

RyujiTM Plus OTW



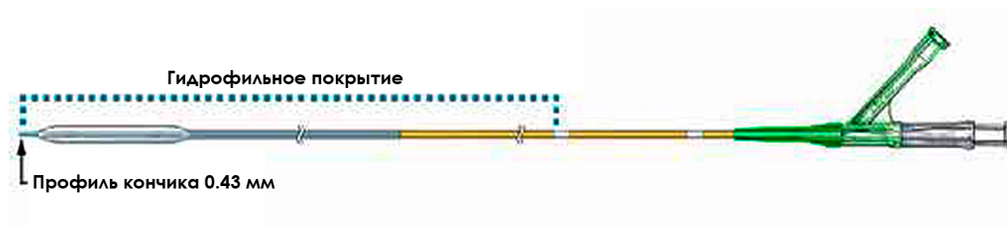
Баллонный РТСА катетер

Ryuji Plus OTW предназначен для чрезкожной транслюминальной коронарной ангиопластики (РТСА), применяется в целях улучшения кровотока в миокарде при локальных стенотических повреждениях коронарных артерий.

Ryuji Plus OTW – это РТСА баллон коаксиальной системы, использующий инновационную технологию Ryuji. Модель с длинным shaft (рабочая длина катетера 148 см) позволяет достигать самых дистальных областей поражения.

Особенности:

- Длинный shaft 148 см в длину подходит для техники CART (Контролируемое Антеградно-Ретроградное Субинтимальное Проведение)
- Плотный полимер shaft повышает сопротивления перегибам
- Внутренний материал shaft разработан для гладкого прохождения проводника
- Устойчивое гидрофильное покрытие



Общие характеристики

Диаметр shaft	3.2 Fr (1.07 мм) Проксимально 2.5 Fr (0.83 мм) Дистально для диаметров 1.25 мм, 1.5 мм и 2.0 мм 2.7 Fr (0.90 мм) Дистально для диаметра 2.50 мм
Используемая длина	135 см / 148 см
Номинальное давление	6 atm (608 kPa)
Давление разрыва	14 atm (1419 kPa)
Совместимый проводник	Максимальный диаметр 0.014" (0.36 мм)
Профиль кончика	0.43 мм
Покрытие	Гидрофильное

Спецификация

Длина катетера	Диаметр баллона (мм)	Длина баллона		
		10	15	20
Обычный shaft (135 см)	1.25	DC-PH1210PH*	—	—
	1.50	—	DC-PH1515PH*	—
	2.00	—	—	DC-PH2020PHW
	2.50	—	—	DC-PH2520PHW
Длинный shaft (148 см)	1.25	DC-PH1210LH*	—	—
	2.00	—	—	DC-PH2020LHW
	2.50	—	—	DC-PH2520LHW

* Один рентгеноконтрастный маркер
При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта