

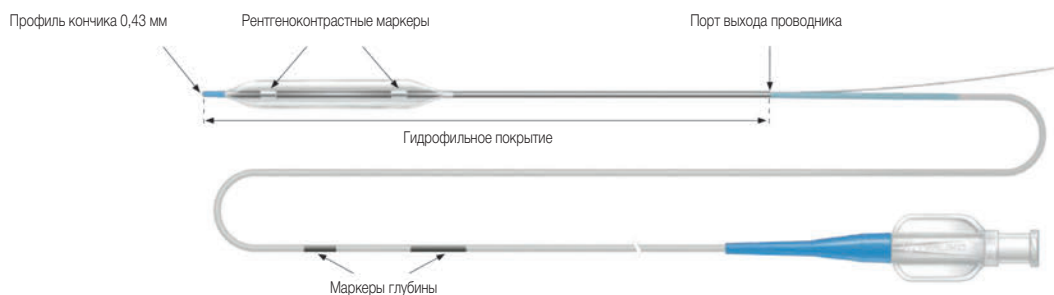


Некомплаентный РТСА дилатационный баллонный катетер

Идеальный баланс между высоким давлением и высоким сопротивлением, аккуратной дилатацией и превосходной доставляемостью. Успех процедуры без компромиссов!

Характеристики продукта

- Выдающееся сопротивление высокому давлению до 22 атм.
- Оптимизированная (повторная) проходимость и доставляемость благодаря усиленному порту выхода проводника и низкопрофильному¹ shaftу
- Улучшенная точность дилатации даже в наиболее сложных случаях благодаря коротким плечам^{1,2} баллона



Общие характеристики

Диаметр shaft	Проксимальный 1,9 Fr (0,63 мм) Средний 2,5 Fr (0,84 мм) Дистальный 2,6 Fr (0,86 мм)
Используемая длина	145 см
Маркер баллона	Двойной
Номинальное давление	12 атм. (1 216 кПа)
Давление разрыва	22 атм. (2 229 кПа) для 2,0-4,0 мм 20 атм. (2 026 кПа) для 4,5-5,0 мм
Совместимые проводники	Максимальный диаметр 0,014" (0,36 мм)
Профиль кончика	0,43 мм
Покрытие	Гидрофильное

Спецификация

Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)						
	6	8	12	15	20	25	30
2,00	DC-RM2006HSW	DC-RM2008HSW	DC-RM2012HSW	DC-RM2015HSW	DC-RM2020HSW	-	-
2,25	DC-RM2206HSW	DC-RM2208HSW	DC-RM2212HSW	DC-RM2215HSW	DC-RM2220HSW	-	-
2,50	DC-RM2506HSW	DC-RM2508HSW	DC-RM2512HSW	DC-RM2515HSW	DC-RM2520HSW	DC-RM2525HSW	DC-RM2530HSW
2,75	DC-RM2706HSW	DC-RM2708HSW	DC-RM2712HSW	DC-RM2715HSW	DC-RM2720HSW	-	-
3,00	DC-RM3006HSW	DC-RM3008HSW	DC-RM3012HSW	DC-RM3015HSW	DC-RM3020HSW	DC-RM3025HSW	DC-RM3030HSW
3,25	DC-RM3206HSW	DC-RM3208HSW	DC-RM3212HSW	DC-RM3215HSW	DC-RM3220HSW	-	-
3,50	DC-RM3506HSW	DC-RM3508HSW	DC-RM3512HSW	DC-RM3515HSW	DC-RM3520HSW	DC-RM3525HSW	DC-RM3530HSW
3,75	DC-RM3706HSW	DC-RM3708HSW	DC-RM3712HSW	DC-RM3715HSW	DC-RM3720HSW	-	-
4,00	DC-RM4006HSW	DC-RM4008HSW	DC-RM4012HSW	DC-RM4015HSW	DC-RM4020HSW	-	-
4,50	DC-RM4506HSW	DC-RM4508HSW	DC-RM4512HSW	DC-RM4515HSW	-	-	-
5,00	DC-RM5006HSW	DC-RM5008HSW	DC-RM5012HSW	DC-RM5015HSW	-	-	-

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

¹ Сравнение с Nitou. Нерастяжимый баллонный катетер для ЧТКА, ранее производимый «Терумо Корпорейшн» (Terumo Corporation).

² Архивные данные компании «Терумо Корпорейшн». Сравнение растяжимости на основании данных лабораторных испытаний изделий NC Sprinter™ «Медтроник Инк» (Medtronic Inc), NC Trek™ «Эбботт» (Abbott), NC Quantum Apex™ «Бостон Сайентифик» (Boston Scientific), J&J Empira NCTM «Кордис» (Cordis), Pantera LEOTM «Биотроник» (Biotronik). n = 10 в каждой группе, значимых результатов нет.