

GUARDIAN[®] II

hemostasis valve



Гемостатический клапан в составе набора

fluent
inflation device



 **vascular**
SOLUTIONS

GUARDIAN[®] II

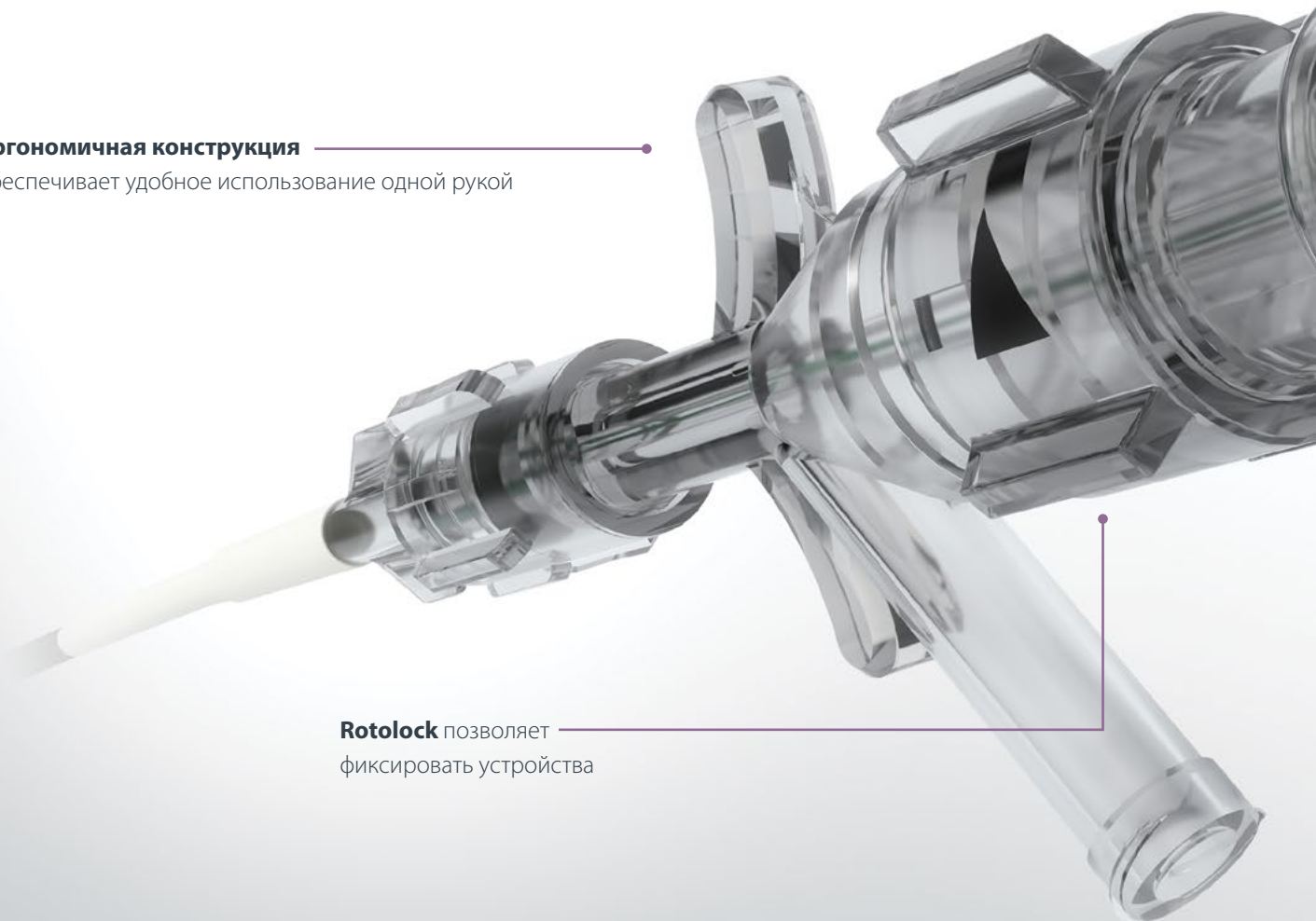
hemostasis valve

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.

Эргономичная конструкция —
обеспечивает удобное использование одной рукой

Rotolock позволяет —
фиксировать устройства



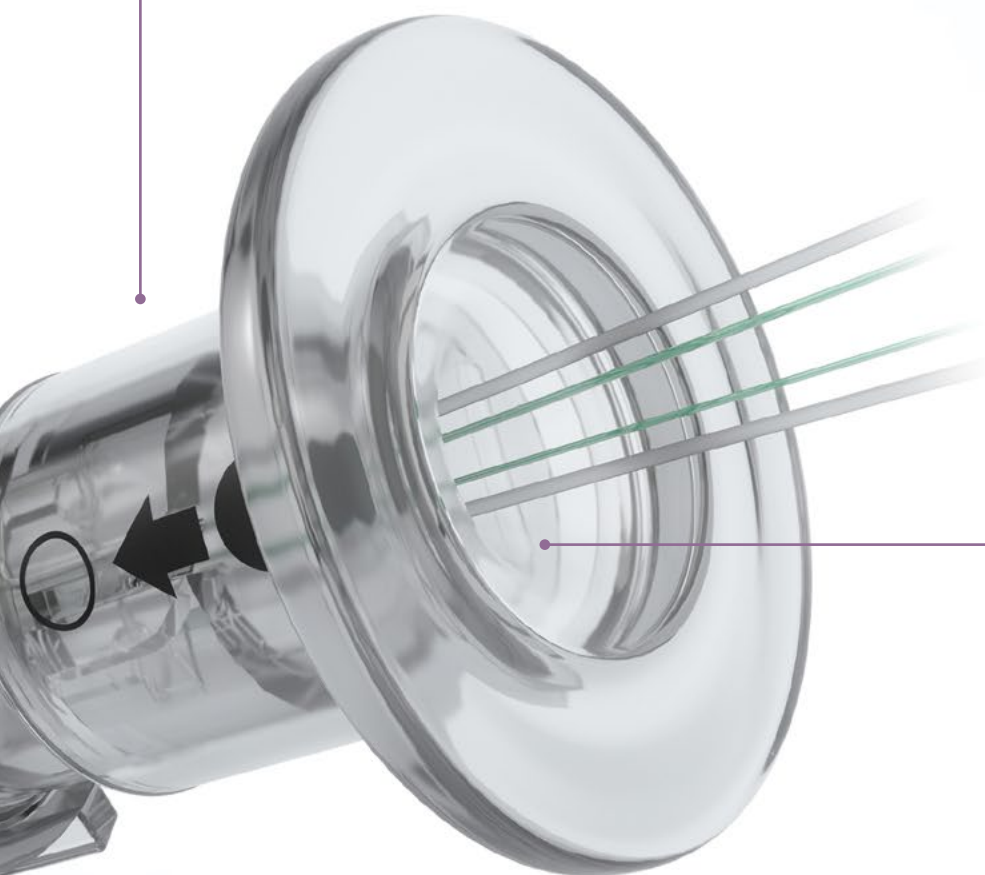
Доступно в двух версиях:



Версия Click-Open,
Click-Close

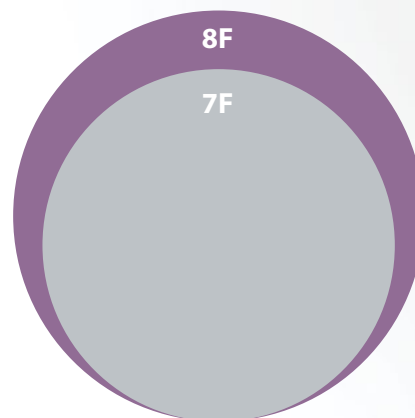


Версия No-Click



Внутренний просвет 8A

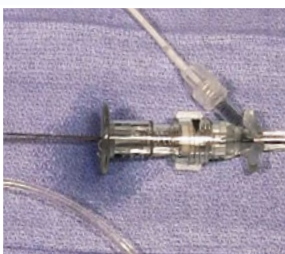
обеспечивает увеличение рабочей площади на 30 % при использовании направляющего катетера 8F по сравнению с изделием 7F конкурента «А»



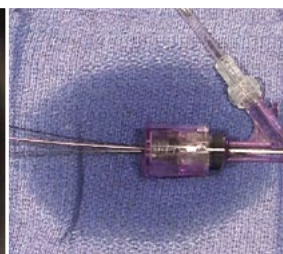
Звездообразная технология клапана уменьшает кровопотерю и позволяет выполнять независимые перемещения проволочного направителя



Звездообразный клапан Guardian II



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

Простые идентификационные метки
«Заблокировано» и «Не заблокировано»



Светящийся в темноте датчик давления

для просмотра показателей
при плохом освещении

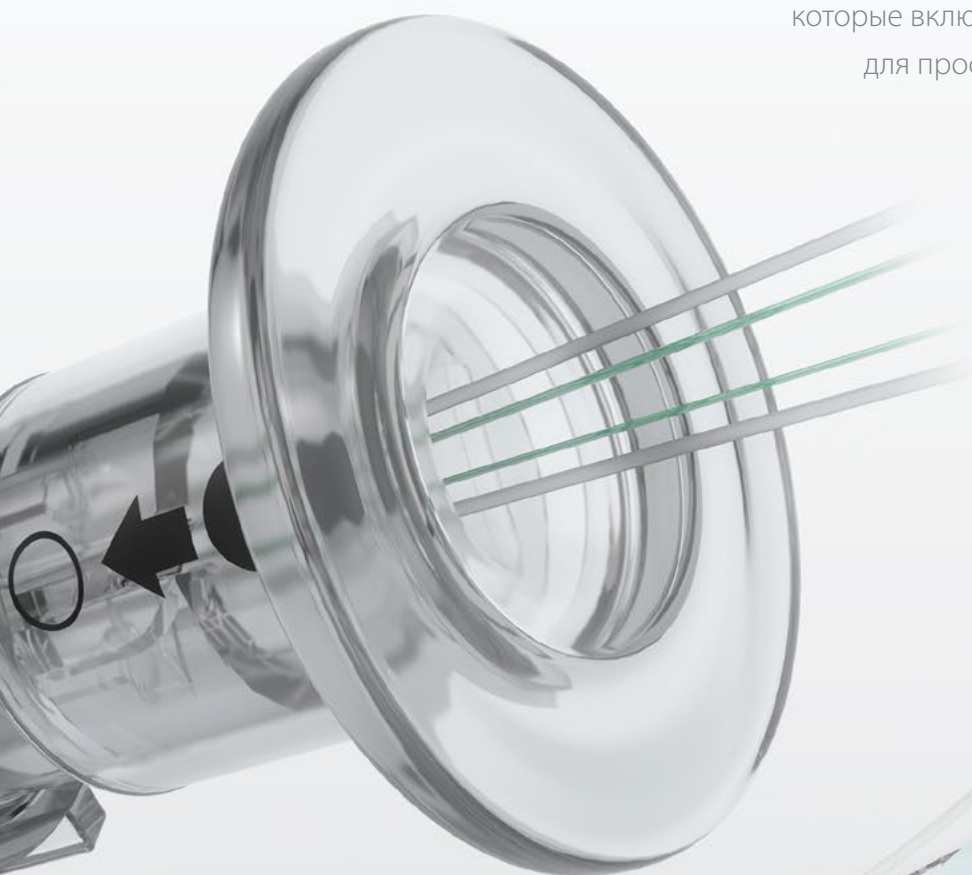
Шприц 25 см³ для
подсоединения к
маленьким и большим
баллонам

Эргономичная ручка
позволяет быстро и равномерно
надувать баллон

fluent
inflation device

Удобные варианты интервенционных комплектов

Гемостатический клапан Guardian II и устройство надувания Fluent предлагаются в составе различных готовых интервенционных наборов, которые включают все необходимые аксессуары для простых и сложных ангиопластических процедур.



VSI Torque
Device™

Устройство надувания
Fluent



3-ходовый
антирефлюксный
клапан

Проволочный
направитель
Интродьюсер



Удлинительная трубка
25 см и 50 см



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



Гемостатический клапан Guardian II или гемостатический клапан Guardian II No-Click (NC)



Устройство надувания Fluent



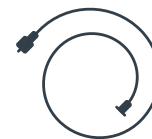
Антирефлюксный клапан



Интродьюсер проволочного направителя



VSI Torque Device



Удлинительная трубка

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 врачам 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 Zerus 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