

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 Ультразжёсткий 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

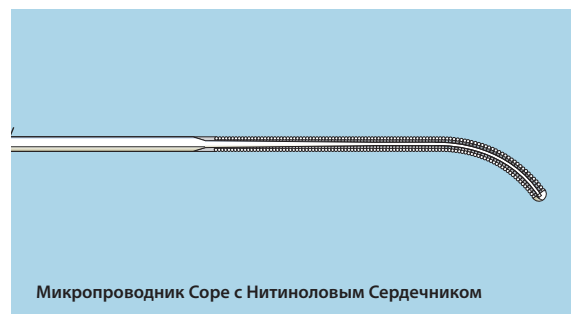
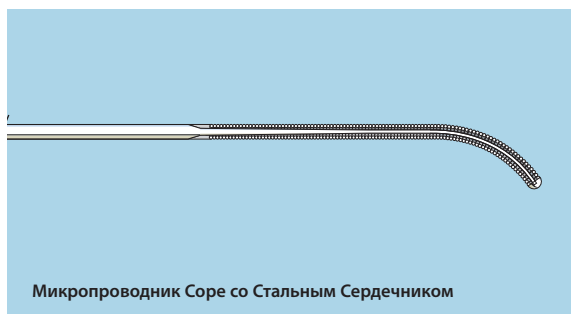
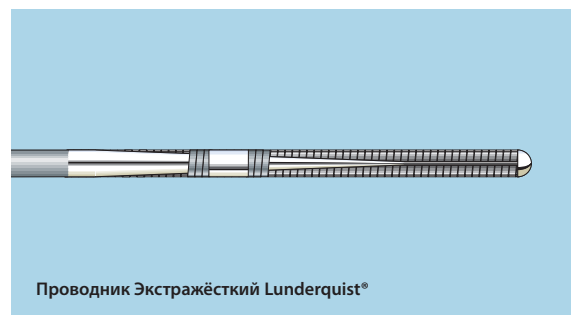
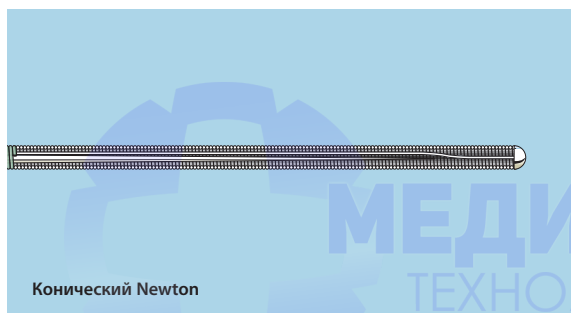
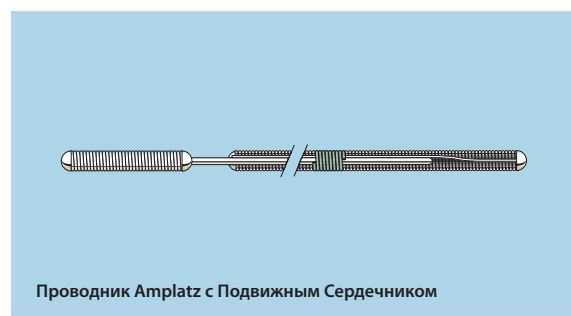
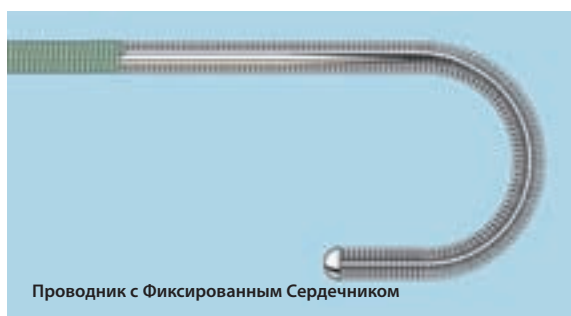
Каждый проводник Roadrunner® PC покрыт специальным полимером для устранения неровностей поверхности с последующим нанесением гидрофильного слоя AQ®, обеспечивая чрезвычайно низкий коэффициент трения.

Четкая Визуализация, Лёгкая Проводимость

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

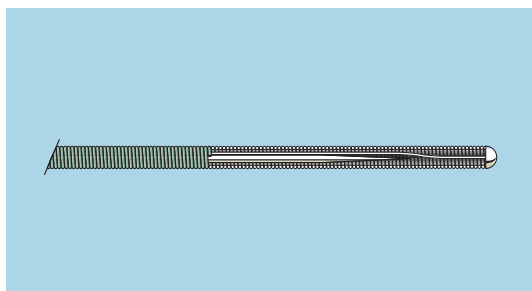
МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Технология



Проводник Стандартный

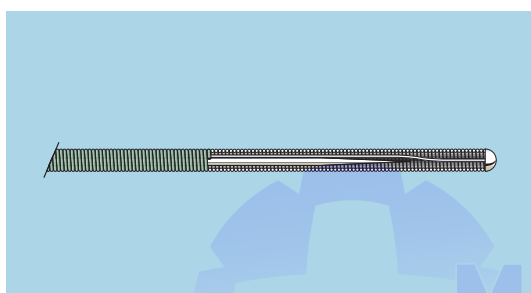
Материал Сталь



Номер по каталогу	Диаметр, дюйм	Длина, см	Тип кончика, радиус кончика, мм
Прямой Кончик			
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
J Кончик			
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
Прямой Кончик 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
J Кончик 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
Прямой Кончик 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
J Кончик Покрытие Модифицированный Тефлон PTFE					
TSCFB-35-145-15	.035	145	15	5	15

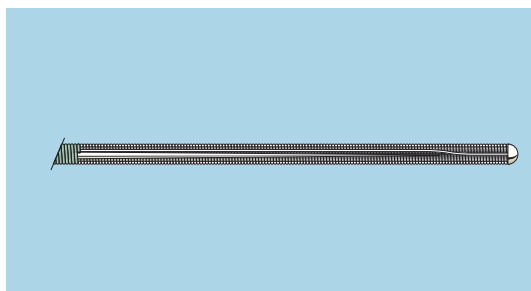
Проводник Церебральный Newton

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
Прямой Кончик Покрытие Модифицированный Тефлон PTFE				
TSFNA-35-145	.035	145	10	прямой
J Кончик Покрытие Модифицированный Тефлон PTFE				
TSCFNA-35-145-3	.035	145	10	3

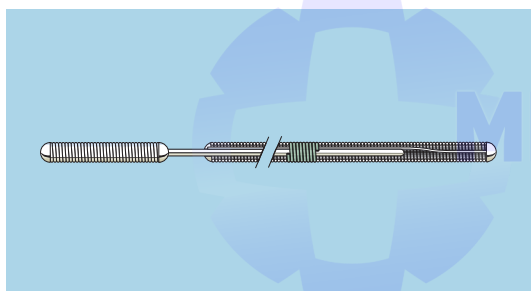


Проводник Церебральный Newton

LLT – Протяженность Сужения Сердечника 15 см (Гибкий Кончик)

Материал Сталь

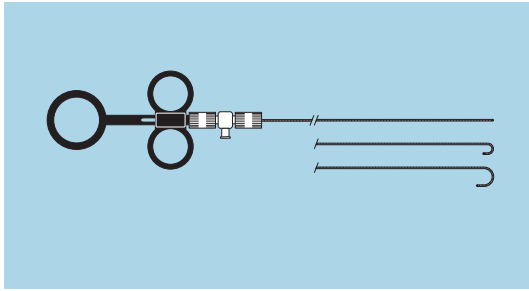
Номер по каталогу	Диаметр, дюйм	Длина, см	Длина гибкого кончика, см	Тип кончика, радиус кончика, мм
Прямой Кончик Покрытие Модифицированный Тефлон PTFE				
TSFNB-35-145	.035	145	15	прямой
TSFNB-38-145	.038	145	15	прямой
J Кончик Покрытие Модифицированный Тефлон PTFE				
TSCFNB-35-145-15	.035	145	15	15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

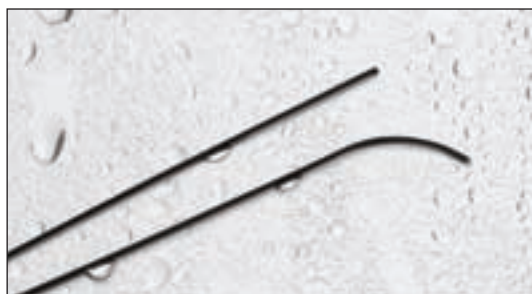
Длина,
см

Тип
кончика,
мм

Длинный Кончик/Жесткий Сердечник

Полимерное Покрытие – Гидрофильное Покрытие AQ®

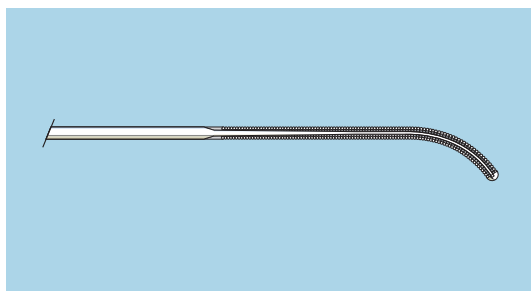
Номер по каталогу	Диаметр, дюйм	Длина, см	Тип кончика, мм
RLPC-35-145	.035	145	изогнутый
RLPC-35-180	.035	180	изогнутый



Проводник Гидрофильный HiWire®



Номер по каталогу	Диаметр, дюйм	Длина, см	Тип кончика, мм
Сердечник Стандартной Жёсткости			
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
Сердечник Повышенной Жёсткости			
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
Стальной Платиновый Кончик		
PMG-18-60-COPE	.018	60
Нитиноловый 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



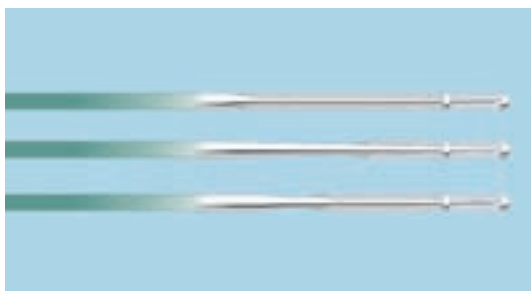
Микропроводник Approach® СТО

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

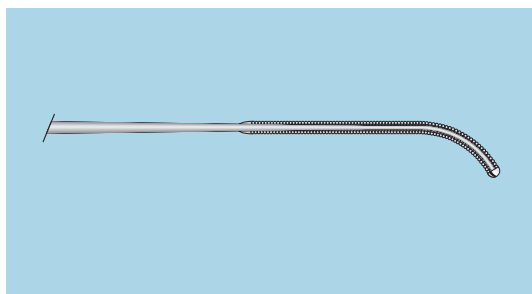


Микропроводник Стандартный

Материал Сталь



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

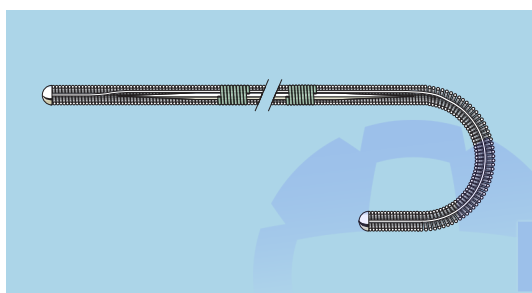
Длина, см

Длина гибкого кончика, см

Длина спиралевидного кончика, см

Покрытие 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

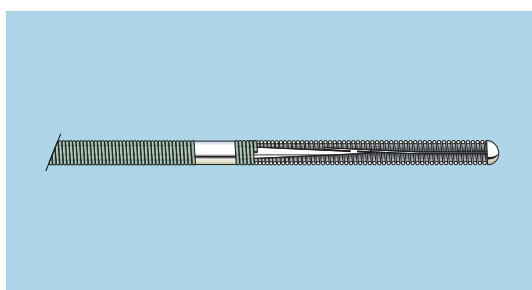
Тип первого кончика

Радиус второго кончика, мм

Прямой и J Кончик

Покрытие 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

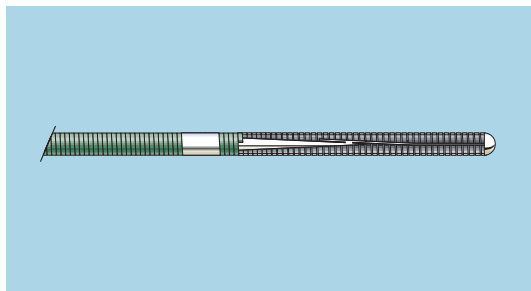
Диаметр, дюйм

Длина, см

Прямой

Покрытие 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
Прямой			
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
J Кончик			
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 Ультразвѳсткий Amplatz

Материал Сталь

**Номер по каталогу**

Диаметр, дюйм

Длина, см

Длина гибкого кончика, см

Тип кончика, радиус, мм

Прямой

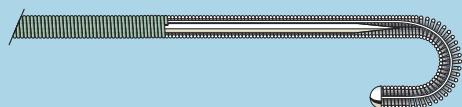
Покрытие Модифицированный Тефлон (TFE)

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

Ј Кончик

Покрытие Модифицированный Тефлон (TFE)

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 Жѳсткости Rosen**Номер по каталогу**

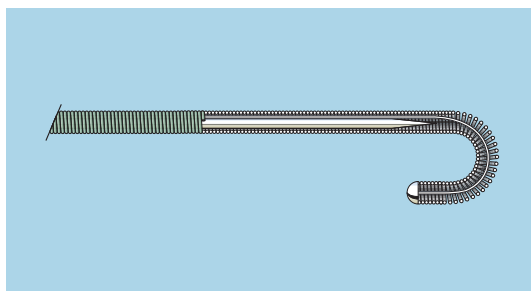
Диаметр, дюйм

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

Прямой

Покрытие Модифицированный Тефлон (TFE)

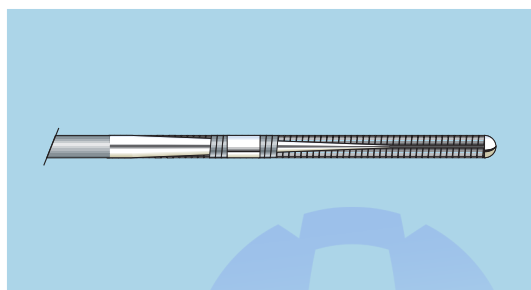
THSFNB-35-260

.035

260

15

прямой



Проводник Экстражесткий Lunderquist®

Номер
по каталогу

Диаметр,
дюйм

Длина,
см

Длина
гибкого
кончика,
см

Тип
кончика,
радиус,
мм

Прямой

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

J Кончик

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

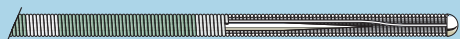
180

4

3

Проводник Lunderquist-Ring

Материал Сталь

**Номер по каталогу**

Диаметр, дюйм

Длина, см

Покрытие Модифицированный Тефлон (TFE)

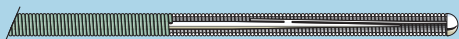
THSF-35-145-THG

.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