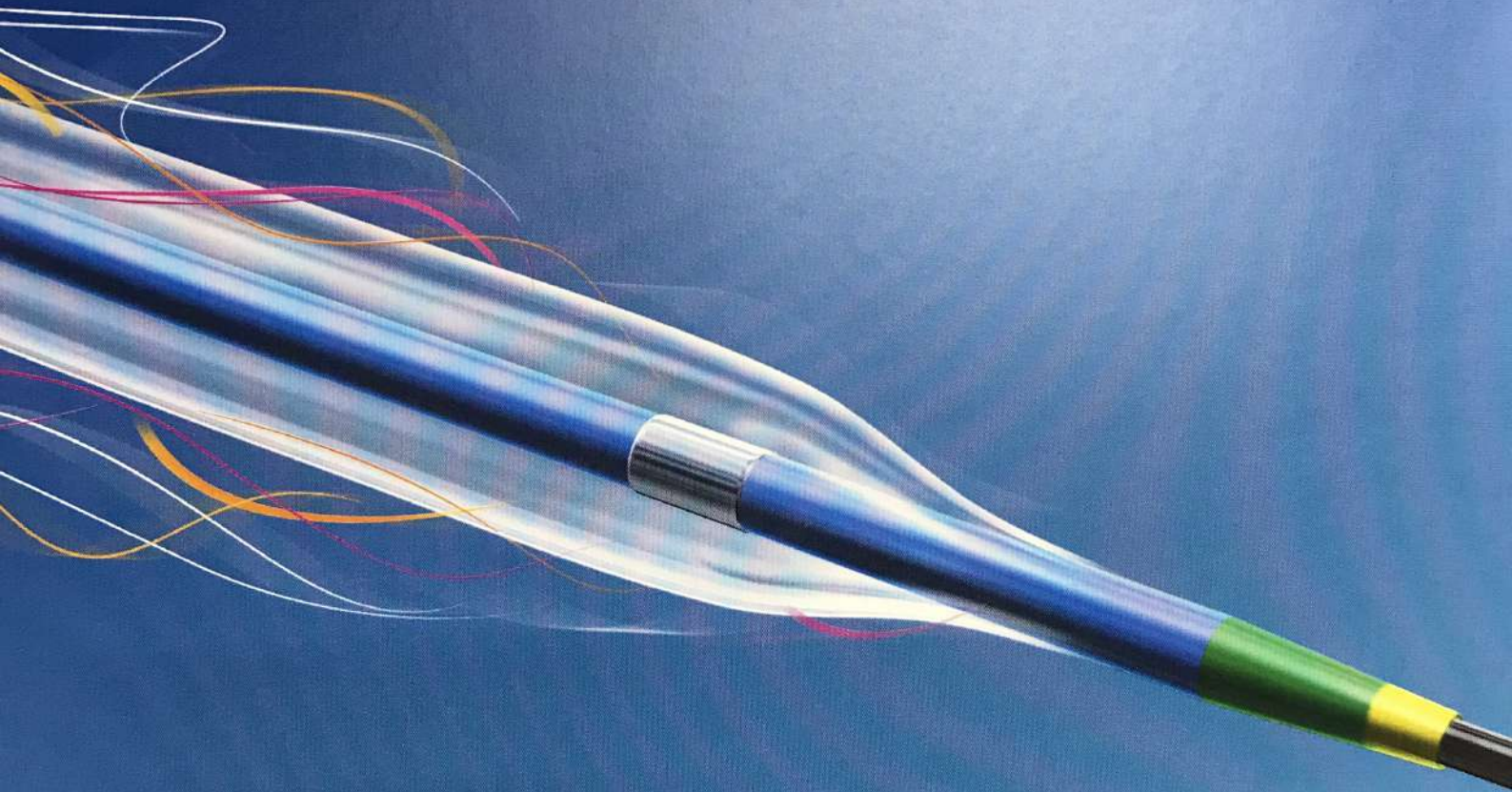


COYOTE™ & COYOTE™ ES баллонный катетер
**ДОСТУП. ПРОВОДИМОСТЬ.
ПРОХОДИМОСТЬ.**



0.014"
(0.36 мм)

Вы захотите воспользоваться баллонным катетером СОУОТЕ™

Баллонный катетер СОУОТЕ благодаря своей непревзойденной доставляемости, проходимости и ультранизкому профилю показан для вмешательств в области голени и стопы.



Баллонная ангиопластика задней большеберцовой артерии проводится баллонным катетером СОУОТЕ™, система доставки OTW, диаметр баллона 3 мм, длина баллона 220 мм, номинальное давление разрыва 14 АТМ (1419 кПа)



Баллонная ангиопластика дорсальной артерии стопы проводится баллонным катетером СОУОТЕ™, система доставки OTW, диаметр баллона 2,5 мм, длина баллона 220 мм, номинальное давление разрыва 14 АТМ (1419 кПа)



Баллонная ангиопластика передней большеберцовой артерии проводится баллонным катетером СОУОТЕ™, система доставки OTW, диаметр баллона 3 мм, длина баллона 220 мм, номинальное давление разрыва 14 АТМ (1419 кПа)

Баллонный катетер СОУТЕ™ поможет Вам достичь своих целей



Доступ

Четыре конфигурации катетера обеспечивают максимальную проходимость и превосходную проходимость



Проходимость

Ультранизкий первичный профиль (0,017"/0,43 мм) и самый низкий вторичный профиль в данной линейке баллонных катетеров (0,030"/0,76 мм)



Ускоренное время дефляции

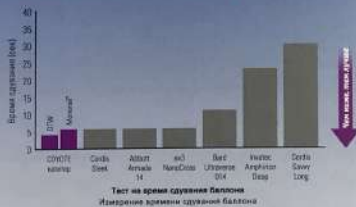
Время сдувания баллона длиной до 220 мм менее 10 секунд

Катетеры СОУТЕ™ имеют ускоренную дефляцию

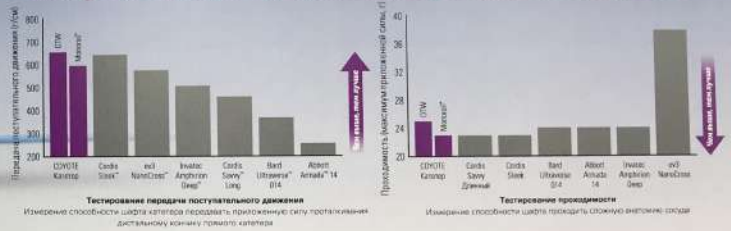
4x

<10 секунд*

время дефляции по сравнению с эндоглавами



Катетер СОУТЕ разработан для превосходной проходимости и проходимости*



220 мм

Доступная длина до 220 мм

0.017" (0.43 мм)*

Ультранизкий профиль кончика

Катетер СОУТЕ имеет ультранизкий профиль кончика 0.017" (0,43 мм) и максимальную длину баллона до 220 мм



* Среднее измерение по длине концевой Boston Scientific II = 2, размер баллона 2 см x 120 мм. Наименьшее значение длины (PM 9022022, 9011005, P-23816.01.9014311, 90483022) Результаты лабораторных испытаний не обязательно указывают на клиническую эффективность. Средний вторичный профиль (по длине) составляет 0,0176 дюйма (0,447 мм), однако согласно техническим характеристикам при максимальной длине доступный профиль 0,018 "0,457 мм).

COYOTE™ & COYOTE™ ES баллонный катетер

COYOTE™ & COYOTE™ ES баллонный катетер на системе доставки Monorail™



COYOTE™ & COYOTE™ ES баллонный катетер на системе доставки OTW

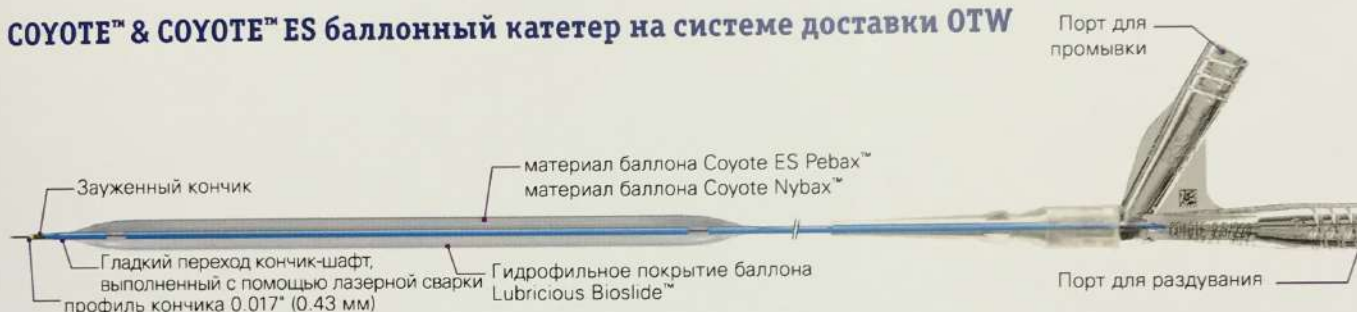


Таблица размеров

Диаметр баллона	Длина баллона								
	20 мм	30 мм	40 мм	60 мм	80 мм	100 мм	120 мм	150 мм	220 мм
1.5 мм									
2.0 мм									
2.5 мм									
3.0 мм									
3.5 мм									
4.0 мм									

COYOTE™ COYOTE™ ES

- Максимальная длина баллона 220 мм для лечения поражений большой длины в области ниже колена с применением баллонов меньшего диаметра
- 47 размерных вариантов баллонов, 156 кодов
- Система доставки OTW и Monorail™

20 мм

220 мм

COYOTE™ & COYOTE™ ES баллонный катетер

COYOTE™ & COYOTE™ ES баллонный катетер, система доставки OTW

Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)	Номинальное давление разрыва (АТМ)*	Длина катетера		
			90 см	150 см	142-145 см
1.5	20	14	-	-	H74939134152010
1.5	40	14	H74939186150490	H74939186150410	-
2.0	20	14	-	-	H74939134202010
2.0	30	14	-	-	H74939134203010
2.0	40	14	-	-	H74939134204010
2.0	60	14	H74939186200690	H74939186200610	-
2.0	80	14	H74939186200890	H74939186200810	-
2.0	100	14	H74939186201090	H74939186201010	-
2.0	120	14	H74939186201290	H74939186201210	-
2.0	150	14	H74939186201590	H74939186201510	-
2.0	220	14	H74939186202290	H74939186202210	-
2.5	20	14	-	-	H74939134252010
2.5	30	14	-	-	H74939134253010
2.5	40	14	-	-	H74939134254010
2.5	60	14	H74939186250690	H74939186250610	-
2.5	80	14	H74939186250890	H74939186250810	-
2.5	100	14	H74939186251090	H74939186251010	-
2.5	120	14	H74939186251290	H74939186251210	-
2.5	150	14	H74939186251590	H74939186251510	-
2.5	220	14	H74939186252290	H74939186252210	-
3.0	20	14	-	-	H74939134302010
3.0	30	14	-	-	H74939134303010
3.0	40	14	-	-	H74939134304010
3.0	60	14	H74939186300690	H74939186300610	-
3.0	80	14	H74939186300890	H74939186300810	-
3.0	100	14	H74939186301090	H74939186301010	-
3.0	120	14	H74939186301290	H74939186301210	-
3.0	150	14	H74939186301590	H74939186301510	-
3.0	220	14	H74939186302290	H74939186302210	-
3.5	20	12	-	-	H74939134352010
3.5	30	12	-	-	H74939134353010
3.5	40	12	-	-	H74939134354010
3.5	60	14	H74939186350690	H74939186350610	-
3.5	80	14	H74939186350890	H74939186350810	-
3.5	100	14	H74939186351090	H74939186351010	-
3.5	120	14	H74939186351290	H74939186351210	-
3.5	150	14	H74939186351590	H74939186351510	-
3.5	220	14	H74939186352290	H74939186352210	-
4.0	20	12	-	-	H74939134402010
4.0	30	12	-	-	H74939134403010
4.0	40	12	-	-	H74939134404010
4.0	60	14	H74939186400690	H74939186400610	-
4.0	80	14	H74939186400890	H74939186400810	-
4.0	100	14	H74939186401090	H74939186401010	-
4.0	120	14	H74939186401290	H74939186401210	-
4.0	150	14	H74939186401590	H74939186401510	-
4.0	220	14	H74939186402290	H74939186402210	-

COYOTE™ & COYOTE™ ES баллонный катетер, система доставки Monorail™

Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)	Номинальное давление разрыва (АТМ)*	Длина катетера		
			90 см	150 см	143-146 см
1.5	20	14	-	-	H74939135152010
1.5	40	14	H74939185150490	H74939185150410	-
2.0	20	14	-	-	H74939135202010
2.0	30	14	-	-	H74939135203010
2.0	40	14	-	-	H74939135204010
2.0	60	14	H74939185200690	H74939185200610	-
2.0	80	14	H74939185200890	H74939185200810	-
2.0	100	14	H74939185201090	H74939185201010	-
2.0	120	14	H74939185201290	H74939185201210	-
2.0	150	14	H74939185201590	H74939185201510	-
2.0	220	14	H74939185202290	H74939185202210	-
2.5	20	14	-	-	H74939135252010
2.5	30	14	-	-	H74939135253010
2.5	40	14	-	-	H74939135254010
2.5	60	14	H74939185250690	H74939185250610	-
2.5	80	14	H74939185250890	H74939185250810	-
2.5	100	14	H74939185251090	H74939185251010	-
2.5	120	14	H74939185251290	H74939185251210	-
2.5	150	14	H74939185251590	H74939185251510	-
2.5	220	14	H74939185252290	H74939185252210	-
3.0	20	14	-	-	H74939135302010
3.0	30	14	-	-	H74939135303010
3.0	40	14	-	-	H74939135304010
3.0	60	14	H74939185300690	H74939185300610	-
3.0	80	14	H74939185300890	H74939185300810	-
3.0	100	14	H74939185301090	H74939185301010	-
3.0	120	14	H74939185301290	H74939185301210	-
3.0	150	14	H74939185301590	H74939185301510	-
3.0	220	14	H74939185302290	H74939185302210	-
3.5	20	12	-	-	H74939135352010
3.5	30	12	-	-	H74939135353010
3.5	40	12	-	-	H74939135354010
3.5	60	14	H74939185350690	H74939185350610	-
3.5	80	14	H74939185350890	H74939185350810	-
3.5	100	14	H74939185351090	H74939185351010	-
3.5	120	14	H74939185351290	H74939185351210	-
3.5	150	14	H74939185351590	H74939185351510	-
3.5	220	14	H74939185352290	H74939185352210	-
4.0	20	12	-	-	H74939135402010
4.0	30	12	-	-	H74939135403010
4.0	40	12	-	-	H74939135404010
4.0	60	14	H74939185400690	H74939185400610	-
4.0	80	14	H74939185400890	H74939185400810	-
4.0	100	14	H74939185401090	H74939185401010	-
4.0	120	14	H74939185401290	H74939185401210	-
4.0	150	14	H74939185401590	H74939185401510	-
4.0	220	14	H74939185402290	H74939185402210	-

*14 АТМ= 1418 кПа, 12 АТМ = 1216 кПа

Все торговые марки являются собственностью их владельцев. Savvy Long и Sleek являются зарегистрированными торговыми марками компании Cordis Corporation. Amphirion Dвер является зарегистрированной торговой маркой компании Medtronic Inc. Ultraverse является торговой маркой компании CR Bard inc. Armada зарегистрированная торговая марка Abbott Laboratories. Nanocross зарегистрированная торговая марка ev3.

ВНИМАНИЕ В соответствии с законодательством продажа указанных изделий может осуществляться только по запросу врача. Показания, противопоказания, предупреждения и инструкции по эксплуатации находятся в индивидуальной упаковке для каждого инструмента.

Информация по эксплуатации может быть применима только в случае, если изделие имеет регистрационное удостоверение в стране использования.

Изображения являются собственностью of Boston Scientific Corporation. Иллюстрации необязательно должны масштабироваться. Данный материал не подлежит использованию или распространению во Франции.

Boston Scientific
Advancing science for life™

www.bostonscientific-international.com

© 2015 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.
DINPER4658EA