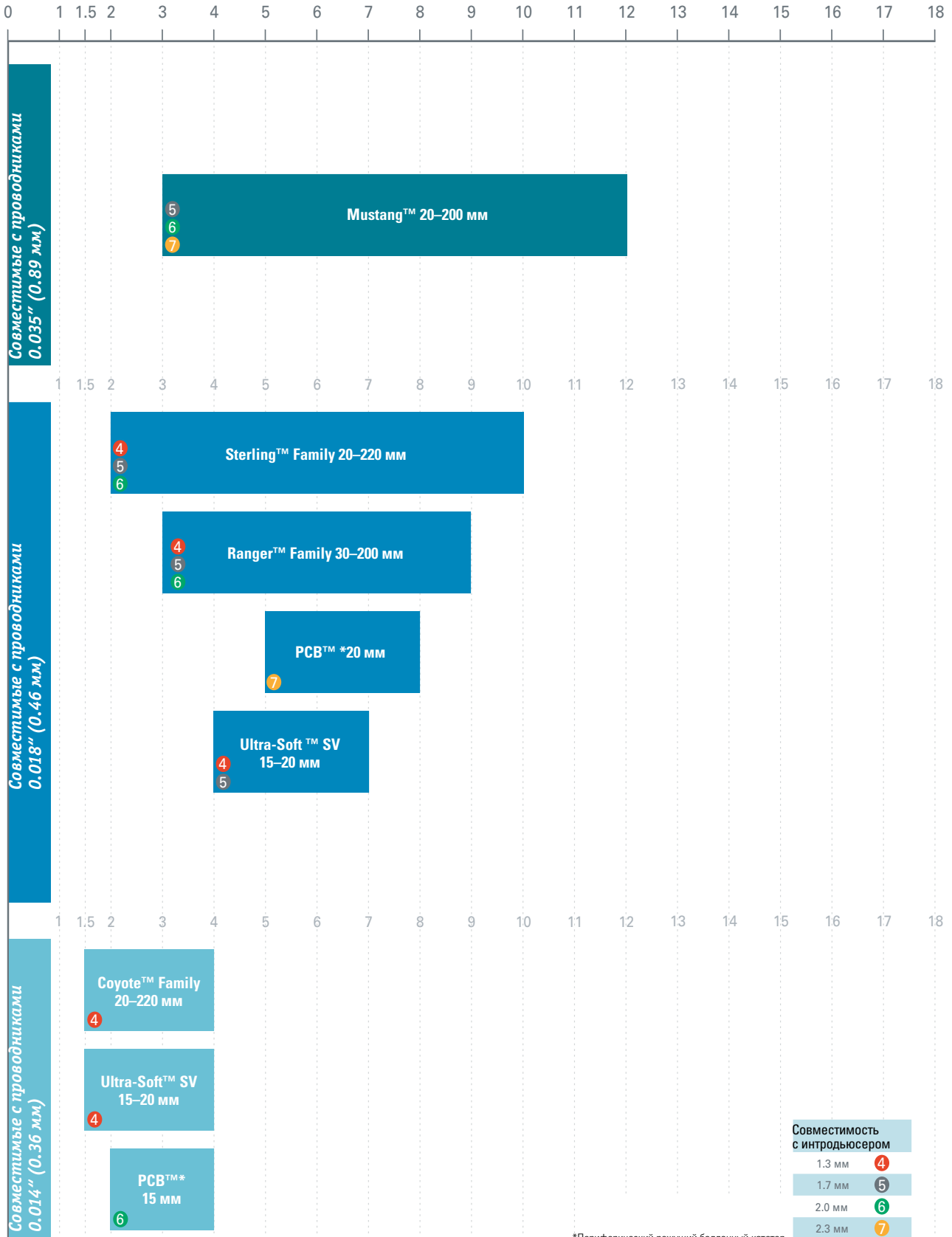


2

Баллонные катетеры

Портфолио баллонных катетеров в зависимости от диаметра

Диаметр баллонного катетера от мин до макс (мм)



*Периферический режущий баллонный катетер

2. Баллонные катетеры

2.1 Совместимые с проводниками 0.014" (0.36 мм)

Семейство Coyote™

Ultra-Soft™ SV



2.1 Совместимые с проводниками 0.014" (0.36 мм)

Семейство Coyote™

Баллонные катетеры

- Четыре конфигурации катетера оптимизированы для максимальной проталкиваемости и отличного прохождения
- Ультранизкий профиль входа в стеноз (0,017 дюйма / 0,43 мм) и низкий в своем классе профиль проксимальной части (0,030 дюйма / 0,76 мм)
- Время дефляции менее 10 секунд *** и длина баллона до 220 мм

Баллонные катетеры на системе доставки быстрой смены **Monorail™**

Длина катетера 90 см	Длина катетера 143 см**	Номер для заказа				Длина катетера 150 см	Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)	Совместимость с интродьюсерами (F)* (мм)		Номинальное давление разрыва (атм) (кПа)	
		Длина катетера 144 см**	Длина катетера 145 см**	Длина катетера 146 см**	Длина катетера 147 см**				F1	F2	атм	кПа
	H74939135152010					1.5	20	4	1.33	14	1418	
H74939185150490					H74939185150410	1.5	40	4	1.33	14	1418	
	H74939135202010					2.0	20	4	1.33	14	1418	
		H74939135203010				2.0	30	4	1.33	14	1418	
			H74939135204010			2.0	40	4	1.33	14	1418	
H74939185200690					H74939185200610	2.0	60	4	1.33	14	1418	
H74939185200890					H74939185200810	2.0	80	4	1.33	14	1418	
H74939185201090					H74939185201010	2.0	100	4	1.33	14	1418	
H74939185201290					H74939185201210	2.0	120	4	1.33	14	1418	
H74939185201590					H74939185201510	2.0	150	4	1.33	14	1418	
H74939185202290					H74939185202210	2.0	220	4	1.33	14	1418	
		H74939135252010				2.5	20	4	1.33	14	1418	
			H74939135253010			2.5	30	4	1.33	14	1418	
				H74939135254010		2.5	40	4	1.33	14	1418	
H74939185250690					H74939185250610	2.5	60	4	1.33	14	1418	
H74939185250890					H74939185250810	2.5	80	4	1.33	14	1418	
H74939185251090					H74939185251010	2.5	100	4	1.33	14	1418	
H74939185251290					H74939185251210	2.5	120	4	1.33	14	1418	
H74939185251590					H74939185251510	2.5	150	4	1.33	14	1418	
H74939185252290					H74939185252210	2.5	220	4	1.33	14	1418	
		H74939135302010				3.0	20	4	1.33	14	1418	
			H74939135303010			3.0	30	4	1.33	14	1418	
				H74939135304010		3.0	40	4	1.33	14	1418	
H74939185300690					H74939185300610	3.0	60	4	1.33	14	1418	
H74939185300890					H74939185300810	3.0	80	4	1.33	14	1418	
H74939185301090					H74939185301010	3.0	100	4	1.33	14	1418	
H74939185301290					H74939185301210	3.0	120	4	1.33	14	1418	
H74939185301590					H74939185301510	3.0	150	4	1.33	14	1418	
H74939185302290					H74939185302210	3.0	220	4	1.33	14	1418	
		H74939135352010				3.5	20	4	1.33	12	1216	
			H74939135353010			3.5	30	4	1.33	12	1216	
				H74939135354010		3.5	40	4	1.33	12	1216	
H74939185350690					H74939185350610	3.5	60	4	1.33	14	1418	
H74939185350890					H74939185350810	3.5	80	4	1.33	14	1418	
H74939185351090					H74939185351010	3.5	100	4	1.33	14	1418	
H74939185351290					H74939185351210	3.5	120	4	1.33	14	1418	
H74939185351590					H74939185351510	3.5	150	4	1.33	14	1418	
H74939185352290					H74939185352210	3.5	220	4	1.33	14	1418	
		H74939135402010				4.0	20	4	1.33	12	1216	
			H74939135403010			4.0	30	4	1.33	12	1216	
				H74939135404010		4.0	40	4	1.33	12	1216	
H74939185400690					H74939185400610	4.0	60	4	1.33	14	1418	
H74939185400890					H74939185400810	4.0	80	4	1.33	14	1418	
H74939185401090					H74939185401010	4.0	100	4	1.33	14	1418	
H74939185401290					H74939185401210	4.0	120	4	1.33	14	1418	
H74939185401590					H74939185401510	4.0	150	4	1.33	14	1418	
H74939185402290					H74939185402210	4.0	220	4	1.33	14	1418	

*4F = 1,33 мм
**Coyote™ ES

*** Средние измерения, сделанные Бостон Сайентифик (n = баллон 3,2 мм x 120 мм). Неопубликованные данные. Стендовые испытания могут не отражать клиническую эффективность

2.1 Совместимые с проводниками 0.014" (0.36 мм)

Семейство Coyote™

Баллонные катетеры

Баллонные катетеры на системе доставки по проводнику OTW

Длина катетера 90 см	Длина катетера 143 см**	Номер для заказа			Длина катетера 150 см	Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)	Совместимость с интродьюсерами (F)* (мм)		Номинальное давление разрыва (атм) (кПа)	
		Длина катетера 144 см**	Длина катетера 145 см**	Длина катетера 146 см**				F*	мм	атм	кПа
H74939186150490	H74939134152010					1.5	20	4	1.33	14	1418
	H74939134202010				H74939186150410	1.5	40	4	1.33	14	1418
		H74939134203010				2.0	20	4	1.33	14	1418
			H74939134204010			2.0	30	4	1.33	14	1418
H74939186200690					H74939186200610	2.0	40	4	1.33	14	1418
H74939186200890					H74939186200810	2.0	60	4	1.33	14	1418
H74939186201090					H74939186201010	2.0	80	4	1.33	14	1418
H74939186201290					H74939186201210	2.0	100	4	1.33	14	1418
H74939186201590					H74939186201510	2.0	120	4	1.33	14	1418
H74939186202290					H74939186202210	2.0	150	4	1.33	14	1418
		H74939134252010				2.0	220	4	1.33	14	1418
			H74939134253010			2.5	20	4	1.33	14	1418
				H74939134254010		2.5	30	4	1.33	14	1418
						2.5	40	4	1.33	14	1418
H74939186250690					H74939186250610	2.5	60	4	1.33	14	1418
H74939186250890					H74939186250810	2.5	80	4	1.33	14	1418
H74939186251090					H74939186251010	2.5	100	4	1.33	14	1418
H74939186251290					H74939186251210	2.5	120	4	1.33	14	1418
H74939186251590					H74939186251510	2.5	150	4	1.33	14	1418
H74939186252290					H74939186252210	2.5	150	4	1.33	14	1418
		H74939134302010				2.5	220	4	1.33	14	1418
			H74939134303010			3.0	20	4	1.33	14	1418
				H74939134304010		3.0	30	4	1.33	14	1418
						3.0	40	4	1.33	14	1418
H74939186300690					H74939186300610	3.0	60	4	1.33	14	1418
H74939186300890					H74939186300810	3.0	80	4	1.33	14	1418
H74939186301090					H74939186301010	3.0	100	4	1.33	14	1418
H74939186301290					H74939186301210	3.0	120	4	1.33	14	1418
H74939186301590					H74939186301510	3.0	150	4	1.33	14	1418
H74939186302290					H74939186302210	3.0	220	4	1.33	14	1418
		H74939134352010				3.0	220	4	1.33	14	1418
			H74939134353010			3.5	20	4	1.33	12	1216
				H74939134354010		3.5	30	4	1.33	12	1216
						3.5	40	4	1.33	12	1216
H74939186350690					H74939186350610	3.5	60	4	1.33	14	1418
H74939186350890					H74939186350810	3.5	80	4	1.33	14	1418
H74939186351090					H74939186351010	3.5	100	4	1.33	14	1418
H74939186351290					H74939186351210	3.5	120	4	1.33	14	1418
H74939186351590					H74939186351510	3.5	150	4	1.33	14	1418
H74939186352290					H74939186352210	3.5	150	4	1.33	14	1418
		H74939134402010				3.5	220	4	1.33	14	1418
			H74939134403010			4.0	20	4	1.33	12	1216
				H74939134404010		4.0	30	4	1.33	12	1216
						4.0	40	4	1.33	12	1216
H74939186400690					H74939186400610	4.0	60	4	1.33	14	1418
H74939186400890					H74939186400810	4.0	80	4	1.33	14	1418
H74939186401090					H74939186401010	4.0	100	4	1.33	14	1418
H74939186401290					H74939186401210	4.0	120	4	1.33	14	1418
H74939186401590					H74939186401510	4.0	150	4	1.33	14	1418
H74939186402290					H74939186402210	4.0	220	4	1.33	14	1418

* 4F = 1.33 мм
** Coyote™ ES

Информация для заказа - 23
Периферические вмешательства

Boston
Scientific



2.1 Совместимые с проводниками 0.014" (0.36 мм)

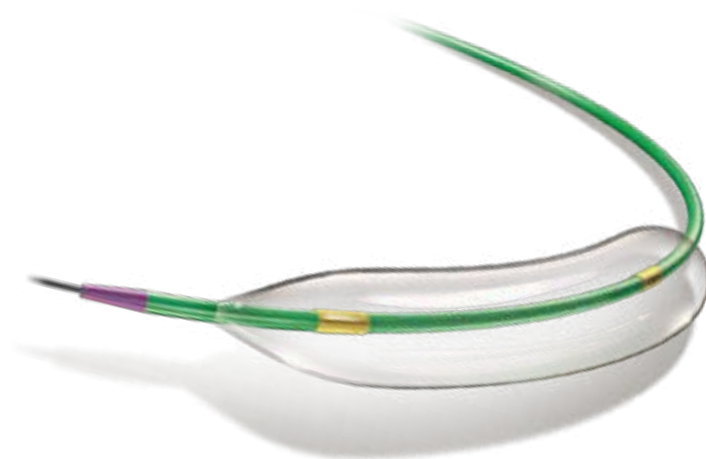
Ultra-Soft™ SV

Баллонные катетеры на системе доставки быстрой смены Monorail™

- Сочетание проксимальной жесткости для проталкиваемости и гибкости дистальной части shaft для улучшенного прохождения
- Материал баллона DynaLEAP™ разработан для улучшенного баланса мягкости баллона и низкого профиля

Номер для заказа Длина катетера 140 см	Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)	Совместимость с интродьюсерами (F)*		Номинальное давление разрыва (атм) (кПа)	
M0013894015200	1.5	20	4	1.33	12	1216
M0013894020200	2	20	4	1.33	12	1216
M0013894020300	2	30	4	1.33	12	1216
M0013894025200	2.5	20	4	1.33	14	1418
M0013894025300	2.5	30	4	1.33	14	1418
M0013894030200	3	20	4	1.33	14	1418
M0013894030300	3	30	4	1.33	14	1418
M0013894035200	3.5	20	4	1.33	12	1216
M0013894035300	3.5	30	4	1.33	12	1216
M0013894040200	4	20	4	1.33	12	1216
M0013894040300	4	30	4	1.33	12	1216

*4F = 1.33 мм, 6F = 2.0 мм



2. Баллонные катетеры

2.2 Совместимые с проводниками 0.018" (0.46 мм)

Семейство Sterling™

Ultra-Soft™ SV



2.2 Совместимые с проводниками 0.018" (0.46 мм)

Семейство Sterling™

Баллонные катетеры

- Баллонные катетеры семейства Sterling™ *** имеют самый низкий в своем классе профиль входа в стеноз и быстрое время дефляции, предлагая широкий размерный ряд для разных клинических случаев. Доступны на системах доставки как быстрой смены, так и по проводнику, система быстрой смены Monorail™ показана для более широкого применения при острых вмешательствах, включая дилатацию сонных артерий **** и постдилатация стента

Баллонные катетеры на системе доставки по проводнику OTW

Длина катетера 40 см	Длина катетера 80 см	Номер для заказа			Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)	Совместимость с интродьюсерами (F)*	Номинальное давление разрыва (атм) (кПа)	
		Длина катетера 90 см	Длина катетера 135 см	Длина катетера 150 см					
		H74939032200290**		H74939032200210**	2	20	4	14	1418
		H74939032200390**		H74939032200310**	2	30	4	14	1418
		H74939032200490**		H74939032200410**	2	40	4	14	1418
		H74939032200690**		H74939032200610**	2	60	4	14	1418
		H74939148208090**		H74939148208010**	2	80	4	14	1418
		H74939148201090**		H74939148201010**	2	100	4	14	1418
		H74939148201290**		H74939148201210**	2	120	4	14	1418
		H74939148201590**		H74939148201510**	2	150	4	14	1418
		H74939032202290**		H74939032202210**	2	220	4	14	1418
		H74939032250290**		H74939032250210**	2.5	20	4	14	1418
		H74939032250390**		H74939032250310**	2.5	30	4	14	1418
		H74939032250490**		H74939032250410**	2.5	40	4	14	1418
		H74939032250690**		H74939032250610	2.5	60	4	14	1418
		H74939148258090**		H74939148258010**	2.5	80	4	14	1418
		H74939148251090**		H74939148251010**	2.5	100	4	14	1418
		H74939148251290**		H74939148251210**	2.5	120	4	14	1418
		H74939148251590**		H74939148251510**	2.5	150	4	14	1418
		H74939032202290		H74939032252210**	2.5	220	4	14	1418
		H74939032300290		H74939032300210**	3	20	4	14	1418
		H74939032300390		H74939032300310**	3	30	4	14	1418
		H74939032300490		H74939032300410**	3	40	4	14	1418
		H74939032300690		H74939032300610**	3	60	4	14	1418
		H74939148308090**		H74939148308010**	3	80	4	14	1418
		H74939148301090**		H74939148301010**	3	100	4	14	1418
		H74939148301290**		H74939148301210**	3	120	4	14	1418
		H74939148301590**		H74939148301510**	3	150	4	14	1418
		H74939032302290**		H74939032302210**	3	220	4	14	1418
		H74939032350290**		H74939032350210**	3.5	20	4	14	1418
		H74939032350390**		H74939032350310**	3.5	30	4	14	1418
		H74939032350490**		H74939032350410**	3.5	40	4	14	1418
		H74939032350690**		H74939032350610**	3.5	60	4	14	1418
		H74939148358090**		H74939148358010**	3.5	80	4	14	1418
		H74939148351090**		H74939148351010**	3.5	100	4	14	1418
		H74939148351290**		H74939148351210**	3.5	120	4	14	1418
		H74939148351590**		H74939148351510**	3.5	150	4	14	1418
		H74939032352290**		H74939032352210**	3.5	220	4	14	1418
H74939032402040	H74939032402080		H74939032402010		4	20	4	14	1418
	H74939032403080		H74939032403010		4	30	4	14	1418
H74939032404040	H74939032404080		H74939032404010		4	40	4	14	1418
	H74939032406080		H74939032406010		4	60	4	14	1418

*4F = 1.33 мм, 5F = 1.7 мм, 6F = 2.0 мм

**Sterling™ SL

*** Семейство Sterling включает Sterling и Sterling SL.

**** Только Monorail

Продолжение на следующей странице >

2.2 Совместимые с проводниками 0.018" (0.46 мм)

Семейство Sterling™ (продолжение)

Баллонные катетеры

Баллонные катетеры на системе доставки по проводнику OTW

Длина катетера 40 см	Длина катетера 80 см	Номер для заказа			Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)	Совместимость с интродьюсерами (F)*	Номинальное давление разрыва	
		Длина катетера 90 см	Длина катетера 135 см	Длина катетера 150 см				(атм)	(кПа)
	H74939032408080		H74939032408010	H74939148408010**	4	80	4	14	1418
	H74939032401080		H74939032401010	H74939148401010**	4	100	4	14	1418
		H74939148401290**		H74939148401210**	4	120	4	14	1418
		H74939148401590**		H74939148401510**	4	150	4	14	1418
		H74939032402290		H74939032402210**	4	220	4	14	1418
H74939032502040	H74939032502080		H74939032502010		5	20	4	14	1418
	H74939032503080		H74939032503010		5	30	4	14	1418
H74939032504040	H74939032504080		H74939032504010		5	40	4	14	1418
	H74939032506080		H74939032506010		5	60	4	14	1418
	H74939032508080		H74939032508010		5	80	4	14	1418
	H74939032501080		H74939032501010		5	100	4	14	1418
		H74939032501290		H74939032501210	5	120	5	14	1418
		H74939032501590		H74939032501510	5	150	5	14	1418
		H74939032502090		H74939032502110	5	200	5	14	1418
		H74939032502290		H74939032502210	5	220	5	14	1418
H74939032602040	H74939032602080		H74939032602010		6	20	4	14	1418
	H74939032603080		H74939032603010		6	30	4	14	1418
H74939032604040	H74939032604080		H74939032604010		6	40	4	14	1418
	H74939032606080		H74939032606010		6	60	4	14	1418
	H74939032608080		H74939032608010		6	80	5	14	1418
	H74939032601080		H74939032601010		6	100	5	14	1418
		H74939032601290		H74939032601210	6	120	5	14	1418
		H74939032601590		H74939032601510	6	150	5	14	1418
		H74939032602090		H74939032602110	6	200	5	14	1418
		H74939032602290		H74939032602210	6	220	5	14	1418
H74939032702040	H74939032702080		H74939032702010		7	20	4	14	1418
	H74939032703080		H74939032703010		7	30	4	14	1418
H74939032704040	H74939032704080		H74939032704010		7	40	4	14	1418
	H74939032706080		H74939032706010		7	60	5	14	1418
	H74939032708080		H74939032708010		7	80	6	14	1418
	H74939032701080		H74939032701010		7	100	6	14	1418
		H74939032701290		H74939032701210	7	120	5	14	1418
		H74939032701590		H74939032701510	7	150	5	14	1418
		H74939032702090		H74939032702110	7	200	5	14	1418
		H74939032702290		H74939032702210	7	220	5	14	1418
H74939032802040	H74939032802080		H74939032802010		8	20	4	12	1216
	H74939032803080		H74939032803010		8	30	4	12	1216
H74939032804040	H74939032804080		H74939032804010		8	40	4	12	1216
	H74939032806080		H74939032806010		8	60	5	12	1216
	H74939032808080		H74939032808010		8	80	6	12	1216
	H74939032902080		H74939032902010		9	20	5	10	1013
	H74939032903080		H74939032903010		9	30	5	10	1013
	H74939032904080		H74939032904010		9	40	5	10	1013
	H74939032906080		H74939032906010		9	60	5	10	1013
	H74939032908080		H74939032908010		9	80	6	10	1013
	H74939032102080		H74939032102010		10	20	5	10	1013
	H74939032103080		H74939032103010		10	30	5	10	1013
	H74939032104080		H74939032104010		10	40	5	10	1013
	H74939032106080		H74939032106010		10	60	6	10	1013
	H74939032108080		H74939032108010		10	80	6	10	1013

*4F = 1.33 мм, 5F = 1.7 мм, 6F = 2.0 мм

2.2 Совместимые с проводниками 0.018" (0.46 мм)

Sterling™

Баллонные катетеры

Баллонные катетеры на системе доставки быстрой смены **Monorail™**

Длина катетера 80 см	Номер для заказа				Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)	Совместимость с интродьюсерами (F)*	Номинальное давление разрыва (атм) (кПа)	
	Длина катетера 90 см	Длина катетера 135 см	Длина катетера 150 см	Длина катетера 150 см				(атм)	(кПа)
	H74939147208090**			H74939147208010**	2	80	4	14	1418
	H74939147201090**			H74939147201010**	2	100	4	14	1418
	H74939147201290**			H74939147201210**	2	120	4	14	1418
	H74939147201590**			H74939147201510**	2	150	4	14	1418
	H74939147258090**			H74939147258010**	2.5	80	4	14	1418
	H74939147251090**			H74939147251010**	2.5	100	4	14	1418
	H74939147251290**			H74939147251210**	2.5	120	4	14	1418
	H74939147251590**			H74939147251510**	2.5	150	4	14	1418
		H74939031302010			3	20	4	14	1418
		H74939031303010			3	30	4	14	1418
		H74939031304010			3	40	4	14	1418
		H74939031306010			3	60	4	14	1418
	H74939147308090**			H74939147308010**	3	80	4	14	1418
	H74939147301090**			H74939147301010**	3	100	4	14	1418
	H74939147301290**			H74939147301210**	3	120	4	14	1418
	H74939147301590**			H74939147301510**	3	150	4	14	1418
		H74939031352010			3.5	20	4	14	1418
		H74939031353010			3.5	30	4	14	1418
		H74939031354010			3.5	40	4	14	1418
	H74939147358090**			H74939147358010**	3.5	80	4	14	1418
	H74939147351090**			H74939147351010**	3.5	100	4	14	1418
	H74939147351290**			H74939147351210**	3.5	120	4	14	1418
	H74939147351590**			H74939147351510**	3.5	150	4	14	1418
H74939031401080					4	10	4	14	1418
H74939031401580					4	15	4	14	1418
H74939031402080		H74939031402010			4	20	4	14	1418
H74939031403080		H74939031403010			4	30	4	14	1418
H74939031404080		H74939031404010			4	40	4	14	1418
		H74939031406010			4	60	4	14	1418
	H74939147408090**			H74939147408010**	4	80	4	14	1418
	H74939147401090**			H74939147401010**	4	100	4	14	1418
	H74939147401290**			H74939147401210**	4	120	4	14	1418
	H74939147401590**			H74939147401510**	4	150	4	14	1418

*4F = 1.33 мм, 5F = 1.7 мм
**Sterling™ SL

Продолжение на следующей странице >

2.2 Совместимые с проводниками 0.018" (0.46 мм)

Sterling™ (продолжение)

Баллонные катетеры

Баллонные катетеры на системе доставки быстрой смены **Monorail™**

Длина катетера 80 см	Номер для заказа			Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)	Совместимость с интродьюсерами (F)*	Номинальное давление разрыва (атм) (кПа)	
	Длина катетера 90 см	Длина катетера 135 см	Длина катетера 150 см				(атм)	(кПа)
H74939031451580				4.5	15	4	14	1418
H74939031452080		H74939031452010		4.5	20	4	14	1418
H74939031453080		H74939031453010		4.5	30	4	14	1418
H74939031454080		H74939031454010		4.5	40	4	14	1418
H74939031501080				5	10	4	14	1418
H74939031501580				5	15	4	14	1418
H74939031502080		H74939031502010		5	20	4	14	1418
H74939031503080		H74939031503010		5	30	4	14	1418
H74939031504080		H74939031504010		5	40	4	14	1418
		H74939031506010		5	60	4	14	1418
H74939031551580				5.5	15	4	14	1418
H74939031552080		H74939031552010		5.5	20	4	14	1418
H74939031553080		H74939031553010		5.5	30	4	14	1418
H74939031554080		H74939031554010		5.5	40	4	14	1418
H74939031601080				6	10	4	14	1418
H74939031601580				6	15	4	14	1418
H74939031602080		H74939031602010		6	20	4	14	1418
H74939031603080		H74939031603010		6	30	4	14	1418
H74939031604080		H74939031604010		6	40	4	14	1418
		H74939031606010		6	60	4	14	1418
H74939031651580				6.5	15	4	14	1418
H74939031652080		H74939031652010		6.5	20	4	14	1418
		H74939031653010		6.5	30	4	14	1418
H74939031654080		H74939031654010		6.5	40	4	14	1418
H74939031701080				7	10	4	14	1418
H74939031701580				7	15	4	14	1418
H74939031702080		H74939031702010		7	20	4	14	1418
H74939031703080		H74939031703010		7	30	4	14	1418
H74939031704080		H74939031704010		7	40	4	14	1418
		H74939031706010		7	60	5	14	1418
H74939031801080				8	10	4	12	1216
H74939031801580				8	15	4	12	1216
H74939031802080		H74939031802010		8	20	4	12	1216
H74939031803080		H74939031803010		8	30	4	12	1216
H74939031804080		H74939031804010		8	40	4	12	1216
		H74939031806010		8	60	5	12	1216

*4F = 1.33 мм, 5F = 1.7 мм
**Sterling™ SL

2.2 Совместимые с проводниками 0.018" (0.46 мм)

Ultra-Soft™ SV

Баллонные катетеры на системе доставки быстрой смены Monorail™

- Сочетание проксимальной жесткости для проталкиваемости и гибкости дистальной части shaft для улучшенного прохождения**
- Материал баллона DynaLEAP™ разработан для улучшенного баланса мягкости баллона и низкого профиля

Номер для заказа		Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)	Совместимость с интродьюсерами (F)*		Номинальное давление разрыва (атм) (кПа)	
Длина катетера 90 см	Длина катетера 150 см			(F)*	(мм)	(атм)	(кПа)
M0013899040150	M0013895040150	4.0	15	4	1.33	14	1418
M0013899040200	M0013895040200	4.0	20	4	1.33	14	1418
M0013899045150	M0013895045150	4.5	15	4	1.33	14	1418
M0013899045200	M0013895045200	4.5	20	4	1.33	14	1418
M0013899050150	M0013895050150	5.0	15	4	1.33	14	1418
M0013899050200	M0013895050200	5.0	20	4	1.33	14	1418
M0013899055150	M0013895055150	5.5	15	5	1.33	14	1418
M0013899055200	M0013895055200	5.5	20	5	1.33	14	1418
M0013899060150	M0013895060150	6.0	15	5	1.33	14	1418
M0013899060200	M0013895060200	6.0	20	5	1.33	14	1418
M0013899065150	M0013895065150	6.5	15	5	1.33	14	1418
M0013899065200	M0013895065200	6.5	20	5	1.33	14	1418
M0013899070150	M0013895070150	7.0	15	5	1.33	14	1418
M0013899070200	M0013895070200	7.0	20	5	1.33	14	1418

Номинальное давление для всех катетеров 6 атм (608 кПа)

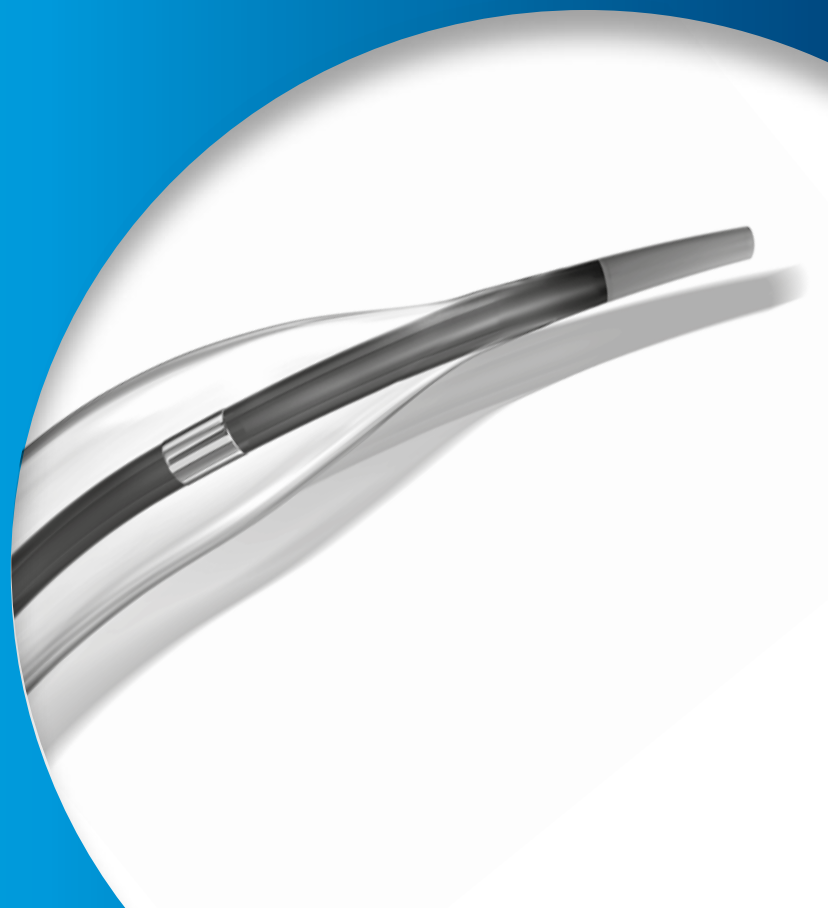
* 4F = 1.33 мм, 5F = 1.7 мм

** Неопубликованные данные Бостон Сайентифик

2. Баллонные катетеры

2.3 Совместимые с проводниками 0.035" (0.89 мм)

Mustang™



2.3 Совместимые с проводниками 0.035" (0.89 мм)

Mustang™

Баллонные катетеры

- Превосходство во всех аспектах
- Уверенная дилатация: прочность и гибкость при давления разрыва до 24 атм (2431 кПа)
- Превосходная доставляемость: низкий профиль входа и профиль проксимальной части shaft, низкий вторичный профиль баллона, отличная проходимость и проталкиваемость
- Широкий размерный ряд: 203 варианта

Номер для заказа		Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)	Совместимость с интродьюсерами (F)	Номинальное давление разрыва (атм)	Номинальное давление разрыва (кПа)		
Длина катетера 40 см	Длина катетера 75 см						Длина катетера 135 см	
H74939171030240	H74939171030270	H74939171030210	3	20	5	1.7	24	2431
H74939171030340	H74939171030370	H74939171030310	3	30	5	1.7	24	2431
H74939171030440	H74939171030470	H74939171030410	3	40	5	1.7	24	2431
H74939171030640	H74939171030670	H74939171030610	3	60	5	1.7	24	2431
H74939171030840	H74939171030870	H74939171030810	3	80	5	1.7	24	2431
H74939171031040	H74939171031070	H74939171031010	3	100	5	1.7	24	2431
	H74939171031270	H74939171031210	3	120	5	1.7	24	2431
	H74939171031570	H74939171031510	3	150	5	1.7	24	2431
	H74939171031870	H74939171031810	3	180	5	1.7	24	2431
	H74939171032070	H74939171032010	3	200	5	1.7	24	2431
H74939171040240	H74939171040270	H74939171040210	4	20	5	1.7	24	2431
H74939171040340	H74939171040370	H74939171040310	4	30	5	1.7	24	2431
H74939171040440	H74939171040470	H74939171040410	4	40	5	1.7	24	2431
H74939171040640	H74939171040670	H74939171040610	4	60	5	1.7	24	2431
H74939171040840	H74939171040870	H74939171040810	4	80	5	1.7	24	2431
H74939171041040	H74939171041070	H74939171041010	4	100	5	1.7	24	2431
	H74939171041270	H74939171041210	4	120	5	1.7	24	2431
	H74939171041570	H74939171041510	4	150	5	1.7	24	2431
	H74939171041870	H74939171041810	4	180	5	1.7	24	2431
	H74939171042070	H74939171042010	4	200	5	1.7	24	2431
H74939171050240	H74939171050270	H74939171050210	5	20	5	1.7	24	2431
H74939171050340	H74939171050370	H74939171050310	5	30	5	1.7	24	2431
H74939171050440	H74939171050470	H74939171050410	5	40	5	1.7	24	2431
H74939171050640	H74939171050670	H74939171050610	5	60	5	1.7	24	2431
H74939171050840	H74939171050870	H74939171050810	5	80	5	1.7	24	2431
H74939171051040	H74939171051070	H74939171051010	5	100	5	1.7	24	2431
H74939171051240	H74939171051270	H74939171051210	5	120	5	1.7	24	2431
	H74939171051570	H74939171051510	5	150	5	1.7	24	2431
	H74939171051870	H74939171051810	5	180	5	1.7	24	2431
	H74939171052070	H74939171052010	5	200	5	1.7	24	2431
H74939171060240	H74939171060270	H74939171060210	6	20	5	1.7	24	2431
H74939171060340	H74939171060370	H74939171060310	6	30	5	1.7	24	2431
H74939171060440	H74939171060470	H74939171060410	6	40	5	1.7	24	2431
H74939171060640	H74939171060670	H74939171060610	6	60	5	1.7	24	2431
H74939171060840	H74939171060870	H74939171060810	6	80	5	1.7	24	2431
H74939171061040	H74939171061070	H74939171061010	6	100	5	1.7	24	2431
H74939171061240	H74939171061270	H74939171061210	6	120	5	1.7	22	2229
	H74939171061570	H74939171061510	6	150	5	1.7	22	2229
	H74939171061870	H74939171061810	6	180	5	1.7	22	2229
	H74939171062070	H74939171062010	6	200	5	1.7	22	2229
H74939171070240	H74939171070270	H74939171070210	7	20	5	1.7	20	2026
H74939171070340	H74939171070370	H74939171070310	7	30	5	1.7	20	2026
H74939171070440	H74939171070470	H74939171070410	7	40	5	1.7	20	2026
H74939171070640	H74939171070670	H74939171070610	7	60	5	1.7	20	2026
H74939171070840	H74939171070870	H74939171070810	7	80	5	1.7	20	2026
H74939171071040	H74939171071070	H74939171071010	7	100	5	1.7	20	2026
	H74939171071270	H74939171071210	7	120	5	1.7	18	1823
	H74939171071570	H74939171071510	7	150	5	1.7	18	1823

*5F = 1.7 мм

Продолжение на следующей странице >