

# ООО «НПК ЭВИПРО»

ИНОВАЦИОННАЯ 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. 153Б  
E-mail: one@evipro.one, тел.: +7 (383) 305-00-00, [www.evipro.one](http://www.evipro.one)

## ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР:

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



Эффективно | Надежно | Удобно

EVIPRO  
Scientific Production Company

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® HP

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

### АКСИОМА®

Диаметр баллона	от 1.00 до 7.00 мм с шагом 0.25 мм
Длина баллона	от 5 до 42 мм с шагом 1 мм
Эффективная длина катетера	140; 141; 148; 150 см
Система доставки	Rx (монорельсовая)
Материал баллона	Pebax
Диаметр дистальной части шафта	0.85 мм / 2.55 Fr (Ø 1.00–2.25 мм); 0.89 мм / 2.67 Fr (Ø 2.50–7.00 мм).
Диаметр проксимальной части шафта	0.61 мм / 1.83 Fr
Расчетное номинальное давление (NOM)	6 атм.
Расчетное давление разрыва (RBP)	12 атм.
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")

## PREMIUM LINE

### РАПИРА® СТО РАПИРА®

Диаметр баллона	0.70; 1.00; 1.25 до 4.00 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	Pebax
Диаметр дистальной части шафта	0.85 мм / 2.55 Fr (Ø 0.70–2.25 мм); 0.89 мм / 2.67 Fr (Ø 2.50–4.00 мм).
Диаметр проксимальной части шафта	0.62 мм / 1.86 Fr (Ø 0.70–1.25 мм); 0.66 мм / 1.98 Fr (Ø 1.50–4.00 мм).
Расчетное номинальное давление (NOM)	6 атм.
Расчетное давление разрыва (RBP)	12 атм.
Тип укладки баллона	2-х лепестковая (Ø 0.70–1.00 мм); 3-х лепестковая (Ø 1.25–4.00 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 3.25–4.00 мм).
Профиль кончика баллона	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).
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")

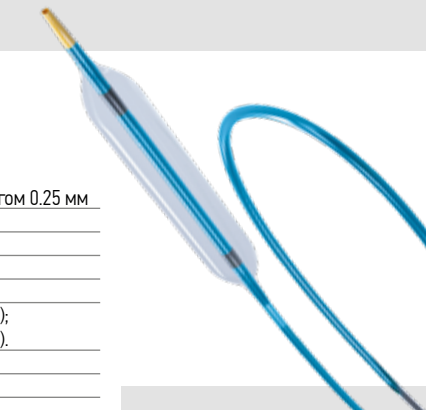
### АКСИОМА® NC

Диаметр баллона	от 1.25 до 7.00 мм с шагом 0.25 мм
Длина баллона	от 5 до 40 мм с шагом 1 мм
Эффективная длина катетера	140; 141; 148; 150 см
Система доставки	Rx (монорельсовая)
Материал баллона	Nylon
Диаметр дистальной части шафта	0.85 мм / 2.55 Fr (Ø 1.125 мм); 0.89 мм / 2.67 Fr (Ø 1.50–7.00 мм).
Диаметр проксимальной части шафта	0.61 мм / 1.83 Fr (Ø 1.125–1.75 мм); 0.67 мм / 2.01 Fr (Ø 2.00–7.00 мм).
Расчетное номинальное давление (NOM)	6 атм.
Расчетное давление разрыва (RBP)	12 атм.
Тип укладки баллона	Наличие
Длина кончика баллона	Наличие
Профиль кончика баллона	Наличие
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")

## SPECIAL LINE

### РАПИРА® HP

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 шафта	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 шафта	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")



Эксклюзивные  
специализированные  
баллонные катетеры  
ультравысокого  
давления и усиленные  
проводником.

**Нет аналогов  
российского  
производства!**

## БЛЕЙД®

Диаметр баллона	от 1.50 до 4.00 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	Pebax
Материал усиливающего проводника	NiTi
Диаметр усиливающего проводника	0.011"
Диаметр дистальной части шафта	0.96 мм / 2.88 Fr
Диаметр проксимальной части шафта	0.62 мм / 1.86 Fr
Расчетное номинальное давление (NOM)	6 атм.
Расчетное давление разрыва (RBP)	12 атм.
Тип укладки баллона	3-х лепестковая
Длина кончика баллона	10.0 мм
Профиль кончика баллона	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).
Рентгенконтрастные маркеры	Наличие
Маркеры глубины	Наличие
Гидрофильное покрытие	Наличие
Силиконовое покрытие	Наличие
Диаметр совместимого проводника	Макс. 0.014"
Диаметр совместимого катетера	Мин. 5 Fr

## БЛЕЙД® NC

Диаметр баллона	от 1.50 до 5.00 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	Pebax
Материал усиливающего проводника	NiTi
Диаметр усиливающего проводника	0.011"
Диаметр дистальной части шафта	0.96 мм / 2.88 Fr
Диаметр проксимальной части шафта	0.62 мм / 1.86 Fr
Расчетное номинальное давление (NOM)	6 атм.
Расчетное давление разрыва (RBP)	12 атм.
Тип укладки баллона	3-х лепестковая
Длина кончика баллона	10.0 мм
Профиль кончика баллона	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).
Рентгенконтрастные маркеры	Наличие
Маркеры глубины	Наличие
Гидрофильное покрытие	Наличие
Силиконовое покрытие	Наличие
Диаметр совместимого проводника	Макс. 0.014"
Диаметр совместимого катетера	Мин. 5 Fr