

ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ КАРДИОЛОГИЯ

Баллонные катетеры

2020



Компания Acrostak предлагает продукцию для интервенционной кардиологии
Разработка и производство баллонных катетеров осуществляются исключительно
на территории Швейцарии

Приверженность швейцарской изобретательности, швейцарскому мастерству
и швейцарскому перфекционизму позволяют выпускать продукты высочайшего
уровня качества

SWISS MADE

ACROSS HP™

Эффективное преодоление

Баллонный катетер высокого давления

Отличный инструмент при любых манипуляциях в сосудах, особенно при сложных поражениях (кальцинаты, извитость)

ACROSS CTO™

Достижение цели без затруднения

Катетер баллонный коронарный для хронических тотальных окклюзий

Максимальная управляемость в процессе продвижения по проводнику при любых анатомических особенностях сосуда

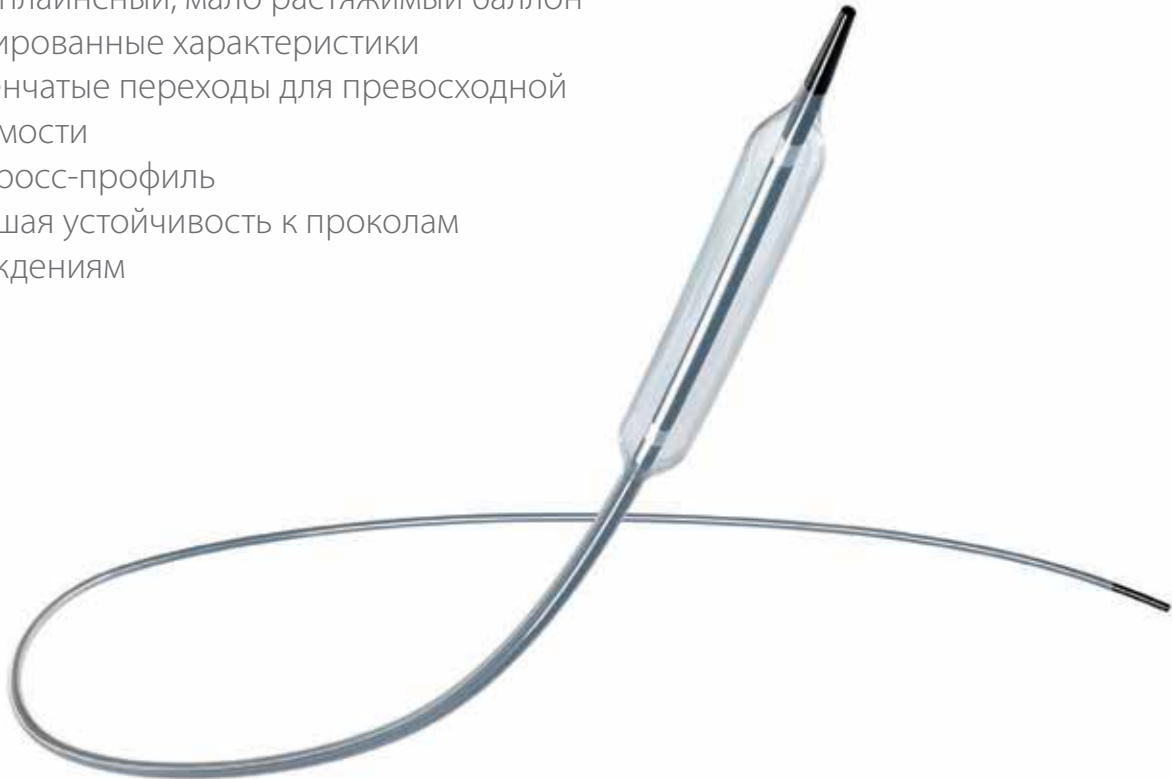
GRIP™

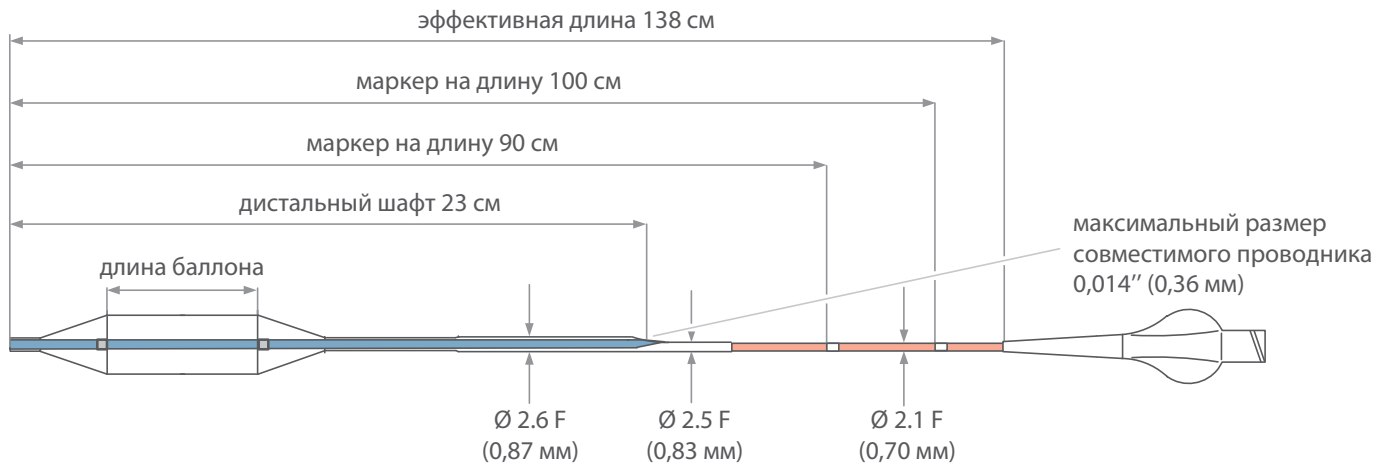
Закрепи результат

Катетер баллонный коронарный для открытия сложных стенозов в стенте

Не требует предварительного расширения или использования нескольких баллонов

- Полукомплаинсный, мало растяжимый баллон
- Сбалансированные характеристики
- Бесступенчатые переходы для превосходной проходимости
- Малый кросс-профиль
- Высочайшая устойчивость к проколам и повреждениям





Информация для заказа / Технические детали

Артикул	Диаметр баллона	Длина баллона	Количество маркеров	Длина кончика	Профиль входа	Максимальный размер проводника	Эффективная длина	Минимальный размер совместимого катетера
150100350	1,5 мм	10 мм	2	4 мм	0,017"	0,014"	138 см	5 F/0,056"
150150350	1,5 мм	15 мм	2	4 мм	0,017"	0,014"	138 см	5 F/0,056"
150200350	1,5 мм	20 мм	2	4 мм	0,017"	0,014"	138 см	5 F/0,056"
200100350	2,0 мм	10 мм	2	4 мм	0,017"	0,014"	138 см	5 F/0,056"
200150350	2,0 мм	15 мм	2	4 мм	0,017"	0,014"	138 см	5 F/0,056"
200200350	2,0 мм	20 мм	2	4 мм	0,017"	0,014"	138 см	5 F/0,056"
250100350	2,5 мм	10 мм	2	4 мм	0,017"	0,014"	138 см	5 F/0,056"
250150350	2,5 мм	15 мм	2	4 мм	0,017"	0,014"	138 см	5 F/0,056"
250200350	2,5 мм	20 мм	2	4 мм	0,017"	0,014"	138 см	5 F/0,056"
300100350	3,0 мм	10 мм	2	4 мм	0,017"	0,014"	138 см	5 F/0,056"
300150350	3,0 мм	15 мм	2	4 мм	0,017"	0,014"	138 см	5 F/0,056"
300200350	3,0 мм	20 мм	2	4 мм	0,017"	0,014"	138 см	5 F/0,056"
350100350	3,5 мм	10 мм	2	2 мм	0,017"	0,014"	138 см	5 F/0,056"
350150350	3,5 мм	15 мм	2	2 мм	0,017"	0,014"	138 см	5 F/0,056"
350200350	3,5 мм	20 мм	2	2 мм	0,017"	0,014"	138 см	5 F/0,056"

Два контрастных маркера

Бесшовный переход от профиля входа до кросс-профиля



Высокое давление разрыва до 20 Атм

Малый профиль входа 0,017"



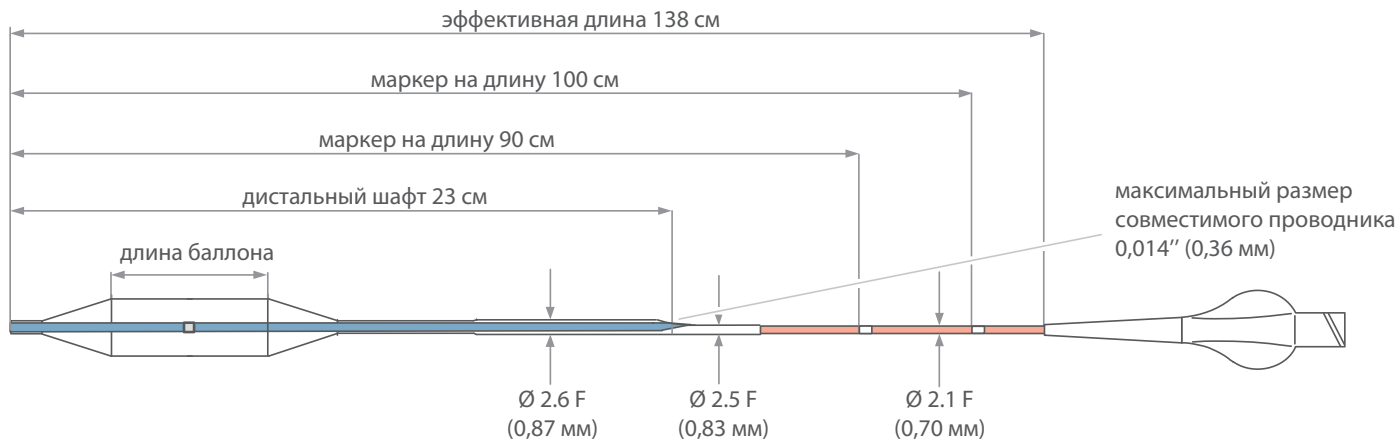
Таблица комплайенса



Диаметр баллона	Atm 5	Atm 7	Atm 9	Atm* 11	Atm 13	Atm 15	Atm** 17	Atm** 18	Atm** 19	Atm** 20
1,5 мм	1,40 мм	1,43 мм	1,47 мм	1,50 мм	1,55 мм	1,60 мм	1,65 мм	1,67 мм	1,69 мм	1,71 мм
2,0 мм	1,82 мм	1,88 мм	1,94 мм	2,00 мм	2,07 мм	2,13 мм	2,18 мм	2,20 мм	2,22 мм	2,24 мм
2,5 мм	2,28 мм	2,34 мм	2,43 мм	2,50 мм	2,57 мм	2,65 мм	2,71 мм	2,74 мм	2,76 мм	2,78 мм
3,0 мм	2,65 мм	2,76 мм	2,88 мм	3,00 мм	3,10 мм	3,18 мм	3,24 мм	3,27 мм	3,30 мм	3,33 мм
3,5 мм	3,19 мм	3,31 мм	3,44 мм	3,50 мм	3,56 мм	3,62 мм	3,69 мм	3,74 мм	3,79 мм	3,83 мм
 Номинальное давление (NP)	 Давление разрыва (RBP)									

- Отличная проталкиваемость
- Плавный угол перехода сегментов
- Превосходная проходимость
- Сбалансированная гибкость
- Улучшенная доставляемость





Информация для заказа / Технические детали

Артикул	Диаметр баллона	Длина баллона	Кол-во маркеров	Длина кончика	Профиль входа	Максимальный размер проводника	Эффективная длина	Минимальный размер совместимого катетера
110100480	1,1 мм	10 мм	1	4 мм	0,016"	0,014"	138 см	5 F / 0,056"
110150480	1,1 мм	15 мм	1	4 мм	0,016"	0,014"	138 см	5 F / 0,056"
110200480	1,1 мм	20 мм	1	4 мм	0,016"	0,014"	138 см	5 F / 0,056"
150100480	1,5 мм	10 мм	1	4 мм	0,016"	0,014"	138 см	5 F / 0,056"
150150480	1,5 мм	15 мм	1	4 мм	0,016"	0,014"	138 см	5 F / 0,056"
150200480	1,5 мм	20 мм	1	4 мм	0,016"	0,014"	138 см	5 F / 0,056"
200100480	2,0 мм	10 мм	1	4 мм	0,016"	0,014"	138 см	5 F / 0,056"
200150480	2,0 мм	15 мм	1	4 мм	0,016"	0,014"	138 см	5 F / 0,056"
200200480	2,0 мм	20 мм	1	4 мм	0,016"	0,014"	138 см	5 F / 0,056"

Центральный
контрастный маркер

Гладкий кончик 4 мм
Бесшовный переход от профиля входа
до кросс-профиля

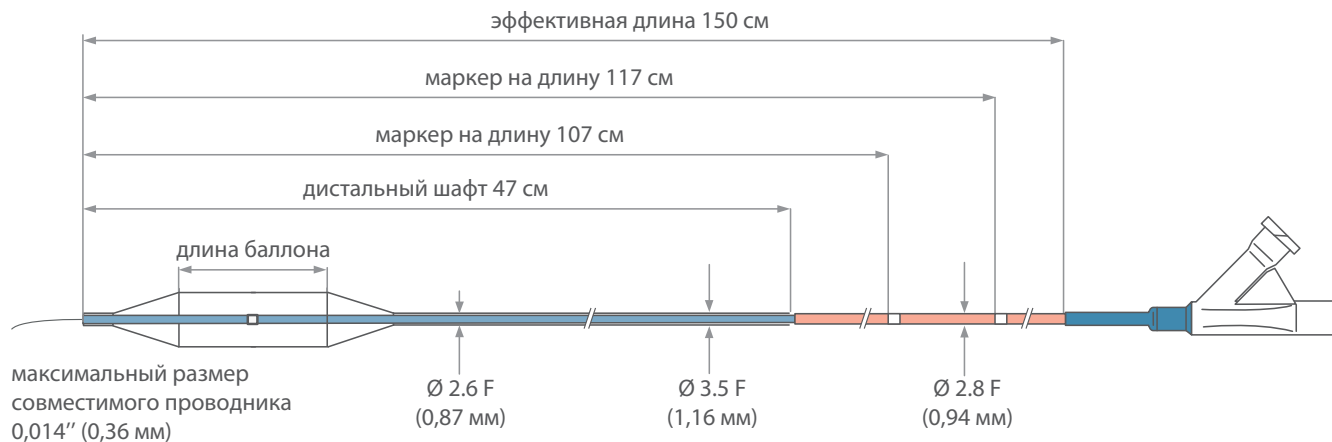
Высокое давление
разрыва до 20 Атм

Малый профиль
входа 0,016"

Таблица комплайнса



Диаметр баллона	Atm 5	Atm* 7	Atm 9	Atm* 11	Atm 13	Atm 15	Atm** 17	Atm 19	Atm** 20
1,1 мм	1,04 мм	1,10 мм	1,13 мм	1,16 мм	1,20 мм	1,23 мм	1,28 мм	1,38 мм	n.a
1,5 мм	1,40 мм	1,43 мм	1,47 мм	1,50 мм	1,55 мм	1,60 мм	1,65 мм	1,69 мм	1,71 мм
2,0 мм	1,82 мм	1,88 мм	1,94 мм	2,00 мм	2,07 мм	2,13 мм	2,18 мм	2,22 мм	2,24 мм
Номинальное давление (NP)			Давление разрыва (RBP)						



Информация для заказа / Технические детали

Артикул	Диаметр баллона	Длина баллона	Кол-во маркеров	Длина кончика	Профиль входа	Максимальный размер проводника	Эффективная длина	Минимальный размер совместимого катетера
110100481	1,1 мм	10 мм	1	4 мм	0,016"	0,014"	150 см	5 F/0,056"
110150481	1,1 мм	15 мм	1	4 мм	0,016"	0,014"	150 см	5 F/0,056"
110200481	1,1 мм	20 мм	1	4 мм	0,016"	0,014"	150 см	5 F/0,056"

Центральный
контрастный маркер

Гладкий кончик 4 мм
Бесшовный переход от профиля входа
до кросс-профиля

Высокое давление
разрыва 17 Атм

Малый профиль
входа 0,016"

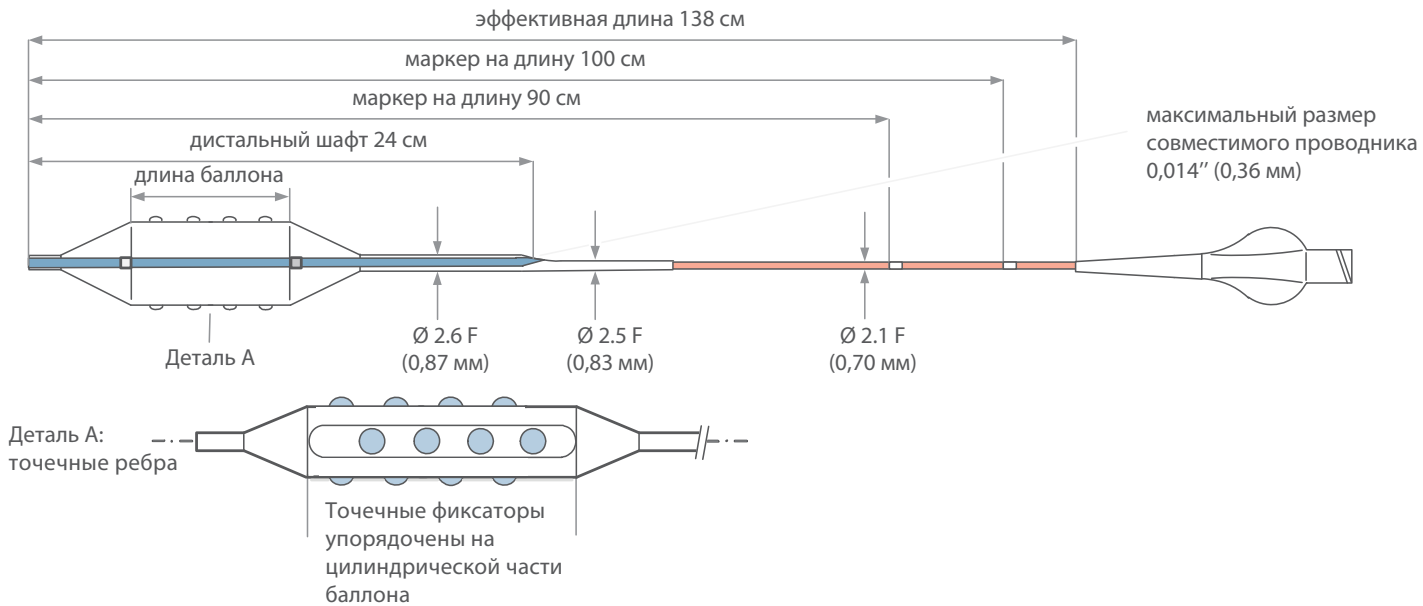
Таблица комплайенса



Диаметр баллона	Atm 5	Atm* 7	Atm 9	Atm* 11	Atm 13	Atm 15	Atm** 17	Atm 19
1,1 мм	1,04 мм	1,10 мм	1,13 мм	1,16 мм	1,20 мм	1,23 мм	1,28 мм	1,38 мм

- Уникальные ребра точечной фиксации
- Безошибочное позиционирование
- Высочайшая устойчивость к проколам и повреждениям
- Малый профиль входа 0,020"
- Полукомплаинсные свойства до давления разрыва 21 атм





Информация для заказа / Технические детали

Артикул		Диаметр баллона	Длина баллона	Количество маркеров	Максимальный размер проводника	Эффективная длина	Минимальный размер совместимого катетера
GRIP	GRIP TT						
250080340	250080660	2,5 мм	8 мм	2	0,014"	138 мм	5F / 0,056"
250120340	250120660	2,5 мм	12 мм	2	0,014"	138 мм	5F / 0,056"
250160340	250160660	2,5 мм	16 мм	2	0,014"	138 мм	5F / 0,056"
300080340	300080660	3,0 мм	8 мм	2	0,014"	138 мм	5F / 0,056"
300120340	300120660	3,0 мм	12 мм	2	0,014"	138 мм	5F / 0,056"
300160340	300160660	3,0 мм	16 мм	2	0,014"	138 мм	5F / 0,056"
350080340	350080660	3,5 мм	8 мм	2	0,014"	138 мм	5F / 0,056"
350120340	350120660	3,5 мм	12 мм	2	0,014"	138 мм	5F / 0,056"
350160340	350160660	3,5 мм	16 мм	2	0,014"	138 мм	5F / 0,056"
400080340	400080660	4,0 мм	8 мм	2	0,014"	138 мм	5F / 0,056"
400120340	400120660	4,0 мм	12 мм	2	0,014"	138 мм	5F / 0,056"
400160340	400160660	4,0 мм	16 мм	2	0,014"	138 мм	5F / 0,056"

Точечные
фиксаторы

Кончик
2 мм*



Полукомплаинсные свойства
до давления разрыва 21 атм

Малый профиль
входа 0,020"***

* GRIP TT – кончик 4 мм

** GRIP TT – профиль входа 0,017"

Таблица комплайнса



Диаметр баллона	Atm 6	Atm 8	Atm 10	Atm* 11	Atm 12	Atm 14	Atm 16
2,5 мм	2,30 мм	2,37 мм	2,45 мм	2,50 мм	2,54 мм	2,62 мм	2,68 мм
3,0 мм	2,76 мм	2,84 мм	2,94 мм	3,00 мм	3,05 мм	3,14 мм	3,22 мм
3,5 мм	3,19 мм	3,31 мм	3,44 мм	3,50 мм	3,56 мм	3,67 мм	3,76 мм
4,0 мм	3,65 мм	3,78 мм	3,91 мм	4,00 мм	4,07 мм	4,19 мм	4,29 мм

■ Номинальное давление (NP)