

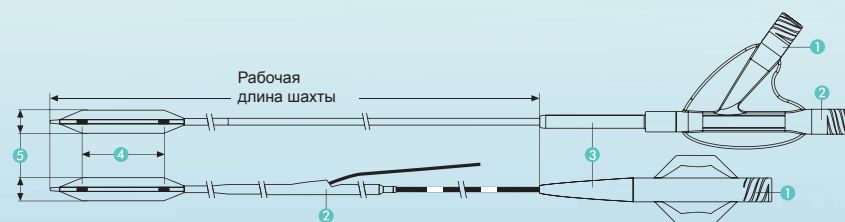
# Amphirion Deep

## Технические характеристики

Система доставки	Доставка по проводнику (OTW)	Быстрой смены (RX)
Материал баллона	FLEXITEC™ Ultra	FLEXITEC™ Ultra
Покрытие баллона	LFC Гидрофильное на баллоне и дистальном отделе шахты	LFC Гидрофильное на баллоне и дистальном отделе шахты
Диаметр шахты катетера	проксимальный 3.9F средний 3.3F дистальный 2.8F	проксимальный 2,0F дистальный 3,3F
Макс. рекомендуемый проводник	0,014"	0,014"
Совместимость с интродьюсером	4F	4F
Совместимость с проводниковым катетером	–	5F ( внутр. диам. >0,056")
Номинальное давление	7 бар	7 бар

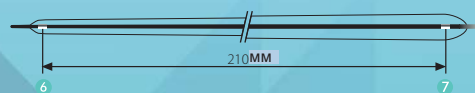
## Информация для заказа

OTW - Кат. № длина шахты 120 см	OTW - Кат. № длина шахты 150 см	RX - Кат. № длина шахты 150 см	Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)	Маркеры	Ном.давл. разрыва (бар)
AMD 015 020 001	AMD 015 020 151	–	1.50	20	1	14
AMD 015 020 002	AMD 015 020 152	–	1.50	20	2	14
AMD 020 040 002	AMD 020 040 152	AMD 020 040 RX2	2.00	40	2	15
AMD 020 080 002	AMD 020 080 152	AMD 020 080 RX2	2.00	80	2	14
AMD 020 120 002	AMD 020 120 152	AMD 020 120 RX2	2.00	120	2	14
AMD 020 150 002	AMD 020 150 152	AMD 020 150 RX2	2.00	150	2	14
AMD 025 040 002	AMD 025 040 152	AMD 025 040 RX2	2.50	40	2	16
AMD 025 080 002	AMD 025 080 152	AMD 025 080 RX2	2.50	80	2	15
AMD 025 120 002	AMD 025 120 152	AMD 025 120 RX2	2.50	120	2	14
AMD 025 150 002	AMD 025 150 152	AMD 025 150 RX2	2.50	150	2	14
AMD 030 040 002	AMD 030 040 152	AMD 030 040 RX2	3.00	40	2	16
AMD 030 080 002	AMD 030 080 152	AMD 030 080 RX2	3.00	80	2	15
AMD 030 120 002	AMD 030 120 152	AMD 030 120 RX2	3.00	120	2	14
AMD 030 150 002	AMD 030 150 152	AMD 030 150 RX2	3.00	150	2	14
AMD 035 040 002	AMD 035 040 152	AMD 035 040 RX2	3.50	40	2	16
AMD 035 080 002	AMD 035 080 152	AMD 035 080 RX2	3.50	80	2	15
AMD 035 120 002	AMD 035 120 152	AMD 035 120 RX2	3.50	120	2	14
AMD 035 150 002	AMD 035 150 152	AMD 035 150 RX2	3.50	150	2	14
AMD 040 040 002	AMD 040 040 152	AMD 040 040 RX2	4.00	40	2	16
AMD 040 080 002	AMD 040 080 152	AMD 040 080 RX2	4.00	80	2	15
AMD 040 120 002	AMD 040 120 152	AMD 040 120 RX2	4.00	120	2	14
AMD 040 150 002	AMD 040 150 152	AMD 040 150 RX2	4.00	150	2	14



## Amphirion Deep – конусовидный баллон

OTW - Кат. № длина шахты 120 см	OTW - Кат. № длина шахты 150 см	RX - Кат. № длина шахты 150 см	Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)	Маркеры	Ном.давл. разрыва (бар)
AMD 225 210 002	AMD 225 210 152	AMD 225 210 RX2	2.00/2.50	210	2	14
AMD 253 210 002	AMD 253 210 152	AMD 253 210 RX2	2.50/3.00	210	2	14
AMD 335 210 002	AMD 335 210 152	AMD 335 210 RX2	3.00/3.50	210	2	14
AMD 354 210 002	AMD 354 210 152	AMD 354 210 RX2	3.50/4.00	210	2	14



- 1 Порт для раздувания баллона
- 2 Порт для проводника
- 3 Уплотнение для защиты от заломов и перекручивания
- 4 Длина баллона
- 5 Диаметр баллона
- 6 Дистальный диаметр баллона
- 7 Проксимальный диаметр баллона

www.medtronic.com  
www.invatec.com

Via Martiri della Liberta 7  
25030 Roncadelle (BS) – Italy  
(Италия)  
Телефон: + 39 030 2589311

Центральный офис  
Hungerbuelstrasse 12  
8500 Frauenfeld – Switzerland  
(Швейцария)

©2011 Medtronic, Inc. Все права сохраняются. Отмечено в ЕС. Не для распространения на территории США. 0170584\_02/11



# Amphirion Deep

БАЛЛОННЫЙ КАТЕТЕР НА СИСТЕМЕ ДОСТАВКИ OTW / RX  
ДЛЯ АНГИОПЛАСТИКИ АРТЕРИЙ ПОДКОЛЕННОГО СЕГМЕНТА,  
СОВМЕСТИМЫЙ С ПРОВОДНИКОМ 0,014"

## Гибкость и прилегаемость

WELCOME TO  
**PERIPHERAL  
POWER**

TO INNOVATE

TO COLLABORATE

TO TREAT

Innovating for life.



# Amphirion Deep

БАЛЛОННЫЙ КАТЕТЕР НА СИСТЕМЕ ДОСТАВКИ ОТW / RX  
для ангиопластики артерий подколенного сегмента,  
совместимый с проводником 0,014"

## Облегченный доступ к нижним конечностям

- Профиль кончика (0,017")
- LFC гидрофильное покрытие
- Трехступенчатый дизайн шахты – для оптимизации прохождения дистальных сосудов
- Усиленный проксимальный отдел шахты для оптимизации проталкивания
- Все размеры совместимы с 4F

## Широкая линейка размеров баллона для соответствия Вашим потребностям

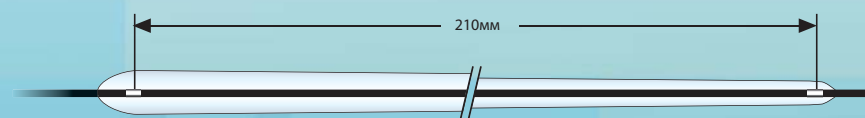
- Диапазон размеров: диаметр 1,5–4,0 мм и длина 20–210 мм
- Длинные баллоны (до 210 мм) подходят для лечения наиболее протяженных поражений

## Податливый материал баллона

- Запатентованная полимерная смесь обеспечивает превосходную прилегаемость баллона

## Конусовидный баллон

- 210 мм баллон сужается на 0,5 мм для большего соответствия анатомии артерии

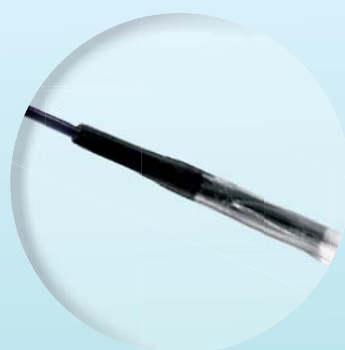


Конусовидный баллон

Все в одном:  
Гибкость,  
Доставляемость и  
Прилегаемость



данные д-ра Грациани, г. Брешиа



Дизайн наконечника баллона