

Ритейлер в Беларуси - ООО "Медицинские технологии и сервис"  
 220015, г. Минск, ул. Пономаренко 35а, оф.037  
 +375 17 207 13 67 (Тел/факс) +375 33 345 18 59 (MTS)  
 +375 29 593 48 56 (Velcom) e-mail: info@medte.by  
 medte.by

# Проводники

## 202 Свойства

### Проводник с Фиксированным Сердечником

- 204 Стандартный
- 205 Повышенной Жёсткости
- 206 Церебральный Bentson
- 206 Церебральный Newton
  - LT – Конический Сердечник 10 см
  - LLT – Конический Сердечник 15 см

### Проводники с Подвижным Сердечником

- 207 Проводник с Подвижным Сердечником
- 208 Проводник с Отклоняющимся Кончиком Reuter Tip

### Проводники Гидрофильные

- 208 Проводник Гидрофильный Roadrunner® PC
  - Nimble®
  - Nimble® Floppy
  - The Firm™
  - The Firm™ LT
- 210 Проводник Гидрофильный HiWire®

## Микропроводники

- 211 Микропроводник Core
- 211 Микропроводник Approach® Pro LT
- 212 Микропроводник Approach® CTO
- 212 Микропроводник Approach® Hydro ST
- 213 Микропроводник Стандартный

## Проводники Специальные

- 214 Микропроводник Roadrunner® Extra-Support
- 214 Проводник с Двумя Гибкими Кончиками
- 214 Проводник Жёсткий Amplatz
- 215 Проводник Экстражёсткий Amplatz
- 216 Проводник Ультражёсткий Amplatz
- 216 Проводник Повышенной Жёсткости Rosen
- 217 Проводник Повышенной Жёсткости Newton
- 217 Проводник Экстражёсткий Lunderquist®
- 218 Проводник Lunderquist-Ring
- 218 Проводник Coons

## Принадлежности

- 219 Устройство для Вращения Проводника Olcott
- 219 Зажим Цанговый

# Проводники

## Обзор

Являясь пионером в производстве проводников, компания Cook® использует весь свой опыт в разработке изделий.

## Динамичный Контроль Вращения

Специально суженный нитиноловый сердечник проводника передаёт вращение от проксимальной части к дистальному кончику с коэффициентом 1:1, гарантируя полный прямой контроль и максимальную проводимость.

## Сверхэластичная Гибкость

Проводники Nimble® и The Firm™ изготавливаются из нитинола, сверхэластичного материала с памятью формы, обеспечивая высокую манёвренность и устойчивость к изломам.

## Скользкое Покрытие

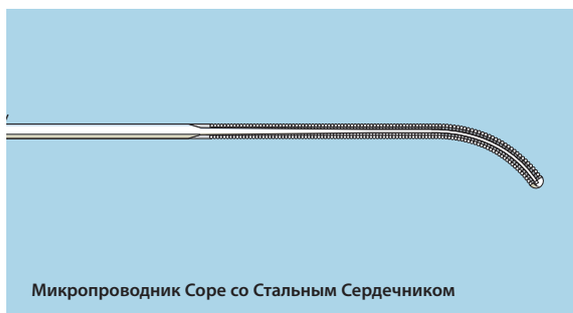
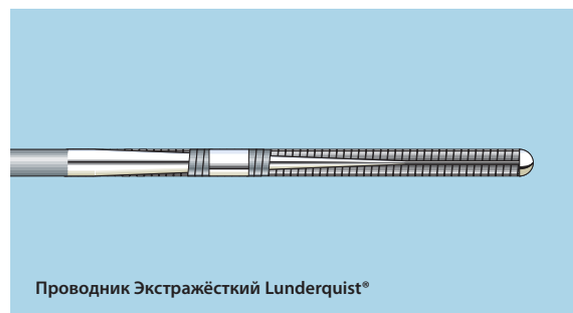
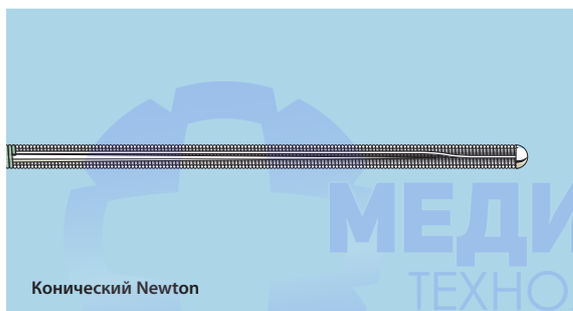
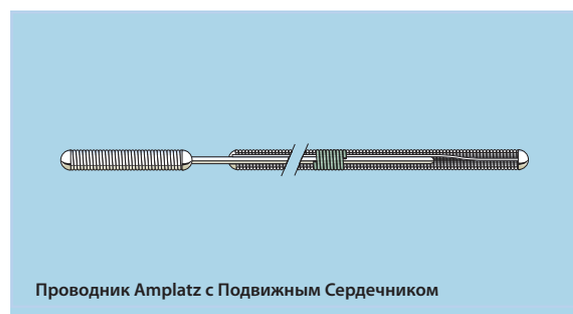
Каждый проводник Roadrunner® PC покрыт специальным полимером для устранения неровностей поверхности с последующим нанесением гидрофильного слоя AQ®, обеспечивая чрезвычайно низкий коэффициент трения.

## Четкая Визуализация, Лёгкая Проводимость

Проводники Nimble® и The Firm™ имеют мягкий, рентгеноконтрастный платиновый кончик, обеспечивающий чёткую визуализацию и лёгкое атравматичное расположение в селективном сосуде.

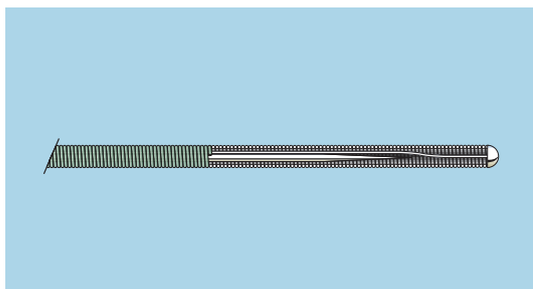
МЕДИЦИНСКИЕ  
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

## Технология



## Проводник Стандартный

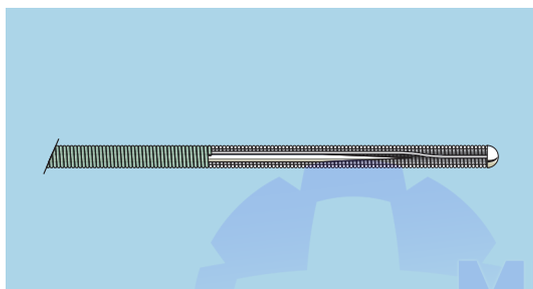
Материал Сталь



Номер по каталогу	Диаметр, дюйм	Длина, см	Тип кончика, радиус кончика, мм
<b>Прямой Кончик</b>			
Покрытие Модифицированный Тефлон PTFE			
TSF-18-50	.018	50	прямой
TSF-18-145	.018	145	прямой
TSF-18-180	.018	180	прямой
TSF-18-260	.018	260	прямой
TSF-21-50	.021	50	прямой
TSF-21-145	.021	145	прямой
TSF-21-260	.021	260	прямой
TSF-25-50	.025	50	прямой
TSF-25-145	.025	145	прямой
TSF-25-260	.025	260	прямой
TSF-32-50	.032	50	прямой
TSF-32-145	.032	145	прямой
TSF-35-50	.035	50	прямой
TSF-35-80	.035	80	прямой
TSF-35-145	.035	145	прямой
TSF-35-180	.035	180	прямой
TSF-35-260	.035	260	прямой
TSF-38-145	.038	145	прямой
TSF-38-260	.038	260	прямой
<b>J Кончик</b>			
Покрытие Модифицированный Тефлон PTFE			
TSCF-18-50-3	.018	50	3
TSCF-18-145-3	.018	145	3
TSCF-18-180-3	.018	180	3
TSCF-21-145-3	.021	145	3
TSCF-21-260-3	.021	260	3
TSCF-25-50-3	.025	50	3
TSCF-25-145-3	.025	145	3
TSCF-25-260-3	.025	260	3
TSCF-32-145-3	.032	145	3
TSCF-35-50-3	.035	50	3
TSCF-35-80-3	.035	80	3
TSCF-35-145-1.5	.035	145	1.5
TSCF-35-145-3	.035	145	3
TSCF-35-145-7.5	.035	145	7.5
TSCF-35-145-15	.035	145	15
TSCF-35-180-3	.035	180	3

**Проводник Стандартный** (продолжение)

Номер по каталогу	Диаметр, дюйм	Длина, см	Тип кончика, радиус кончика, мм
TSCF-35-180-1.5	.035	180	1.5
TSCF-35-180-15	.035	180	15
TSCF-35-200-3	.035	200	3
TSCF-35-220-3	.035	220	3
TSCF-35-260-1.5	.035	260	1.5
TSCF-35-260-3	.035	260	3
TSCF-38-80-3	.038	80	3
TSCF-38-145-3	.038	145	3
TSCF-38-180-3	.038	180	3
TSCF-38-260-3	.038	260	3

**Проводник Повышенной Жёсткости**

Номер по каталогу	Диаметр, дюйм	Длина, см	Тип кончика, радиус кончика, мм
<b>Прямой Кончик</b> Покрытие Модифицированный Тефлон PTFE			
THSF-18-145	.018	145	прямой
THSF-35-180	.035	180	прямой
THSF-35-260	.035	260	прямой
THSF-38-145	.038	145	прямой
THSF-38-260	.038	260	прямой
<b>J Кончик</b> Покрытие Модифицированный Тефлон PTFE			
THSCF-35-80-3	.035	80	3
THSCF-35-145-3	.035	145	3
THSCF-35-180-3	.035	180	3
THSCF-35-260-3	.035	260	3
THSCF-38-80-3	.038	80	3

**Проводник Церебральный Bentson**

Материал Сталь



Номер по каталогу	Диаметр, дюйм	Длина, см	Длина гибкого кончика, см	Длина спиралевидного кончика, см	Тип кончика, радиус кончика, мм
<b>Прямой Кончик</b> Покрытие Модифицированный Тефлон PTFE					
TSFB-25-180	.025	180	15	5	прямой
TSFB-35-145	.035	145	15	5	прямой
TSFB-35-180	.035	180	15	5	прямой
TSFB-35-200	.035	200	15	5	прямой
TSFB-35-260	.035	260	15	5	прямой
TSFB-38-145	.038	145	15	5	прямой
<b>J Кончик</b> Покрытие Модифицированный Тефлон PTFE					
TSCFB-35-145-15	.035	145	15	5	15

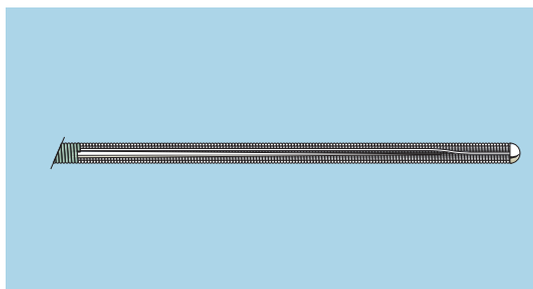
**Проводник Церебральный Newton**

LT – Протяженность Сужения Сердечника 10 см (Гибкий Кончик)

Материал Сталь



Номер по каталогу	Диаметр, дюйм	Длина, см	Длина гибкого кончика, см	Тип кончика, радиус кончика, мм
<b>Прямой Кончик</b> Покрытие Модифицированный Тефлон PTFE				
TSFNA-35-145	.035	145	10	прямой
<b>J Кончик</b> Покрытие Модифицированный Тефлон PTFE				
TSCFNA-35-145-3	.035	145	10	3

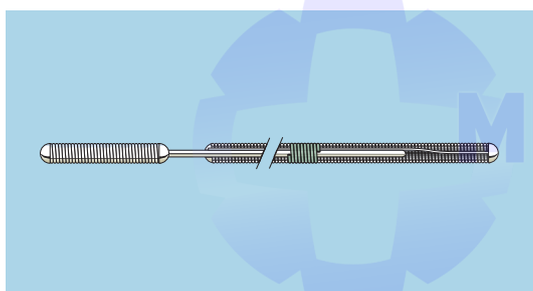


### Проводник Церебральный Newton

LLT – Протяженность Сужения Сердечника 15 см (Гибкий Кончик)

Материал Сталь

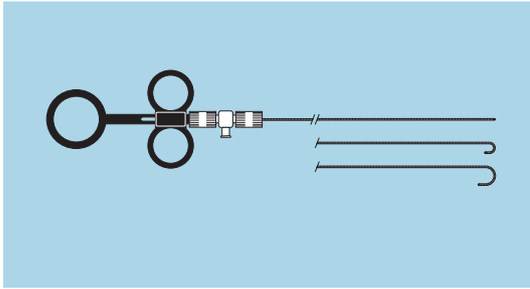
Номер по каталогу	Диаметр, дюйм	Длина, см	Длина гибкого кончика, см	Тип кончика, радиус кончика, мм
<b>Прямой Кончик</b> Покрытие Модифицированный Тефлон PTFE				
TSFNB-35-145	.035	145	15	прямой
TSFNB-38-145	.038	145	15	прямой
<b>J Кончик</b> Покрытие Модифицированный Тефлон PTFE				
TSCFNB-35-145-15	.035	145	15	15
TSCFNB-38-145-15	.038	145	15	15



### Проводники с Подвижным Сердечником

Материал Сталь

Номер по каталогу	Диаметр, дюйм	Длина, см	Тип кончика, радиус кончика, мм
<b>Прямой Кончик Tefcor</b> Покрытие Модифицированный Тефлон PTFE			
TMT-35-145	.035	145	прямой
<b>J Кончик Конусовидный Tefcor</b> Покрытие Модифицированный Тефлон PTFE			
TCMTNA-35-145-1.5	.035	145	1.5
TCMTNA-35-145-3	.035	145	3

**Проводник с Отклоняющимся Кончиком Reuter Tip**

Материал Сталь

Номер по каталогу

Диаметр, дюйм

Длина, см

Радиус отклоняемого кончика, мм

DTDW-35-145-10

.035

145

10

**Проводник Гидрофильный Roadrunner® PC Nimble®****Гибкий Нитиноловый Сердечник**

• Стандартный гибкий атравматичный конусовидный платиновый кончик.

Номер по каталогу

Диаметр, дюйм

Длина, см

Тип кончика, мм

**Короткий Кончик/Гибкий Сердечник**

Полимерное Покрытие – Гидрофильное Покрытие AQ®

RFSPC-35-145

.035

145

изогнутый

RFSPC-35-180

.035

180

изогнутый

**Проводник Гидрофильный Roadrunner® PC Nimble® Floppy****Гибкий Нитиноловый Сердечник**

• Стандартный гибкий атравматичный конусовидный платиновый кончик.

Номер по каталогу

Диаметр, дюйм

Длина, см

Тип кончика, мм

**Стандартный Кончик/Гибкий Сердечник**

Полимерное Покрытие – Гидрофильное Покрытие AQ®

RFPC-35-145

.035

145

изогнутый

RFPC-35-145-0

.035

145

прямой

RFPC-35-180

.035

180

изогнутый

RFPC-35-260

.035

260

изогнутый



### Проводник Гидрофильный Roadrunner® PC

The Firm™

#### Жёсткий Нитиноловый Сердечник

- Стандартный гибкий атравматичный конусовидный платиновый кончик.



Номер  
по каталогу

Диаметр,  
дюйм

Длина,  
см

Тип  
кончика,  
мм

#### Стандартный Кончик/Жесткий Сердечник

Полимерное Покрытие – Гидрофильное Покрытие AQ®

Номер по каталогу	Диаметр, дюйм	Длина, см	Тип кончика, мм
RPC-35-145	.035	145	изогнутый
RPC-35-145-0	.035	145	прямой
RPC-35-180	.035	180	изогнутый
RPC-35-260	.035	260	изогнутый
RPC-38-145	.038	145	изогнутый
RPC-38-145-0	.038	145	прямой
RPC-38-180	.038	180	изогнутый



### Проводник Гидрофильный Roadrunner® PC

The Firm™ LT

#### Жёсткий Нитиноловый Сердечник

- Длинный гибкий атравматичный конусовидный платиновый кончик.



Номер  
по каталогу

Диаметр,  
дюйм

Длина,  
см

Тип  
кончика,  
мм

#### Длинный Кончик/Жесткий Сердечник

Полимерное Покрытие – Гидрофильное Покрытие AQ®

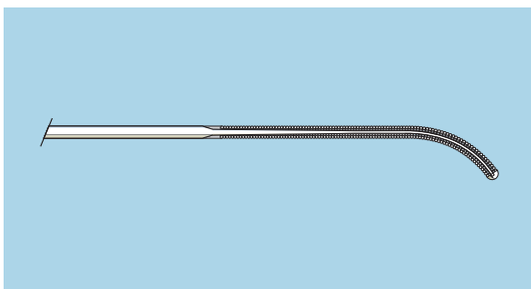
Номер по каталогу	Диаметр, дюйм	Длина, см	Тип кончика, мм
RLPC-35-145	.035	145	изогнутый
RLPC-35-180	.035	180	изогнутый



## Проводник Гидрофильный HiWire®



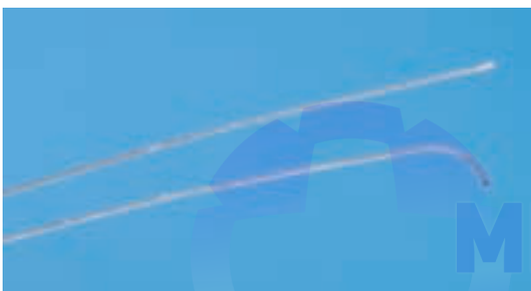
Номер по каталогу	Диаметр, дюйм	Длина, см	Тип кончика, мм
<b>Сердечник Стандартной Жёсткости</b>			
HWA-18-80	.018	80	изогнутый
HWA-18-150	.018	150	изогнутый
HWA-18-180	.018	180	изогнутый
HWA-18-260	.018	260	изогнутый
HW-18-180	.018	180	прямой
HWA-25-150	.025	150	изогнутый
HWA-25-180	.025	180	изогнутый
HWA-25-260	.025	260	изогнутый
HW-25-150	.025	150	прямой
HWA-35-80	.035	80	изогнутый
HWA-35-150	.035	150	изогнутый
HWA-35-180	.035	180	изогнутый
HWA-35-260	.035	260	изогнутый
HW-35-150	.035	150	прямой
HW-35-180	.035	180	прямой
HW-35-260	.035	260	прямой
HWA-38-80	.038	80	изогнутый
HWA-38-150	.038	150	изогнутый
HWA-38-180	.038	180	изогнутый
HWA-38-260	.038	260	изогнутый
HW-38-150	.038	150	прямой
HW-38-180	.038	180	прямой
<b>Сердечник Повышенной Жёсткости</b>			
HWAS-35-80	.035	80	изогнутый
HWAS-35-150	.035	150	изогнутый
HWAS-35-180	.035	180	изогнутый
HWAS-35-260	.035	260	изогнутый
HWS-35-150	.035	150	прямой
HWS-35-180	.035	180	прямой
HWS-35-260	.035	260	прямой
HWAS-38-80	.038	80	изогнутый
HWAS-38-150	.038	150	изогнутый
HWAS-38-180	.038	180	изогнутый
HWAS-38-260	.038	260	изогнутый
HWS-38-150	.038	150	прямой
HWS-38-180	.038	180	прямой



### Микропроводник Core с Цельным Сердечником



Номер по каталогу	Диаметр, дюйм	Длина, см
<b>Стальной</b> Платиновый Кончик		
PMG-18-60-COPE	.018	60
<b>Нитиноловый</b> Платиновый Кончик		
PMG-18SP-60-COPE-NT	.018	60
PMG-18SP-100-COPE-NT	.018	100



### Микропроводник Approach® Pro LT

Номер по каталогу	Диаметр, дюйм	Длина, см	Тип кончика
CMW-14-135	.014	135	изгибаемый
CMW-14-190	.014	190	изгибаемый
CMW-14-300	.014	300	изгибаемый
CMWA-14-135	.014	135	изогнутый
CMWA-14-190	.014	190	изогнутый
CMWA-14-300	.014	300	изогнутый



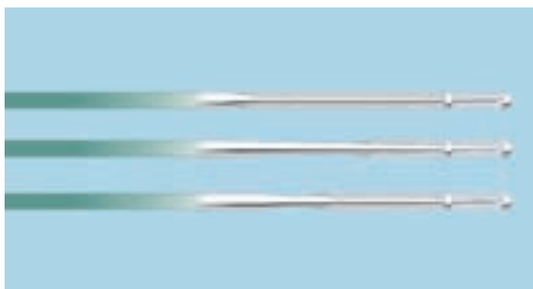
### Микропроводник Approach® СТО

Номер по каталогу	Диаметр, дюйм	Длина, см	Жёсткость кончика, г.
CMW-14-135-6G	.014	135	6
CMW-14-190-6G	.014	190	6
CMW-14-300-6G	.014	300	6
CMW-14-135-12G	.014	135	12
CMW-14-190-12G	.014	190	12
CMW-14-300-12G	.014	300	12
CMW-14-135-18G	.014	135	18
CMW-14-190-18G	.014	190	18
CMW-14-300-18G	.014	300	18
CMW-14-135-25G	.014	135	25
CMW-14-190-25G	.014	190	25
CMW-14-300-25G	.014	300	25



### Микропроводник Approach® Hydro ST

Номер по каталогу	Диаметр, дюйм	Длина, см
HMW-14-135-ST	.014	135
HMW-14-190-ST	.014	190
HMW-14-300-ST	.014	300

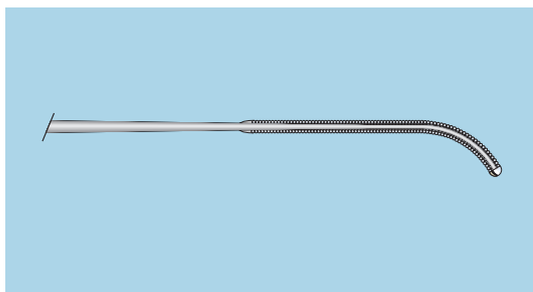


## Микропроводник Стандартный

Материал Сталь



Номер по каталогу	Диаметр, дюйм	Длина, см	Длина кончика, см	Тип кончика,
<b>Модификация Cirrus-14</b>				
Покрытие Модифицированный Тефлон				
TPMG-14-180-CIRRUS	.014	180	3	прямой
Покрытие Гидрофильный Слой AQ®				
TPMG-14-180-CIR-NC	.014	180	3	прямой
<b>Модификация Sagitta®-16</b>				
Покрытие Гидрофильный Слой AQ®				
TPMG-16-135-SAG-NC	.016	135	3	прямой
TPMG-16-180-SAG-NC	.016	180	3	прямой
<b>Модификация Serpheus®-14</b>				
Покрытие Гидрофильный Слой AQ®				
TPMG-14-180-SER-NC	.014	180	3	прямой
<b>Модификация Sonic™-16</b>				
Покрытие Модифицированный Тефлон				
TPMG-16C-135-TC35-FLX12	.016	135	3	прямой
TPMG-16C-150-TC35-FLX12	.016	150	3	прямой
TPMG-16C-180-TC45-FLX12	.016	180	3	прямой



### Микропроводник Roadrunner® Extra-Support

Материал Нитинол

Платиновый Спиралевидный Кончик



Номер по каталогу

Диаметр, дюйм

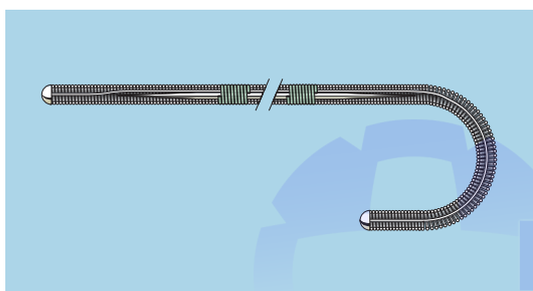
Длина, см

Длина гибкого кончика, см

Длина спиралевидного кончика, см

Покрывтие Модифицированный Тефлон (TFE)

RSTF-14-180	.014	180	6	6
RSTF-14-300	.014	300	6	6
RSTF-18-180	.018	180	6	6
RSTF-18-300	.018	300	6	6



### Проводник с Двамя Гибкими Кончиками

Материал Сталь

МЕДИЦИНСКИЕ  
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Номер по каталогу

Диаметр, дюйм

Длина, см

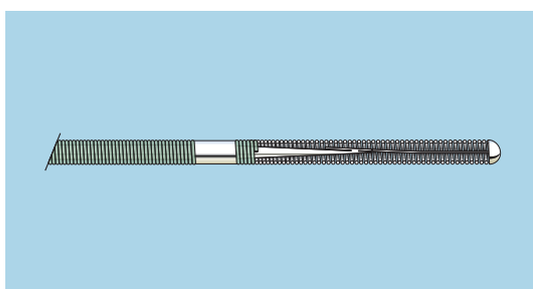
Тип первого кончика

Радиус второго кончика, мм

#### Прямой и J Кончик

Покрывтие Модифицированный Тефлон (TFE)

TDOC-35-145-0-1.5	.035	145	прямой	1.5
TDOC-35-145-0-3	.035	145	прямой	3
TDOC-35-180-0-3	.035	180	прямой	3
TDOC-35-260-0-3	.035	260	прямой	3



### Проводник Жёсткий Amplatz

Материал Сталь

Номер по каталогу

Диаметр, дюйм

Длина, см

#### Прямой

Покрывтие Модифицированный Тефлон (TFE)

THSF-35-145-ASG	.035	145
THSF-35-180-ASG	.035	180
THSF-35-260-ASG	.035	260



## Проводник Экстражесткий Amplatz

Материал Сталь

Номер по каталогу	Диаметр, дюйм	Длина, см	Тип кончика, радиус, мм
<b>Прямой</b>			
Покрытие Модифицированный Тефлон (TFE)			
THSF-25-180-AES	.025	180	прямой
THSF-25-260-AES	.025	260	прямой
THSF-35-80-AES	.035	80	прямой
THSF-35-145-AES	.035	145	прямой
THSF-35-180-AES	.035	180	прямой
THSF-35-260-AES	.035	260	прямой
THSF-35-300-AES	.035	300	прямой
THSF-38-145-AES	.038	145	прямой
THSF-38-180-AES	.038	180	прямой
THSF-38-260-AES	.038	260	прямой
THSF-38-300-AES	.038	300	прямой
<b>J Кончик</b>			
Покрытие Модифицированный Тефлон (TFE)			
THSCF-25-145-3-AES	.025	145	3
THSCF-32-260-3-AES	.032	260	3
THSCF-35-80-3-AES	.035	80	3
THSCF-35-145-3-AES	.035	145	3
THSCF-35-145-7.5-AES	.035	145	7.5
THSCF-35-180-3-AES	.035	180	3
THSCF-35-260-3-AES	.035	260	3
THSCF-38-145-3-AES	.038	145	3
THSCF-38-260-3-AES	.038	260	3

**Проводник Ультразвѣсткий Amplatz**

Материал Сталь

**Номер по каталогу**

Диаметр, дюйм

Длина, см

Длина гибкого кончика, см

Тип кончика, радиус, мм

**Прямой**

Покрытие Модифицированный Тефлон (TFE)

Номер по каталогу	Диаметр, дюйм	Длина, см	Длина гибкого кончика, см	Тип кончика, радиус, мм
THSF-35-90-AUS1	.035	90	3	прямой
THSF-35-90-AUS2	.035	90	7	прямой
THSF-35-145-AUS1	.035	145	3	прямой
THSF-35-145-AUS2	.035	145	7	прямой
THSF-35-180-AUS1	.035	180	3	прямой
THSF-35-180-AUS2	.035	180	7	прямой
THSF-35-260-AUS1	.035	260	3	прямой

**J Кончик**

Покрытие Модифицированный Тефлон (TFE)

Номер по каталогу	Диаметр, дюйм	Длина, см	Длина гибкого кончика, см	Тип кончика, радиус, мм
THSCF-35-60-3-AUS1	.035	60	3	3
THSCF-35-90-3-AUS1	.035	90	3	3
THSCF-35-145-3-AUS1	.035	145	3	3
THSCF-35-180-3-AUS1	.035	180	3	3
THSCF-35-260-3-AUS1	.035	260	3	3

**Проводник Повышенной Жѣсткости Rosen****Номер по каталогу**

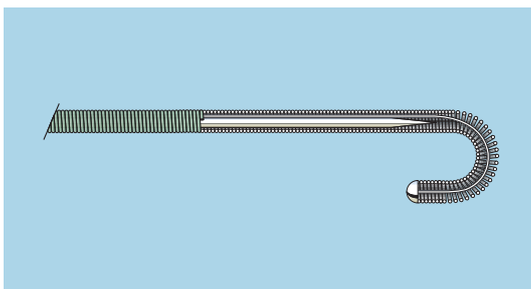
Диаметр, дюйм

Длина, см

Длина гибкого кончика, см

Радиус кончика, мм

Номер по каталогу	Диаметр, дюйм	Длина, см	Длина гибкого кончика, см	Радиус кончика, мм
THSCF-35-145-1.5-ROSEN	.035	145	2	1.5
THSCF-35-180-1.5-ROSEN	.035	180	2	1.5
THSCF-35-260-1.5-ROSEN	.035	260	2	1.5

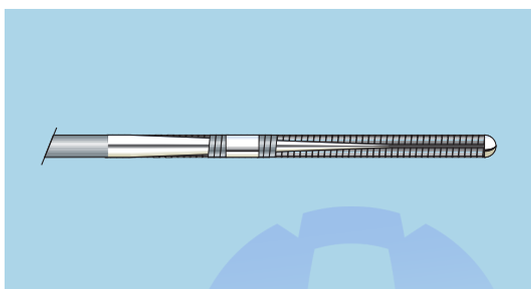


### Проводник Повышенной Жёсткости Newton

LLT – Протяженность Сужения Сердечника 15 см (Гибкий Кончик)

Материал Сталь

Номер по каталогу	Диаметр, дюйм	Длина, см	Длина гибкого кончика, см	Тип кончика
<b>Прямой</b> Покрытие Модифицированный Тефлон (TFE) THSFNB-35-260	.035	260	15	прямой

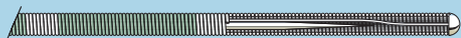


### Проводник Экстражесткий Lunderquist®

Номер по каталогу	Диаметр, дюйм	Длина, см	Длина гибкого кончика, см	Тип кончика, радиус, мм
<b>Прямой</b> TSMG-35-90-4-LES	.035	90	4	прямой
TSMG-35-90-7-LES	.035	90	7	прямой
TSMG-35-145-4-LES	.035	145	4	прямой
TSMG-35-145-7-LES	.035	145	7	прямой
TSMG-35-180-4-LES	.035	180	4	прямой
TSMG-35-180-7-LES	.035	180	7	прямой
<b>J Кончик</b> TSCMG-35-90-7-3-LES	.035	90	7	3
TSCMG-35-145-4-3-LES	.035	145	4	3
TSCMG-35-180-4-3-LES	.035	180	4	3

**Проводник Lunderquist-Ring**

Материал Сталь

**Номер по каталогу**

Диаметр, дюйм

Длина, см

Покрытие Модифицированный Тефлон (TFE)

THSF-35-145-THG

.035

145

**Проводник Coons**

Материал Сталь

**Номер по каталогу**

Диаметр, дюйм

Длина, см

Тип кончика, радиус, мм

**Прямой**

Покрытие Модифицированный Тефлон (TFE)

THSF-38-145-COONS

.038

145

15

МЕДИЦИНСКИЕ  
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

**Устройство для Вращения Проводника Olcott****Номер  
по каталогу**

OTD-100

Совместимый  
проводник,  
дюйм

.014-.045

**Зажим Цанговый****Номер  
по каталогу**

PPV-100

PPV-200

Совместимый  
проводник,  
дюйм

.028-.038

.014-.025

**МЕДИЦИНСКИЕ**  
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС