

L'identification radiographique directe de la pression de fonctionnement est possible grâce aux plots radiopaques présents sur la valve

Valve	SM1 - L	SM1 - M	SM1 - H
Identification de la pression de fonctionnement	1 point •	2 points ••	3 points •••
Identification radiographique de la pression de fonctionnement			
mmH ₂ O	50	110	170

La valve Sophy® Mini SM1 peut être connectée à SiphonX®, un anti-siphon gravitationnel, qui ajoute 200mmH₂O à la pression de fonctionnement de la valve, en position verticale.

Reference	Designation
-----------	-------------

Valve seule



SM1-L	Valve Sophy® Mini Monopression, Basse Pression, 50 mmH ₂ O
SM1-M	Valve Sophy® Mini Monopression, Moyenne Pression, 110 mmH ₂ O
SM1-H	Valve Sophy® Mini Monopression, Haute Pression, 170 mmH ₂ O

Valve avec antichambre



SM1A-L	Valve Sophy® Mini Monopression, Basse Pression, avec antichambre
SM1A-M	Valve Sophy® Mini Monopression, Moyenne Pression, avec antichambre
SM1A-H	Valve Sophy® Mini Monopression, Haute Pression, avec antichambre

Valve avec réservoir de type "trou de trépan"



SM1B-L	Valve Sophy® Mini Monopression, Basse Pression, avec réservoir de type trou de trépan
SM1B-M	Valve Sophy® Mini Monopression, Moyenne Pression, avec réservoir de type trou de trépan
SM1B-H	Valve Sophy® Mini Monopression, Haute Pression, avec réservoir de type trou de trépan

SiphonX®, dispositif anti-siphon gravitationnel (+ 200 mmH₂O in vertical position)



SX-200	Gravitational anti-siphon device SiphonX®
--------	---

Kits complets Les kits de valves Sophy® Mini SM1 contiennent un cathéter ventriculaire séparé et un cathéter distal préconnecté



SM1-2010L	Kit Sophy® Mini SM1 Basse Pression
SM1-2010M	Kit Sophy® Mini SM1 Moyenne Pression
SM1-2010H	Kit Sophy® Mini SM1 Haute Pression



SM1A-2010L	Kit Sophy® Mini SM1 Basse Pression, avec antichambre
SM1A-2010M	Kit Sophy® Mini SM1 Moyenne Pression, avec antichambre
SM1A-2010H	Kit Sophy® Mini SM1 Haute Pression, avec antichambre

Les produits présentés dans ce document sont des dispositifs médicaux de classe III.
 Pour un bon usage et plus d'informations, nous vous invitons à consulter la notice spécifique de chaque dispositif médical.
 Ces produits sont pris en charge dans le forfait hospitalier.
 Pour obtenir le détail et les dimensions des produits, nous vous invitons à consulter notre catalogue des produits destinés à traiter l'hydrocéphalie par dérivation du liquide céphalo-rachidien vers la cavité abdominale ou l'oreille droite du cœur.



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.:
 303 S Main Street
 Crown Point IN 46307 - USA
 Tel.: +1 219 663 7711
 Fax: +1 219 663 7741
contactusa@sophysa.com

Distribution: