

Ballon fibre optique Sensation

Ballon Intra-Aortique (BIA) 7 Fr.

Spécifications techniques

BIA Sensation 7 Fr. avec kit d'insertion

Ballon				Cathéter	
Référence	Volume Nominal (cc)	Longueur Nominale (mm)	Diamètre du ballon à 2 psi (mm)	Longueur de cathéter insérable (mm)	Taille du guide (in.)
0684-00-0470-01	40	258	15.0	723	0.018
0684-00-0469-01	34	221	15.0	723	0.018

Information de commande

Produit	Référence
Cathéter BIA Sensation 7 Fr. 40 cc avec connecteur	0684-00-0470-01
Cathéter BIA Sensation 7 Fr. 34 cc avec connecteur	0684-00-0469-01
Kit d'insertion pour Sensation 7 Fr. 34 cc et 40 cc	0884-00-0019-16

Le kit d'insertion Sensation comprend :

- Gaine d'introduction renforcée avec valve hémostatique
- Dilatateur d'introduction 6" (15 cm)
- Une aiguille angiographique de calibre 18 ga,
- Un dilatateur de vaisseau
- Un guide en acier inoxydable 0.018" x 145 cm 3 mm J PTFE
- Un guide en acier inoxydable 0.035" x 55 cm
- Un robinet à trois voies
- Un bouchon luer mâle
- Une extension de cathéter 6'

Guide en acier inoxydable 0.018" x 145 cm 3 mm J PTFE (Boîte de 5)	0684-00-0254-16
Gaine pour introducteur guide 0.035" x 55 cm (Boîte de 5)	0684-00-0254-17
Kit gaine et dilatateur 7 Fr.	0684-00-0403-06
Extension de cathéter pour BIA 40 cc et 34 cc uniquement (boîte de 10)	0684-00-0186

Configuration

Emballage

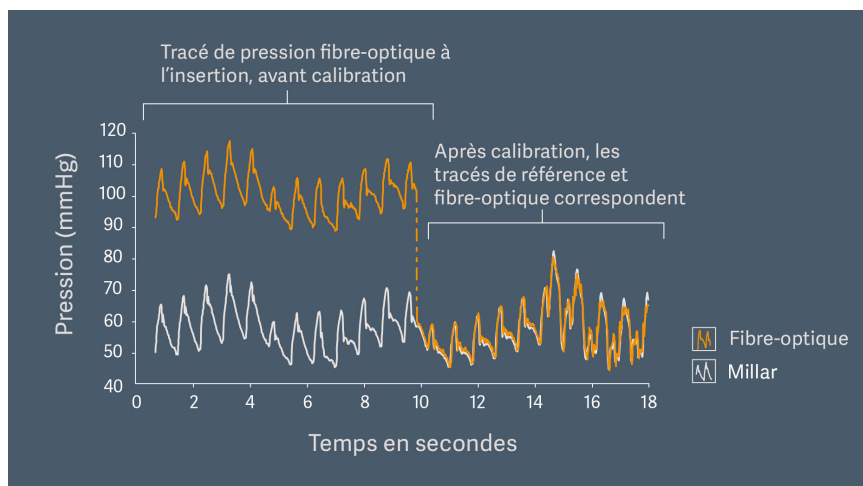
Pochette individuelle, ouverture sur le coin

Cycle de vie

Une procédure


Durée de vie

3 ans à partir de la date de stérilisation.
Tous les paramètres spécifiés à une température ambiante de 25°C.



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-B, version de mars 2024

*Getinge, and GETINGE , sont des marques déposées de Getinge AB, ses filiales aux Etats-Unis ou d'autres pays - Copyright 2021 Datascope Corp. - Tous droits réservés -

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

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

www.getinge.fr

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.