

## 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