



Баллонный РТСА катетер

RyujiPlus - баллонный катетер быстрой замены предназначен для чрезкожной транслюминальной коронарной ангиопластики (РТСА), применяется для улучшения кровотока в миокарде при локальных стенотических повреждениях коронарных артерий.

Улучшенная проходимость, позволяющая использовать баллон в качестве баллона первого выбора.



Особенности:

- Гибкий дистальный shaft с гидрофильным покрытием для улучшенной проходимости
- Низкий профиль дает возможность использовать технику «Kissing balloon» для проводниковых катетеров размером 6Fr с большим внутренним просветом (не менее 0.070" / 1.80 мм)
- Закрепленные внешняя и внутренняя трубки shaft предотвращают «эффект аккордеона» в области крепления собственно баллона
- Широкий выбор диаметров от 1.25 мм до 4 мм и длин от 10 мм до 40 мм



Общие характеристики

Диаметр shaft	2.0 Fr (0.67 мм) Проксимально 2.4 Fr (0.80 мм) Дистально для диаметров от 1.25 мм до 2.0 мм 2.5 Fr (0.84 мм) Дистально для диаметров от 2.25 мм до 3.0 мм 2.6 Fr (0.87 мм) Дистально для диаметров от 3.5 мм до 4.00 мм
Используемая длина	145 cm
Номинальное давление	6 atm (608 kPa)
Давление разрыва	14 атм (1419 кПа) для диаметров от 1.25 мм до 2.0 мм 12 атм (1216 кПа) для диаметров от 2.25 мм до 3.0 мм
Совместимый проводник	Максимальный диаметр 0.014" (0.36 мм)
Профиль кончика	0.40 мм для баллона 1.25/10 мм 0.42 мм для всех остальных
Покрытие	Гидрофильное

Спецификация

Диаметр баллона	Длина баллона (мм)				
	10	15	20	30	40
1.25	DC-RH1210EH*	DC-RH1215EH*	—	—	—
1.50	—	DC-RH1515EH*	DC-RH1520EH*	—	—
2.00	—	DC-RH2015EHW	DC-RH2020EHW	DC-RH2030EHW	DC-RH2040EHW
2.25	DC-RH2210EHW	DC-RH2215EHW	DC-RH2220EHW	DC-RH2230EHW	DC-RH2240EHW
2.50	DC-RH2510EHW	DC-RH2515EHW	DC-RH2520EHW	DC-RH2530EHW	DC-RH2540EHW
2.75	DC-RH2710EHW	DC-RH2715EHW	DC-RH2720EHW	DC-RH2730EHW	DC-RH2740EHW
3.00	DC-RH3010EHW	DC-RH3015EHW	DC-RH3020EHW	DC-RH3030EHW	DC-RH3040EHW
3.50	DC-RH3510EHW	DC-RH3515EHW	DC-RH3520EHW	DC-RH3530EHW	DC-RH3540EHW
4.00	DC-RH4010EHW	DC-RH4015EHW	DC-RH4020EHW	DC-RH4030EHW	DC-RH4040EHW

* Один рентгеноконтрастный маркер

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта