

Информация для заказа

БЛЕЙД®



Скоринг баллон с самым маленьким диаметром в мире!

СЕМЕЙСТВО КОРОНАРНЫХ БАЛЛОНОВ

БЛЕЙД®
БЛЕЙД® NC



| ДИАМЕТР БАЛЛОНА, мм | ДЛИНА БАЛЛОНА, мм | | | | | | | |
|---------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 5 | 8 | 10 | 12 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| 1.50 | BS1505 | BS1508 | BS1510 | BS1512 | BS1515 | BS1520 | BS1525 | BS1530 |
| 1.75 | BS1705 | BS1708 | BS1710 | BS1712 | BS1715 | BS1720 | BS1725 | BS1730 |
| 2.00 | BS2005 | BS2008 | BS2010 | BS2012 | BS2015 | BS2020 | BS2025 | BS2030 |
| 2.25 | BS2205 | BS2208 | BS2210 | BS2212 | BS2215 | BS2220 | BS2225 | BS2230 |
| 2.50 | BS2505 | BS2508 | BS2510 | BS2512 | BS2515 | BS2520 | BS2525 | BS2530 |
| 2.75 | BS2705 | BS2708 | BS2710 | BS2712 | BS2715 | BS2720 | BS2725 | BS2730 |
| 3.00 | BS3005 | BS3008 | BS3010 | BS3012 | BS3015 | BS3020 | BS3025 | BS3030 |
| 3.25 | BS3205 | BS3208 | BS3210 | BS3212 | BS3215 | BS3220 | BS3225 | BS3230 |
| 3.50* | BS3505 | BS3508 | BS3510 | BS3512 | BS3515 | BS3520 | BS3525 | BS3530 |
| 3.75* | BS3705 | BS3708 | BS3710 | BS3712 | BS3715 | BS3720 | BS3725 | BS3730 |
| 4.00* | BS4005 | BS4008 | BS4010 | BS4012 | BS4015 | BS4020 | BS4025 | BS4030 |

BS2710 **B** Название продукта **S** Семикомплаентный баллон **27** Диаметр баллона **10** Длина баллона

БЛЕЙД® NC

| ДИАМЕТР БАЛЛОНА, мм | ДЛИНА БАЛЛОНА, мм | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 6 | 8 | 10 | 12 | 15 | 18 | 20 | 23 | 25 | 30 |
| 2.00 | BN2006 | BN2008 | BN2010 | BN2012 | BN2015 | BN2018 | BN2020 | BN2023 | BN2025 | BN2030 |
| 2.25 | BN2206 | BN2208 | BN2210 | BN2212 | BN2215 | BN2218 | BN2220 | BN2223 | BN2225 | BN2230 |
| 2.50 | BN2506 | BN2508 | BN2510 | BN2512 | BN2515 | BN2518 | BN2520 | BN2523 | BN2525 | BN2530 |
| 2.75 | BN2706 | BN2708 | BN2710 | BN2712 | BN2715 | BN2718 | BN2720 | BN2723 | BN2725 | BN2730 |
| 3.00 | BN3006 | BN3008 | BN3010 | BN3012 | BN3015 | BN3018 | BN3020 | BN3023 | BN3025 | BN3030 |
| 3.25 | BN3206 | BN3208 | BN3210 | BN3212 | BN3215 | BN3218 | BN3220 | BN3223 | BN3225 | BN3230 |
| 3.50* | BN3506 | BN3508 | BN3510 | BN3512 | BN3515 | BN3518 | BN3520 | BN3523 | BN3525 | BN3530 |
| 3.75* | BN3706 | BN3708 | BN3710 | BN3712 | BN3715 | BN3718 | BN3720 | BN3723 | BN3725 | BN3730 |
| 4.00* | BN4006 | BN4008 | BN4010 | BN4012 | BN4015 | BN4018 | BN4020 | BN4023 | BN4025 | BN4030 |
| 4.50* | BN4506 | BN4508 | BN4510 | BN4512 | BN4515 | | | | | |
| 5.00* | BN5006 | BN5008 | BN5010 | BN5012 | BN5015 | | | | | |

BN2720 **B** Название продукта **N** Некомплаентный баллон **27** Диаметр баллона **20** Длина баллона

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



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



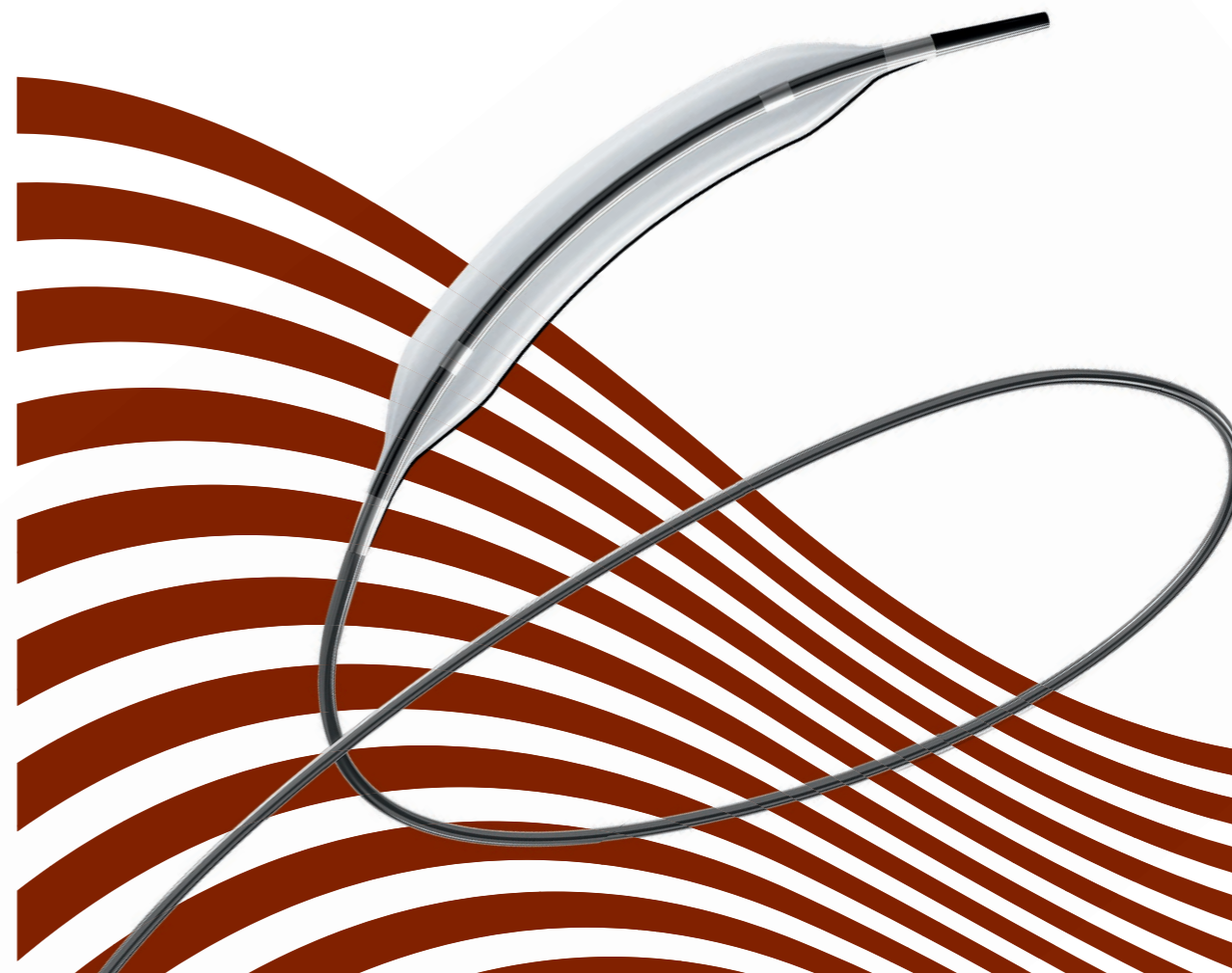
630049, Россия, г. Новосибирск,
Красный проспект, д. 153Б, оф. 22
Тел.: +7 (383) 305-00-00,
e-mail: one@evipro.one,
www.evipro.one

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 чрескожной 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.

Мощное оружие
для особых случаев!

Контроль | Сила | Надежность

EXCLUSIVE LINE



БЛЕЙД® БЛЕЙД® NC

Контролируемая дилатация

Усиленный эффект!

Безопасность процедуры с учетом отсутствия режущих поверхностей



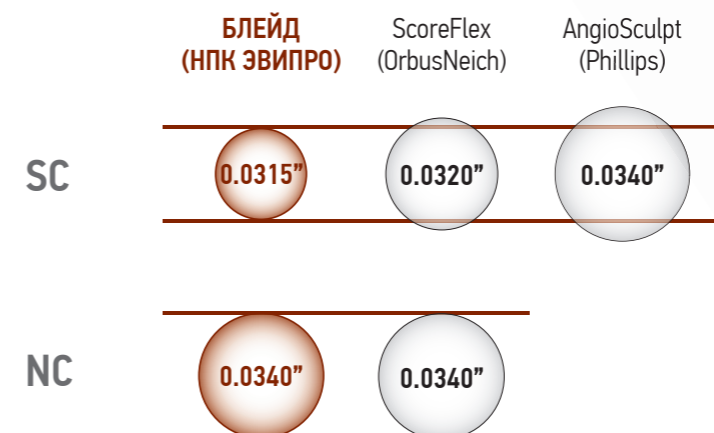
Высокая эффективность реканализации при поражениях, когда обычные баллоны бессильны

- Для коррекции рестенозов
- При комплексных поражениях в т.ч. значительно выраженный кальциноз, реканализация хронических тотальных окклюзий, устьевые и бифуркационные поражения, длинные диффузные поражения.

Широкая размерная линейка и 2 варианта комплаентности баллона обеспечивают возможность подбора оптимального инструментария под конкретное поражение.

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | БЛЕЙД | БЛЕЙД NC |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---|
| Эффективная длина катетера, см | 140 см | 140 см |
| Система доставки | Rx | Rx |
| Тип укладки баллона | 3-х лепестковая | 3-х лепестковая Ø2.0–4.0 мм 5-ти лепестковая Ø4.5–5.0 мм |
| Количество р/к маркеров | 1 (Ø1.5–1.75 мм) 2 (Ø2.0–4.0 мм) | 2 |
| Материал баллона | Рeбах | Nylon |
| Длина кончика баллона | 10 мм | 10 мм |
| Профиль кончика баллона | 0.023" | 0.023" |
| Минимальный кроссинг-профиль | 0.0285" (Ø1.50 мм) | 0.032" (Ø2.00 мм) |
| Кроссинг-профиль для Ø3.00 мм | 0.0315" | 0.034" |
| Диаметр дистальной части shaft | 3,0 Fr | 3,0 Fr |
| Диаметр проксимальной части shaft | 2,0 Fr | 2,0 Fr |
| Номинальное давление (NOM) | 6 атм. | 12 атм. |
| Расчетное давление разрыва (RBP) | 14 атм. | 22 атм. (Ø2.0–4.0 мм) / 20 атм. (Ø4.5–5.0 мм) |
| Диаметр совместимого проводника | макс. 0.014" | макс. 0.014" |
| Диаметр совместимого катетера | 5 Fr | 5 Fr (Ø2.0–4.0 мм) / 6 Fr (Ø4.5–5.0 мм) |

Лучший¹ в своем классе кроссинг-профиль



¹В сравнении приведены данные из открытых источников для баллонных катетеров Ø3мм. Параметры кроссинг-профиля ScoreFlex не учитывают диаметр коронарного проводника, идущего вдоль катетера.

УДЛИННЕННЫЙ КОНУСОБРАЗНЫЙ ГИБКИЙ КОНЧИК

Максимальное прилегание к проводнику и гладкое бесшовное соединение баллон-кончик для плавного прохождения поражения.

ЛУЧШИЙ¹ В СВОЕМ КЛАССЕ КРОССИНГ-ПРОФИЛЬ БАЛЛОНА

Специальная технология укладки баллона, обеспечивает отличную проходимость, возможность использования стандартного проводникового катетера 5Fr и 6Fr при применении техники «kissing».

УСИЛИВАЮЩИЙ НИТИНОВЫЙ ПРОВОДНИК

Увеличение просвета сосуда за счет воздействия на бляшку, а не в результате растяжения стенки сосуда. Точное позиционирование без эффекта «арбузной косточки»

СТАНДАРТНАЯ СИСТЕМА ДОСТАВКИ

Привычная конструкция Rx-катетера, с которой удобно работать. Минимальный риск запутывания проводников. Возможность выполнения техники «kissing».

