


Информация для заказа*

ДИАМЕТР БАЛЛОНА, ММ	ДЛИНА БАЛЛОНА, ММ							
	5	8	10	12	15	20	25	30
РАПИРА СТО								
1.00	RS1005	RS1008	RS1010	RS1012	RS1015	RS1020	RS1025	RS1030
1.25	RS1205	RS1208	RS1210	RS1212	RS1215	RS1220	RS1225	RS1230
РАПИРА								
1.50	RS1505	RS1508	RS1510	RS1512	RS1515	RS1520	RS1525	RS1530
1.75	RS1705	RS1708	RS1710	RS1712	RS1715	RS1720	RS1725	RS1730
2.00	RS2005	RS2008	RS2010	RS2012	RS2015	RS2020	RS2025	RS2030
2.25	RS2205	RS2208	RS2210	RS2212	RS2215	RS2220	RS2225	RS2230
2.50	RS2505	RS2508	RS2510	RS2512	RS2515	RS2520	RS2525	RS2530
2.75	RS2705	RS2708	RS2710	RS2712	RS2715	RS2720	RS2725	RS2730
3.00	RS3005	RS3008	RS3010	RS3012	RS3015	RS3020	RS3025	RS3030
3.25	RS3205	RS3208	RS3210	RS3212	RS3215	RS3220	RS3225	RS3230
3.50	RS3505	RS3508	RS3510	RS3512	RS3515	RS3520	RS3525	RS3530
3.75	RS3705	RS3708	RS3710	RS3712	RS3715	RS3720	RS3725	RS3730
4.00	RS4005	RS4008	RS4010	RS4012	RS4015	RS4020	RS4025	RS4030

RS1210  Название продукта  Семикомплаентный баллон  Диаметр баллона  Длина баллона

* Продукция производится по заказу, пожалуйста, уточняйте наличие на складе и сроки производства у менеджеров компании.

Таблица комплайенса

ДАВЛЕНИЕ НАПОЛНЕНИЯ БАЛЛОНА, АТМ	РАПИРА СТО		РАПИРА										
	ДИАМЕТР БАЛЛОНА, ММ												
	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00
2	0.90	1.15	1.40	1.65	1.87	2.15	2.36	2.60	2.82	3.05	3.30	3.52	3.78
4	0.95	1.20	1.45	1.70	1.94	2.20	2.45	2.67	2.91	3.15	3.40	3.63	3.90
6 NOM	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00
8	1.05	1.30	1.55	1.80	2.05	2.35	2.57	2.85	3.10	3.35	3.63	3.87	4.13
10	1.10	1.35	1.60	1.85	2.11	2.40	2.64	2.95	3.18	3.45	3.74	3.99	4.25
12	1.15	1.40	1.65	1.90	2.19	2.50	2.71	3.00	3.27	3.55	3.85	4.11	4.35
14 RBP	1.20	1.45	1.70	1.95	2.25	2.55	2.80	3.05	3.35	3.65	3.95	4.22	4.45
16	1.23	1.50	1.75	2.00	2.32	2.60	2.85	3.15	3.45	3.75	4.05	4.35	4.58
18	1.25	1.55	1.80	2.05	2.38	2.68	2.93	3.25	3.55	3.85	4.15	4.46	4.68

Номинальные значения in vitro, приведенные в таблице не учитывают сопротивление пораженного участка сосуда. Не превышать значение RBP.



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР:
Группа компаний Даксмед (ООО «ГКД ЭКСПАНС»)

По вопросам закупок:
тел.: +7 (906) 065-32-92,
e-mail: i.timashov@daksmed.ru
www.daksmed.ru



630049, Россия, г. Новосибирск,
Красный проспект, д. 153Б, оф. 22
Тел.: +7 (383) 305-00-00,
e-mail: one@evipro.one,
www.evipro.one

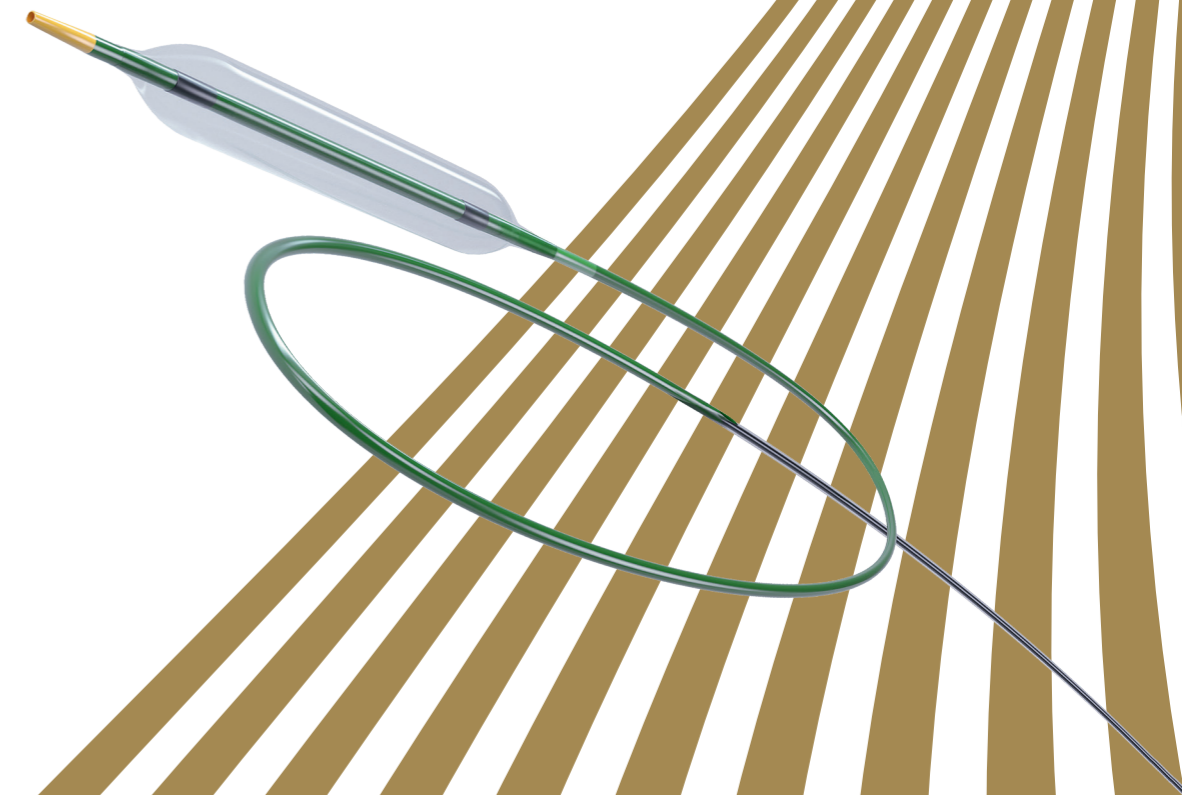
ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Перед использованием катетера баллонного следует внимательно ознакомиться с инструкцией по применению медицинского изделия. Катетер баллонный для эндоваскулярных вмешательств по ТУ 32.50.13 – 002 – 54390799 – 2017 должен использоваться только врачами, прошедшими специальное обучение по выполнению чресножной транслюминальной ангиопластики и только в стационарах, оснащенных для выполнения неотложной открытой операции хирургическим способом, что является мерой предосторожности против серьезных осложнений, которые могут иметь характер угрозы для жизни.

РАПИРА®

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ КОРОНАРНЫЕ
БАЛЛОННЫЕ КАТЕТЕРЫ

Изящное решение в любой ситуации!

Эффективно | Надежно | Удобно



PREMIUM LINE

РАПИРА®

(РТСА) КАТЕТЕР БАЛЛОННЫЙ КОРОНАРНЫЙ

Точность
и уверенность

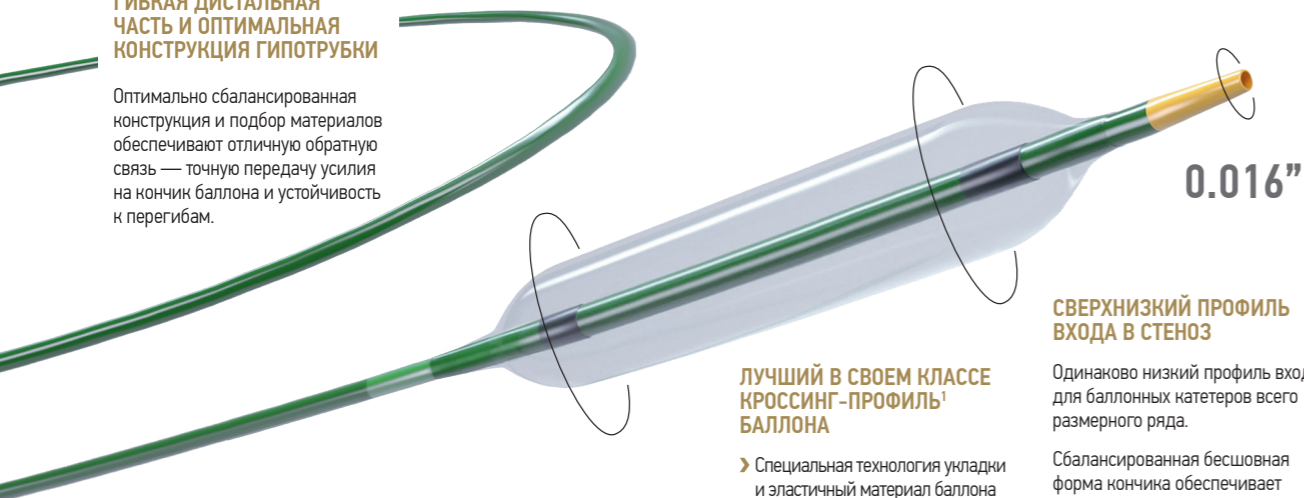


Идеальное сочетание лучших характеристик

- Широкая универсальная размерная линейка.
- Супер проходимость в любой ситуации.
- Легкость многократного маневрирования и простота повторного введения для успешного лечения сложноступных и множественных поражений.

ГИБКАЯ ДИСТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ И ОПТИМАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ГИПОТРУБКИ

Оптимально сбалансированная конструкция и подбор материалов обеспечивают отличную обратную связь — точную передачу усилия на кончик баллона и устойчивость к перегибам.



ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОСЛЕДНЕГО ПОКОЛЕНИЯ

Современное гидрофильное покрытие внешней поверхности баллона от кончика до Rх-порта и гидрофобное силиконовое покрытие внутри просвета для введения проводника.

- Оптимальное скольжение для успешного прохождения участков со сложной анатомией, многократного маневрирования и повторного введения.
- Минимум прилагаемого усилия с сохранением отличной управляемости для надежного контроля при проведении процедуры.

КОРОТКИЕ ПЛЕЧИ БАЛЛОНА

Укороченные плечи баллона обеспечивают его точное позиционирование и фокусировку усилия в зоне стеноза без риска травмирования здоровых участков сосуда.

ЛУЧШИЙ В СВОЕМ КЛАССЕ КРОССИНГ-ПРОФИЛЬ¹ БАЛЛОНА

➤ Специальная технология укладки и эластичный материал баллона обеспечивают низкий кроссинг-профиль как при первичном, так и при повторных введениях.

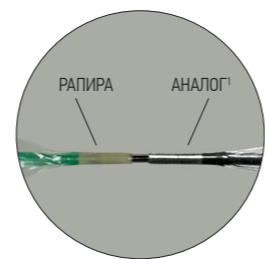
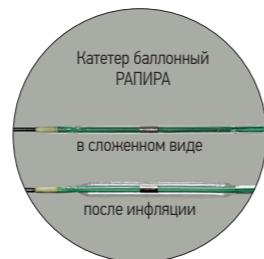
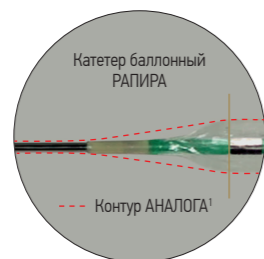
➤ Инструмент вторичного формирования в комплекте обеспечивает правильную укладку баллона, не повреждая его и гарантируя минимальный кроссинг-профиль для успешного повторного прохождения поражения.

СВЕРХНИЗКИЙ ПРОФИЛЬ ВХОДА В СТЕНОЗ

Одинаково низкий профиль входа для баллонных катетеров всего размерного ряда.

Сбалансированная бесшовная форма кончика обеспечивает легкое плавное прохождение даже в самых сложных случаях:

- Гладкое бесшовное соединение баллона с кончиком.
- Кончик максимально прилегает к проводнику.



¹ Золотой стандарт коронарного баллона иностранного производства, широко известный специалистам в России на протяжении 10 лет.

РАПИРА® СТО

(РТСА) КАТЕТЕР БАЛЛОННЫЙ КОРОНАРНЫЙ
ДЛЯ ХРОНИЧЕСКИХ ОККЛЮЗИЙ

Супер проходимость
для наиболее
сложных случаев!

РАПИРА СТО ø 1.00 мм (НПК ЭВИПРО)	NIC Nano ø 0.85мм (SIS Medical)	Sprinter Legend ø 1.25мм (Medtronic)	Sapphire II PRO ø 1.00мм (OrbusNeich)	MINI Trek ø 1.20мм (Abbott)	EMERGE ø 1.20мм (Boston Scientific)
---	---------------------------------------	--	---	-----------------------------------	---

ПРОФИЛЬ
КОНЧИКА*

0.0160"

0.0160"

0.0160"

0.0164"

0.0170"

0.0170"

КРОССИНГ-
ПРОФИЛЬ*

0.0186"

0.0195"

0.0200"

0.0216"

0.0210"

0.0260"

* В сравнении приведены данные из открытых источников

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАПИРА СТО | РАПИРА

Диаметр баллона, мм	1.00, 1.25, 1.50, 1.75, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00 мм
Длина баллона, мм	5, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30 мм
Эффективная длина катетера, см	140 см
Система доставки	Rx (катетер быстрой замены)
Тип укладки баллона	2-х лепестковая для баллона ø1.00 мм 3-х лепестковая для баллона ø1.25-4.00 мм
Количество р/к маркеров	1 р/к маркер для баллонов ø1.00-1.75 мм 2 р/к маркера для баллонов ø2.00-4.00 мм
Материал баллона	Pebax
Длина кончика баллона	1.50 мм для баллонов ø1.00-1.75 мм 2.00 мм для баллонов ø2.00-3.00 мм 2.50 мм для баллонов ø3.25-4.00 мм
Профиль кончика баллона	0.016" / 0.41 мм
Кроссинг-профиль баллона	0.0186" / 0.48мм для баллонов ø1.00 0.0210" / 0.53 мм для баллонов ø3.00
Диаметр дистальной части shaft катетера	2.36 Fr для баллонов ø1.00-1.75 мм 2.55 Fr для баллонов ø2.00-3.00 мм 2.70 Fr для баллонов ø3.25-4.00 мм
Диаметр проксимальной части shaft катетера	1.9 Fr
Показатели давления наполнения баллона	NOM 6 атм. RBP 14 атм. ABP 20 атм.
Диаметр совместимого проводника	макс. 0.36 мм (0.014")
Диаметр совместимого проводникового катетера	мин. 5 Fr / 6 Fr (техника «kissing»)

