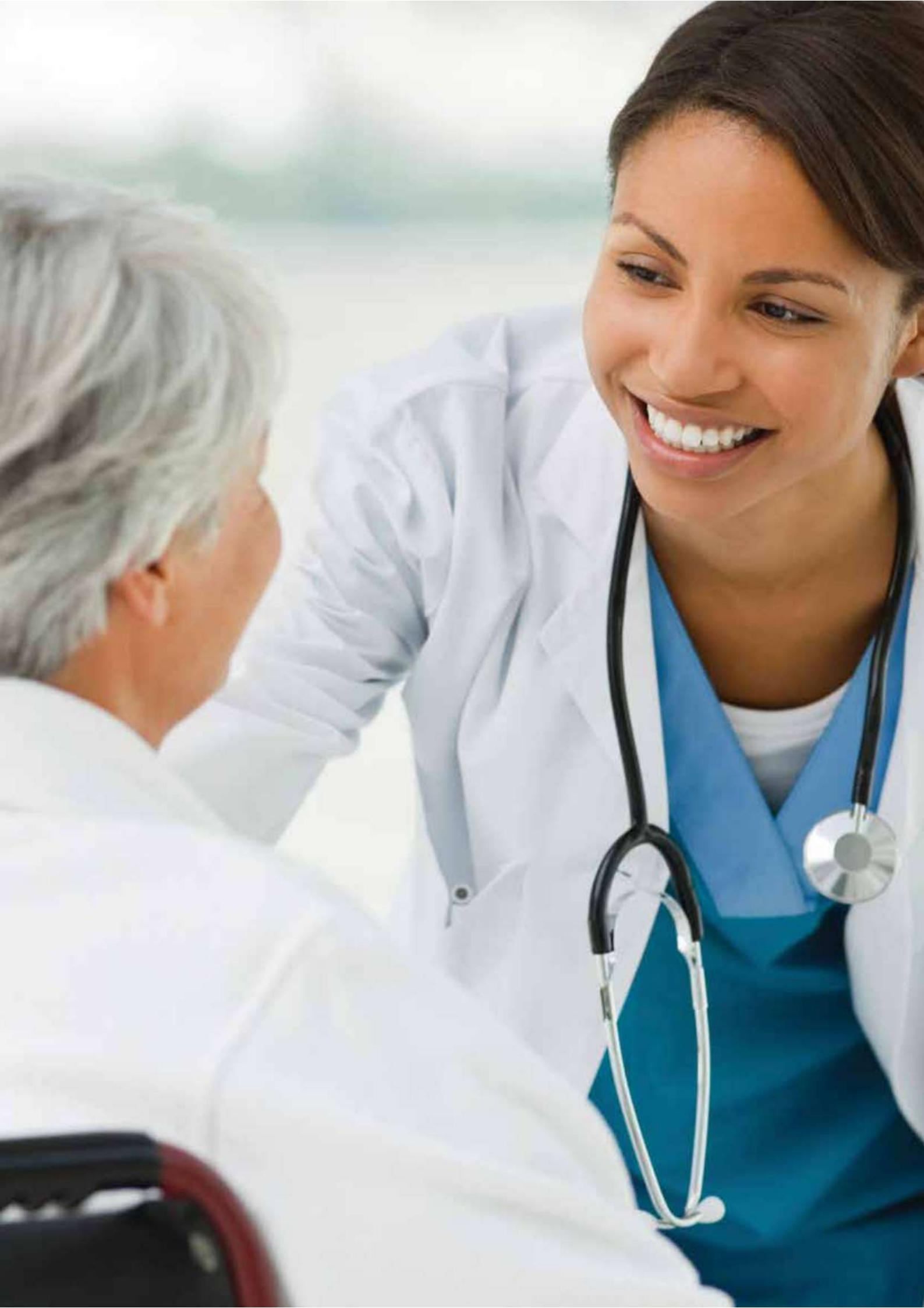




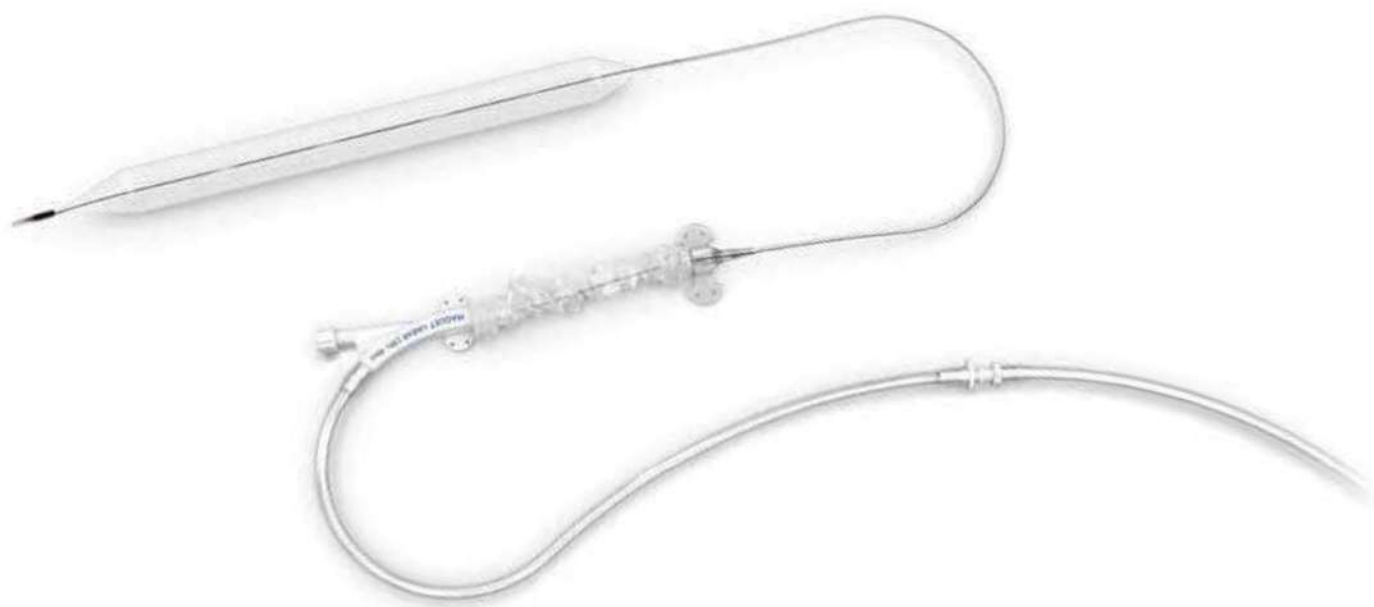
Катетеры Linear 7.5 Fr. IAB

Легче вводить



Легкое введение

Для пациентов с меньшей периферической сосудистой системой



Катетеры Linear 7.5 Fr. обеспечивают надежное и инновационное решение для контрпульсационной терапии

Низкорослые взрослые, диабетики и люди с заболеваниями периферических артерий (ЗПА) могут оказаться одними из самых сложных пациентов. Вот почему мы сделали катетер с меньшим поперечным сечением.

Катетеры Linear 7.5 Fr. изготавливаются путем выдувного формирования полиуретановой IAB мембраны. Эти мембраны тоньше, чем любые другие наши мембраны, что позволило нам уменьшить размер артериальной пункции. Прочность и износостойкость также повышены для сопротивления истиранию даже в самых кальцинированных аортах. Катетеры Linear 7.5 Fr. - решение для самых сложных задач.

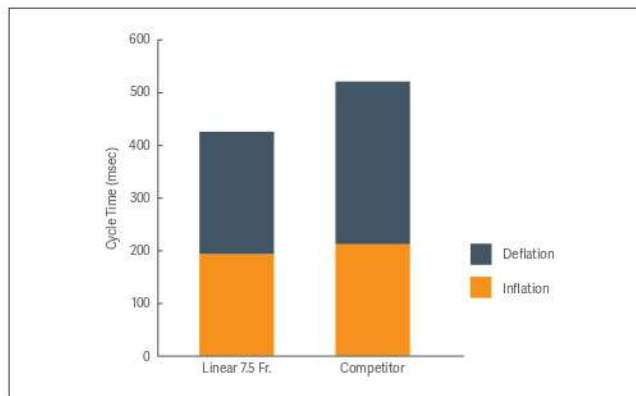
Бескомпромиссная производительность

Меньше и лучше



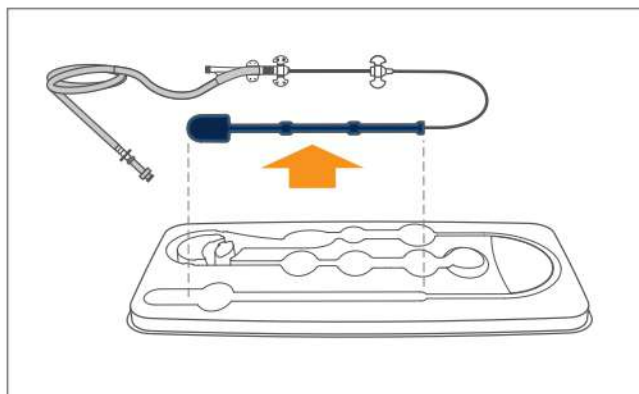
Улучшенная поддержка аритмии

Ускоренная работа шаттла позволяет поддерживать частоту сердечных сокращений и аритмию



Более быстрое время цикла при испытании на изгиб 80°

Время цикла катетеров Linear 7.5. Fr. на 19% быстрее, чем у конкурентов



Улучшенная конструкция лотка

T - образный фиксатор баллонной мембраны сохраняет мембрану плотно обернутой и упрощает манипуляции с катетером до введения



Стабилизатор StatLock® IAB позволяет избежать осложнений при наложении швов

Легче использовать

Катетеры Linear 7.5 Fr. обладают рядом особенностей, повышающих удобство использования, таких как улучшенная оболочка для переходного процесса, клапан гемостаза, интродьюсер с поворотным замком, армированная оболочка, универсальная цветовая кодировка размера

Высокопроизводительная мембрана



Наша проприетарная IAB мембрана обеспечивает лучшую производительность по сравнению с катетерами конкурентов

Абразивная устойчивость увеличена на 43%
Отсутствие эффекта «памяти материала»
Раскрытие с первого цикла
Меньше усилий для введения

Идеален для самых сложных случаев

Сочетание проприетарной мембраны и размера 7.5 Fr. позволяет упростить введение катетера в сосуды с малым просветом у низкорослых взрослых, диабетиков и пациентов с ЗПА

Уменьшение усилия введения на 43% в сравнении с аналогичными катетерами конкурентов
на 12% меньшее сечение в сравнении с катетером 8 Fr.

Увеличенное пространство для периферического потока
Уменьшение размера артериальной пункции



Технические спецификации

Катетер Linear 7.5 Fr. IAB с набором для введения

Part Number	Balloon / Баллон					Pressure Lumen ID Size (in.)	Размер проводника
	Номинальный объем (cc)	Номинальная длина (см)	Диаметр баллона при 2 psi. (мм)	Вводимая длина (мм)			
0684-00-0480-01	40	258	15.0	723		0.027	0.025
0684-00-0479-01	34	221	15.0	723		0.027	0.025
0684-00-0478-01	25	165	15.0	723		0.027	0.025

Информация для заказа

Product / Изделие	№ / Part Number
40 cc Linear 7.5 Fr. IAB Catheter with Catheter Extender	0684-00-0480-01
40 cc Linear 7.5 Fr. IAB Catheter with Arrow Pump Adapter	0684-00-0480-02
34 cc Linear 7.5 Fr. IAB Catheter with Catheter Extender	0684-00-0479-01
34 cc Linear 7.5 Fr. IAB Catheter with Arrow Pump Adapter	0684-00-0479-02
25 cc Linear 7.5 Fr. IAB Catheter with Catheter Extender	0684-00-0478-01
25 cc Linear 7.5 Fr. Catheter with Arrow Pump Adapter	0684-00-0478-02
Linear 7.5 Fr. 40 cc and 34 cc Insertion Kit includes:	0884-00-0019-13
<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 0.025" X 145 cm 3 mm J PTFE Stainless Steel Guidewire • One 6' Catheter Extender (40 cc and 34 cc only) • One Male Luer Cap • One Three-Way Stopcock • Two 4' (122 cm) Pressure Tubings 	
25 cc Insertion Kit includes:	0884-00-0019-12
Above contents and one 5' Catheter Extender	
0.025" X 145 cm 3 mm J PTFE Stainless Steel Guidewire (Box of 5)	0684-00-0254-09
0.025" X 175 cm 3 mm J PTFE Stainless Steel Guidewire (Box of 5)	0684-00-0254-14
0.025" X 260 cm 3 mm J PTFE Stainless Steel Guidewire (Box of 5)	0684-00-0254-15
Arrow Pump Adapter 5 Pack (25 cc to 40 cc)	0684-00-0510-01
7.5 Fr. Sheath and Dilator Set	0684-00-0403-05
Удлинитель катетера для 40 cc и 34 cc (10 штук)	0684-00-0186
Удлинитель катетера для 25 cc (10 штук)	0684-00-0335

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.

Платформа Cardiosave

Не упустите ни секунды.
Положитесь на Cardiosave.

Минимизирует нежелательные явления

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.

Обеспечивает быструю терапию

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

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.



Литература

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 NK, Vikram Paruchuri V, et al. Hemodynamic Effects of Standard Versus Larger-Capacity Intra-aortic Balloon Counterpulsation Pumps. *J Invasive Cardiol*. 2015;27(4):182-188.



PN: 0002-08-0598 Rev E · *Getinge, **GETINGE** ✱, Cardiosave, Linear, Mega, Sensation and Sensation Plus 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. · Cardiothane is a registered trademark of Arrow International LLC, its parents, subsidiaries or affiliates · C. R. Bard Inc. and Arrow International LLC are independent entities, unaffiliated with either Getinge AB or Datascope Corp. · Copyright 2021 Datascope Corp · All rights reserved · 05/2021

Getinge · 45 Barbour Pond Drive · Wayne, NJ 07470 · USA
Manufacturer · Datascope Corp. · 15 Law Drive · Fairfield, NJ 07004 · USA

www.getinge.com