GUARDIAN° II hemostasis valve





Гемостатический клапан в составе набора

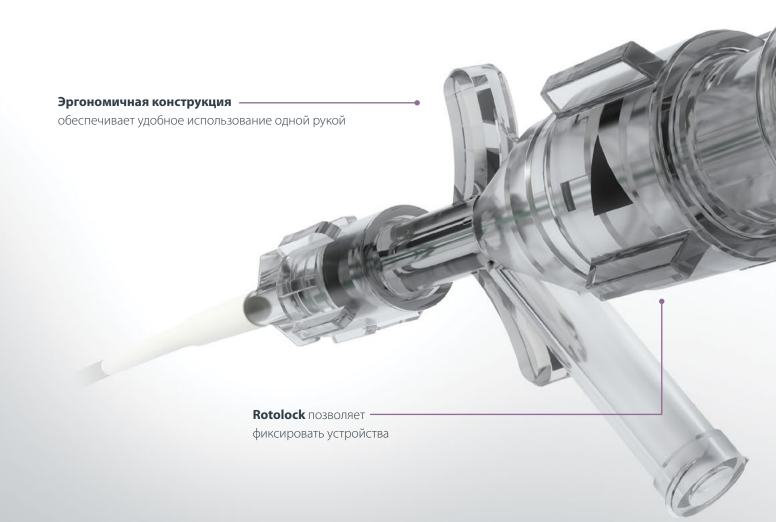






Обеспечивает гемостазис во время сложных вмешательств

Гемостатический клапан Guardian II имеет внутренний просвет 8F и звездообразный клапан, что позволяет независимо фиксировать несколько устройств, обеспечивая меньшую кровопотерю во время сложных вмешательств.



Доступно в двух версиях:



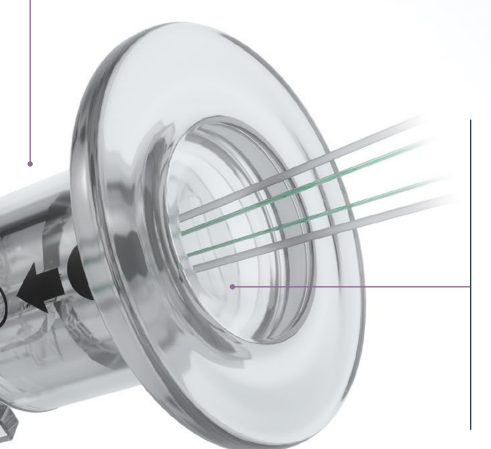
Версия Click-Open, Click-Close





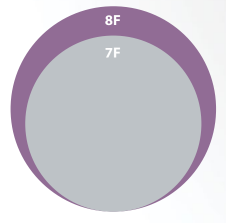
Версия No-Click



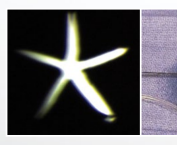


Внутренний просвет 8А

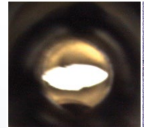
обеспечивает увеличение рабочей площади на 30 % при использовании направляющего катетера 8F по сравнению с изделием 7F конкурента «А»

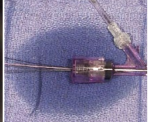


Звездообразная технология клапана уменьшает кровопотерю и позволяет выполнять независимые перемещения проволочного направителя









Уплотнение конкурента «А»

Интуитивное надувание для различных интервенционных задач

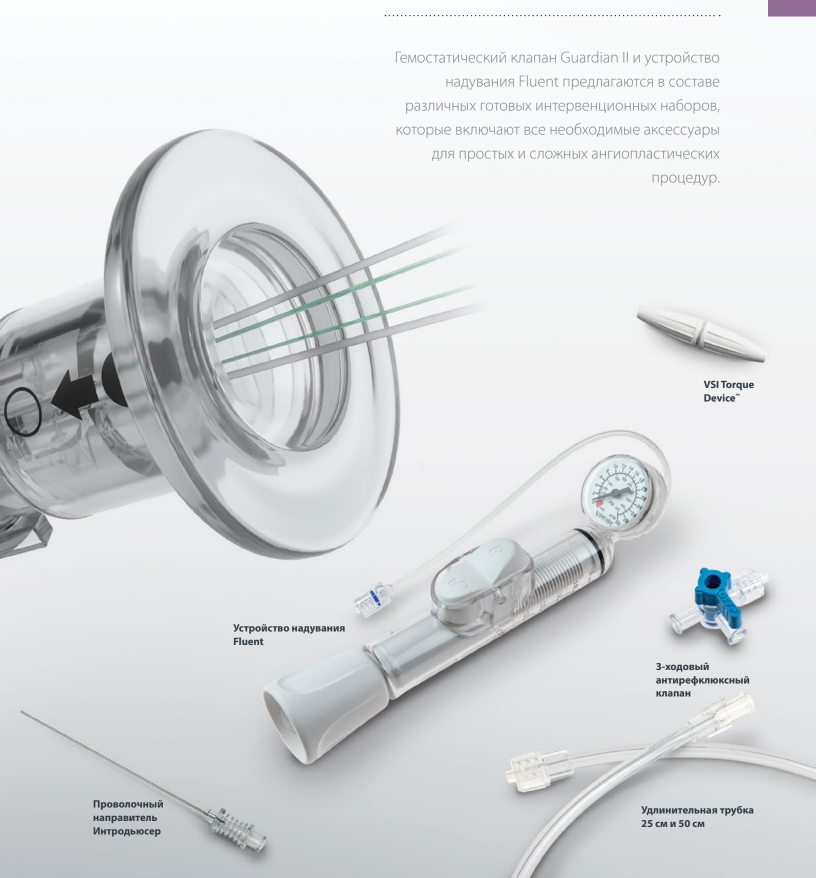
Устройство Guardian предлагается в комплекте с устройством Fluent и другими вспомогательными аксессуарами в составе десяти удобных вариантов комплектов.

Устройство надувания 30 атм

для использования в различных ангиопластических процедурах



Удобные варианты интервенционных комплектов



Гемостатический клапан Guardian II

Гемостатические клапаны Guardian предназначены для остановки кровотечения во время использования диагностических или интервенционных устройств. Гемостатические клапаны обеспечивают уплотнение вокруг диагностических/интервенционных устройств со внешним диаметром до 8F (0,105" или 2,67 мм) во время диагностических/ интервенционных процедур. Вращающее устройство позволяет контролировать прохождение проволочного направителя внутри сосудов.

Уплотнение высокого давления на гемостатических клапанах Guardian позволяет делать инъекции под давлением, при этом максимальное давление составляет 600 psi (40 атм или 4100 кПа).

Модель	Описание	Кол-во в коробке
FH101	Гемостатический клапан Guardian II с инструментом введения проволочного направителя	25
FH101-T	Гемостатический клапан Guardian II с инструментом введения проволочного направителя и устройством VSI Torque Device	25
FH101-25	Гемостатический клапан Guardian II с инструментом введения проволочного направителя, устройством VSI Torque Device и удлинительной трубкой 25 см	25
FH101-50	Гемостатический клапан Guardian II с инструментом введения проволочного направителя, устройством VSI Torque Device и удлинительной трубкой 50 см	25
FH102	Гемостатический клапан Guardian II NC с инструментом введения проволочного направителя	25
FH102-T	Гемостатический клапан Guardian II NC с инструментом введения проволочного направителя и устройством VSI Torque Device	25
FH102-25	Гемостатический клапан Guardian II NC с инструментом введения проволочного направителя, устройством VSI Torque Device и удлинительной трубкой 25 см	25
FH102-50	Гемостатический клапан Guardian II NC с инструментом введения проволочного направителя, устройством VSI Torque Device и удлинительной трубкой 50 см	25

Упаковка: 25 шт. в коробке. Товар не продается поштучно.

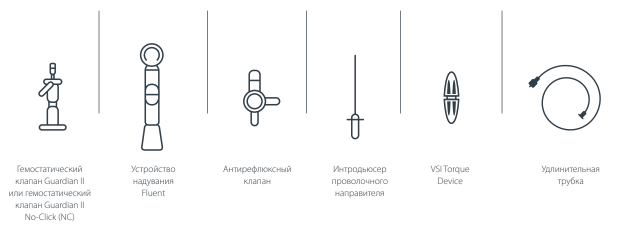
Устройство надувания Fluent

Устройство надувания Fluent предназначено для использования во время сердечно-сосудистых процедур для создания, поддержки и контроля давления в балонном катетере. Боковая удлинительная трубка обеспечивает стерильный переток жидкости между двумя устройствами.

Модель	Описание	Кол-во в коробке
8250	Устройство надувания Fluent + антирефлюксный клапан	10
8251	Устройство надувания Fluent + антирефлюксный клапан + VSI Torque Device	10
8252	Устройство надувания Fluent + антирефлюксный клапан + Guardian II + интродьюсер проволочного направителя	10
8253	Устройство надувания Fluent + антирефлюксный клапан + Guardian II NC + интродьюсер проволочного направителя	10
8254	Устройство надувания Fluent + антирефлюксный клапан + Guardian II + интродьюсер проволочного направителя + VSI Torque Device	10
8255	Устройство надувания Fluent + антирефлюксный клапан + Guardian II NC + интродьюсер проволочного направителя + VSI Torque Device	10
8256	Устройство надувания Fluent + антирефлюксный клапан + Guardian II + интродьюсер проволочного направителя + VSI Torque Device + удлинительная трубка 25 см	10
8257	Устройство надувания Fluent + антирефлюксный клапан + Guardian II NC + интродьюсер проволочного направителя + VSI Torque Device + удлинительная трубка 25 см	10
8258	Устройство надувания Fluent + антирефлюксный клапан + Guardian II + интродьюсер проволочного направителя + VSI Torque Device + удлинительная трубка 50 см	10
8259	Устройство надувания Fluent + антирефлюксный клапан + Guardian II NC + интродьюсер проволочного направителя + VSI Torque Device + удлинительная трубка 50 см	10

Упаковка: 10 шт. в коробке. Товар не продается поштучно.

NC = No-Click



См. Инструкции по использованию, чтобы ознакомиться с полным списком показаний, противопоказаний, предупреждений и мер предосторожности.

ВНИМАНИЕ! Согласно Федеральному законодательству США продажа данного устройства разрешена только врачу или по рецепту врача.

VSI Torque Device — это торговая марка, и Fluent — это зарегистрированная торговая марка компании Vascular Solutions, Inc.

Guardian — это зарегистрированная торговая марка компании Vascular Solutions Zerusa Limited Некоторые продукты могут отсутствовать в продаже в тех или иных странах. 94 08 82 - 00 00 RU

© Vascular Solutions, Inc., 2016 г. Все права сохранены. ML3293 Ред. А 12/16 Эта литература не предназначена для распространения в США.



Vascular Solutions, Inc. 6464 Sycamore Court North Minneapolis, Minnesota 55369 USA (США)

Отдел обслуживания клиентов: США: 888.240.6001 Международный: (001) 763.656.4298 customerservice@vasc.com

www.vasc.com