

Ballon fibre optique Sensation

Spécifications techniques ballon 7 Fr.

Spécifications techniques

Ballon Sensation 7 Fr. avec kit d'insertion

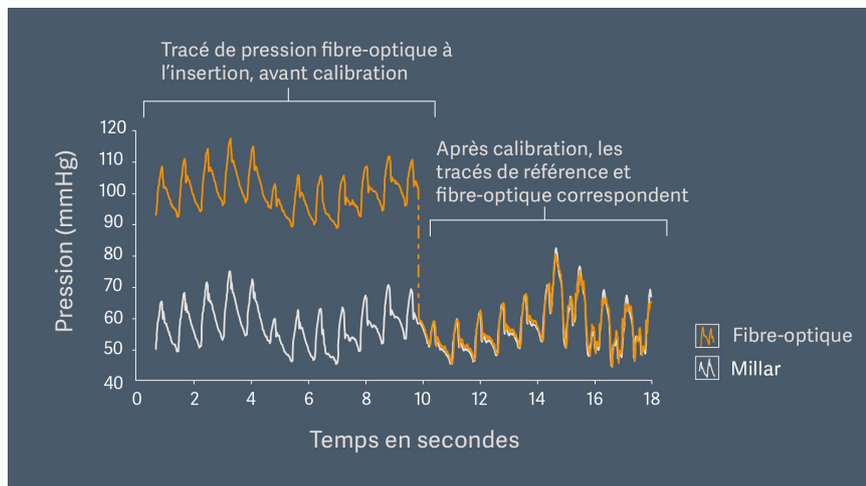
Référence	Ballon				
	Volume nominal (cc)	Longueur nominale (mm)	Diamètre du ballon à 2 psi (mm)	Longueur de cathéter insérable (mm)	Diamètre du guide mm (in.)
0684-00-0470-01	40	258	15.0	723	0.46 mm (0.018") 0.89 mm (0.035")
0684-00-0469-01	34	221	15.0	723	0.46 mm (0.018") 0.89 mm (0.035")

Information de commande

Produit	Référence
Ballon Sensation 7 Fr. 40 cc avec kit d'insertion	0684-00-0470-01
Ballon Sensation 7 Fr. 34 cc avec kit d'insertion	0684-00-0469-01
Le kit d'insertion Sensation comprend :	0884-00-0019-16
<ul style="list-style-type: none">• Un introducteur renforcé 15cm (6") avec valve hémostatique• Un dilateur d'introducteur• Une aiguille angiographique de 1.3mm (calibre 18, 0.050")• Un dilateur de vaisseau• Un guide en acier inoxydable 0.46mm (0.018") x 145 cm 3 mm J, revêtement en PTFE et en silicone• Un guide en acier inoxydable 0.89mm (0.035") x 55 cm, sans revêtement• Un robinet à trois voies• Un bouchon luer mâle• Une extension de cathéter 183 cm (6')	
Statlock IAB (boîte de 20) - Dispositif de fixation	0684-00-0472

Configuration

Emballage
Une pochette stérile, ouverture sur le coin
Cycle de vie
Usage unique
Durée de vie du ballon
3 ans à partir de la date de fabrication
Pour plus d'informations, contacter votre représentant commercial.



Mentions légales :

SENSATION 7Fr - Cathéter à ballonnet intra-aortique et ses accessoires sont destinés au traitement par contre-pulsion aortique. Il s'agit d'un dispositif médical de classe IIa (Set pour introducteur et extension de cathéter) et III (Cathéter, Kit d'insertion et Guide), CE0123. Produit fabriqué par Datascope Corp., USA. Pour un bon usage, veuillez lire attentivement toutes les instructions figurant dans la notice d'utilisation du produit. PUB-2022-0119-C, version de novembre 2024

*Getinge, and GETINGE ✱, sont des marques déposées de Getinge AB, ses filiales aux Etats-Unis ou d'autres pays - StatLock est une marque déposée de C.R. Bard, Inc. ou ses filiales. Copyright 2024 Datascope Corp. Tous droits réservés.

Fabricant - Datascope Corp. - 15 Law Drive - Fairfield, NJ 07004 - USA

Getinge France - société par actions simplifiées au capital de 8.793.677,10 euros, dont le siège social est situé à MASSY (91300) - Carnot Plaza, 14/16 Avenue Carnot - immatriculée sous le numéro 562 096 297 RCS EVRY - 02 38 25 88 88 - accueil.FRARD@getinge.com

Un timing précis est essentiel

La technologie fibre optique minimise les imprécisions liées au remplissage de fluide¹:

- En émettant le signal 50 msec plus rapidement
- En utilisant un signal sans artefact pour ajuster le timing avec plus de précision
- En utilisant l'étalonnage automatique *in vivo* et la recalibration pour éliminer les impératifs de position en hauteur et de zéro sur la tête de pression

1. Yarham G, Clements A, et al. Fiber-optic Intra-aortic Balloon Therapy and its Role within Cardiac Surgery. Perfusion. March 2013; 28: 97-102.