

# Дилатационные катетеры

Совместимые с 0.014" проводником

## AVIATOR® Плюс

### Монорельсовый 0.014" (Rx) дилатационный катетер

- Коаксиальный монорельсовый shaft 3.3F дистально (длина 25см)  
3.3F проксимально (shaft уплотнен для наилучшей поддержки)
- Высокое давление разрыва (RBP) 12-14 атм



Наружный диаметр x длина (мм x см)	Давление разрыва (атм)	Рекомендованный интродьюсер (F)	Рекомендованный проводниковый катетер (F)	Код*	Длина shaft (см)
					142
4 x 1.5	14	4	6	424-4015	W
4 x 2	14	4	6	424-4020	W
4 x 3	14	4	6	424-4030	W
4 x 4	14	4	6	424-4040	W
4.5 x 1.5	14	4	6	424-4515	W
4.5 x 2	14	4	6	424-4520	W
4.5 x 3	14	4	6	424-4530	W
4.5 x 4	14	4	6	424-4540	W
5 x 1.5	14	4	6	424-5015	W
5 x 2	14	4	6	424-5020	W
5 x 3	14	4	6	424-5030	W
5 x 4	14	4	6	424-5040	W
5.5 x 1.5	14	4	6	424-5515	W
5.5 x 2	14	4	6	424-5520	W
5.5 x 3	14	4	6	424-5530	W
5.5 x 4	14	4	6	424-5540	W
6 x 1.5	14	4	6	424-6015	W
6 x 2	14	4	6	424-6020	W
6 x 3	14	4	6	424-6030	W
6 x 4	14	4	6	424-6040	W
7 x 1.5	12	4	6	424-7015	W
7 x 2	12	4	6	424-7020	W
7 x 3	12	4	6	424-7030	W
7 x 4	12	4	7	424-7040	W

\* Добавьте к коду суффикс, который соответствует необходимой длине shaft

## SLEEK® RX

### Монорельсовый 0.014" (Rx) дилатационный катетер

- Двухпросветный монорельсовый shaft
- Высокое давление разрыва (RBP) 15-16 атм
- Большой диапазон длин (6-22 см)

Наружный диаметр x длина (мм x см)	Давление разрыва (атм)	Рекомендованный интродьюсер (F)	Код*	Длина shaft (см)
				150
2 x 4	16	4	425-2004	X
2 x 6	16	4	425-2006	X
2 x 12	15	4	425-2012	X
2 x 15	15	4	425-2015	X
2 x 22	15	4	425-2022	X*
2.5 x 4	16	4	425-2504	X
2.5 x 6	16	4	425-2506	X
2.5 x 12	15	4	425-2512	X
2.5 x 15	15	4	425-2515	X
2.5 x 22	15	4	425-2522	X*
3 x 4	16	4	425-3004	X
3 x 6	16	4	425-3006	X
3 x 12	15	4	425-3012	X
3 x 15	15	4	425-3015	X
3 x 22	15	4	425-3022	X*
3.5 x 4	16	4	425-3504	X
3.5 x 6	16	4	425-3506	X
3.5 x 12	15	4	425-3512	X
3.5 x 15	15	4	425-3515	X
3.5 x 22	15	4	425-3522	X*
4 x 4	16	4	425-4004	X
4 x 6	16	4	425-4006	X
4 x 12	15	4	425-4012	X
4 x 15	15	4	425-4015	X
4 x 22	15	4	425-4022	X*