



Vascular[®]
therapies for living

oceanus
14

Периферический баллонный
катетер

THE PERIPHERAL SOLUTION

Возможность достичь самые труднодоступные поражения

Дизайн шфта

Трехсегментный дизайн шфта с улучшенной гибкостью относительно дистальной части для достижения самых труднодоступных повреждений.

Великолепное время дефляции

Благодаря исключительному трехсегментному дизайну шфта.

Гидрофильное прочное покрытие

HYDRAX, запатентованное гидрофильное покрытие, специально разработанное для РТА баллона. Гарантированная стабильная работа и контроль в течение всей процедуры.

ДОСТИЧЬ

ПЕРЕСЕЧЬ

HYDRAX



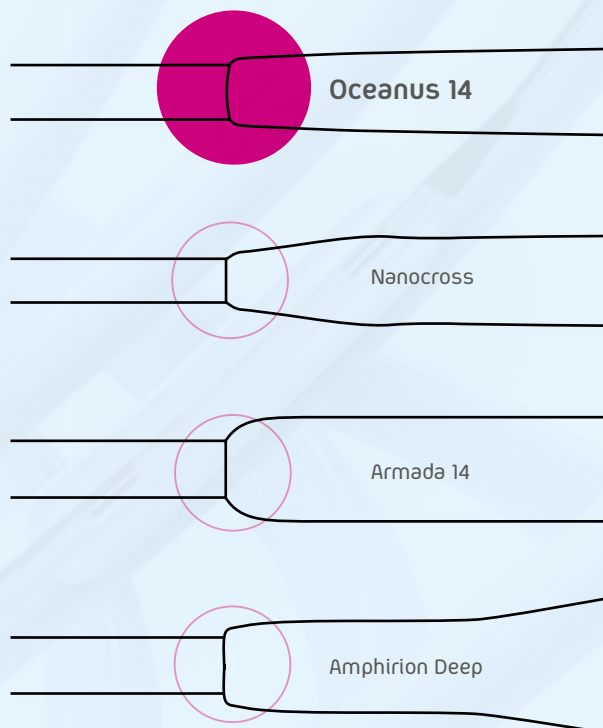
Превосходные характеристики для прохождения поражений

Профиль кончика и кроссинг-профиль

УСТРОЙСТВО	ПРОФИЛЬ КОНЧИКА	КРОССИНГ ПРОФИЛЬ
Oceanus 14	0,0165"	0,0244"
Nanocross	0,0172"	0,0279"
Amphirion Deep	0,0175"	0,0276"
Armada 14	0,0192"	0,0283"

Данные для баллонов диаметром 2 мм.
Тест выполнен iVascular. Данные находятся в отчете iVascular.

Обтекаемый кончик и низкопрофильный баллон для прохождения сложных поражений.



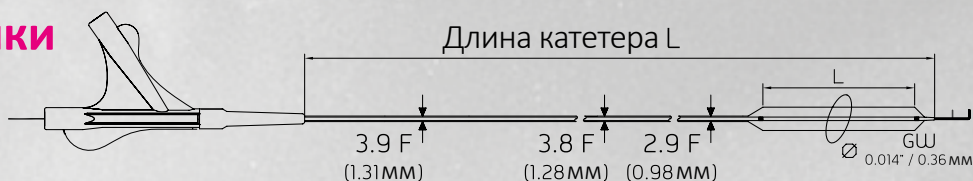
Вольфрамовые рентгеноконтрастные маркеры

Больше гибкости при одинаковой визуализации.



Общие характеристики

- Катетер на системе доставки ОТВ
- Рабочая длина катетера: 100 см и 150 см
- Совместимость с проводником: 0,014"
- Номинальное давление: 7 атм
- Номинальное давление разрыва (RBP): 16 атм
- Совместимость с катетером: 4F



CE Mark сертифицированный продукт

Значения Рабочая длина катетера 100 см

Диаметр баллона (мм)	Рабочая длина катетера 100 см					
	40	60	Длина баллона (мм)			200
			80	120	150	
1.5	BP PC14 100 150 040	BP PC14 100 150 060	BP PC14 100 150 080			
2.0	BP PC14 100 200 040	BP PC14 100 200 060	BP PC14 100 200 080	BP PC14 100 200 120	BP PC14 100 200 150	BP PC14 100 200 200
2.5	BP PC14 100 250 040	BP PC14 100 250 060	BP PC14 100 250 080	BP PC14 100 250 120	BP PC14 100 250 150	BP PC14 100 250 200
3.0	BP PC14 100 300 040	BP PC14 100 300 060	BP PC14 100 300 080	BP PC14 100 300 120	BP PC14 100 300 150	BP PC14 100 300 200
3.5	BP PC14 100 350 040	BP PC14 100 350 060	BP PC14 100 350 080	BP PC14 100 350 120	BP PC14 100 350 150	BP PC14 100 350 200
4.0	BP PC14 100 400 040	BP PC14 100 400 060	BP PC14 100 400 080	BP PC14 100 400 120		

Значения Рабочая длина катетера 150 см

Диаметр баллона (мм)	Рабочая длина катетера 150 см					
	40	60	Длина баллона (мм)			200
			80	120	150	
1.5	BP PC14 150 150 040	BP PC14 150 150 060	BP PC14 150 150 080			
2.0	BP PC14 150 200 040	BP PC14 150 200 060	BP PC14 150 200 080	BP PC14 150 200 120	BP PC14 150 200 150	BP PC14 150 200 200
2.5	BP PC14 150 250 040	BP PC14 150 250 060	BP PC14 150 250 080	BP PC14 150 250 120	BP PC14 150 250 150	BP PC14 150 250 200
3.0	BP PC14 150 300 040	BP PC14 150 300 060	BP PC14 150 300 080	BP PC14 150 300 120	BP PC14 150 300 150	BP PC14 150 300 200
3.5	BP PC14 150 350 040	BP PC14 150 350 060	BP PC14 150 350 080	BP PC14 150 350 120	BP PC14 150 350 150	BP PC14 150 350 200
4.0	BP PC14 150 400 040	BP PC14 150 400 060	BP PC14 150 400 080	BP PC14 150 400 120		

Vascular[®]
therapies for living

Эксклюзивный Дистрибьютор

ООО «РАЙМЕД ТГ ПВТ»

141001, Московская область,
Мытищинский район,
г. Мытищи,
ул. 1-я Вокзальная, д.8
(495) 956-83-16
www.raymed.ru



Производитель:
LVD Biotech, S.L.

Cami de Can Ubach, 11
08620 Sant Vicenç dels Horts
Barcelona - Spain
Тел.: +34 936 724 711

www.ivascular.es
info@ivascular.es