

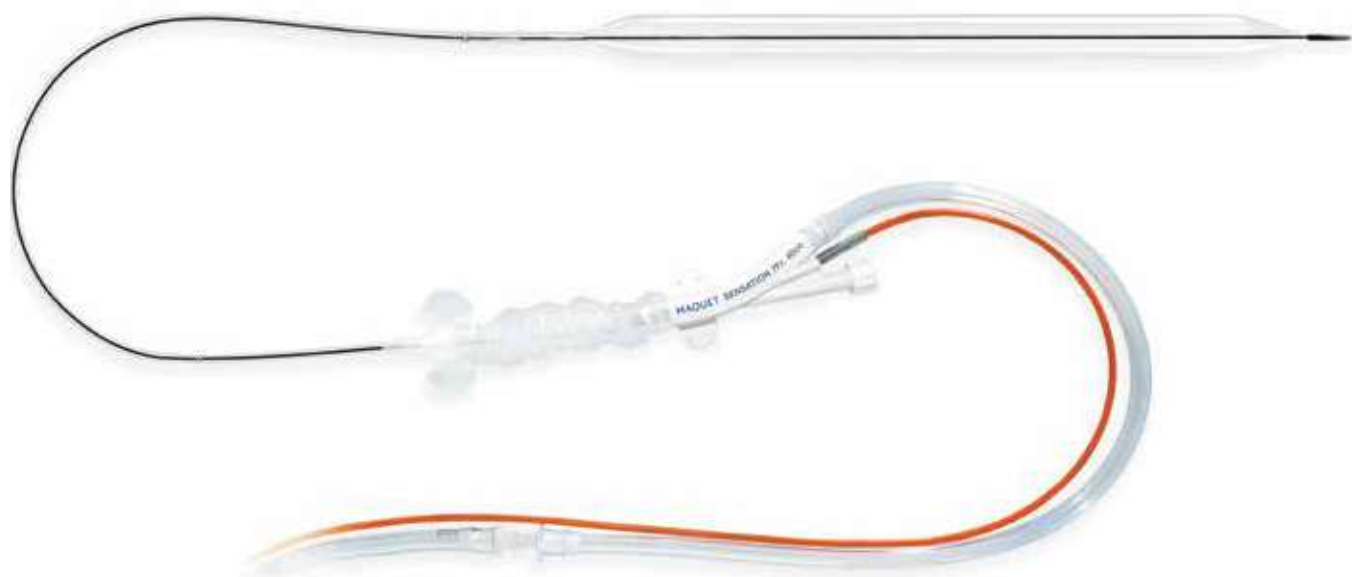
Волоконно-оптический IAB катетер Sensation

Лучше меньше



Ускоренное время терапии

Точный и простой в применении

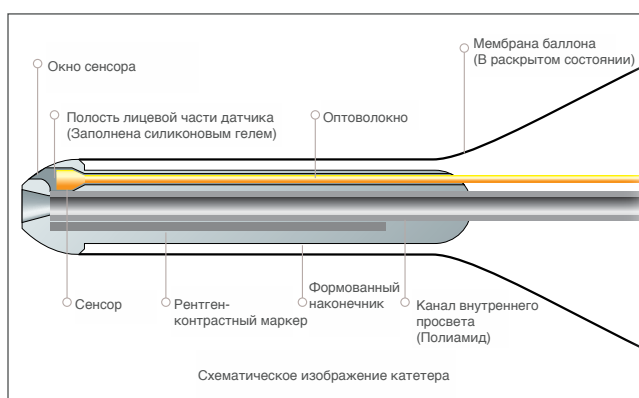


Меньшие катетеры лучше для пациента, потенциально уменьшая сосудистые осложнения. Sensation 7 Fr. — самый маленький IAB катетер, доступный на сегодняшний день, где используется инновационная волоконно-оптическая технология, обеспечивающая лучшую производительность в меньшем размере.

Sensation 7 Fr. калибруется in vivo при введении и автоматически калибруется каждые два часа или реже, в зависимости от изменений состояния пациента или условий окружающей среды.

Самый маленький IAB катетер Getinge с волоконно-оптической технологией

IAB катетер Sensation 7 Fr. обеспечивает более быстрое время терапии, чистоту и четкость кривой артериального давления, а также повышенную простоту использования.



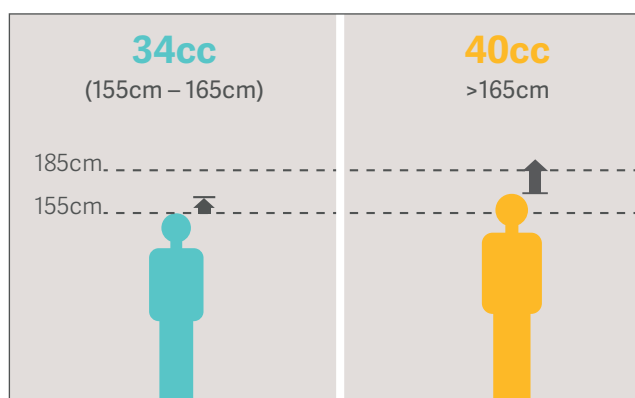
Ускоренное время терапии

Лечите своих пациентов быстрее и эффективнее. Волоконно-оптическая технология и большой внутренний просвет 0,027 дюйма обеспечивают мгновенную и надежную передачу сигнала, автоматическую калибровку *in vivo* и четкую кривую артериального давления.



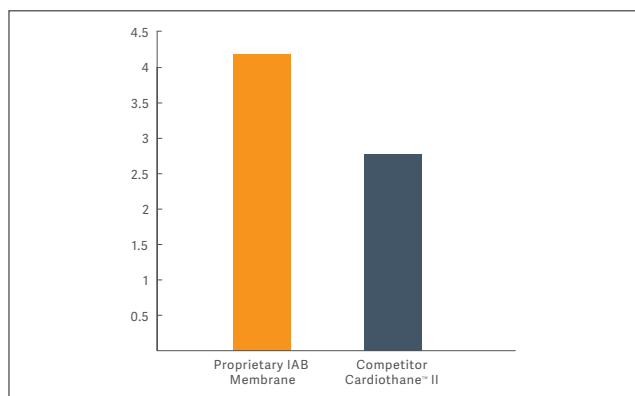
Устранение осложнений с помощью StatLock® IAB

Устройство стабилизации StatLock® IAB повышает комфорт пациента. Его легко и быстро устанавливать и удалять.



Два доступных размера

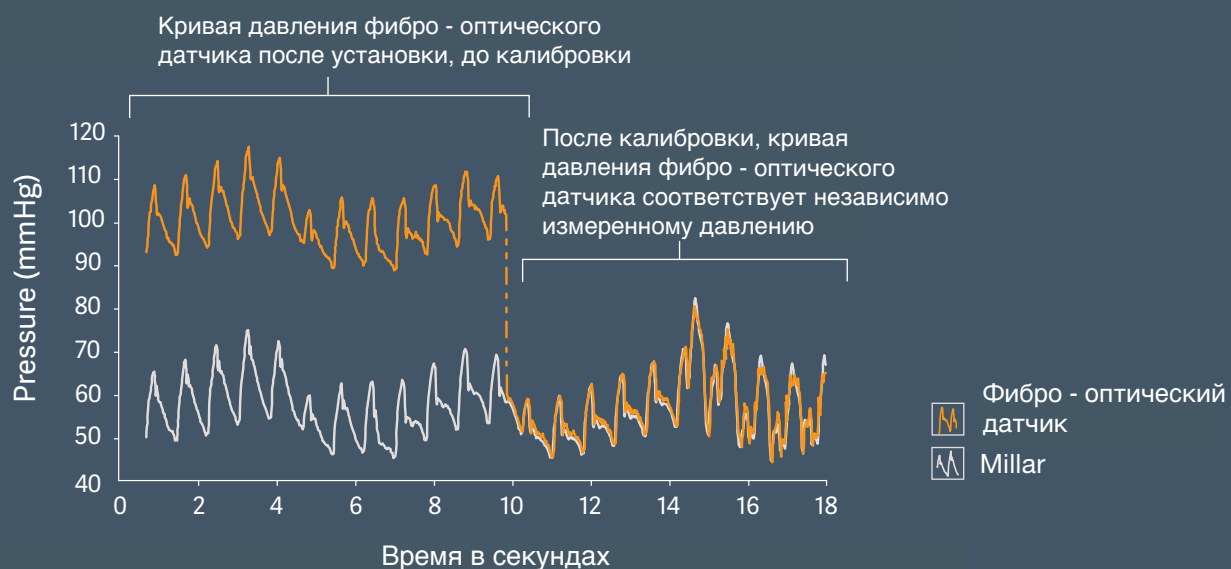
Катетеры Sensation 7 Fr. доступны в двух размерах, 34 cc для пациентов ростом 155 см - 165 см и 40 cc для пациентов выше 165 см.



Абразивная устойчивость

Мембрана катетера Sensation 7 Fr. обладает на 43% повышенной абразивной устойчивостью по сравнению с Cardiothane II. Среди других особенностей можно выделить меньшее усилие при установке, раскрытие с первого цикла и отсутствие эффекта «памяти» материала.

Волоконно - оптическая технология может улучшить результаты



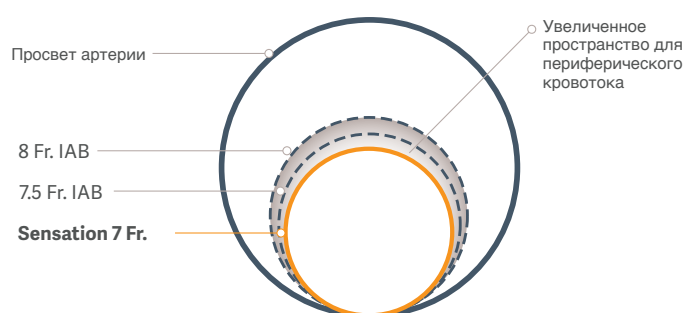
Эффективная помощь сложным пациентам

Диаметр катетера уменьшен благодаря использованию фибро-оптической технологии, что дает возможность применять контрпульсацию в том числе и для пациентов с высоким риском сосудистых осложнений.

Меньшая травматизация артерий

Уменьшение риска ишемии конечностей

Абразивная устойчивость улучшена на 43%



Технические спецификации

IAB катетер Sensation 7 Fr. с набором для установки

Balloon / Баллон			Catheter / Катетер		
Part Number / №	Номинальный объем (cc)	Номинальная длина (мм)	Диаметр баллона при 2 psi. (мм)	Вводимая длина (мм)	Размер проводника
0684-00-0470-01	40	258	15.0	723	0.018
0684-00-0469-01	34	221	15.0	723	0.018

Информация для заказа

Product / Изделие	№ / Part Number
40 cc Sensation 7 Fr. IAB Catheter with Catheter Connector	0684-00-0470-01
34 cc Sensation 7 Fr. IAB Catheter with Catheter Connector	0684-00-0469-01
34 cc and 40 cc Sensation 7 Fr. Insertion Kit	0884-00-0019-16
Sensation Insertion Kit includes:	
<ul style="list-style-type: none"> • 6" (15 cm) Reinforced Sheath Introducer with hemostasis valve and Introducer Dilator • One 18 gauge Angiographic Needle • One Vessel Dilator • One 0.018" x 145 cm 3 mm J PTFE Stainless Steel Guidewire • One 0.035" x 55 cm Stainless Steel Guidewire • One Three-Way Stopcock • One Male Luer Cap • One 6' Catheter Extender Tubing 	
0.018" x 145 cm 3 mm J PTFE Stainless Steel Guidewire (Box of 5)	0684-00-0254-16
0.035" x 55 cm Introducer Sheath Guidewire (Box of 5)	0684-00-0254-17
7 Fr. Sheath and Dilator Set	0684-00-0403-06
Catheter Extender for 40 cc and 34 cc IABs only (Box of 10)	0684-00-0186

Конфигурация

Materials / Материалы

Все баллонные и катетерные материалы соответствуют требованиям FDA и ISO по биосовместимости для устройств и материалов. Linear 7.5 Fr. Катетеры IAB и наборы для введения не содержат латекса.

Packaging / Упаковка

Индивидуальная упаковка

Cycle Life / Применение

Для однократного применения

Shelf Life / Срок годности

3 года от даты стерилизации. Все параметры указаны для температуры окружающей среды 25°C. Компания Getinge придерживается политики постоянного совершенствования продукции и оставляет за собой право изменять материалы и технические характеристики без предварительного уведомления.

*Data on file

Платформа Cardiosave

Не упустите ни секунды.
Положитесь на Cardiosave.

Минимизирует нежелательные явления

Проприетарный оптоволоконный датчик с системой автоматической калибровки внутри пациента после установки снимает необходимость калибровки и обнуления помпы.

Обеспечивает быструю терапию

Ассортимент внутриаортальных баллонных катетеров Getinge размером 7 Fr., 7.5 Fr. и 8 Fr. позволяет обеспечить пациентам гемодинамическую поддержку без повышенного риска сосудистых осложнений, сопряженного с катетерами большого диаметра.

Эффективная работа даже с самыми сложными пациентами

Cardiosave IABP в сочетании с нашими высокоэффективными баллонами Getinge — Mega и Sensation Plus — позволяет вам обеспечить наилучшую поддержку и может помочь вам стабилизировать состояние пациентов как можно быстрее.

Легкая и быстрая транспортировка пациентов

Cardiosave Hybrid IABP имеет уникальную конструкцию, позволяющую легко преобразовать его в меньшую и легкую мобильную установку при транспортировке больных из машины скорой помощи, между палатами или больницами.




1. Data on file

2. Redfors et al. Mortality, Length of Stay, and Cost Implications of Procedural Bleeding After Percutaneous Interventions Using Large-Bore Catheters. JAMA Cardiology. 2017;2(7):798-802. doi: 10.1001/jamacardio.2017.0265.

3. Kapur et al. Hemodynamic Effects of Standard Versus Larger-Capacity Intraaortic Balloon Counterpulsation Pumps. J INVASIVE CARDIOL 2015;27(4):182-188.



PN: 0002-08-9878 Rev A · *Getinge and **GETINGE**  are trademarks or registered trademarks of Getinge AB, its subsidiaries, or affiliates in the United States or other countries · StatLock is a registered trademark of C.R. Bard, Inc. Copyright 2020 Datascope Corp. or its affiliates · All rights reserved · 06/2020

Getinge · 45 Barbour Pond Drive · Wayne, NJ 07430 · USA
Manufacturer · Datascope Corp. · 15 Law Drive · Fairfield, NJ 07004

www.getinge.com