

# Диагностические проводники

EMERALD™ с фиксированным внутренним стержнем .....	62
EMERALD™ Amplatz .....	66
EMERALD™ Amplatz супержесткий .....	67
EMERALD™ Rosen Heavy Duty .....	68
EMERALD™ Диагностический проводник для процедур с использованием щипцов для биопсии .....	69



# Диагностические проводники

## **EMERALD™**

- Проводники с покрытием PTFE
- Однородная поверхность проводника

# 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	15		502-546
	0,035*	150	20		502-560
	0,038	150	7		502-541

\* с кончиком Floppy/проводником Benston

### ДУВУСТОРОННИЙ, 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-КОНЧИК (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)	ДЛИНА ГИБКОГО КОНЧИКА	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
	0,025		150	7	3	502-524
	0,025		150	7	15	502-536
	0,030	повышенная поддержка	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	повышенная поддержка	175	7	1,5	502-534
	0,035		125	7	2	502-519
	0,035		150	7	3	502-521
	0,035		150	10	3	502-587
	0,035		175	7	3	502-585
	0,035		150	7	6	502-589
	0,035		150	7	15	502-535
	0,035		150	10	15	502-576
	0,038		150	7	1,5	502-532
	0,038	повышенная поддержка	175	7	1,5	502-533
	0,038		150	7	3	502-520
	0,038		175	7	3	502-584
	0,038		150	7	6	502-588
	0,038		150	7	15	502-525
	0,065		150	10	6	502-530

# Диагностические проводники

## EMERALD™ с фиксированным внутренним стержнем

- Предназначен для черескожного введения, проведения 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
	0,032	260	7		502-554
	0,035	220	7		502-558
	0,035	260	7		502-555
	0,038	220	7		502-557
	0,038	260	7		502-553

### J-КОНЧИК ПОКРЫТИЕ PTFE



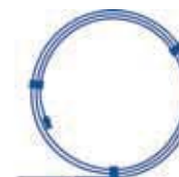
	ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ДЛИНА ГИБКОГО КОНЧИКА (см)	РАДИУС ИЗГИБА J-КОНЧИКА (мм)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
	0,018	260	7	3	502-456
	0,025	260	7	3	502-452
	0,032	260	7	3	502-454
	0,035	260	7	3	502-455
	0,038	260	7	3	502-453

# Диагностические проводники

## EMERALD™ с фиксированным 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
	0,032	150		3	502-572
	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



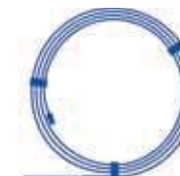
	ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ДЛИНА ГИБКОГО КОНЧИКА (см)	РАДИУС ИЗГИБА J-КОНЧИКА (мм)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
	0,038	150		3	502-570A
	0,035	150		3	502-571A

# Диагностические проводники

## EMERALD™ Amplatz супержесткий

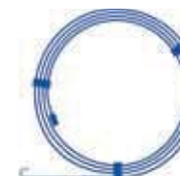
- Предназначен для черескожного введения и проведения ангиографических катетеров
- Количество в упаковке: 5 шт.

### ПРЯМОЙ КОНЧИК ПОКРЫТИЕ PTFE



	ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ДЛИНА ГИБКОГО КОНЧИКА (см)	РАДИУС ИЗГИБА J-КОНЧИКА (мм)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
	0,035	150			502-726
	0,035	150			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

- Предназначен для черескожного введения и проведения ангиографических катетеров
- 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

# Диагностические проводники

## EMERALD™ Диагностический проводник для процедур с использованием щипцов для биопсии

Диагностический проводник для процедур с использованием щипцов для биопсии

- Для процедур с использованием щипцов для биопсии
- Фиксированный стержень
- Количество в упаковке: 5 шт.

	ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ДЛИНА ГИБКОГО КОНЧИКА (см)	РАДИУС ИЗГИБА J-КОНЧИКА (мм)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
	0,035	80	7	3	502-701