



Спецификации

Диаметр shaft	Проксимальный – 2.0F / 0,67 мм Дистальный от 2,25 до 3,0 мм – 2,5 Fr/0,84 мм Дистальный от 3,25 до 5,0 мм – 2,6 Fr/0,87 мм
Длина катетера	145 см
Кол-во рентгеноконтрастных маркеров #	2
Номинальное давление	10 атм / 1013 кПа
Давление разрыва	20 атм / 2026 кПа (для диаметров от 2.25 мм до 4.0 мм) 18 атм / 1824 кПа (для диаметров от 4.5 до 5.0 мм)
Совместимый проводник	Максимальный диаметр 0,014"/0,36 мм
Профиль кончика (входного отверстия)	0.42 мм
Покрывание	Гидрофильное

Каталожные номера

Диаметр баллона (мм)	Длина баллона/Код продукта			
	6 мм	10 мм	15 мм	20 мм
2.25	DC-RJ2206EBW	DC-RJ2210EBW	DC-RJ2215EHW	DC-RJ2220EHW
2.50	DC-RJ2506EBW	DC-RJ2510EBW	DC-RJ2515EHW	DC-RJ2520EHW
2.75	DC-RJ2706EBW	DC-RJ2710EBW	DC-RJ2715EHW	DC-RJ2720EHW
3.00	DC-RJ3006EBW	DC-RJ3010EBW	DC-RJ3015EHW	DC-RJ3020EHW
3.25	DC-RJ3206EBW	DC-RJ3210EBW	DC-RJ3215EHW	DC-RJ3220EHW
3.50	DC-RJ3506EBW	DC-RJ3510EBW	DC-RJ3515EHW	DC-RJ3520EHW
3.75	DC-RJ3706EBW	DC-RJ3710EBW	DC-RJ3715EHW	DC-RJ3720EHW
4.00	DC-RJ4006EBW	DC-RJ4010EBW	DC-RJ4015EHW	DC-RJ4020EHW
4.50	DC-RJ4506EBW	DC-RJ4510EBW	-	-
5.00	DC-RJ5006EBW	DC-RJ5010EBW	-	-

Таблица соотношения между диаметром баллона и давлением:

Balloon dia. (мм)	Pressure (atm)																								
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
2.25	2.05	2.09	2.13	2.16	2.19	2.21	2.23	2.25	2.27	2.29	2.31	2.33	2.35	2.37	2.39	2.41	2.43	2.45	2.47	2.50	2.52	2.55	2.58		
2.50	2.26	2.30	2.35	2.39	2.42	2.45	2.48	2.50	2.52	2.54	2.56	2.58	2.60	2.62	2.64	2.66	2.68	2.70	2.72	2.75	2.78	2.81	2.84		
2.75	2.50	2.55	2.59	2.64	2.67	2.70	2.72	2.75	2.77	2.79	2.81	2.83	2.85	2.87	2.89	2.91	2.93	2.95	2.97	3.00	3.03	3.06	3.09		
3.00	2.75	2.80	2.84	2.89	2.92	2.95	2.97	3.00	3.02	3.04	3.06	3.08	3.10	3.12	3.14	3.16	3.18	3.20	3.22	3.25	3.28	3.31	3.34		
3.25	2.99	3.04	3.09	3.13	3.16	3.19	3.22	3.25	3.27	3.29	3.31	3.33	3.35	3.37	3.39	3.41	3.43	3.45	3.47	3.50	3.53	3.56	3.60		
3.50	3.23	3.28	3.33	3.38	3.41	3.44	3.47	3.50	3.52	3.54	3.56	3.58	3.60	3.62	3.64	3.66	3.68	3.70	3.72	3.75	3.78	3.81	3.85		
3.75	3.46	3.53	3.58	3.62	3.66	3.69	3.72	3.75	3.77	3.79	3.81	3.83	3.85	3.87	3.89	3.91	3.93	3.95	3.97	4.00	4.03	4.06	4.10		
4.00	3.67	3.73	3.80	3.85	3.89	3.93	3.97	4.00	4.02	4.04	4.06	4.08	4.10	4.12	4.14	4.16	4.18	4.20	4.22	4.25	4.28	4.32	4.36		
4.50	4.13	4.21	4.28	4.34	4.39	4.43	4.47	4.50	4.52	4.54	4.56	4.58	4.60	4.63	4.66	4.69	4.72	4.75	4.78	4.81	4.84	-	-		
5.00	4.62	4.70	4.77	4.83	4.89	4.93	4.97	5.00	5.02	5.04	5.06	5.08	5.10	5.13	5.16	5.19	5.22	5.25	5.28	5.31	5.35	-	-		

■ Номинальное давление ■ Давление разрыва



Каждый день работники здравоохранения спасают жизнь и заботятся о здоровье своих пациентов. Каждый день Terumo Europe обеспечивает вас клиническими системами, средствами и решениями для поддержания жизнедеятельности.

МОСКОВСКОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
КОМПАНИИ TERUMO EUROPE NV
121108, Россия, Москва, ул. Ивана Франко, 4
Тел.: 7 495 234-3303
Факс: 7 495 234-3303



IS150CB1008M0311008/E



**Сила, позволяющая
пройти дальше**



НЕВЕРОЯТНАЯ ПРОХОДИМОСТЬ

Для преодоления трудных участков и пост дилатации высокое давление важно, но проходимость – просто необходима.

Инновационная технология позволяет достичь невероятной проходимости

Новый кончик Cross TIP

Технология cross TIP включает в себя гибкий материал и маленький профиль кончика. Инновационный Cross TIP позволяет достичь замечательной (обеспечивает превосходную проходимость) проходимости в извитых сосудах, сосудах с осложненной навигацией.

Новое гидрофильное покрытие

Дистальный shaft покрыт новым гладким и износостойчивым покрытием, которое облегчает навигацию в извитых и кальцифицированных сосудах.

Новый shaft с технологией Hyrotube

Новые низкопрофильные shaft с технологией Hyrotube и выходной порт проводника, делают возможной технику «kissing balloons» даже с использованием проводникового катетера 6 Fr (просвет > 0,070"/1,78 мм)

Баллон с трехлепестковой укладкой

Технология трехлепестковой укладки баллона позволяет улучшить использование баллона. Эта инновационная технология улучшает и сохраняет дистальный профиль для облегчения прохождения, возможно неоднократного, кальцифицированных участков и участков бифуркаций.

Эффективная работа с высоким давлением

Способность выдерживать высокое давление

Niryu способен выдерживать высокое давление – до 20 атм/2026 kPa

Низкая растяжимость

Гарантирует стойкое давление по всему участку стеноза.

Niryu обеспечивает контролируемую дилатацию участков стеноза.

Изменчивость отвечает клиническим требованиям

Различные размеры баллона

Широкий выбор диаметра и длины катетера для точной дилатации и пост дилатации. Разнообразие размеров (2,25 – 5,00 мм) и длины баллона (6 – 20 мм) делает возможным использование Niryu при различных клинических случаях.

Стратегия выбора размерного ряда

Niryu предлагает широкий выбор длины баллона для точной постдилатации стентов с лекарственным покрытием.

ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ

Коронарный баллонный катетер высокого давления Niryu сочетает невероятную проходимость баллонного катетера Ruyjin Plus и баллон высокого давления.

Прекрасный баланс между проходимостью и высоким давлением, обеспечивает возможность коронарного баллонного катетера Niryu проходить бифуркации, сложные участки и проводить пост дилатацию, тем самым облегчая ангиопластику.

Niryu®

Сила, позволяющая
пройти дальше