

RX VIATRAC 14 PLUS

Периферический Балонный Катетер



КОНТРОЛЬ И ПРОЧНОСТЬ

Представленная в данном буклете информация предназначена только для распространения в России и странах СНГ.
Проверьте регистрационный статус изделия перед его использованием.
РУ № РЗН 2015/2925 от 10 мая 2017
©2021 Abbott. Все права защищены.
MAT-2111177



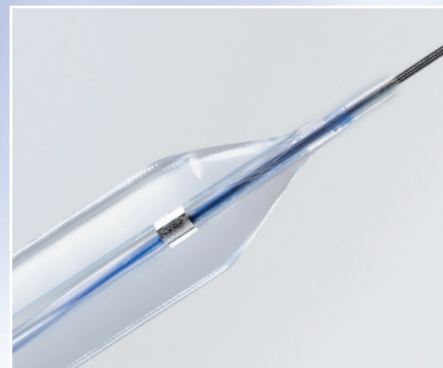
Abbott

КОНТРОЛЬ И ПРОЧНОСТЬ

СИСТЕМА ДОСТАВКИ С БЫСТРОЙ ЗАМЕНОЙ ПРОВОДНИКА, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ФИСТУЛ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ И АРТЕРИОВЕНОЗНЫХ ФИСТУЛ ДЛЯ ДИАЛИЗА

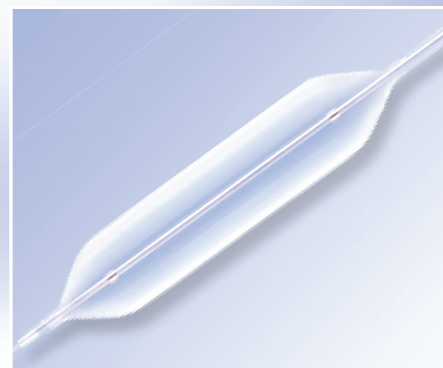
БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ПРОВОДНИКА

- Система доставки с быстрой заменой проводника для использования одним оператором и для быстрой смены баллона
- Длина баллона 15, 20, 30 и 40 мм
- Длина катетера 80 и 135 см
- 6F, совместима с баллонами всех размеров и проводниками длиной менее 130 см



СИЛА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

- Прочный материал баллона XCELON с высоким расчетным давлением разрыва в 14 атм для сайзинга и гибкости
- Специальная обработка баллонов, предназначенная для оптимального сворачивания и легкого извлечения



ЭФФЕКТИВНАЯ ДОСТАВКА

- Гибкий дистальный катетер с коническим сердечником внутри катетера для улучшения проталкиваемости и сопротивления изгибам
- Низкопрофильная конструкция для прохождения сложных поражений
- Гидрофобное покрытие шайфта и баллона для уменьшения трения



Представленная в данном буклете информация предназначена только для распространения в России и странах СНГ.
Проверьте регистрационный статус изделия перед его использованием.
РУ № РЗН 2015/2925 от 10 мая 2017
©2021 Abbott. Все права защищены.
MAT-2111177

ЭФФЕКТИВНАЯ ДОСТАВКА НА ВСЕМ ПРОТЯЖЕНИИ БЛАГОДАРЯ НИЗКОМУ ПРОФИЛЮ



- Проводник .014 “ для легкого прохождения поражений
- Номинальное давление 8 атм, расчетное давление разрыва 14 атм для всех размеров
- 6F интродьюсер для всех размеров
- Легкое введение контраста в 6F интродьюсер
- Срок годности 2 года

RX VIATRAC 14 PLUS

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Катетер длиной 80 см № по каталогу (Префикс)	Длина Баллона [мм] (Суффикс)	Диаметр Баллона [мм]	Поперечный Профиль [дюймы]	Номинальное Давление [атм]	Расчетное Давление Разрыва [атм]	Проксимальный Дистальный Ø Шафта [F]	Мин. Диаметр Катетера [дюймы]	Мин. Размер Шафта [F]	Макс. Размер проводника [дюймы]
1008190	-15, -20, -30, -40	4.0	0.036	8	14	3.3/3.3-2.9	6F (.067)	4	0.014
1008192	-15, -20, -30, -40	4.5	0.037	8	14	3.3/3.3-2.9	6F (.067)	4	0.014
1008194	-15, -20, -30, -40	5.0	0.038	8	14	3.3/3.3-2.9	6F (.067)	5	0.014
1008196	-15, -20, -30, -40	5.5	0.041	8	14	3.3/3.3	6F (.067)	5	0.014
1008198	-15, -20, -30, -40	6.0	0.043	8	14	3.6/3.3	6F (.067)	5	0.014
1008200	-15, -20, -30, -40	6.5	0.048	8	14	3.6/3.5	6F (.067)	5	0.014
1008202	-15, -20, -30, -40	7.0	0.049	8	14	3.6/3.5	6F (.067)	5	0.014

Катетер длиной 135 см № по каталогу (Префикс)	Длина Баллона [мм] (Суффикс)	Диаметр Баллона [мм]	Поперечный Профиль [дюймы]	Номинальное Давление [атм]	Расчетное Давление Разрыва [атм]	Проксимальный Дистальный Ø Шафта [F]	Мин. Диаметр Катетера [дюймы]	Мин. Размер Шафта [F]	Макс. Размер проводника [дюймы]
1008189	-15, -20, -30, -40	4.0	0.036	8	14	3.3/3.3-2.9	6F (.067)	4	0.014
1008191	-15, -20, -30, -40	4.5	0.037	8	14	3.3/3.3-2.9	6F (.067)	4	0.014
1008193	-15, -20, -30, -40	5.0	0.038	8	14	3.3/3.3-2.9	6F (.067)	5	0.014
1008195	-15, -20, -30, -40	5.5	0.041	8	14	3.3/3.3	6F (.067)	5	0.014
1008197	-15, -20, -30, -40	6.0	0.043	8	14	3.6/3.3	6F (.067)	5	0.014
1008199	-15, -20, -30, -40	6.5	0.048	8	14	3.6/3.5	6F (.067)	5	0.014
1008201	-15, -20, -30, -40	7.0	0.049	8	14	3.6/3.5	6F (.067)	5	0.014

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ РАЗМЕРА БАЛЛОНА ПОДАВАЕМОМУ ДАВЛЕНИЮ

Ø Баллона [мм]	Подаваемое Давление [атм]																	
	2	3	4	5	6	7	8*	9	10	11	12	13	14**	15	16	17	18	
4.0	3.58	3.68	3.76	3.84	3.90	3.96	4.00*	4.04	4.08	4.11	4.14	4.16	4.19**	4.21	4.23	4.26	4.28	
4.5	3.88	4.00	4.11	4.20	4.36	4.43	4.50*	4.56	4.61	4.66	4.70	4.75	4.79**	4.83	4.87	4.92	4.97	
5.0	4.34	4.47	4.59	4.69	4.83	4.92	5.00*	5.07	5.14	5.21	5.27	5.34	5.40**	5.46	5.53	5.60	5.68	
5.5	4.94	5.06	5.17	5.26	5.35	5.43	5.50*	5.57	5.63	5.68	5.74	5.79	5.84**	5.90	5.95	6.01	6.08	
6.0	5.35	5.49	5.62	5.73	5.83	5.92	6.00*	6.07	6.13	6.19	6.24	6.29	6.34**	6.39	6.45	6.50	6.56	
6.5	5.76	5.93	6.08	6.21	6.32	6.42	6.50*	6.57	6.63	6.68	6.73	6.77	6.81**	6.85	6.88	6.92	6.97	
7.0	6.23	6.39	6.54	6.67	6.79	6.90	7.00*	7.09	7.18	7.26	7.34	7.41	7.49**	7.58	7.66	7.76	7.86	

*Номинальное **Расчетное Давление Разрыва [РДР]

ВНИМАНИЕ: Данная продукция предназначена только для использования врачами. Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией, вложенной в упаковку, для получения более подробной информации о Показаниях, Противопоказаниях, Предупреждениях, Мерах предосторожности и Побочных явлениях. Представленная в данном буклете информация предназначена только для распространения в России и странах СНГ. Проверьте регистрационный статус изделия перед его использованием.

РУ № РЗН 2015/2925 от 10 мая 2017

Иллюстрации являются художественными изображениями и не должны рассматриваться как инженерные чертежи или фотографии. Фотографии находятся в архиве Эбботт и могут быть предоставлены по запросу.

ООО «Эбботт Лэбораториз»

125171, Москва, Ленинградское шоссе, дом 16А, строение 1. Бизнес центр Метрополис. Тел.: +7 495 258 42 80

Viatrac и Microglide являются торговыми марками группы компаний Эбботт.

www.Vascular.Abbott

©2021 Abbott. Все права защищены.

МАТ-2111177

