

БАЛЛОННЫЕ ДИЛАТАЦИОННЫЕ КАТЕТЕРЫ

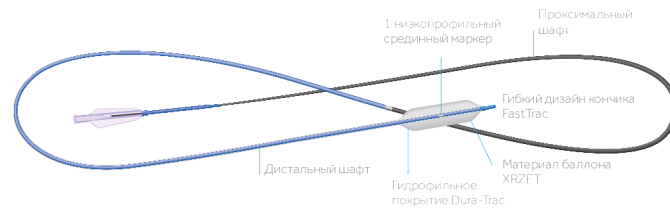
Катетер баллонный Sprinter Legend RX
Семикомплаентный баллонный дилатационный катетер
на системе доставки быстрой смены

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поставляется стерильным • 1 шт. в упаковке

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Баллонный катетер Sprinter Legend RX 1,25 мм на системе доставки «монорельс» создан с применением технологии SuperCrosser Zerofold (укладка баллона без складок), которая помогает проходить через самые сложные окклюзии.



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Профиль кончика: 0.41 мм (0.016 дюймов)
- Кроссинг-профиль: 0.5 мм (0.020 дюймов)
- Профиль в области срединного рентген-контрастного маркера: 0.6 мм (0.024 дюйма)
- Благодаря отсутствию складок при укладке баллона, катетер имеет ультранизкий профиль. Баллон раскрывается сразу из прямой трубки
- Баллон без плеч.¹ Легче проходит через пораженный сегмент

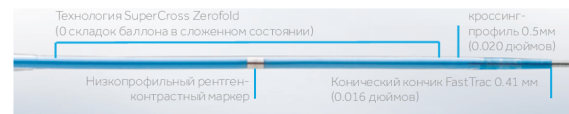


ТАБЛИЦА КОМПЛЕАЕНСА

ДАВЛЕНИЕ, АТМ, кПа	ДИАМЕТР БАЛЛОНА 1.25
405 (4)	0.60
507 (5)	0.60
608 (6)	0.63
709 (7)	0.67
811 (8)	0.75
912 (9)	0.86
1013 (10)	0.99
1115 (11)	1.11
1216 (12)	1.20
1317 (13)	1.28
1419 (14)	1.35
1520 (15)	1.40

Номинальное давление и давление разрыва

МАТРИЦА РАЗМЕРОВ

ДИАМЕТР БАЛЛОНА (ММ)	ДЛИНА БАЛЛОНА (ММ)				
	6	10	12	15	20
1.25	SPL12506X	SPL12510X	SPL12512X	SPL12515X	SPL12520X

БАЛЛОННЫЕ ДИЛАТАЦИОННЫЕ КАТЕТЕРЫ

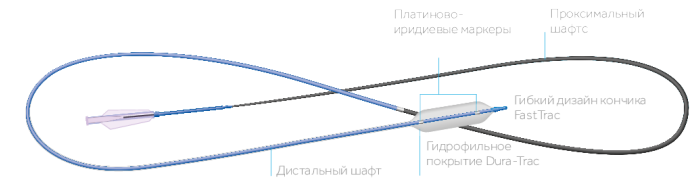
Катетер балонный Sprinter Legend RX
Семикомплаентный баллонный дилатационный катетер
на системе доставки быстрой смены

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поставляется стерильным • 1 шт. в упаковке

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Семикомплаентный дилатационный баллонный катетер Sprinter Legend на системе доставки «монорельс» с его инновационными технологиями кроссинга и широким выбором размеров (57) обеспечивает возможность преодолеть поражения любой сложности и морфологии.



РАСШИФРОВКА КОДА ПРОДУКТА



МАТРИЦА РАЗМЕРОВ

ДИАМЕТР БАЛЛОНА (ММ)	ДЛИНА БАЛЛОНА (ММ)					
	6	10	12	15	20	30
1.25	SPL12506X	SPL12510X	SPL12512X	SPL12515X	SPL12520X	—
1.50	SPL15006X	SPL15010X	SPL15012X	SPL15015X	SPL15020X	—
2.00	SPL20006X	SPL20010X	SPL20012X	SPL20015X	SPL20020X	SPL20025X
2.25	SPL22506X	SPL22510X	SPL22512X	SPL22515X	SPL22520X	SPL22525X
2.50	SPL25006X	SPL25010X	SPL25012X	SPL25015X	SPL25020X	SPL25025X
2.75	SPL27506X	—	SPL27512X	SPL27515X	SPL27520X	SPL27525X
3.00	SPL30006X	SPL30010X	SPL30012X	SPL30015X	SPL30020X	SPL30025X
3.25	—	—	SPL32512X	SPL32515X	SPL32520X	—
3.50	SPL35006X	SPL35010X	SPL35012X	SPL35015X	SPL35020X	SPL35025X
3.75	—	—	SPL37512X	SPL37515X	SPL37520X	—
4.00	SPL40006X	SPL40010X	SPL40012X	SPL40015X	SPL40020X	SPL40025X

1. Тестовые данные Medtronic Inc. Лучший в своем классе дистальный профиль баллона по сравнению с ключевыми конкурентами. Сравнительный анализ может не совпадать с клиническими результатами.

Сравнительные данные Medtronic. Сравнительный тест не всегда совпадает с клиническими результатами.

Номинальное давление - давление, при котором баллон раздувается до номинального диаметра. Номинальное давление разрыва - максимальное давление, на которое рассчитан баллон.

БАЛЛОННЫЕ ДИЛАТАЦИОННЫЕ КАТЕТЕРЫ

Катетер балонный Sprinter Legend RX
Семикомплаентный баллонный дилатационный катетер
на системе доставки быстрой смены

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Поставляется стерильным • 1 шт. в упаковке

ТАБЛИЦА КОМПЛАЕНСА

ДАВЛЕНИЕ кПА (АТМ)	ДИАМЕТР БАЛЛОНА (ММ)											
	1.25	1.50	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	
405 (4)	0.60	1.36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
507 (5)	0.60	1.41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
608 (6)	0.63	1.47	1.91	2.23	2.34	2.60	2.81	3.14	3.32	3.61	3.85	3.85
709 (7)	0.67	1.53	1.95	2.29	2.41	2.67	2.89	3.22	3.42	3.70	3.96	3.96
811 (8)	0.75	1.58	2.00	2.33	2.47	2.74	2.97	3.29	3.50	3.79	4.05	4.05
912 (9)	0.86	1.61	2.03	2.38	2.53	2.79	3.04	3.35	3.57	3.86	4.12	4.12
1013 (10)	0.99	1.64	2.06	2.41	2.57	2.84	3.09	3.40	3.63	3.93	4.18	4.18
1115 (11)	1.11	1.67	2.09	2.44	2.61	2.89	3.14	3.44	3.68	3.98	4.23	4.23
1216 (12)	1.20	1.70	2.12	2.47	2.64	2.93	3.18	3.48	3.73	4.02	4.29	4.29
1317 (13)	1.28	1.73	2.14	2.51	2.67	2.96	3.22	3.52	3.77	4.07	4.35	4.35
1419 (14)	1.35	1.75	2.16	2.54	2.70	3.00	3.25	3.56	3.82	4.12	4.40	4.40
1520 (15)	1.40	1.78	2.19	2.58	2.73	3.03	3.29	3.59	3.87	4.16	4.45	4.45
1621 (16)	—	—	2.21	2.61	2.76	3.07	3.33	3.64	3.92	4.21	4.50	4.50

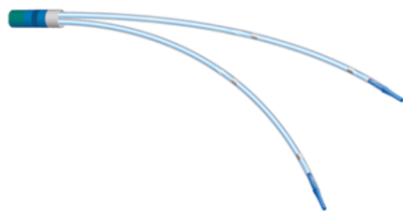
Номинальное давление ¹	Давление разрыва ²	Номинальное давление и давление разрыва
-----------------------------------	-------------------------------	---

1. Номинальное давление: давление, при котором баллон достигает заявленного в инструкции диаметра

2. Давление разрыва: максимальное расчетное давление, до которого можно раздувать баллон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДААННЫЕ

Длина катетера (см)	142
Длина дистального shaft (см)	21
Платиново-иридиевые маркеры	
1.25-1.50 мм	Один
2.00-4.00 мм	Два
Покрывтие	Селективное Dura-Trac
Укладка	
1.25 мм	0 складок
1.50 мм	2 складки
2.00 мм-3.75 мм	3 складки
4.00 мм	5 складок
Размеры shaft для баллонов диаметром 1.25-3.5 мм:	
Проксимальный	1.9Fr
Дистальный	2.4Fr/2.6Fr
Размеры shaft для баллонов диаметром 3.75-4.00 мм:	
Проксимальный	1.9Fr
Дистальный	2.5Fr/2.7Fr
Минимальный необходимый просвет проводникового катетера	1.4 мм/0.056 дюймов (1.25-3.50)



* Может быть использован для катетеризации баллонов 6F

* Любая комбинация двух Sprinter Legend на системе доставки быстрой смены модельного ряда (1.25-3.50 мм) может быть использована для катетеризации баллонов с