

XTRM**WAY 3RD**

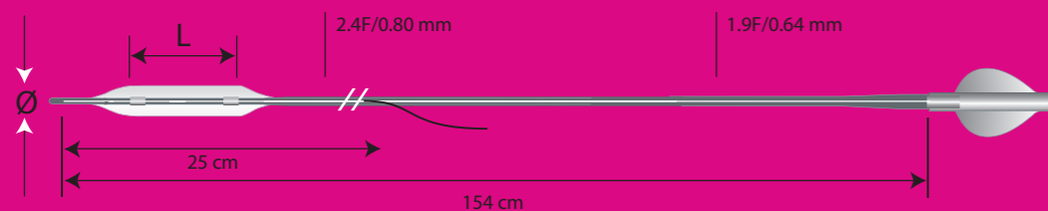
НОМЕРА ДЛЯ ЗАКАЗА

Диаметр (мм)

L \ Ø	Диаметр (мм)					
	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00
10	XW1510	XW2010	XW2510	XW3010	XW3510	XW4010
15	XW1515	XW2015	XW2515	XW3015	XW3515	XW4015
20	XW1520	XW2020	XW2520	XW3020	XW3520	XW4020
25	-	-	XW2525	XW3025	XW3525	XW4025
30	-	-	XW2530	XW3030	XW3530	XW4030

Длина (мм)

ОПИСАНИЕ НОМЕРА ДЛЯ ЗАКАЗА: NNDDL (N=ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ, D=Диаметр, L=Длина)

**BLUEMEDICAL**

Explore » Adapt » Deliver

BLUE MEDICAL DEVICES BV, STEENOVENWEG 19, 5708 HN HELMOND, THE NETHERLANDS

PHONE: +31 (0)492 58 89 00, FAX: +31 (0)492 58 89 09, E-MAIL: CS@BLUEMEDICAL.COM, WWW.BLUEMEDICAL.COM

XTRM-Way является зарегистрированной торговой маркой Blue Medical. Показания, противопоказания, предупреждения, предостережения и инструкция по применению, указаны в составе маркировки продукта.
ВНИМАНИЕ: запрещена продажа врачами, или по предписанию врача.

ART NO. X3W9.0001.01 02/2008

Raymed Trading Group
www.raymed.ru

BLUEMEDICAL

Explore » Adapt » Deliver

**XTRM****WAY 3RD**

Достигая все границы



Баллонный катетер для ЧТКА

Сегодня мы можем достигать областей, которые ранее были недоступны. Современные инструменты, высокий уровень подготовки врачей и усовершенствованные технологии – вот факторы, которые внесли вклад в установление новых границ.

Баллонный катетер для ЧТКА WAY 3 – это самый совершенный на сегодняшний день инструмент – «рабочая лошадка», расширяющий границы возможностей лечения. Он воплощает улучшенную технологию обработки баллона, обеспечивающую доступ к самым сложным областям, но при этом соответствует девизу: «Безопасность превыше всего!».

Непревзойдённое повторное складывание





Баллонный катетер для ЧТКА

Достигая все границы

Кончик катетера - лучший в своем классе

- Новые пределы характеристик кончика, задающие стандарты отрасли.
- Атравматический кончик воплощает нашу инновационную технологию, превосходящую традиционные лазерные методы в соединении длины, прочности и гибкости.
- Оптимизированный, гибкий, низкопрофильный переход от кончика к баллону обеспечивает более гладкое прохождение повреждений.
- Профиль входа в стеноз составляет 0,016" (0,40 мм) - наименьший в своем классе!

Ультрасовременный катетер для ЧТКА

- Новая технология складывания баллона обеспечивает превосходно низкий профиль и отличное сворачивание баллона.
- Уникальная конструкция shaft обеспечивает более высокую проталкиваемость во время навигации по извитым сосудам.
- Возможность «киссинг»-техники 6 Fg.
- Улучшенное гидрофильное покрытие уменьшает трение и обеспечивает прекрасные характеристики проходимости стеноза.



Технология Checker

Инновация в создании баллонов, заслуживающая внимания!

- Уменьшение профиля прохождения на 15%.
- Сглаженные переходы профиля, сдавленные складки и плечики.
- Меньше задевание складками; интегрированные складки баллона облегчают прохождение извитых и узких участков сосуда.

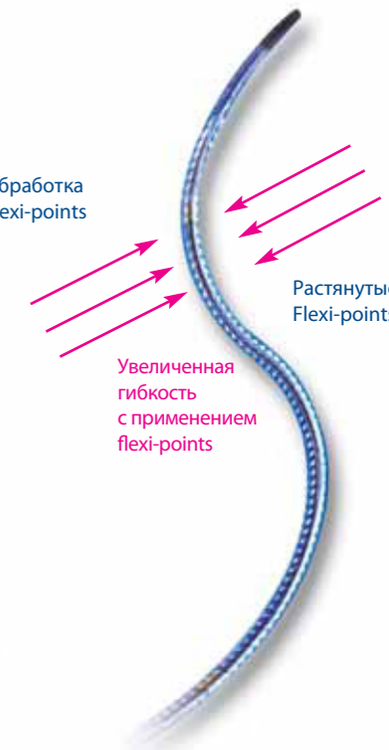
Абсолютно другие ощущения при управлении катетером

- Рифление баллона уменьшает площадь контакта стенки сосуда с поверхностью баллона, что снижает трение.
- Точки сжатия и расширения flexi-points повышают гибкость баллона и облегчают лавирование по сложным участкам сосуда

Оптимизированное раздувание и память на сворачивание

- Фиксация при раздувании - рифленая поверхность уменьшает риск соскальзывания ("эффект арбузной косточки").
- Память на сворачивание: улучшенное складывание баллона благодаря двойной тепловой обработке (технология Checker)

Обработка Flexi-points



После обработки Checker



После раздувания

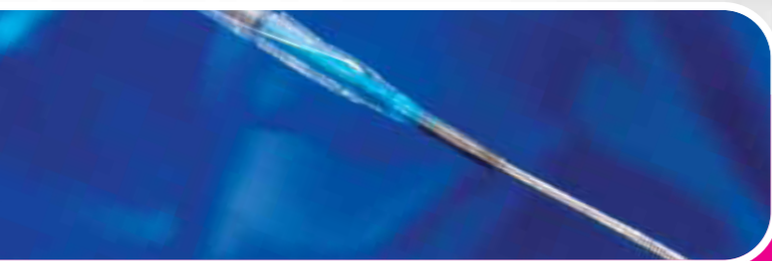


ТАБЛИЦА ПОДАТЛИВОСТИ БАЛЛОНА

Давление (bar)	Ø 1.5 (mm)	Ø 2.0 (mm)	Ø 2.5 (mm)	Ø 3.0 (mm)	Ø 3.5 (mm)	Ø 4.0 (mm)
4	1.46	1.94	2.43	2.91	3.40	3.88
5	1.48	1.97	2.46	2.95	3.44	3.93
6 NP	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00
7	1.53	2.03	2.54	3.05	3.56	4.07
8	1.55	2.06	2.58	3.09	3.61	4.12
9	1.57	2.09	2.62	3.14	3.66	4.19
10	1.59	2.12	2.65	3.18	3.71	4.24
11	1.62	2.15	2.69	3.23	3.77	4.31
12	1.64	2.19	2.73	3.28	3.83	4.37
13	1.66	2.21	2.77	3.32	3.87	4.43
14	1.69	2.25	2.81	3.37	3.93	4.49
15	1.71	2.27	2.84	3.41	3.98	4.55
16 RBP	1.73	2.31	2.88	3.46	4.04	4.61
17	1.75	2.33	2.92	3.50	4.08	4.67
18	1.78	2.37	2.96	3.55	4.14	4.73
19	1.80	2.40	3.00	3.60	4.20	4.80
20	1.83	2.43	3.04	3.65	4.26	4.87

NP: Номинальное давление RBP: Давление разрыва. Не превышать!

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное давление:
Давление разрыва:
Материал баллона:

6 bar
16 bar (кроме Ø 4.0=14 bar)
шелковистый полуподатливый полиамид
с контролируемым растяжением

Складчатость:
Совместимость с катетером:
Совместимость с проводником:

3 складки, обработаны по технологии «Checker»
5F (мин ID 0,056"/1,42 мм)
макс 0,014" (0,36 мм)

Тип катетера:
Проксимальный диаметр:

Быстро заменяемый
1,9F (0,64 мм)

Дистальный диаметр:

2,4F (0,80 мм)

Профиль входа в стеноз:

0,016" (0,40 мм)

Полезная длина катетера:

154 см

Время сдувания:

3,1 секунды (для Ø 3,0, L: 20)

Кончик:

3 мм

Покрытие:

Гидрофильное покрытие