

Диагностические проводники

EMERALD® с фиксированным внутренним стержнем	6.1
EMERALD® с нефиксированным внутренним стержнем	6.2
EMERALD® Amplatz	6.3
EMERALD® Amplatz супер жесткий	6.4
EMERALD® Rosen Heavy Duty	6.5
AQUATRACK® проводник с гидрофильным покрытием	6.6



Диагностические проводники

EMERALD® проводник

Проводники с предварительно нанесенным PTFE покрытием

Поверхность после нанесения покрытия впечатляет своей равномерностью

Сниженное усилие введения и извлечения

AQUATRACK®

проводник с гидрофильным покрытием

Проводники Aquatrack упрощают доступ к наиболее извилистым участкам сосудов, обеспечивая контроль и визуализацию, исключительно симметричный дизайн, что позволяет проходить сквозь сложные поражения



Диагностические проводники

EMERALD® с фиксированным внутренним стержнем

- Предназначен для черескожного введения и обмена ангиографических катетеров
- Количество в упаковке: 5 шт.

ПРЯМОЙ КОНЧИК ПОКРЫТИЕ PTFE



ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ДЛИНА ГИБКОГО КОНЧИКА (см)	РАДИУС ИЗГИБА J-КОНЧИКА (мм)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.018	150	7		502-704
0.021	150	7		502-703
0.025	150	7		502-549
0.032	150	7		502-548
0.035*	150	7		502-542
0.035	150	10		502-544
0.035	150	20		502-560
0.038	150	7		502-541

*С кончиком Floppy

ДВУСТОРОННИЙ КОНЧИК, ПОКРЫТИЕ PTFE

- Прямой кончик 3 см
- J-кончик 7 см

ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ДЛИНА ГИБКОГО КОНЧИКА (см)	ДЛИНА J-КОНЧИКА (см)	РАДИУС ИЗГИБА J-КОНЧИКА (мм)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.035	150	3	7	2	502-563



Диагностические проводники

EMERALD® с фиксированным внутренним стержнем

J-КОНЧИК ПОКРЫТИЕ PTFE



ДИАМЕТР (дюйм)	КОММЕНТАРИИ	ДЛИНА (см)	ДЛИНА ГИБКОГО КОНЧИКА (см)	РАДИУС ИЗГИБА J-КОНЧИКА (мм)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.025		150	7	3	502-524
0.025		150	7	15	502-536
0.030	heavy duty, high strength	150	7	3	502-522
0.032		150	7	3	502-526
0.035		80	7	3	502-701
0.035		150	7	1.5	502-531
0.035	high strength	175	7	1.5	502-534
0.035		150	7	3	502-521
0.035		175	7	3	502-585
0.035		150	7	6	502-589
0.035		150	7	1.5	502-535
0.035		150	10	3	502-587
0.035		150	10	15	502-576
0.038		150	7	3	502-520
0.038		175	7	3	502-584
0.038		150	7	6	502-588
0.065		150	10	6	502-530



Диагностические проводники

EMERALD® с фиксированным внутренним стержнем

- Предназначен для черескожного введения и проведения ангиографических катетеров
- Количество в упаковке: 5 шт.

ПРЯМОЙ КОНЧИК ПОКРЫТИЕ PTFE



ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ДЛИНА ГИБКОГО КОНЧИКА (см)	РАДИУС ИЗГИБА J-КОНЧИКА (мм)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.032	260	7		502-554
0.035	220	7		502-558
0.035	260	7		502-555
0.038	260	7		502-553

J-КОНЧИК, ПОКРЫТИЕ PTFE



ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ДЛИНА ГИБКОГО КОНЧИКА (см)	РАДИУС ИЗГИБА J-КОНЧИКА (мм)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.018	260	7	3	502-456
0.025	260	7	3	502-452
0.032	260	7	3	502-454
0.035	260	7	3	502-455
0.038	260	7	3	502-453



Диагностические проводники

EMERALD® с нефиксированным внутренним стержнем

- Предназначен для черескожного введения и проведения ангиографических катетеров
- Наличие рукоятки длиной 4 см
- Количество в упаковке: 5 шт.

ПРЯМОЙ КОНЧИК ПОКРЫТИЕ PTFE



ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ДЛИНА ГИБКОГО КОНЧИКА (см)	РАДИУС ИЗГИБА J-КОНЧИКА (мм)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.035	150			502-581
0.038	150			502-580

J-КОНЧИК, ПОКРЫТИЕ PTFE



ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ДЛИНА ГИБКОГО КОНЧИКА (см)	РАДИУС ИЗГИБА J-КОНЧИКА (мм)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.035	150		3	502-571
0.038	150		3	502-570



Диагностические проводники

EMERALD® Amplatz

- Предназначен для черескожного введения и проведения ангиографических катетеров
- Количество в упаковке: 5 шт.

ПРЯМОЙ КОНЧИК ПОКРЫТИЕ PTFE



ДИАМЕТР
(дюйм)

ДЛИНА
(см)

ДЛИНА ГИБКОГО
КОНЧИКА (см)

РАДИУС ИЗГИБА
J-КОНЧИКА (мм)

НОМЕР
ПО КАТАЛОГУ

0.035

150

502-581A

J-КОНЧИК, ПОКРЫТИЕ PTFE



ДИАМЕТР
(дюйм)

ДЛИНА
(см)

ДЛИНА ГИБКОГО
КОНЧИКА (см)

РАДИУС ИЗГИБА
J-КОНЧИКА (мм)

НОМЕР
ПО КАТАЛОГУ

0.038

150

3

502-571A



Диагностические проводники

EMERALD® Amplatz супержесткий

- Предназначен для черескожного введения и проведения ангиографических катетеров
- Количество в упаковке: 5 шт.

ПРЯМОЙ КОНЧИК ПОКРЫТИЕ PTFE



ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ДЛИНА ГИБКОГО КОНЧИКА (см)	РАДИУС ИЗГИБА J-КОНЧИКА (мм)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.035	260	3		502-442E
0.035	150			502-726
0.035	180			502-728

J-КОНЧИК, ПОКРЫТИЕ PTFE



ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ДЛИНА ГИБКОГО КОНЧИКА (см)	РАДИУС ИЗГИБА J-КОНЧИКА (мм)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.035	150		3	502-731
0.035	180		3	502-733
0.035	260		3	502-735



Диагностические проводники

EMERALD® Rosen Heavy Duty

EMERALD® ROSEN HEAVY DUTY GUIDEWIRES

- Предназначен для черескожного введения и проведения ангиографических катетеров
- Средний уровень жесткости стержня
- Высоко атравматичный кончик
- Количество в упаковке: 5 шт.

J-КОНЧИК, ПОКРЫТИЕ PTFE



ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ДЛИНА ГИБКОГО КОНЧИКА (см)	РАДИУС ИЗГИБА J-КОНЧИКА (мм)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.035	150		1.5	502-716
0.035	180		1.5	502-717

