

Информация для заказа*

| ДИАМЕТР БАЛЛОНА, ММ | ДЛИНА БАЛЛОНА, ММ | | | | |
|---------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|
| | 8 | 10 | 12 | 15 | 18 |
| 2.00 | RN2008 | RN2010 | RN2012 | RN2015 | RN2018 |
| 2.25 | RN2208 | RN2210 | RN2212 | RN2215 | RN2218 |
| 2.50 | RN2508 | RN2510 | RN2512 | RN2515 | RN2518 |
| 2.75 | RN2708 | RN2710 | RN2712 | RN2715 | RN2718 |
| 3.00 | RN3008 | RN3010 | RN3012 | RN3015 | RN3018 |
| 3.25 | RN3208 | RN3210 | RN3212 | RN3215 | RN3218 |
| 3.50 | RN3508 | RN3510 | RN3512 | RN3515 | RN3518 |
| 3.75 | RN3708 | RN3710 | RN3712 | RN3715 | RN3718 |
| 4.00 | RN4008 | RN4010 | RN4012 | RN4015 | RN4018 |
| 4.50 | RN4508 | RN4510 | RN4512 | RN4515 | RN4518 |
| 5.00 | RN5008 | RN5010 | RN5012 | RN5015 | RN5018 |

RN2710 R Название продукта N Некомплаентный баллон 27 Диаметр баллона 10 Длина баллона

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

Таблица комплайенса

| ДАВЛЕНИЕ НАПОЛНЕНИЯ БАЛЛОНА, 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 |
| 8 | 1.96 | 2.20 | 2.45 | 2.69 | 2.94 | 3.18 | 3.42 | 3.67 | 3.90 | 4.35 | 4.92 |
| 10 | 1.98 | 2.23 | 2.47 | 2.72 | 2.97 | 3.22 | 3.46 | 3.71 | 3.95 | 4.43 | 4.96 |
| 12 NOM | 2.00 | 2.25 | 2.50 | 2.75 | 3.00 | 3.25 | 3.50 | 3.75 | 4.00 | 4.50 | 5.00 |
| 14 | 2.02 | 2.27 | 2.53 | 2.78 | 3.03 | 3.29 | 3.54 | 3.79 | 4.05 | 4.55 | 5.07 |
| 16 | 2.04 | 2.30 | 2.56 | 2.81 | 3.07 | 3.32 | 3.58 | 3.83 | 4.10 | 4.62 | 5.14 |
| 18 | 2.07 | 2.33 | 2.58 | 2.84 | 3.10 | 3.36 | 3.63 | 3.88 | 4.16 | 4.69 | 5.22 |
| 20 RBP | 2.09 | 2.35 | 2.61 | 2.87 | 3.13 | 3.40 | 3.67 | 3.92 | 4.21 | 4.75 | 5.28 |
| 22 RBP | 2.11 | 2.38 | 2.64 | 2.90 | 3.17 | 3.43 | 3.72 | 3.96 | 4.27 | 4.82 | 5.35 |
| 24 | 2.14 | 2.40 | 2.67 | 2.94 | 3.20 | 3.47 | 3.76 | 4.00 | 4.32 | 4.89 | 5.40 |
| 26 | 2.16 | 2.43 | 2.70 | 2.97 | 3.24 | 3.51 | 3.80 | 4.05 | 4.38 | 4.97 | 5.49 |
| 28 | 2.18 | 2.46 | 2.73 | 3.00 | 3.27 | 3.55 | 3.85 | 4.09 | 4.44 | 5.00 | 5.57 |

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.

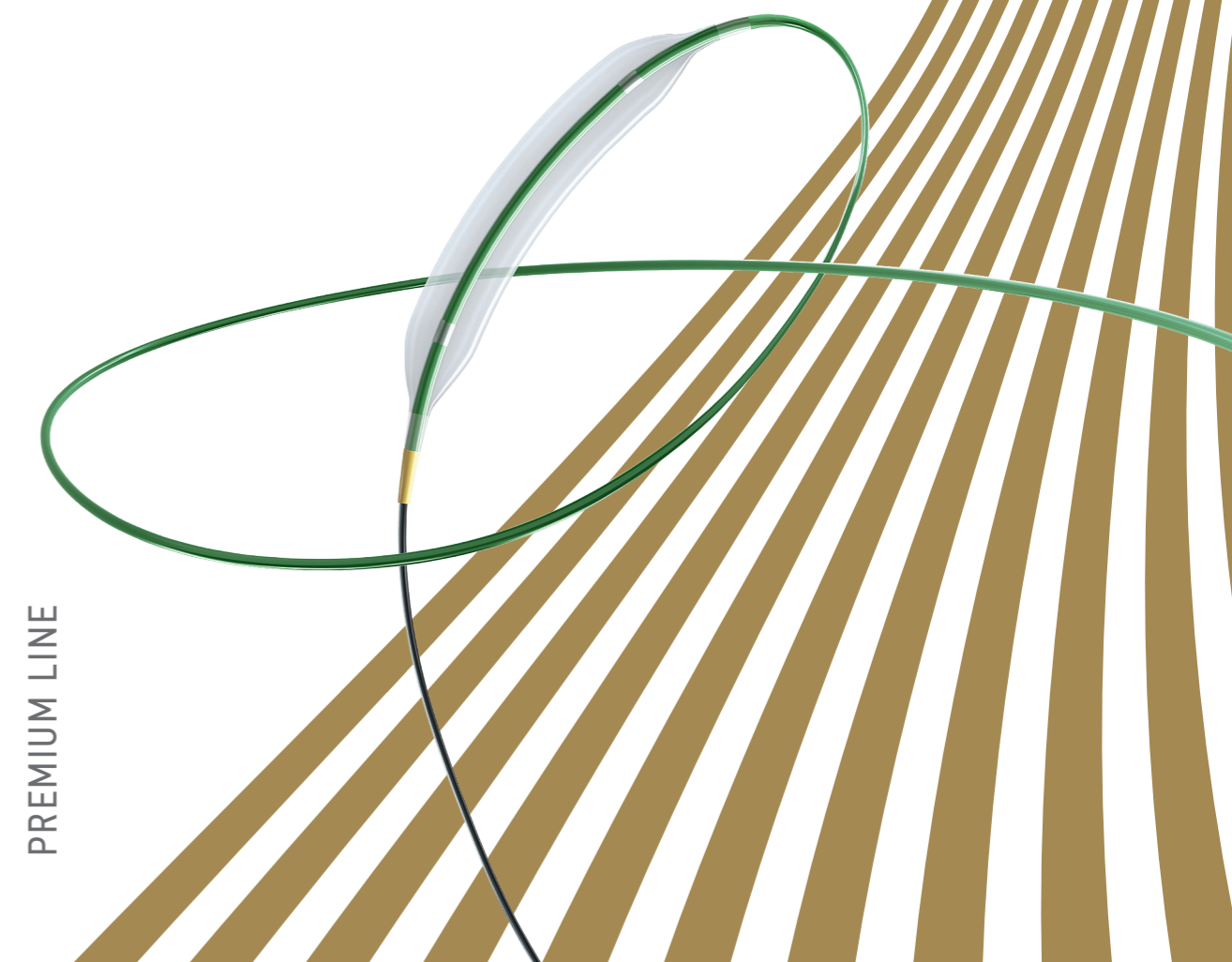
РАПИРА® NS

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ КОРОНАРНЫЕ
БАЛЛОННЫЕ КАТЕТЕРЫ



Изящное решение в любой ситуации!

Эффективно | Надежно | Удобно



PREMIUM LINE

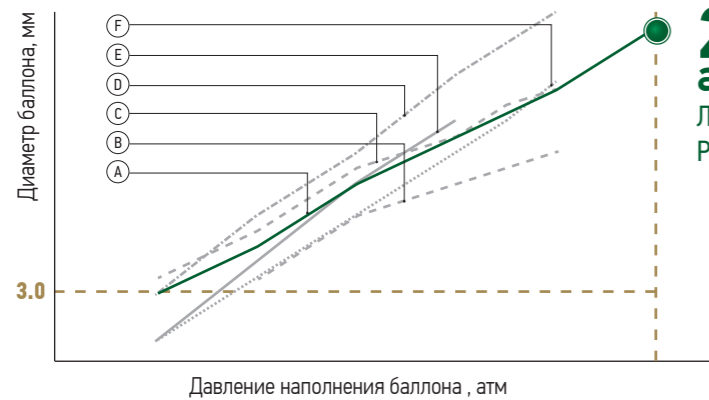
РАПИРА® NC

КАТЕТЕР БАЛЛОННЫЙ КОРОНАРНЫЙ (ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ)

Уникальное сочетание характеристик высокого давления и проходимости

ЛУЧШИЙ НЕКОМПЛАЙНСНЫЙ БАЛЛОН ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Самая пологая кривая комплайенса¹ — равномерное минимальное изменение диаметра баллона в диапазоне от NP до RBP.



Контролируемая дилатация
Точное воздействие
Надежный результат



ПРЕВОСХОДНАЯ ПРОХОДИМОСТЬ

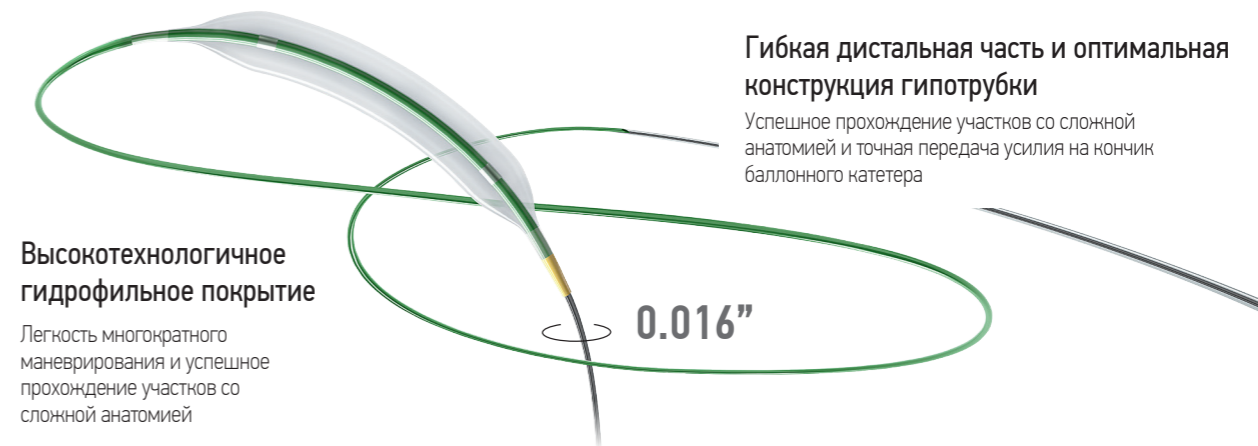
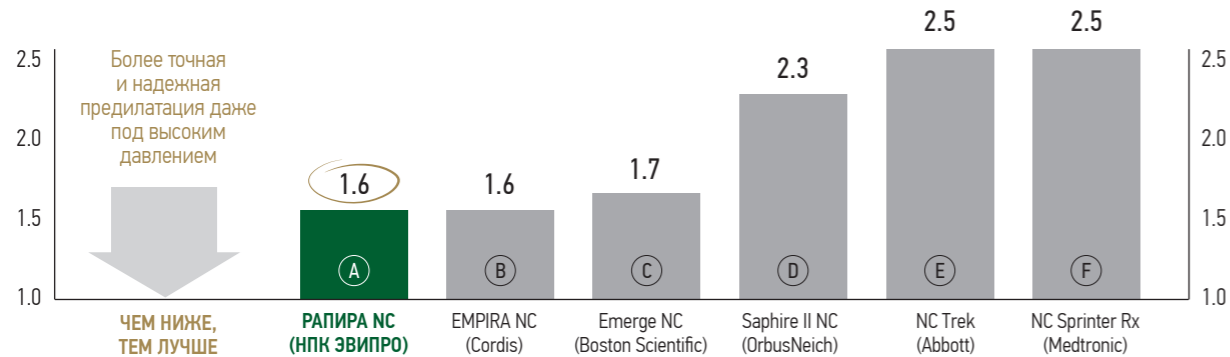


- Сверхнизкий профиль входа 0.016"
- Идеальная трехлепестковая укладна
- Гладкое бесшовное соединение кончика с баллоном
- Плавно скругленный кончик максимально прилегает к проводнику

Лучший¹
в своем классе
кроссинг-профиль
для баллона
высокого давления

| РАПИРА NC (НПК ЭВИПРО) | EMPIRA NC (Cordis) | Emerge NC (Boston Scientific) | Saphire II NC (OrbusNeich) | NC Trek (Abbott) | NC Sprinter Rx (Medtronic) |
|------------------------|--------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------|----------------------------|
| (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (F) |
| 0.0250" | 0.0344" | 0.0310" | 0.0336" | 0.0270" | 0.0260" |

Средний коэффициент комплаенсности на 1 атмосферу¹ (в диапазоне от 10 до 20 атм.)



| ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
|--|---|
| 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 мм |
| Длина баллона, мм | 8, 10, 12, 15, 18 мм |
| Эффективная длина катетера, см | 140 см |
| Система доставки | Rx (катетер быстрой замены) |
| Показатели давления наполнения баллона | NOM 12 атм. RBP 22 атм. (Ø2.00–4.00 мм) / 20 атм. (Ø4.50–5.00 мм) ABP 30 атм. |
| Количество р/к маркеров | 2 Pt/Ir маркера |
| Материал баллона | Nylon |
| Длина кончика баллона | 2.00 мм для баллонов (Ø2.00–3.00 мм) 2.50 мм для баллонов (Ø3.25–5.00 мм) |

| ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
|--|--|
| Профиль кончика баллона | 0.016" / 0.41 мм |
| Тип укладки баллона | 3-х лепестковая |
| Кроссинг-профиль баллона | 0.025" / 0.64 мм для баллонов Ø3.00 мм |
| Диаметр дистальной части shaft катетера | 2.55 Fr для баллонов (Ø2.00–4.00 мм) 2.60 Fr для баллонов (Ø4.50–5.00 мм) |
| Диаметр проксимальной части shaft катетера | 2.0 Fr |
| Диаметр совместимого проводника | макс. 0.36 мм (0.014") |
| Диаметр совместимого проводникового катетера | мин. 5 Fr / 6 Fr (техника «kissing») |

¹ Приведены данные из открытых источников для баллонных катетеров Ø 3.00 мм