

БАЛЛОННЫЕ ДИЛАТАЦИОННЫЕ КАТЕТЕРЫ

NC Euphora
Катетер баллонный дилатационный Rapid Exchange NC Euphora

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

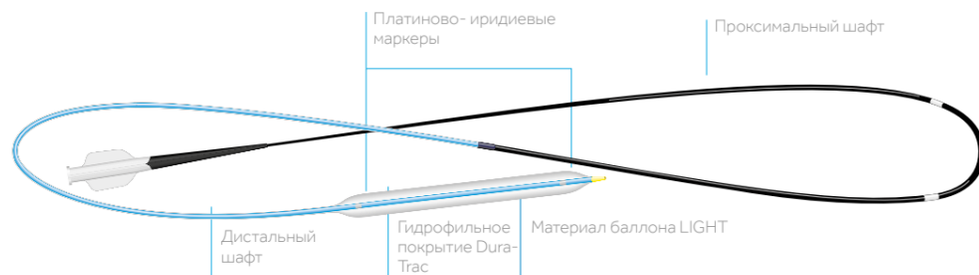
- Поставляется стерильным
- 1 шт. в упаковке

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

NC Euphora обеспечивает превосходную доставляемость, отличный рекроссинг при длительных и сложных вмешательствах, возможность инфляции под высоким давлением (20 атм.) и оптимальный профиль комплаенса для точного воздействия.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Прочный и гибкий материал баллона LIGHT
- Маркеры низкого профиля
- Оптимизированный суживающийся кончик
- Технология PowerTrac
- Низкопрофильная система доставки



РАСШИФРОВКА КОДА ПРОДУКТА

NCEUP2006X
 Система доставки быстрой смены
 Длина
 Диаметр
 Код продукта

МАТРИЦА РАЗМЕРОВ

ДИАМЕТР БАЛЛОНА (ММ)	ДЛИНА БАЛЛОНА (ММ)					
	06	08	12	15	20	27
2.00	NCEUP2006X	NCEUP2008X	NCEUP2012X	NCEUP2015X	NCEUP2020X	—
2.25	NCEUP22506X	NCEUP22508X	NCEUP22512X	NCEUP22515X	NCEUP22520X	—
2.50	NCEUP2506X	NCEUP2508X	NCEUP2512X	NCEUP2515X	NCEUP2520X	NCEUP2527X
2.75	NCEUP27506X	NCEUP27508X	NCEUP27512X	NCEUP27515X	NCEUP27520X	NCEUP27527X
3.00	NCEUP3006X	NCEUP3008X	NCEUP3012X	NCEUP3015X	NCEUP3020X	NCEUP3027X
3.25	NCEUP32506X	NCEUP32508X	NCEUP32512X	NCEUP32515X	NCEUP32520X	NCEUP32527X
3.50	NCEUP3506X	NCEUP3508X	NCEUP3512X	NCEUP3515X	NCEUP3520X	NCEUP3527X
3.75	NCEUP37506X	NCEUP37508X	NCEUP37512X	NCEUP37515X	NCEUP37520X	NCEUP37527X
4.00	NCEUP4006X	NCEUP4008X	NCEUP4012X	NCEUP4015X	NCEUP4020X	NCEUP4027X
4.50	—	NCEUP4508X	NCEUP4512X	NCEUP4515X	NCEUP4520X	—
5.00	—	NCEUP5008X	NCEUP5012X	NCEUP5015X	—	—

БАЛЛОННЫЕ ДИЛАТАЦИОННЫЕ КАТЕТЕРЫ

NC Euphora
Катетер баллонный дилатационный Rapid Exchange NC Euphora

ТАБЛИЦА КОМПЛАЕНСА

ДАВЛЕНИЕ кПА (АТМ.)	СРЕДНИЙ 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
608 (6)	1.89	2.12	2.35	2.54	2.77	2.94	3.13	3.43	3.67	4.09	4.64
709 (7)	1.91	2.15	2.37	2.57	2.80	2.97	3.17	3.47	3.72	4.14	4.71
811 (8)	1.93	2.17	2.40	2.60	2.84	3.01	3.22	3.51	3.78	4.19	4.79
912 (9)	1.95	2.19	2.43	2.63	2.87	3.06	3.27	3.56	3.84	4.25	4.86
1013 (10)	1.97	2.21	2.46	2.66	2.91	3.10	3.32	3.61	3.90	4.31	4.92
1115 (11)	1.98	2.23	2.48	2.69	2.94	3.14	3.37	3.66	3.95	4.37	4.95
1216 (12)	1.99	2.25	2.50	2.71	2.97	3.18	3.41	3.70	3.99	4.42	5.00
1317 (13)	2.00	2.26	2.51	2.73	2.99	3.21	3.44	3.73	4.03	4.47	5.04
1419 (14)	2.02	2.28	2.53	2.75	3.01	3.23	3.47	3.76	4.07	4.51	5.08
1520 (15)	2.03	2.29	2.54	2.77	3.03	3.26	3.50	3.78	4.10	4.54	5.12
1621 (16)	2.04	2.30	2.56	2.78	3.05	3.28	3.52	3.81	4.13	4.58	5.15
1723 (17)	2.05	2.31	2.58	2.80	3.07	3.30	3.55	3.83	4.15	4.60	5.19
1824 (18)	2.06	2.33	2.59	2.81	3.09	3.33	3.57	3.86	4.18	4.63	5.23
1925 (19)	2.07	2.34	2.61	2.83	3.11	3.35	3.59	3.88	4.21	4.66	5.27
2027 (20)	2.09	2.36	2.63	2.84	3.13	3.37	3.62	3.91	4.24	4.69	5.30
2128 (21)	2.10	2.37	2.65	2.86	3.15	3.39	3.64	3.93	4.28	4.72	5.35
2229 (22)	2.12	2.39	2.66	2.88	3.17	3.41	3.66	3.96	4.31	4.75	5.39
2330 (23)	2.14	2.40	2.68	2.90	3.20	3.43	3.69	3.99	4.34	4.78	—
2432 (24)	2.15	2.42	2.71	2.92	3.22	—	3.71	—	—	4.81	—
2533 (25)	—	2.44	—	2.94	3.25	—	3.74	—	—	4.84	—

Номинальное давление¹ Давление разрыва²

- Номинальное давление: давление, при котором баллон достигает заявленного в инструкции диаметра
- Давление разрыва: максимальное расчетное давление, до которого можно раздувать баллон

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина катетера	142 см	
Платиново-иридиевые маркеры	2.00 – 5.00 мм	Два
Покровение	Селективное Dura-Trac	
Материал баллона	LIGHT	
Укладка баллона MiniWrap	2.00 – 3.75 мм 4.00 – 5.00 мм	3 складки 5 складок
Размеры shaft 2.00 – 3.75 мм	Проксимальный Дистальный	0.69 мм (2.1 Fr) 0.84 мм (2.5 Fr)
Размеры shaft 4.00 – 5.00 мм	Проксимальный Дистальный	0.69 мм (2.1 Fr) 0.91 мм (2.7 Fr)
Минимальный необходимый просвет проводникового катетера	Для баллона 2.00 - 4.00 мм Для баллонов 4.50 - 5.00 мм	1.42 мм/0.056 дюймов 1.68 мм/0.066 дюймов
Номинальное давление, атм	12	
Давление разрыва (RBP), атм	20	
Количество циклов RBP	20	
Профиль кончика	0.015 дюймов	