

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Катетер баллонный Sterling Monorail™

Номер для заказа (Длина катетера 135 см)	Номер для заказа (Длина катетера 150 см)	Описание	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Давление разрыва атм
	H74939031202010	Sterling MR 2.0 x 20 мм x 150 см	2.0	20	14
	H74939031204010	Sterling MR 2.0 x 40 мм x 150 см	2.0	40	14
	H74939031252010	Sterling MR 2.5 x 20 мм x 150 см	2.0	20	14
	H74939031254010	Sterling MR 2.5 x 40 мм x 150 см	2.0	40	14
H74939031302010		Sterling MR 3.0 x 20 мм x 135 см	3.0	20	14
H74939031303010		Sterling MR 3.0 x 30 мм x 135 см	3.0	30	14
H74939031304010		Sterling MR 3.0 x 40 мм x 135 см	3.0	40	14
H74939031352010		Sterling MR 3.5 x 20 мм x 135 см	3.0	20	14
H74939031353010		Sterling MR 3.5 x 30 мм x 135 см	3.0	30	14
H74939031354010		Sterling MR 3.5 x 40 мм x 135 см	3.0	40	14
H74939031402010		Sterling MR 4.0 x 20 мм x 135 см	4.0	20	14
H74939031403010		Sterling MR 4.0 x 30 мм x 135 см	4.0	30	14
H74939031404010		Sterling MR 4.0 x 40 мм x 135 см	4.0	40	14
H74939031452010		Sterling MR 4.5 x 20 мм x 135 см	4.0	20	14
H74939031453010		Sterling MR 4.5 x 30 мм x 135 см	4.0	30	14
H74939031454010		Sterling MR 4.5 x 40 мм x 135 см	4.0	40	14
H74939031502010		Sterling MR 5.0 x 20 мм x 135 см	5.0	20	14
H74939031503010		Sterling MR 5.0 x 30 мм x 135 см	5.0	30	14
H74939031504010		Sterling MR 5.0 x 40 мм x 135 см	5.0	40	14
H74939031552010		Sterling MR 5.5 x 20 мм x 135 см	5.0	20	14
H74939031553010		Sterling MR 5.5 x 30 мм x 135 см	5.0	30	14
H74939031554010		Sterling MR 5.5 x 40 мм x 135 см	5.0	40	14
H74939031602010		Sterling MR 6.0 x 20 мм x 135 см	6.0	20	14
H74939031603010		Sterling MR 6.0 x 30 мм x 135 см	6.0	30	14
H74939031604010		Sterling MR 6.0 x 40 мм x 135 см	6.0	40	14
H74939031652010		Sterling MR 6.5 x 20 мм x 135 см	6.0	20	14
H74939031653010		Sterling MR 6.5 x 30 мм x 135 см	6.0	30	14
H74939031654010		Sterling MR 6.5 x 40 мм x 135 см	6.0	40	14
H74939031702010		Sterling MR 7.0 x 20 мм x 135 см	7.0	20	14
H74939031703010		Sterling MR 7.0 x 30 мм x 135 см	7.0	30	14
H74939031704010		Sterling MR 7.0 x 40 мм x 135 см	7.0	40	14

Упомянуты только Monorail и наиболее применяемые для вмешательств на сонных артериях размеры Sterling

Баллонный катетер UltraSoft™ SV Monorail™

Номер для заказа (Длина катетера 143 см)	Номер для заказа (Длина катетера 153 см)	Описание	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Давление разрыва атм
H74939031453010		UltraSoft™ MR 1.5 x 20 мм x 143 см	1.5	20	14
H74939031352010		UltraSoft™ MR 2.0 x 30 мм x 143 см	2.0	30	14
H74939031552010		UltraSoft™ MR 2.0 x 20 мм x 143 см	2.0	20	14
	H74939031604010	UltraSoft™ MR 4.0 x 20 мм x 153 см	2.0	40	14
H74939031304010		UltraSoft™ MR 2.5 x 20 мм x 143 см	2.5	20	14
H74939031602010		UltraSoft™ MR 2.5 x 30 мм x 143 см	2.5	30	14
H74939031454010		UltraSoft™ MR 3.0 x 30 мм x 143 см	3.0	30	14
H74939031553010		UltraSoft™ MR 3.0 x 20 мм x 143 см	3.0	20	14
H74939031204010		UltraSoft™ MR 3.5 x 30 мм x 143 см	3.5	30	14
H74939031502010		UltraSoft™ MR 3.5 x 20 мм x 143 см	3.5	20	14
H74939031603010		UltraSoft™ MR 4.0 x 30 мм x 143 см	4.0	30	14
	H74939031252010	UltraSoft™ MR 4.0 x 20 мм x 153 см	4.0	20	14
	H74939031353010	UltraSoft™ MR 4.0 x 15 мм x 153 см	4.0	15	14
H74939031354010		UltraSoft™ MR 4.5 x 20 мм x 143 см	4.5	15	14
	H74939031402010	UltraSoft™ MR 4.0 x 20 мм x 153 см	4.5	20	14
	H74939031403010	UltraSoft™ MR 5.0 x 15 мм x 153 см	5.0	15	14
	H74939031504010	UltraSoft™ MR 5.0 x 20 мм x 153 см	5.0	20	14
	H74939031404010	UltraSoft™ MR 5.5 x 15 мм x 153 см	5.5	15	14
	H74939031452010	UltraSoft™ MR 5.5 x 20 мм x 153 см	5.5	20	14
	H74939031254010	UltraSoft™ MR 6.0 x 15 мм x 153 см	6.0	15	14
	H74939031302010	UltraSoft™ MR 6.0 x 20 мм x 153 см	6.0	20	14
H74939031554010		UltraSoft™ MR 6.5 x 20 мм x 143 см	6.5	20	14
	H74939031303010	UltraSoft™ MR 6.5 x 15 мм x 153 см	6.5	15	14
	H74939031503010	UltraSoft™ MR 7.0 x 15 мм x 153 см	7.0	15	14

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

Решения для стентирования сонных артерий

Информация для заказа и каталог продукции BSC для стентирования сонных артерий

На протяжении почти
20 лет 160 000 пациентов в Европе
воспользовались нашими решениями
для предотвращения инсульта¹

Carotid Wallstent™ Monorail™



¹Неопубликованные данные

Все упомянутые товарные знаки являются собственностью их непосредственных владельцев. ВНИМАНИЕ: В соответствии с законодательством, продажа данных изделий разрешена только медицинским работникам или по их заказу. Показания, противопоказания, предупреждения и инструкции по эксплуатации находятся в инструкции по применению, поставляемой с каждым изделием. Информация для использования только в странах с действующей регистрацией изделия органами здравоохранения.

PI-540202-AA MAR2018. CreativeServices

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

© 2018 Boston Scientific Corporation
or its affiliates. All rights reserved.
DINPER4765EA

Carotid Wallstent™ Monorail™

Изделие для стентирования сонных артерий



Тройная комбинация для предотвращения инсульта

Дизайн стента с закрытыми ячейками

- Усиленная каркасная конструкция обеспечивает прекрасное покрытие поражения, поддержку бляшек, отличные результаты ангиографии и облегчает извлечение противоземболической защиты.

Превосходная доставляемость

- Сверхгибкая* система доставки стента, разработанная для идеального прохождения сложной анатомии

Возможность репозиционирования

- При раскрытии стента до 50% возможно его репозиционирование, что позволяет осуществить точное размещение стента.**

Рентгенконтрастность

- Улучшенная рентгенконтрастность* обеспечивает прекрасную видимость, что способствует точной имплантации стента.

Адаптация к анатомии сосуда

- Диаметр стента позволяет ему адаптироваться к сужению сонной артерии.*

Информация о продукте

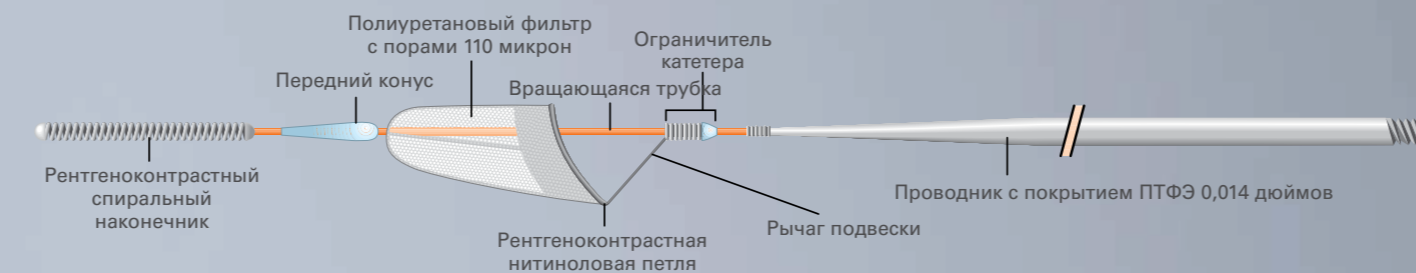
Номер для заказа	Стент					Направляющий катетер		Совместимость	
	Полностью открытый стент, диаметр* (мм)	Длина раскрытого стента* (мм)	Типовая регулировка длины			Внешний диаметр системы (F/мм)	Рабочая длина (см)	Интродьюсер, минимальный внутренний диаметр (F/дюймы)	Направляющий катетер, минимальный внутренний диаметр (F/дюймы)
			Диаметр сосуда (мм)	Длина стента (мм)	Диаметр сосуда (мм)				
H965SCH647010	6	22	5	30	4	5.0/1.67	135	5.0/0.073	7.0/0.073
H965SCH647070	8	21	7	40	6				
H965SCH647080		29		50					
H965SCH647090	36	10	9	30	8	5.9 / n/1.97	135	6.0/0.086	8.0/0.086
H965SCH647120	24			40					
H965SCH647130	31			50					
H965SCH647140	37								

*Диаметр открытого стента должен на 1 мм-2 мм превышать диаметр сосуда в самом широком месте.

** Измерения и испытание выполнены компанией «Boston Scientific Corporation». Результаты испытаний стента не обязательно являются показателем клинических характеристик. Испытание проведено с эндопротезом сонной артерии WALLSTENT 8 мм x 21 мм, стентом Precise Pro RX 8 мм x 40 мм, стентом RX ACCULINK 7-10 мм x 40 мм и стентом Хаст 7-9 мм x 40 мм. Количество – 3. Неопубликованные данные.

FilterWire EZ™

Система защиты от эмболии



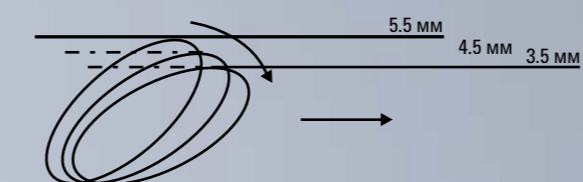
Предсказуемая защита – это легко

Эффективный захват инородных тел

- Фильтр с равномерным распределением микропор в 110 микрон обеспечивает постоянный кровоток, при этом сохраняя эффективность захвата эмболических частиц.
- Нитиоловая петля фильтра предназначена для обеспечения репозиции 360° в прямой или извилистой анатомии.
- Рентгенконтрастная петля позволяет проверить полное раскрытие при одной проекции ангиограммы.

Легкая доставка и извлечение

- Предварительно загруженный защитный проводник быстрой замены с разрывным интродьюсером системы доставки предназначен для облегчения подготовки изделия.
- Сверхгибкая система разработана для идеального прохождения по извилистым структурам.
- Профиль кончика 3,2 F, передний конус и наконечник с силиконовым покрытием облегчают прохождение места поражения.
- Катетер для удаления фильтра обеспечивает максимальную защиту стента при извлечении фильтра через раскрытый стент.



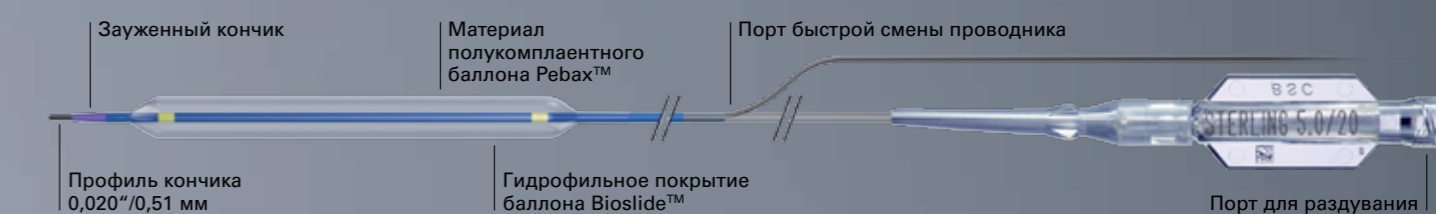
В системе FilterWire EZ имеется адаптивная нитиоловая петля фильтра

Информация о продукте, совместимость с проводниковым катетером 6 F

Номер для заказа	Описание продукта	Первичный профиль F/дюймов/мм	Вторичный профиль F/дюймов/мм	Совместимость с сосудом, мм
H749 20105 1900	Система FilterWire EZ, 190 см	3.2 / 0.042 / 1.1	4.3/0.056/1.42	3.5 / 5.5
H749 20105 3000	Система FilterWire EZ, 300 см	3.2 / 0.042 / 1.1	4.3/0.056/1.42	3.5 / 5.5

Sterling™

Баллонный катетер



№1 0,018" /0,46 мм** Баллонный катетер



Исключительная проходимость

- Исключительно низкий первичный профиль (0,020"/0,51 мм) и проводник 0,018"/0,46 мм



Самое быстрое время сдувания среди катетеров данного класса

- 10 секунд*



Самый широкий размерный ряд

- Система быстрой смены **Sterling Monorail** с размерным рядом для дилатации сонной артерии после стентирования

*Средние показания измерений, проведенных Boston Scientific (количество 3, баллоны 5 x 150 мм)

Неопубликованные данные. (TR 90884555). Результаты стендового испытания не обязательно являются показателем клинических характеристик.

** Данные по доле на рынке США и ЕС согласно внутреннему и внешнему анализу.

† Семейство Sterling включает Sterling and Sterling SL.

‡ Только Monorail