

Pantera LUX

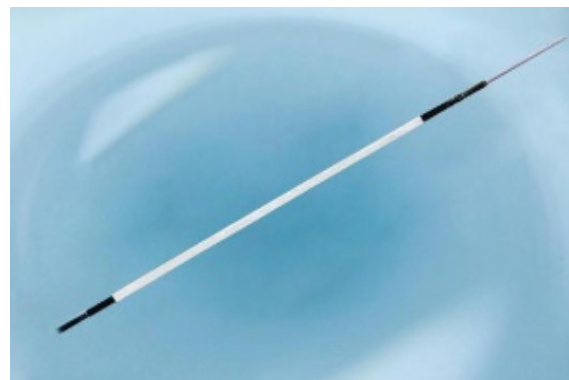
Коронарный баллонный катетер с антипролиферативным покрытием Paclitaxel

Создан для лечения рестенозов

Передовой дизайн баллона

Современные материалы

Прекрасная доставляемость



Paclitaxel проникает в стенку сосуда и в месте воздействия сохраняется антипролиферативный эффект препарата.



Платино-иридиевые маркеры для простого позиционирования катетера в различных условиях, в том числе при наличии стента.



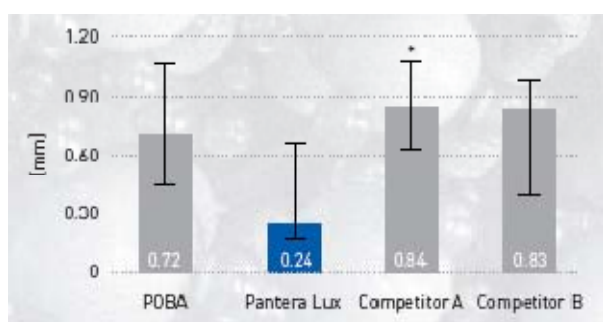
Закруглённый лазером атравматичный кончик для легкого входа в поражение.



Баллон превосходно сгибается. Лепестки баллона с эффектом памяти.

Уникальное покрытие сохраняет препарат при прохождении поражений.

Данные клинических испытаний Pantera Lux показывают его превосходную эффективность.

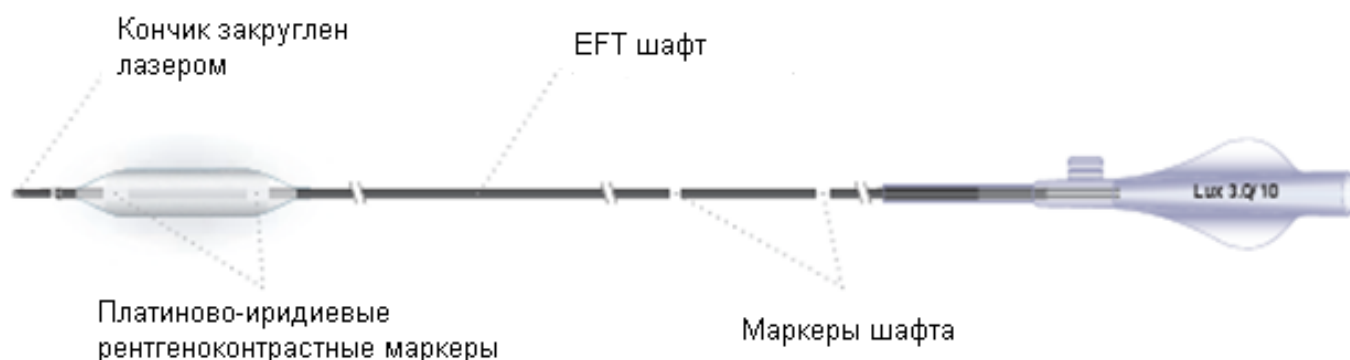


Поздняя потеря просвета (28 дней исследования на свиной модели).

Минимальное разрастание неоинтимы (28-дней исследования на свиной модели).

Информация для заказа

Диаметр (мм)	Длина баллона (мм)				
	10	15	20	25	30
2.0	365110	365111	365112	365113	365114
2.5	365120	365121	365122	365123	365124
3.0	365125	365126	365127	365128	365129
3.5	365130	365131	365132	365133	365134
4.0	365135	365136	365137	365138	365139



Техническая информация

Тип катетера	PTCA ,баллонный катетер на системе доставки быстрой смены
Профиль кончика	0.017"
Диаметр проксимального шaftа	2.0F
Диаметр дистального шaftа	2.5F (ø 2.0, 3.5 мм), 2.6F (ø 4.0 мм)
Покрытие	Гидрофильное (от баллона до порта выхода проводника)
Покрытие баллона	Лоскутное (гидрофильное и гидрофобное)
Маркеры баллона	Два платино-иридиевых маркера
Укладка баллона	Трёхлепестковая
Рекомендованный проводниковый катетер	5F (0.056")
Совместимость с проводником	0.014"
Рабочая длина катетера	140 см
Маркеры шaftа	92 см и 102 см от кончика
Доза препарата	3.0 мкг/мм ²

Таблица давлений

Давление (атм)	Диаметр баллона (мм)				
	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0
6	1.96	2.44	2.92	3.40	3.88
7	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00
8	2.04	2.55	3.08	3.60	4.12
9	2.09	2.60	3.16	3.70	4.24
10	2.13	2.66	3.24	3.81	4.35
11	2.17	2.71	3.32	3.91	4.47
12	2.22	2.77	3.40	4.01	4.59
13	2.26	2.82	3.48	4.11	4.71
14	2.30	2.87	3.56	4.21	4.83
15	2.35	2.93	3.64	4.31	4.94
16	2.39	2.98	3.72	4.41	--

Номинальное давление NP
Давление разрыва RBP