

БАЛЛОННЫЕ ДИЛАТАЦИОННЫЕ КАТЕТЕРЫ

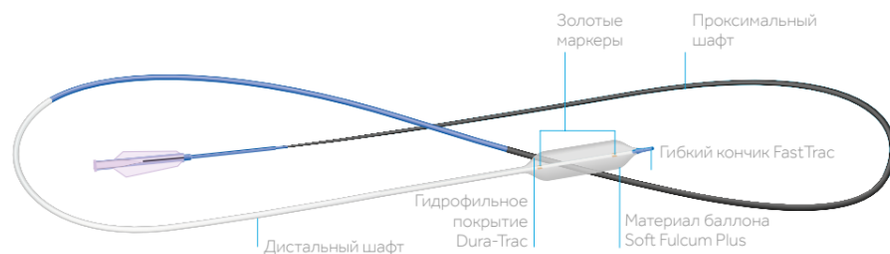
Катетер баллонный NC Sprinter RX
Некомплаентный баллонный дилатационный катетер на системе
доставки быстрой смены

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

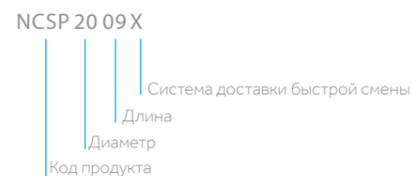
- Поставляется стерильным • 1 шт. в упаковке

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Некомплаентный дилатационный баллонный катетер NC Sprinter на системе доставки «монорельс» совмещает в себе проверенную платформу Sprinter с возможностью инфляции под высоким давлением и контролируемым расширением некомплаентного баллона.



РАСШИФРОВКА КОДА ПРОДУКТА



МАТРИЦА РАЗМЕРОВ

ДИАМЕТР БАЛЛОНА (ММ)	ДЛИНА БАЛЛОНА (ММ)					
	6	9	12	15	21	27
2.00	NCSP2006X	NCSP2009X	NCSP2012X	NCSP2015X	NCSP2021X	—
2.25	NCSP22506X	—	NCSP22512X	—	NCSP22521X	—
2.50	NCSP2506X	NCSP2509X	NCSP2512X	NCSP2515X	NCSP2521X	NCSP2527X
2.75	NCSP27506X	NCSP27509X	NCSP27512X	NCSP27515X	NCSP27521X	—
3.00	NCSP3006X	NCSP3009X	NCSP3012X	NCSP3015X	NCSP3021X	NCSP3027X
3.25	NCSP32506X	NCSP32509X	NCSP32512X	NCSP32515X	NCSP32521X	—
3.50	NCSP3506X	NCSP3509X	NCSP3512X	NCSP3515X	NCSP3521X	NCSP3527X
3.75	NCSP37506X	NCSP37509X	NCSP37512X	NCSP37515X	NCSP37521X	—
4.00	NCSP4006X	NCSP4009X	NCSP4012X	NCSP4015X	NCSP4021X	NCSP4027X
4.50	—	—	—	NCSP4515X	NCSP4521X	—
5.00	—	—	—	NCSP5015X	—	—

БАЛЛОННЫЕ ДИЛАТАЦИОННЫЕ КАТЕТЕРЫ

Катетер баллонный NC Sprinter RX
Некомплаентный баллонный дилатационный катетер на системе
доставки быстрой смены

ТАБЛИЦА КОМПЛЕАСА

ДАВЛЕНИЕ кПА (АТМ)	ДИАМЕТР БАЛЛОНА (ММ)										
	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.50	5.00
811 (8)	1.98	2.17	2.45	2.70	2.97	3.09	3.36	3.62	3.87	4.27	4.75
912 (9)	2.00	2.20	2.49	2.74	3.01	3.15	3.42	3.68	3.93	4.34	4.84
1013 (10)	2.02	2.23	2.51	2.77	3.04	3.18	3.45	3.72	3.97	4.39	4.91
1115 (11)	2.03	2.24	2.53	2.80	3.07	3.22	3.49	3.76	4.01	4.44	4.97
1216 (12)	2.05	2.26	2.55	2.82	3.10	3.25	3.52	3.79	4.05	4.48	5.01
1317 (13)	2.07	2.28	2.57	2.84	3.13	3.28	3.55	3.82	4.08	4.51	5.06
1419 (14)	2.08	2.30	2.58	2.87	3.15	3.31	3.58	3.85	4.11	4.55	5.10
1520 (15)	2.10	2.32	2.60	2.89	3.18	3.33	3.61	3.88	4.15	4.58	5.14
1621 (16)	2.12	2.33	2.62	2.91	3.20	3.36	3.63	3.90	4.18	4.61	5.18
1723 (17)	2.13	2.36	2.63	2.93	3.23	3.39	3.65	3.93	4.22	4.65	5.22
1824 (18)	2.15	2.38	2.65	2.95	3.26	3.41	3.68	3.96	4.25	4.68	5.26
1925 (19)	2.17	2.40	2.66	2.98	3.29	3.44	3.71	3.99	4.29	4.72	5.30
2026 (20)	2.19	2.42	2.68	3.00	—	3.47	3.73	4.02	—	4.76	—
2128 (21)	2.21	2.44	2.70	3.03	—	3.50	3.77	4.05	—	4.80	—
2229 (22)	2.23	2.46	2.72	3.05	—	3.53	—	4.08	—	4.84	—

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

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	142 см
Количество золотых рентген-контрастных маркеров 2.00 - 5.00мм	Два
Покровие баллона	Селективное Dura-Trac
Материал баллона	Soft Fulcrum Plus
Укладка баллона	3 складки
2.00мм - 3.75мм	5 складок
4.00мм - 5.00мм	
Размеры шфта для баллонов 2.00 - 3.75мм:	
Проксимальный	0.65 мм (1.9Fr)
Дистальный	0.81 мм/0.86 мм (2.4Fr/2.6Fr)
Размеры шфта для баллонов 4.00 - 5.00мм:	
Проксимальный	0.65 мм (1.9Fr)
Дистальный	1.02 мм (3.0Fr)
Минимальный необходимый просвет проводникового катетера	
2.00мм - 4.00мм	1.42 мм/0.056 дюймов
4.50мм - 5.00мм	1.68 мм/0.066 дюймов