

ООО «НПК ЭВИПРО»

ИННОВАЦИОННАЯ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

ОСНОВНАЯ КОНЦЕПЦИЯ:

Соединение собственных разработок, инженерных решений и новых подходов с лучшими мировыми научными достижениями.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

✓ САМАЯ ШИРОКАЯ РАЗМЕРНАЯ ЛИНЕЙКА

Большой размерный ряд стандартных, специальных и премиальных баллонных катетеров доступных к заказу, позволяет полностью покрыть потребность профильного лечебного учреждения.

✓ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

Многоступенчатый контроль каждого баллонного катетера, включая обязательную микроскопию с сохранением изображений в производственной базе данных.

✓ НАЛАЖЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Несколько производственных площадок и склад готовой продукции в Москве.

✓ КОНКУРЕНТНАЯ ЦЕНА

Оптимизация производственно-технологических и логистических цепочек позволяет уменьшить себестоимость готовой продукции.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «НПК ЭВИПРО», Россия, Новосибирск, Красный пр-кт, д. 1535
E-mail: one@evipro.one, тел.: +7 (383) 305-00-00, www.evipro.one

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР:

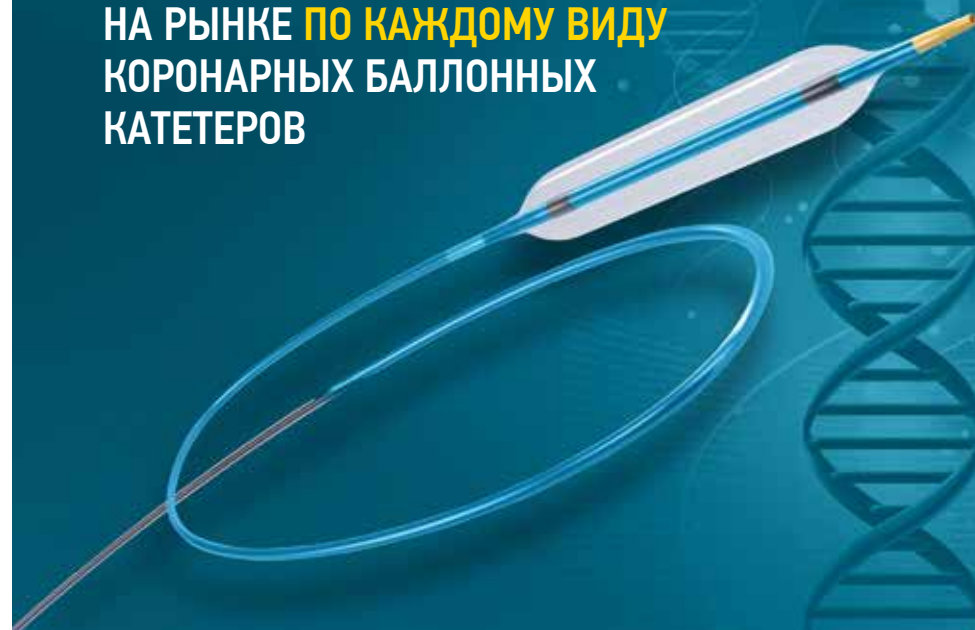
Группа компаний Даксмед (ООО «ГКД ЭКСПАНС»), www.daksmed.ru
По вопросам закупок: Елена Перепилицына, +7 (913) 001-66-75,
E-mail: e.vascular@daksmed.ru, zakaz24@daksmed.ru



Эффективно | Надежно | Удобно



САМАЯ ШИРОКАЯ ЛИНЕЙКА НА РЫНКЕ ПО КАЖДОМУ ВИДУ КОРОНАРНЫХ БАЛЛОННЫХ КАТЕТЕРОВ



PREMIUM LINE

Конкурируют с лучшими иностранными аналогами

РАПИРА®

РАПИРА® NC

РАПИРА® СТО

Диаметр от 0,7 мм



SPECIAL LINE

Специализированные катетеры для сложных случаев

БЛЕЙД®

БЛЕЙД® NC

РАПИРА® НР

Единственный НР баллон российского производства



BASIC LINE

Уверенное решение на каждый день

АКСИОМА®

АКСИОМА® NC

Доступны в вариантах систем доставки 140, 141, 148, 150 см

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

BASIC LINE

Диаметр баллона	от 1.00 до 7.00 мм с шагом 0.25 мм	от 1.25 до 7.00 мм с шагом 0.25 мм
Длина баллона	от 5 до 42 мм с шагом 1 мм	от 5 до 40 мм с шагом 1 мм
Эффективная длина катетера	140; 141; 148; 150 см	140; 141; 148; 150 см
Система доставки	Rx (монорельсовая)	Rx (монорельсовая)
Материал баллона	Pebax	Nylon
Диаметр дистальной части шфта	0.85 мм / 2.55 Fr (Ø 1.00–2.25 мм); 0.89 мм / 2.67 Fr (Ø 2.50–7.00 мм).	0.85 мм / 2.55 Fr (Ø 1.25 мм); 0.89 мм / 2.67 Fr (Ø 1.50–7.00 мм).
Диаметр проксимальной части шфта	0.61 мм / 1.83 Fr	0.61 мм / 1.83 Fr (Ø 1.25–1.75 мм); 0.67 мм / 2.01 Fr (Ø 2.00–7.00 мм).
Расчетное номинальное давление (NOM)	6 атм.	12 атм.
Расчетное давление разрыва (RBP)	16 атм.	22 атм.
Рентгенконтрастные маркеры	Наличие	Наличие
Маркеры глубины	Наличие	Наличие
Гидрофильное покрытие	Наличие	Наличие
Силиконовое покрытие	Наличие	Наличие
Диаметр совместимого проводника	Макс. 0.014"	Макс. 0.014"
Диаметр совместимого катетера	Мин. 5 Fr / 6 Fr (техника "kissing")	Мин. 5 Fr / 6 Fr (техника "kissing")

PREMIUM LINE

Диаметр баллона	0.70; 1.00; 1.25 до 4.00 мм с шагом 0.25 мм	от 1.50 до 5.00 мм с шагом 0.25 мм
Длина баллона	от 5 до 30 мм с шагом 1 мм	от 5 до 30 мм с шагом 1 мм
Эффективная длина катетера	140 см	140 см
Система доставки	Rx (монорельсовая)	Rx (монорельсовая)
Материал баллона	Pebax	Nylon
Диаметр дистальной части шфта	0.85 мм / 2.55 Fr (Ø 0.70–2.25 мм); 0.89 мм / 2.67 Fr (Ø 2.50–4.00 мм).	0.85 мм / 2.55 Fr
Диаметр проксимальной части шфта	0.62 мм / 1.86 Fr (Ø 0.70–1.25 мм); 0.66 мм / 1.98 Fr (Ø 1.50–4.00 мм).	0.66 мм / 1.98 Fr
Расчетное номинальное давление (NOM)	6 атм.	12 атм.
Расчетное давление разрыва (RBP)	16 атм.	22 атм.
Тип укладки баллона	2-х лепестковая (Ø 0.70–1.00 мм); 3-х лепестковая (Ø 1.25–4.00 мм).	3-х лепестковая
Длина кончика баллона	1.5 мм (Ø 0.70–1.75 мм); 2.0 мм (Ø 2.00–3.00 мм); 2.5 мм (Ø 3.25–4.00 мм).	1.5 мм (Ø 1.50–1.75 мм); 2.0 мм (Ø 2.00–3.00 мм); 2.5 мм (Ø 3.25–5.00 мм).
Профиль кончика баллона	0.41 мм / 0.016"	0.41 мм / 0.016"
Кроссинг-профиль баллона	0.47 мм / 0.0186" (Ø 0.70 мм); 0.53 мм / 0.0210" (Ø 3.00 мм).	0.64 мм / 0.0250" (Ø 3.00 мм)
Рентгенконтрастные маркеры	Наличие	Наличие
Маркеры глубины	Наличие	Наличие
Гидрофильное покрытие	Наличие	Наличие
Силиконовое покрытие	Наличие	Наличие
Диаметр совместимого проводника	Макс. 0.014"	Макс. 0.014"
Диаметр совместимого катетера	Мин. 5 Fr / 6 Fr (техника "kissing")	Мин. 5 Fr / 6 Fr (техника "kissing")

АКСИОМА®

АКСИОМА® NC

SPECIAL LINE

Диаметр баллона	0.70 мм; от 1.00 до 4.50 мм с шагом 0.25 мм
Длина баллона	от 5 до 30 мм с шагом 1 мм
Эффективная длина катетера	140 см
Система доставки	Rx (монорельсовая)
Материал баллона	Nylon
Диаметр дистальной части шфта	0.85 мм / 2.55 Fr (Ø 0.70–3.00 мм); 0.86 мм / 2.58 Fr (Ø 3.25–4.50 мм).
Диаметр проксимальной части шфта	0.66 мм / 1.98 Fr
Расчетное номинальное давление (NOM)	12 атм.
Расчетное давление разрыва (RBP)	30 атм. (Ø 0.70–4.00 мм); 26 атм. (Ø 4.25–4.50 мм).
Среднее расчетное давление разрыва (ABP)	45 атм
Тип укладки баллона	2-х лепестковая (Ø 0.70–1.00 мм); 3-х лепестковая (Ø 1.25–4.50 мм).
Длина кончика баллона	1.5 мм (Ø 0.70–1.75 мм); 2.0 мм (Ø 2.00–3.00 мм); 2.5 мм (Ø 3.25–4.50 мм).
Профиль кончика баллона	0.41 мм / 0.016"
Рентгенконтрастные маркеры	Наличие
Маркеры глубины	Наличие
Гидрофильное покрытие	Наличие
Силиконовое покрытие	Наличие
Диаметр совместимого проводника	Макс. 0.014"
Диаметр совместимого катетера	Мин. 5 Fr / 6 Fr (техника "kissing")

РАПИРА® HP

РАПИРА® СТО РАПИРА®

РАПИРА® NC

БЛЕЙД®

БЛЕЙД® NC

Диаметр баллона	от 1.50 до 4.00 мм с шагом 0.25 мм	от 1.50 до 5.00 мм с шагом 0.25 мм
Длина баллона	от 5 до 30 мм с шагом 1 мм	от 5 до 30 мм с шагом 1 мм
Эффективная длина катетера	140 см	140 см
Система доставки	Rx (монорельсовая)	Rx (монорельсовая)
Материал баллона	Pebax	Pebax
Материал усиливающего проводника	NiTi	NiTi
Диаметр усиливающего проводника	0.011"	0.011"
Диаметр дистальной части шфта	0.96 мм / 2.88 Fr	0.96 мм / 2.88 Fr
Диаметр проксимальной части шфта	0.62 мм / 1.86 Fr	0.62 мм / 1.86 Fr
Расчетное номинальное давление (NOM)	6 атм.	12 атм.
Расчетное давление разрыва (RBP)	16 атм.	22 атм.
Тип укладки баллона	3-х лепестковая	3-х лепестковая
Длина кончика баллона	10.0 мм	10.0 мм
Профиль кончика баллона	0.55 мм / 0.0215"	0.55 мм / 0.0215"
Кроссинг-профиль баллона	0.72 мм / 0.0285" (Ø 1.50 мм); 0.80 мм / 0.0315" (Ø 3.00 мм).	0.81 мм / 0.0320" (Ø 2.00 мм); 0.86 мм / 0.0340" (Ø 3.00 мм).
Рентгенконтрастные маркеры	Наличие	Наличие
Маркеры глубины	Наличие	Наличие
Гидрофильное покрытие	Наличие	Наличие
Силиконовое покрытие	Наличие	Наличие
Диаметр совместимого проводника	Макс. 0.014"	Макс. 0.014"
Диаметр совместимого катетера	Мин. 5 Fr	Мин. 5 Fr

Эксклюзивные
специализированные
баллонные катетеры
ультравысокого
давления и усиленные
проводником.

Нет аналогов
российского
производства!

