

БАЛЛОННЫЕ КАТЕТЕРЫ НА СИСТЕМЕ ДОСТАВКИ RAPID EXCHANGE



Euphora

Семикомплаентный
баллонный катетер¹

- 64 размера
- Диаметры от 1,5 мм до 4 мм
(шаг 0,25мм)

NC Euphora

Некомплаентный
баллонный катетер²

- 59 размеров
- Диаметры от 2,00 мм до 5,00 мм
(шаг 0,25мм)

Euphora

СЕМИКОМПЛАЕНТНЫЙ БАЛЛОННЫЙ КАТЕТЕР НА СИСТЕМЕ ДОСТАВКИ RAPID EXCHANGE

Euphora обеспечивает:

- превосходную доставляемость *
- высокую эффективность при катетеризации *
- безупречный рекроссинг *

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Medtronic	Euphora	Sprinter Legend
Материал баллона	Ultra-Slim	Fulcrum
Гидрофильное покрытие	Селективное Dura-Trac	Селективное Dura-Trac
Длина катетера	142 см	142 см
Укладка MiniWrap	1,50 мм: 2 складки 2,00 – 3,50 мм: 3 складки 3,75 – 4,00 мм: 5 складок	1,25 мм: без складок 1,50 мм: 2 складки 2,00 – 3,75 мм: 3 складки 4,00 мм: 5 складок
Минимальный внутренний диаметр проводникового катетера	1,42 мм/0,056"	1,42 мм/0,056"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Medtronic	Euphora	Sprinter Legend
Номинальное давление	8 атм.	1,25 мм: 12 атм. 1,50 мм: 6 атм. 2,00 – 4,00 мм: 8 атм.
Давление разрыва	14 атм.	1,25 – 1,50 мм: 12 атм. 2,00 – 4,00 мм: 14 атм.
Усталостная долговечность (кол-во инфляций при RPB)	10	10
Диаметр проксимального shaft	2,1 F (0,69 мм)	1,9 F (RX) / 3,2 F (OTW)
Диаметр дистального shaft 1,50 мм – 3,50 мм 3,75 мм – 4,00 мм	2,5 F (0,84 мм) 2,7 F (0,91 мм)	2,4 (RX) 2,6 F (OTW) 2,4 (RX) 2,7 F (OTW)
Материал маркеров	Платина-иридий	Платина-иридий
Профиль входа в пораженный сегмент	0,016"	0,016"

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)						
	06	10	12	15	20	25	30
1,50	EUP1506X	EUP1510X	EUP1512X	EUP1515X	EUP1520X	—	—
2,00	EUP2006X	EUP2010X	EUP2012X	EUP2015X	EUP2020X	EUP2025X	EUP2030X
2,25	EUP22506X	EUP22510X	EUP22512X	EUP22515X	EUP22520X	EUP22525X	—
2,50	EUP2506X	EUP2510X	EUP2512X	EUP2515X	EUP2520X	EUP2525X	EUP2530X
2,75	EUP27506X	EUP27510X	EUP27512X	EUP27515X	EUP27520X	EUP27525X	—
3,00	EUP3006X	EUP3010X	EUP3012X	EUP3015X	EUP3020X	EUP3025X	EUP3030X
3,25	EUP32506X	EUP32510X	EUP32512X	EUP32515X	EUP32520X	EUP32525X	—
3,50	EUP3506X	EUP3510X	EUP3512X	EUP3515X	EUP3520X	EUP3525X	EUP3530X
3,75	EUP37506X	EUP37510X	EUP37512X	EUP37515X	EUP37520X	EUP37525X	—
4,00	EUP4006X	EUP4010X	EUP4012X	EUP4015X	EUP4020X	EUP4025X	EUP4030X

Новые размеры по сравнению со Sprinter Legend

ТАБЛИЦА КОМПЛЕКТА

Давление, кПа (атм.)	Средний диаметр баллона (мм)									
	1,50	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00
608(6)	1,49	2,03	2,27	2,50	2,70	2,92	3,17	3,39	3,66	3,88
709 (7)	1,51	2,05	2,30	2,52	2,73	2,95	3,21	3,43	3,70	3,93
811(8)	1,52	2,07	2,32	2,55	2,77	2,99	3,25	3,48	3,75	3,99
912 (9)	1,54	2,09	2,35	2,58	2,80	3,03	3,30	3,53	3,80	4,04
1013 (10)	1,55	2,12	2,38	2,61	2,84	3,06	3,34	3,58	3,85	4,10
1115 (11)	1,57	2,14	2,41	2,64	2,87	3,10	3,38	3,62	3,90	4,14
1216 (12)	1,58	2,17	2,43	2,67	2,91	3,14	3,42	3,67	3,95	4,19
1317 (13)	1,60	2,19	2,46	2,70	2,94	3,17	3,46	3,71	4,00	4,23
1419(14)	1,61	2,22	2,49	2,73	2,98	3,21	3,51	3,76	4,05	4,28
1520(15)	1,62	2,25	2,52	2,76	3,02	3,25	3,56	3,81	4,10	4,33
1621 (16)	1,64	2,28	2,56	2,79	3,06	3,29	3,61	3,86	4,16	4,38
1723 (17)	1,65	—	2,60	2,83	3,11	3,34	3,66	3,91	4,22	4,43

Номинальное давление

Давление разрыва*

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

*Давление разрыва (не превышать!)

NC Euphora

НЕКОМПЛАЕНТНЫЙ БАЛЛОННЫЙ КАТЕТЕР НА СИСТЕМЕ ДОСТАВКИ RAPID EXCHANGE

NC Euphora обеспечивает:

- превосходную доставляемость*
- отличную память формы материала баллона*
- возможность инфляции под высоким давлением (20 атм.)
- оптимальный профиль комплаенса для точного воздействия*
- отличный рекроссинг при длительных и сложных вмешательствах*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Medtronic	NC Euphora	NC Sprinter
Материал баллона	LIGHT (Low Inflation Growth, High Track)	Soft Fulcrum Plus
Гидрофильное покрытие	Селективное Dura-Trac	Селективное Dura-Trac
Длина катетера	142 см	142 см
Укладка "MiniWrap" 2,0 мм – 3,75 мм 4,00 мм – 5,00 мм	3 складки 5 складок	3 складки 5 складок
Минимальный внутренний диаметр проводникового катетера баллоны 2,00 – 4,00 мм	11,42 мм/0,056"	11,42 мм/0,056"
Минимальный внутренний диаметр проводникового катетера баллоны 4,50 – 5,00 мм	1,68 мм / 0,066"	1,68 мм / 0,066"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Medtronic	NC Euphora	NC Sprinter
Номинальное давление	12 атм.	10 атм.
Давление разрыва	20 атм.	18 атм.
Усталостная долговечность (кол-во инфляций при RBP)	20	10
Диаметр дистального shaft 2,00 мм – 3,75 мм 4,00 мм – 5,00 мм	2,5 F 2,7 F	2,6 и 2,4 F 3,0 F
Материал маркеров	Платина-иридий	Золото
Профиль входа в пораженный сегмент	0,015"	0,016"

* Неопубликованные данные Medtronic

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

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	—	—

ТАБЛИЦА КОМПЛЕКТА

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 давление

Давление разрыва*

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

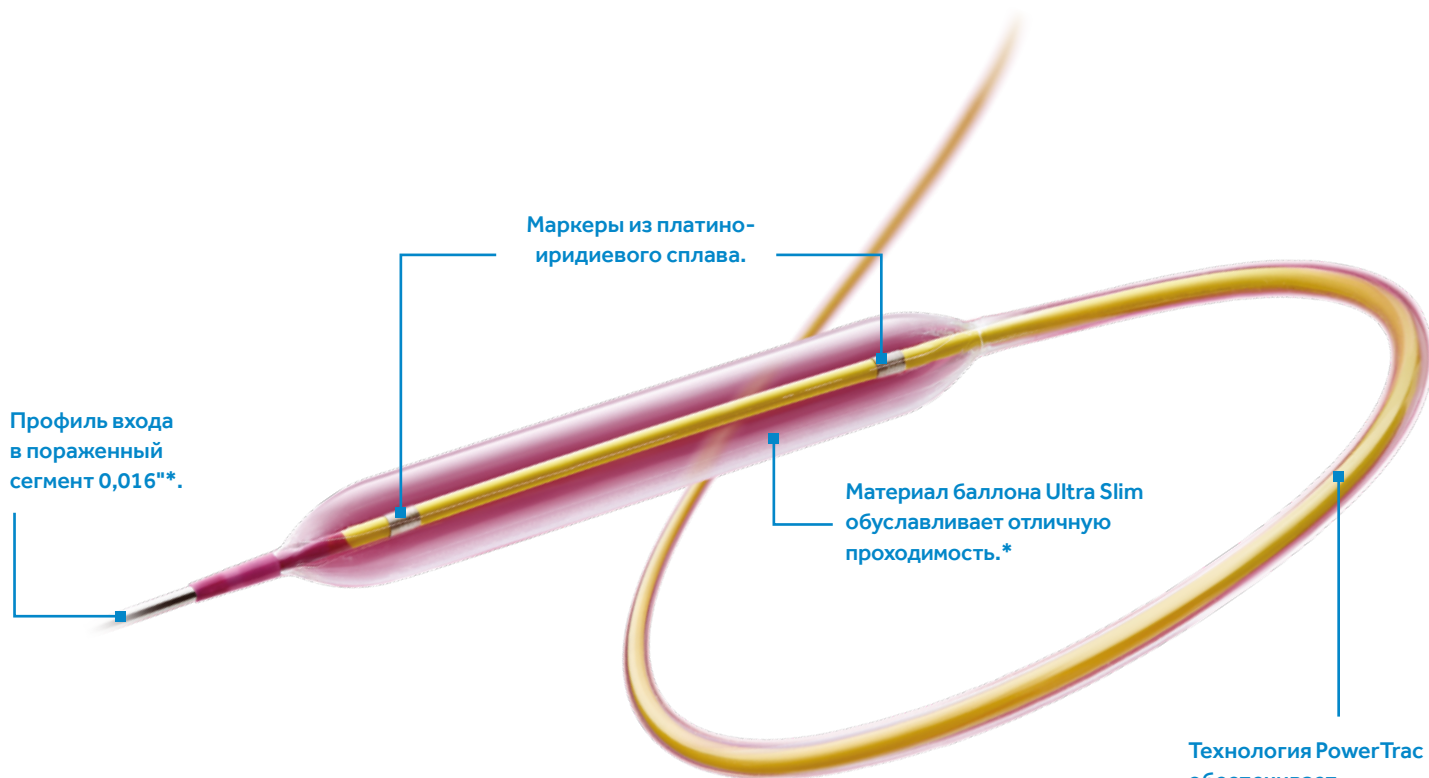
*Давление разрыва (не превышать!)

Euphora NC Euphora



Euphora

СЕМИКОМПЛАЕНТНЫЙ
БАЛЛОННЫЙ КАТЕТЕР



* Неопубликованные данные Medtronic

Технология PowerTrac обеспечивает превосходную доставляемость.*

СЕМЕЙСТВО БАЛЛОННЫХ КАТЕТЕРОВ EUPHORA

NC Euphora

НЕКОМПЛАЕНТНЫЙ БАЛЛОННЫЙ КАТЕТЕР

Оптимизированный суживающийся кончик характеризуется наименьшим торцевым профилем, что улучшает доставляемость баллона с меньшим риском зацепления за балки стента.*

Прочный и гибкий материал баллона LIGHT™ (Low Inflation Growth, High Track) обеспечивает возможность инфляции под высоким давлением*, оптимальный профиль комплаенса и отличную сворачиваемость.*

20 последовательных циклов инфляции-дефляции под давлением разрыва без повреждения баллона.

Платино-иридиевые маркеры улучшают визуализируемость.

Технология PowerTrac обеспечивает превосходную доставляемость.*

* Неопубликованные данные Medtronic

Medtronic

ООО «Медтроник»

Россия, 123112, Москва
Пресненская наб., д.10,
9 эт., пом. III, ком. 41, Башня С
Тел.: +7 495 580-7377
Факс: +7 495 580-7378

medtronic-cardiovascular.ru
medtronic.ru

Для медицинских специалистов.
Товар сертифицирован.

¹Зарегистрировано в РФ как Катетер баллонный дилатационный Rapid Exchange Euphora ; ПЗН 2016/4125 от 23.05.2016

²Зарегистрировано в РФ как Катетер баллонный дилатационный Rapid Exchange NC Euphora ; ПЗН 2015/3173 от 15.10.2015

UC201912724 RU © 2016 Medtronic. Все права защищены.