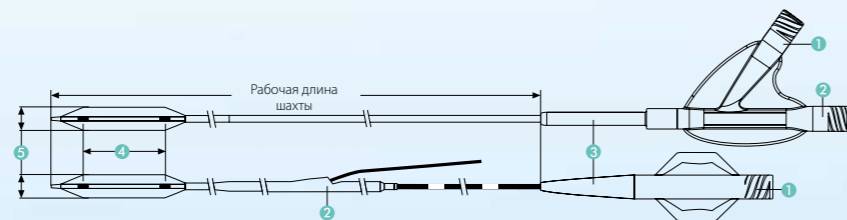


Amphirion Deep

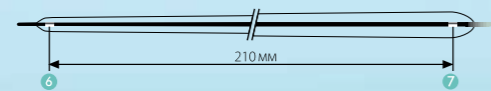
Информация для заказа

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



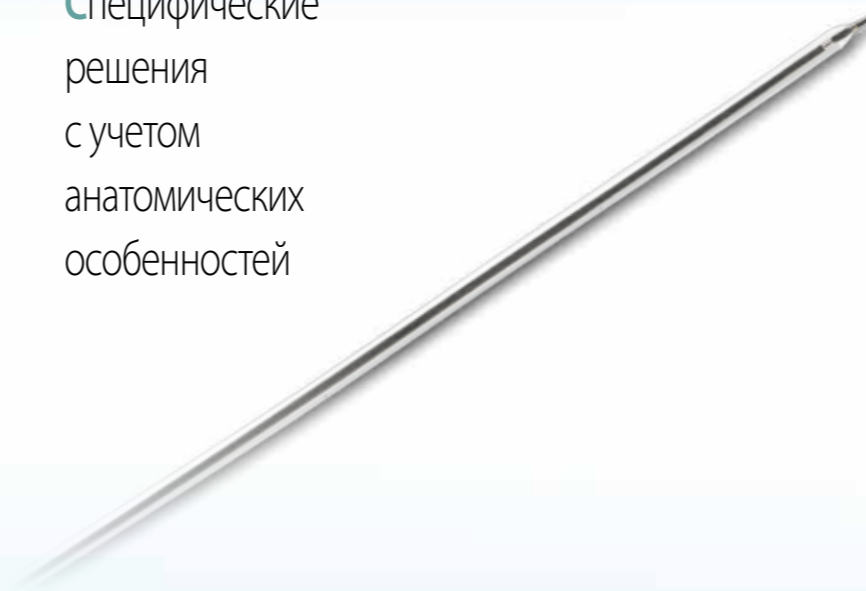
Amphirion Deep – конусовидный баллон

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

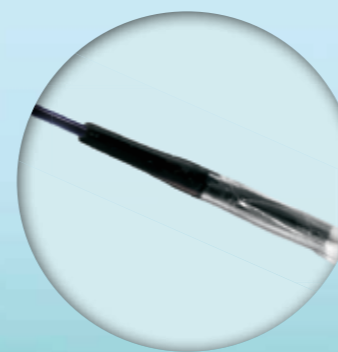


- 1 Порт для раздувания баллона
- 2 Порт для проводника
- 3 Уплотнение для защиты от заломов и перекручивания
- 4 Длина баллона
- 5 Диаметр баллона
- 6 Дистальный диаметр баллона
- 7 Проксимальный диаметр баллона

Специфические решения с учетом анатомических особенностей



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



Дизайн наконечника баллона



данные д-ра Грациани, г. Брешиа

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

БАЛЛОННЫЕ КАТЕТЕРЫ