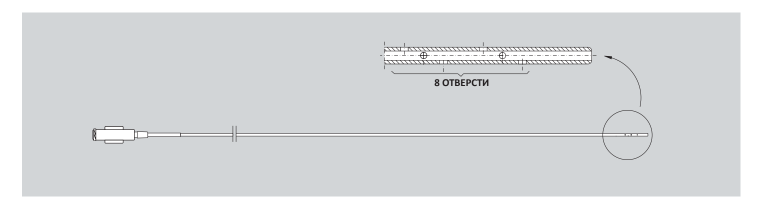
КАТЕТЕРЫ ДЛЯ АНГИОГРАФИИ

Они отличаются высокими потребительскими параметрами:

- тонкостенные, они гарантируют максимально высокий кровоток
- устойчивые к высокому давлению 100 баров (1450PSI)
- соответствующая мягкость, упругость, изгиб, которые облегчают введение и манипуляцию катетером
- хорошая видимость в лучах Х
- отличная гладкость поверхности и очень хорошая отделка боковых отверстий и наконечник, нетравматический для сосуда

Каждый катетер имеет соединение типа Luer-Lock, гарантирующее плотность набора. Некоторые из катетеров размерами 5F и 6F доступны в версии армированной сеткой из нержавеющей стали; дистальная часть, неармированная, отличается такой же мягкостью во всех катетерах.

КАТЕТЕР ПРЯМОЙ с 8-ю ОТВЕРСТИЯМИ



| _ | | Проводник | | |
|--------------------|--------|--------------------|--------|--------|
| Номер по каталогу: | Размер | Внутренний диаметр | Длина | Размер |
| 3F50D | 3F | 0.65 mm | 50 см | .022" |
| 4F70D | 4F | 0.95 mm | 70 см | .035" |
| 4F100D | 4F | 0.95 mm | 100 см | .035" |
| 5F70D | 5F | 1.25 mm | 70 см | .038" |
| 5F110D | 5F | 1.25 mm | 110 см | .038" |
| 6F70D | 6F | 1.30 mm | 70 см | .038" |
| 6F110D | 6F | 1.30 mm | 110 см | .038" |
| 7F70D | 7F | 1.50 mm | 70 см | .038" |
| 7F110D | 7F | 1.50 mm | 110 см | .038" |

Пример номера по каталогу: 4F100D

КАТЕТЕР PIGTAIL C 8-Ю ОТВЕРСТИЯМИ



| | | | Проводник Размер | |
|--------------------|------------------------------|---------|-----------------------|-------|
| Номер по каталогу: | Размер Внутренний диаметр | | | Длина |
| 3F50P | 3F | 0.65 MM | 50 см | .022" |
| 4F70P | 4F | 0.95 мм | 70 см | .035" |
| 4F100P | 4F | 0.95 мм | 100 см | .035" |
| 5F70P | 5F | 1.25 mm | 70 см | .038" |
| 5F110P | 5F | 1.25 mm | 110 см | .038" |
| 6F70P | 6F | 1.30 mm | 70 см | .038" |
| 6F110P | 6F | 1.30 mm | 110 см | .038" |
| 7F70P | 7F | 1.50 mm | 70 см | .038" |
| 7F110P | 7F | 1.50 mm | 110 см | .038" |
| 5FT100P | 5F | 1.05 mm | 100 см - Армированный | .038" |
| 6FT100P | 6F | 1.25 mm | 100 см - Армированный | .038" |

Пример номера по каталогу: 6F110P

КАТЕТЕР УГЛОВОЙ PIGTAIL C 8-Ю ОТВЕРСТИЯМИ



| _ | | Проводник | | |
|--------------------|--------|-----------------------|--------|--------|
| Номер по каталогу: | Размер | Внутренний диаметр | Длина | Размер |
| 3F50AP4 | 3F | 0.65 мм | 50 см | .022" |
| 4F70AP4 | 4F | 0.95 mm | 70 см | .035" |
| 4F100AP4 | 4F | 0.95 mm | 100 см | .035" |
| 5F70AP4 | 5F | 1.25 mm | 70 см | .038" |
| 5F110AP4 | 5F | 1.25 mm | 110 см | .038" |
| 6F70AP4 | 6F | 1.30 mm | 70 см | .038" |
| 6F110AP4 | 6F | 1.30 mm | 110 см | .038" |
| 7F70AP4 | 7F | 1.50 mm | 70 см | .038" |
| 7F110AP4 | 7F | 1.50 mm | 110 см | .038" |

Пример номера по каталогу: 7F110AP4

КАТЕТЕР N.I.H. С ЗАКРЫТЫМ ДИСТАЛЬНЫМ КОНЦОМ, с 4-мя ОТВЕРСТИЯМИ



| _ | | Проводник | | |
|--------------------|--------|------------|-----------------------|--------|
| Номер по каталогу: | Размер | Внутренний | Длина | Размер |
| 4570NII | 45 | диаметр | 70 | 025" |
| 4F70NI | 4F | 0.95 mm | 70 см | .035" |
| 4F100NI | 4F | 0.95 mm | 100 см | .035" |
| 5F70NI | 5F | 1.25 mm | 70 cm | .038" |
| 5F110NI | 5F | 1.25 mm | 110 см | .038" |
| 6F70NI | 6F | 1.30 mm | 70 см | .038" |
| 6F110NI | 6F | 1.30 mm | 110 см | .038" |
| 7F70NI | 7F | 1.50 mm | 70 см | .038" |
| 7F110NI | 7F | 1.50 mm | 110 см | .038" |
| 5FT100NI | 5F | 1.05 mm | 100 см - Армированный | .038" |
| 6FT100NI | 6F | 1.25 mm | 100 см - Армированный | .038" |

Пример номера по каталогу: 6FT100NI

KATETEP GENSINI С 4-мя ОТВЕРСТИЯМИ



| _ | | | Проводник | |
|--------------------|--------|------------|-----------------------|--------|
| Номер по каталогу: | Размер | Внутренний | Длина | Размер |
| | | диаметр | | |
| 4F70GE | 4F | 0.95 мм | 70 см | .035" |
| 4F100GE | 4F | 0.95 mm | 100 cm | .035" |
| 5F70GE | 5F | 1.25 mm | 70 см | .038" |
| 5F110GE | 5F | 1.25 mm | 110 cm | .038" |
| 6F70GE | 6F | 1.30 mm | 70 см | .038" |
| 6F110GE | 6F | 1.30 mm | 110 cm | .038" |
| 7F70GE | 7F | 1.50 mm | 70 см | .038" |
| 7F110GE | 7F | 1.50 mm | 110 cm | .038" |
| 5FT100GE | 5F | 1.05 mm | 100 см - Армированный | .038" |
| 6FT100GE | 6F | 1.25 mm | 100 см - Армированный | .038" |

Пример номера по каталогу: 6FT100GE

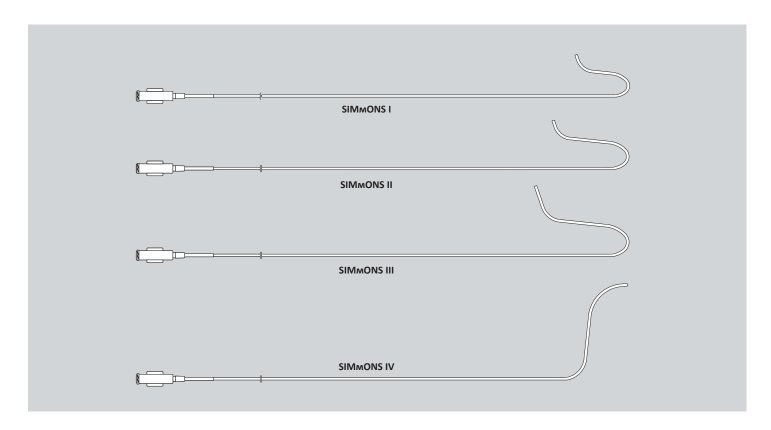
КАТЕТЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С 2-МЯ БОКОВЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ



| _ | | | Проводник | |
|--------------------|--------|-----------------------|-----------------------|--------|
| Номер по каталогу: | Размер | Внутренний диаметр | Длина | Размер |
| 5F70UM | 5F | 1.25 MM | 70 cm | .038" |
| 5F110UM | 5F | 1.25 MM | 110 см | .038" |
| 6F70UM | 6F | 1.30 mm | 70 см | .038" |
| 6F110UM | 6F | 1.30 mm | 110 см | .038" |
| 7F70UM | 7F | 1.50 mm | 70 см | .038" |
| 7F110UM | 7F | 1.50 mm | 110 см | .038" |
| 5FT100UM | 5F | 1.05 mm | 100 см - Армированный | .038" |
| 6FT100UM | 6F | 1.25 mm | 100 см - Армированный | .038" |

Пример номера по каталогу: 6FT100UM

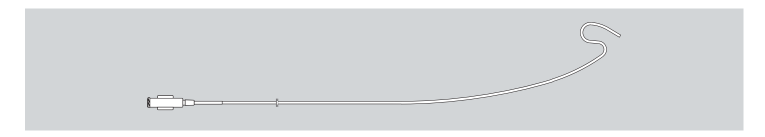
SIMMONS



| Номер по | Номер по | Номер по | Номер по | | Кате | тер | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| каталогу: SIMMONS I | каталогу: SIMMONS II | каталогу: SIMMONS III | каталогу: SIMMONS IV | Размер | Внутренний диаметр | Длина | Проводник Размер |
| 3F50SIM1 | 3F50SIM2 | 3F50SIM3 | 3F50SIM4 | 3F | 0.65 MM | 50 cm | .022" |
| 4F70SIM1 | 4F70SIM2 | 4F70SIM3 | 4F70SIM4 | 4F | 0.95 mm | 70 см | .035" |
| 4F100SIM1 | 4F100SIM2 | 4F100SIM3 | 4F100SIM4 | 4F | 0.95 mm | 100 см | .035" |
| 5F70SIM1 | 5F70SIM2 | 5F70SIM3 | 5F70SIM4 | 5F | 1.25 mm | 70 см | .038" |
| 5F110SIM1 | 5F110SIM2 | 5F110SIM3 | 5F100SIM4 | 5F | 1.25 mm | 110 см | .038" |
| 6F70SIM1 | 6F70SIM2 | 6F70SIM3 | 6F70SIM4 | 6F | 1.30 mm | 70 см | .038" |
| 6F110SIM1 | 6F110SIM2 | 6F110SIM3 | 6F100SIM4 | 6F | 1.30 mm | 110 см | .038" |
| 7F70SIM1 | 7F70SIM2 | 7F70SIM3 | 7F70SIM4 | 7F | 1.50 mm | 70 см | .038" |
| 7F110SIM1 | 7F110SIM2 | 7F110SIM3 | 7F100SIM4 | 7F | 1.50 mm | 110 см | .038" |
| 5FT100SIM1 | 5FT100SIM2 | 5FT100SIM3 | 5FT100SIM4 | 5F | 1.05 mm | 100 см - Армированный | .038" |
| 6FT100SIM1 | 6FT100SIM2 | 6FT100SIM3 | 6FT100SIM4 | 6F | 1.25 MM | 100 см - Армированный | .038" |

Пример номера по каталогу: 7F100SIM1

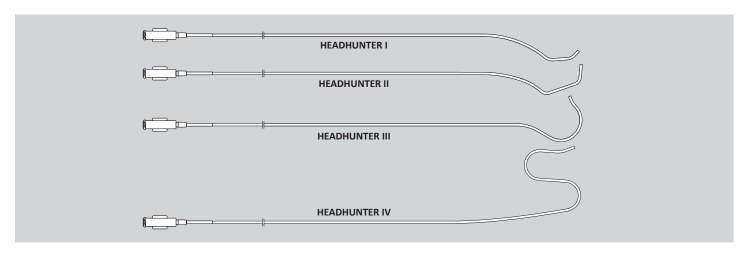
MANI



| _ | | | Проводник | |
|--------------------|--------|------------|-----------------------|--------|
| Номер по каталогу: | Размер | Внутренний | Длина | Размер |
| | | диаметр | | |
| 3F50MA | 3F | 0.65 mm | 50 см | .022" |
| 4F70MA | 4F | 0.95 mm | 70 см | .035" |
| 4F100MA | 4F | 0.95 mm | 100 см | .035" |
| 5F70MA | 5F | 1.25 mm | 70 см | .038" |
| 5F110MA | 5F | 1.25 mm | 110 см | .038" |
| 6F70MA | 6F | 1.30 mm | 70 см | .038" |
| 6F110MA | 6F | 1.30 mm | 110 см | .038" |
| 7F70MA | 7F | 1.50 mm | 70 см | .038" |
| 7F110MA | 7F | 1.50 mm | 110 см | .038" |
| 5FT100MA | 5F | 1.05 mm | 100 см - Армированный | .038" |
| 6FT100MA | 6F | 1.25 mm | 100 см - Армированный | .038" |

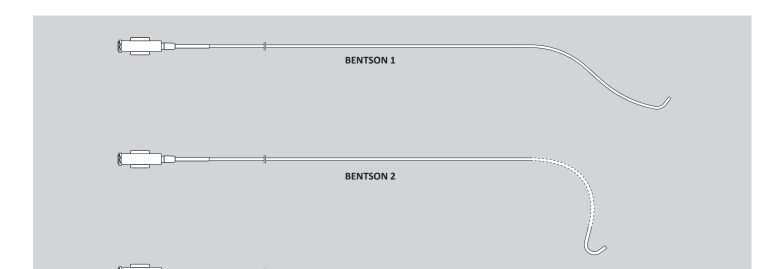
Пример номера по каталогу: 6FT100MA

HEADHUNTER



| Номер по | Номер по | Номер по | Номер по | | Кат | етер | |
|------------|---------------------|---------------|----------------|--------|------------|-----------------------|-----------|
| каталогу: | каталогу: | каталогу: | каталогу: | | Внутренний | | Проводник |
| HEADHUNTER | HEADHUNTER I | HEADHUNTER II | HEADHUNTER III | Размер | диаметр | Длина | Размер |
| 3F50HE | 3F50HE1 | 3F50HE2 | 3F50HE3 | 3F | 0.65 mm | 50 см | .022" |
| 4F70HE | 4F70HE1 | 4F70HE2 | 4F70HE3 | 4F | 0.95 mm | 70 см | .035" |
| 4F100HE | 4F100HE1 | 4F100HE2 | 4F100HE3 | 4F | 0.95 mm | 100 см | .035" |
| 5F70HE | 5F70HE1 | 5F70HE2 | 5F70HE3 | 5F | 1.25 mm | 70 см | .038" |
| 5F110HE | 5F110HE1 | 5F110HE2 | 5F110HE3 | 5F | 1.25 MM | 110 см | .038" |
| 6F70HE | 6F70HE1 | 6F70HE2 | 6F70HE3 | 6F | 1.30 mm | 70 см | .038" |
| 6F110HE | 6F110HE1 | 6F110HE2 | 6F110HE3 | 6F | 1.30 mm | 110 см | .038" |
| 7F70HE | 7F70HE1 | 7F70HE2 | 7F70HE3 | 7F | 1.50 mm | 70 см | .038" |
| 7F110HE | 7F110HE1 | 7F110HE2 | 7F110HE3 | 7F | 1.50 mm | 110 см | .038" |
| 5FT100HE | 5FT100HE1 | 5FT100HE2 | 5FT100HE3 | 5F | 1.05 mm | 100 см - Армированный | .038" |
| 6FT100HE | 6FT100HE1 | 6FT100HE2 | 6FT100HE3 | 6F | 1.25 MM | 100 см - Армированный | .038" |

Пример номера по каталогу: 7F100HE

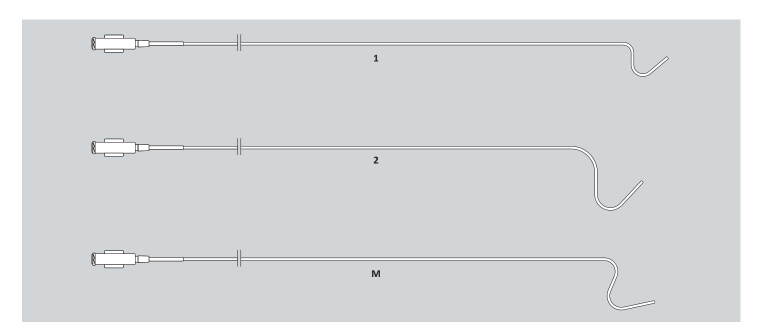


BENTSON 3

| Номер по | Номер по | Номер по | | Катетер | | Stosować z |
|-----------|-----------|-----------|--------|------------|-----------------------|--------------|
| каталогу: | каталогу: | каталогу: | | Внутренний | | prowadnikiem |
| BENTSON 1 | BENTSON 2 | BENTSON 3 | Размер | диаметр | Длина | Размер |
| 3F50BE1 | 3F50BE2 | 3F50BE3 | 3F | 0.65 мм | 50 см | .022" |
| 4F70BE1 | 4F70BE2 | 4F70BE3 | 4F | 0.95 mm | 70 см | .035" |
| 4F100BE1 | 4F100BE2 | 4F100BE3 | 4F | 0.95 mm | 100 см | .035" |
| 5F70BE1 | 5F70BE2 | 5F70BE3 | 5F | 1.25 mm | 70 см | .038" |
| 5F110BE1 | 5F110BE2 | 5F110BE3 | 5F | 1.25 MM | 110 см | .038" |
| 6F70BE1 | 6F70BE2 | 6F70BE3 | 6F | 1.30 mm | 70 см | .038" |
| 6F110BE1 | 6F110BE2 | 6F110BE3 | 6F | 1.30 mm | 110 см | .038" |
| 7F70BE1 | 7F70BE2 | 7F70BE3 | 7F | 1.50 mm | 70 см | .038" |
| 7F110BE1 | 7F100BE2 | 7F100BE3 | 7F | 1.50 mm | 110 см | .038" |
| 5FT100BE1 | 5FT100BE2 | 5FT100BE3 | 5F | 1.05 mm | 100 см - Армированный | .038" |
| 6FT100BE1 | 6FT100BE2 | 6FT100BE3 | 6F | 1.25 mm | 100 см - Армированный | .038" |

Пример номера по каталогу: 7F100BE2

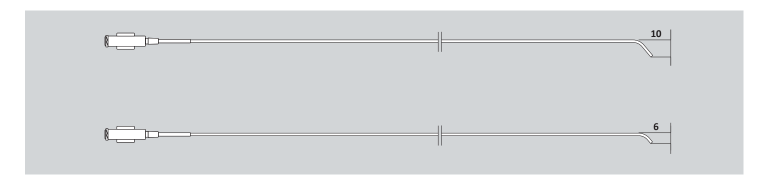
ЛЕВЫЙ CAROTID



| Номер по | Номер по | Номер по _ | | Катетер |) | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| каталогу: LEFT CAROTID 1 | каталогу: LEFT CAROTID 2 | каталогу: LEFT CAROTID M | Размер | Внутренний диаметр | Длина | Проводник Размер |
| 3F50CAG1 | 3F50CAG2 | 3F50CAG3 | 3F | 0.65 mm | 50 см | .022" |
| 4F70CAG1 | 4F70CAG2 | 4F70CAG3 | 4F | 0.95 mm | 70 cm | .035" |
| 4F100CAG1 | 4F100CAG2 | 4F100CAG3 | 4F | 0.95 mm | 100 см | .035" |
| 5F70CAG1 | 5F70CAG2 | 5F70CAG3 | 5F | 1.25 mm | 70 cm | .038" |
| 5F110CAG1 | 5F110CAG2 | 5F110CAG3 | 5F | 1.25 mm | 110 см | .038" |
| 6F70CAG1 | 6F70CAG2 | 6F70CAG3 | 6F | 1.30 mm | 70 cm | .038" |
| 6F110CAG1 | 6F110CAG2 | 6F110CAG3 | 6F | 1.30 mm | 110 см | .038" |
| 7F70CAG1 | 7F70CAG2 | 7F70CAG3 | 7F | 1.50 mm | 70 cm | .038" |
| 7F110CAG1 | 7F100CAG2 | 7F100CAG3 | 7F | 1.50 mm | 110 см | .038" |
| 5FT100CAG1 | 5FT100CAG2 | 5FT100CAG3 | 5F | 1.05 mm | 100 см - Армированный | .038" |
| 6FT100CAG1 | 6FT100CAG2 | 6FT100CAG3 | 6F | 1.25 MM | 100 см - Армированный | .038" |

Пример номера по каталогу: 7F110CAG1

КАТЕТЕР ЦЕРЕБРАЛЬНЫЙ CEREBRAL



| | | Проводник | | |
|--------------------|--------|--------------------|-----------------------|--------|
| Номер по каталогу: | Размер | Внутренний диаметр | Длина | Размер |
| 5FT100CE6 | 5F | 1.05 mm | 100 см - Армированный | .038" |
| 5FT100CE10 | 5F | 1.05 mm | 100 см - Армированный | .038" |

Пример номера по каталогу: 5FT100CE10

КАТЕТЕР МЕДУЛЯРНЫЙ



| | _ | | Катетер | | |
|------------------------------------|------------------------------------|--------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| Номер по каталогу: МЕДУЛЯРНЫЙ 1 | Номер по каталогу: МЕДУЛЯРНЫЙ 2 | Размер | Внутренний диаметр | Длина | Проводник Размер |
| 3F50MED1 | 3F50MED2 | 3F | 0.65 mm | 50 cm | .022" |
| 4F70MED1 | 4F70MED2 | 4F | 0.95 mm | 70 см | .035" |
| 4F100MED1 | 4F100MED2 | 4F | 0.95 мм | 100 см | .035" |
| 5F70MED1 | 5F70MED2 | 5F | 1.25 mm | 70 см | .038" |
| 5F110MED1 | 5F110MED2 | 5F | 1.25 mm | 110 см | .038" |
| 6F70MED1 | 6F70MED2 | 6F | 1.30 mm | 70 см | .038" |
| 6F110MED1 | 6F110MED2 | 6F | 1.30 mm | 110 см | .038" |
| 7F70MED1 | 7F70MED2 | 7F | 1.50 mm | 70 см | .038" |
| 7F110MED1 | 7F100MED2 | 7F | 1.50 mm | 110 см | .038" |
| 5FT100MED1 | 5FT100MED2 | 5F | 1.05 mm | 100 см - Армированный | .038" |
| 6FT100MED1 | 6FT100MED2 | 6F | 1.25 mm | 100 см - Армированный | .038" |

Пример номера по каталогу: 7F110MED1

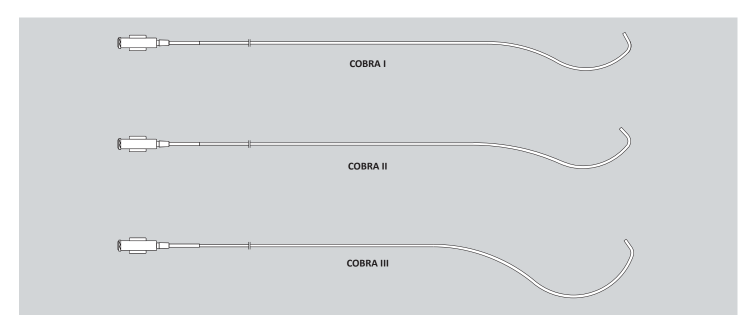
NEWTON



| _ | | Проводник | | |
|--------------------|--------|-----------------------|--------|--------|
| Номер по каталогу: | Размер | Внутренний диаметр | Длина | Размер |
| 3F50NE | 3F | 0.65 мм | 50 см | .022" |
| 4F70NE | 4F | 0.95 mm | 70 см | .035" |
| 4F100NE | 4F | 0.95 mm | 100 см | .035" |
| 5F70NE | 5F | 1.25 mm | 70 см | .038" |
| 5F110NE | 5F | 1.25 mm | 110 см | .038" |
| 6F70NE | 6F | 1.30 mm | 70 см | .038" |
| 6F110NE | 6F | 1.30 mm | 110 см | .038" |
| 7F70NE | 7F | 1.50 mm | 70 см | .038" |
| 7F110NE | 7F | 1.50 mm | 110 см | .038" |

Пример номера по каталогу: 7F110NE

COBRA



| Номер по | Номер по | Номер по | Катетер | | | |
|-----------|-----------|-----------|---------|------------|-----------------------|-----------|
| каталогу: | каталогу: | каталогу: | | Внутренний | | Проводник |
| COBRA I | COBRA II | COBRA III | Размер | диаметр | Длина | Размер |
| 3F50C1 | 3F50C2 | 3F50C3 | 3F | 0.65 mm | 50 см | .022" |
| 4F70C1 | 4F70C2 | 4F70C3 | 4F | 0.95 mm | 70 см | .035" |
| 4F100C1 | 4F100C2 | 4F100C3 | 4F | 0.95 mm | 100 см | .035" |
| 5F70C1 | 5F70C2 | 5F70C3 | 5F | 1.25 mm | 70 см | .038" |
| 5F110C1 | 5F110C2 | 5F110C3 | 5F | 1.25 MM | 110 см | .038" |
| 6F70C1 | 6F70C2 | 6F70C3 | 6F | 1.30 mm | 70 см | .038" |
| 6F110C1 | 6F110C2 | 6F110C3 | 6F | 1.30 mm | 110 см | .038" |
| 7F70C1 | 7F70C2 | 7F70C3 | 7F | 1.50 mm | 70 см | .038" |
| 7F110C1 | 7F100C2 | 7F100C3 | 7F | 1.50 mm | 110 см | .038" |
| 5FT100C1 | 5FT100C2 | 5FT100C3 | 5F | 1.05 mm | 100 см - Армированный | .038" |
| 6FT100C1 | 6FT100C2 | 6FT100C3 | 6F | 1.25 MM | 100 см - Армированный | .038" |

Пример номера по каталогу: 7F110C1

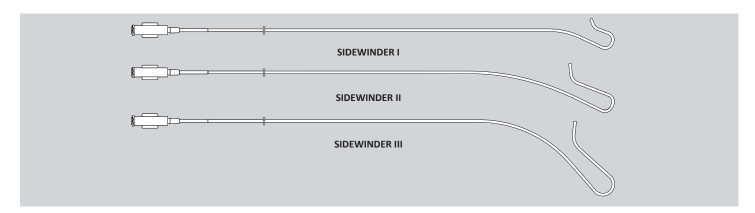
KATETEP FEMORAL RENAL C 2-мя БОКОВЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ



| _ | | | Проводник | |
|--------------------|--------|--------------------|----------------------|--------|
| Номер по каталогу: | Размер | Внутренний диаметр | Длина | Размер |
| 3F50FR | 3F | 0.65 мм | 50 см | .022" |
| 4F80FR | 4F | 0.95 mm | 80 см | .035" |
| 5F80FR | 5F | 1.25 mm | 80 см | .038" |
| 6F80FR | 6F | 1.30 mm | 80 см | .038" |
| 7F80FR | 7F | 1.50 mm | 80 см | .038" |
| 5FT80FR | 5F | 1.05 mm | 80 см - Армированный | .038" |
| 6FT80FR | 6F | 1.25 mm | 80 см - Армированный | .038" |

Пример номера по каталогу: 6FT80FR

SIDEWINDER



| Номер по Номер по - | | | | | Stosować z | |
|---------------------|---------------|----------------|--------|------------|-----------------------|--------------|
| каталогу: | каталогу: | каталогу: | | Внутренний | | prowadnikiem |
| SIDEWINDER I | SIDEWINDER II | SIDEWINDER III | Размер | диаметр | Длина | Размер |
| 3F50SID1 | 3F50SID2 | 3F50SID3 | 3F | 0.65 mm | 50 см | .022" |
| 4F70SID1 | 4F70SID2 | 4F70SID3 | 4F | 0.95 mm | 70 см | .035" |
| 4F100SID1 | 4F100SID2 | 4F100SID3 | 4F | 0.95 mm | 100 см | .035" |
| 5F70SID1 | 5F70SID2 | 5F70SID3 | 5F | 1.25 mm | 70 см | .038" |
| 5F110SID1 | 5F110SID2 | 5F110SID3 | 5F | 1.25 MM | 110 см | .038" |
| 6F70SID1 | 6F70SID2 | 6F70SID3 | 6F | 1.30 mm | 70 см | .038" |
| 6F110SID1 | 6F110SID2 | 6F110SID3 | 6F | 1.30 mm | 110 см | .038" |
| 7F70SID1 | 7F70SID2 | 7F70SID3 | 7F | 1.50 mm | 70 см | .038" |
| 7F110SID1 | 7F100SID2 | 7F100SID3 | 7F | 1.50 mm | 110 см | .038" |
| 5FT100SID1 | 5FT100SID2 | 5FT100SID3 | 5F | 1.05 mm | 100 см - Армированный | .038" |
| 6FT100SID1 | 6FT100SID2 | 6FT100SID3 | 6F | 1.25 mm | 100 см - Армированный | .038" |

Пример номера по каталогу: 7F110SID1

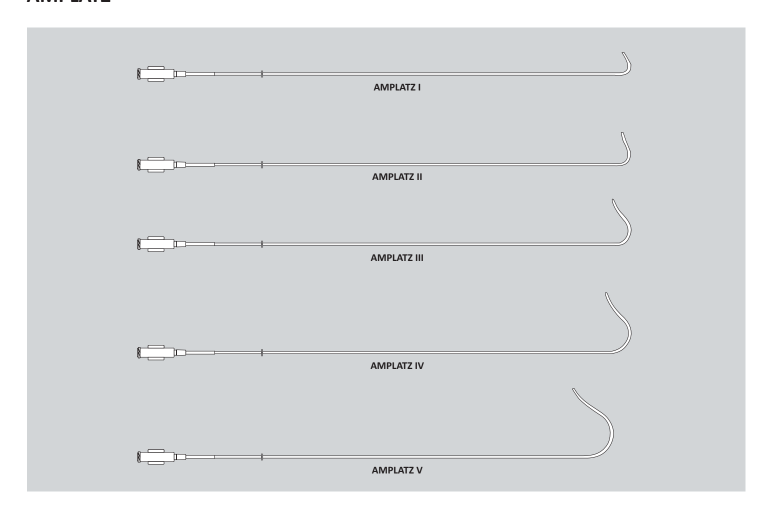
ТОННЕЛЬЕР С 2-мя БОКОВЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ



| Номер по | Номер по | Номер по | Номер по | | Кат | етер | |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------|------------|-----------------------|-----------|
| каталогу: | каталогу: | каталогу: | каталогу: | | Внутренний | | Проводник |
| TONNELIER 7 | TONNELIER 10 | TONNELIER 13 | TONNELIER 18 | Размер | диаметр | Длина | Размер |
| 3F50T7 | 3F50T10 | 3F50T13 | 3F50T18 | 3F | 0.65 mm | 50 см | .022" |
| 4F70T7 | 4F70T10 | 4F70T13 | 4F70T18 | 4F | 0.95 mm | 70 см | .035" |
| 4F100T7 | 4F100T10 | 4F100T13 | 4F100T18 | 4F | 0.95 mm | 100 см | .035" |
| 5F70T7 | 5F70T10 | 5F70T13 | 5F70T18 | 5F | 1.25 mm | 70 см | .038" |
| 5F110T7 | 5F110T10 | 5F110T13 | 5F110T18 | 5F | 1.25 MM | 110 см | .038" |
| 6F70T7 | 6F70T10 | 6F70T13 | 6F70T18 | 6F | 1.30 mm | 70 см | .038" |
| 6F110T7 | 6F110T10 | 6F110T13 | 6F110T18 | 6F | 1.30 mm | 110 см | .038" |
| 7F70T7 | 7F70T10 | 7F70T13 | 7F70T18 | 7F | 1.50 mm | 70 см | .038" |
| 7F110T7 | 7F110T10 | 7F110T13 | 7F110T18 | 7F | 1.50 mm | 110 см | .038" |
| 5FT100T7 | 5FT100T10 | 5FT100T13 | 5FT100T18 | 5F | 1.05 mm | 100 см - Армированный | .038" |
| 6FT100T7 | 6FT100T10 | 6FT100T13 | 6FT100T18 | 6F | 1.25 mm | 100 см - Армированный | .038" |

Пример номера по каталогу: 7F110T7

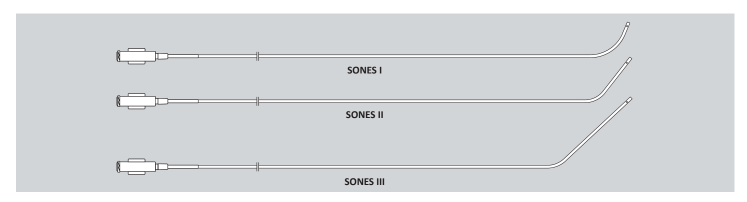
AMPLATZ



| Номер по | Номер по | Номер по | Номер по | Номер по | | Катетер | | i |
|-----------|------------|-------------|------------|-----------|--------|------------|--------|-----------|
| каталогу: | каталогу: | каталогу: | каталогу: | каталогу: | | Внутренний | | Проводник |
| AMPLATZ I | AMPLATZ II | AMPLATZ III | AMPLATZ IV | AMPLATZ V | Размер | диаметр | Длина | Размер |
| 5F100AM1 | 5F100AM2 | 5F100AM3 | 5F100AM4 | 5F100AM5 | 5F | 1.25 mm | 100 см | .038" |
| 6F100AM1 | 6F100AM2 | 6F100AM3 | 6F100AM4 | 6F100AM5 | 6F | 1.30 mm | 100 см | .038" |
| 7F100AM1 | 7F100AM2 | 7F100AM3 | 7F100AM4 | 7F100AM5 | 7F | 1.50 mm | 100 см | .038" |

Пример номера по каталогу: 7F100AM1

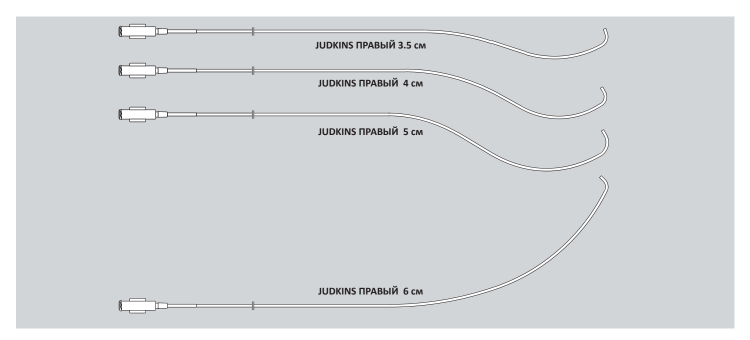
SONES с двумя боковыми отверстиями



| Номер по | Номер по | Номер по | | Катетер | | |
|-----------|-----------|-----------|--------|-----------|--------|--------|
| каталогу: | каталогу: | каталогу: | | Проводник | | |
| COBRA I | COBRA II | COBRA III | Размер | диаметр | Длина | Размер |
| 4F100SON1 | 4F100SON2 | 4F100SON3 | 4F | 0.95 mm | 100 см | .035" |
| 5F110SON1 | 5F110SON2 | 5F110SON3 | 5F | 1.25 mm | 110 см | .038" |
| 6F110SON1 | 6F110SON2 | 6F110SON3 | 6F | 1.30 mm | 110 см | .038" |
| 7F110SON1 | 7F110SON2 | 7F110SON3 | 7F | 1.50 mm | 110 см | .038" |

Пример номера по каталогу: 7F110SON1

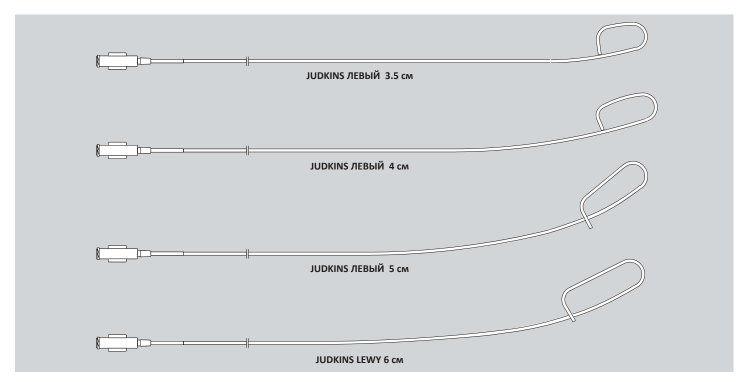
JUDKINS ПРАВЫЙ



| Номер по | Номер по | Номер по | Номер по | | Ka | тетер | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------|------------|-----------------------|-----------|
| каталогу: JUDKINS ПРАВЫЙ | каталогу: JUDKINS ПРАВЫЙ | каталогу: JUDKINS ПРАВЫЙ | каталогу: JUDKINS ПРАВЫЙ | I | Внутренний | 1 | Проводник |
| 3.5 см | 4 см | 5 см | 6 см | Размер | диаметр | Длина | Размер |
| 4F100JR3.5 | 4F100JR4 | 4F100JR5 | 4F100JR6 | 4F | 0.95 mm | 100 см | .035" |
| 5F110JR3.5 | 5F110JR4 | 5F110JR5 | 5F110JR6 | 5F | 1.25 mm | 110 см | .038" |
| 6F110JR3.5 | 6F110JR4 | 6F110JR5 | 6F110JR6 | 6F | 1.30 mm | 110 см | .038" |
| 7F110JR3.5 | 7F110JR4 | 7F110JR5 | 7F110JR6 | 7F | 1.50 mm | 110 см | .038" |
| 5F110JR3.5 | 5F110JR4 | 5F110JR5 | 5F110JR6 | 5F | 1.05 mm | 100 см - Армированный | .038" |
| 6F110JR3.5 | 6F110JR4 | 6F110JR5 | 6F110JR6 | 6F | 1.25 mm | 100 см - Армированный | .038" |

Пример номера по каталогу: 7F110JR3.5

JUDKINS ЛЕВЫЙ



| Номер по | Номер по | Номер по | Номер по | | Катетер | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|------------|-----------------------|-----------|
| каталогу: JUDKINS ЛЕВЫЙ | каталогу: JUDKINS ЛЕВЫЙ | каталогу: JUDKINS ЛЕВЫЙ | каталогу: JUDKINS ЛЕВЫЙ | | Внутренний | _ | Проводник |
| 3.5 см | 4 см | 5 см | 6 см | Размер | диаметр | Длина | Размер |
| 4F100JL3.5 | 4F100JL4 | 4F100JL5 | 4F100JL6 | 4F | 0.95 mm | 100 см | .035" |
| 5F110JL3.5 | 5F110JL4 | 5F110JL5 | 5F110JL6 | 5F | 1.25 mm | 110 см | .038" |
| 6F110JL3.5 | 6F110JL4 | 6F110JL5 | 6F110JL6 | 6F | 1.30 mm | 110 см | .038" |
| 7F110JL3.5 | 7F110JL4 | 7F110JL5 | 7F110JL6 | 7F | 1.50 mm | 110 см | .038" |
| 5F110JL3.5 | 5F110JL4 | 5F110JL5 | 5F110JL6 | 5F | 1.05 mm | 100 см - Армированный | .038" |
| 6F110JL3.5 | 6F110JL4 | 6F110JL5 | 6F110JL6 | 6F | 1.25 mm | 100 см - Армированный | .038" |

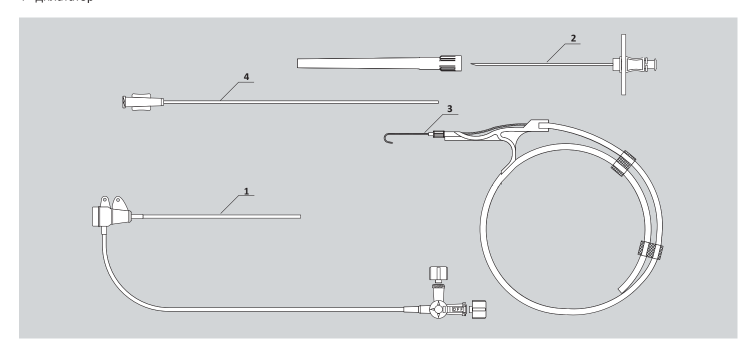
Пример номера по каталогу: 7F110JL3.5

ИНТРОДЬЮСЕР

Набор для установки и замены внутриполостных электродов и катетеров с гемостатическим клапаном

Элементы набора:

- 1 инродьюсер с клапаном
- 2 игла ангиографическая
- 3 проводник
- 4 дилататор



| | Интродьюсер | | | | |
|-----------|----------------|------------|------------|--------|----------------------|
| Номер по | с клапаном | Цвет | Размер | Игла | Проводник |
| каталогу: | Размер / Длина | коннектора | дилататора | Размер | Размер / Длина / тип |
| INT3F | 3F / 60 mm | белый | 3F | 21G | .018" / 35 см / "J" |
| INT4F | 4F / 110 mm | красный | 4F | 19G | .022" / 40 см / "J" |
| INT5F | 5F / 110 mm | серый | 5F | 18G | .035" / 40 см / "J" |
| INT6F | 6F / 110 mm | зелёный | 6F | 18G | .035" / 40 см / "J" |
| INT7F | 7F / 110 mm | оранжевый | 7F | 18G | .035" / 40 см / "J" |
| INT8F | 8F / 110 mm | голубой | 8F | 18G | .035" / 40 см / "J" |
| INT9F | 9F / 110 mm | чёрный | 9F | 18G | .035" / 40 см / "J" |
| INT10F | 10F / 110 MM | белый | 10F | 18G | .035" / 40 cm / "J" |

Набор помогает избежать попадания воздуха и оттока крови во время установки и замены внутриполостных электродов и катетеров. Дополнительный боковой порт может быть использован как вторая инфузионная линия.

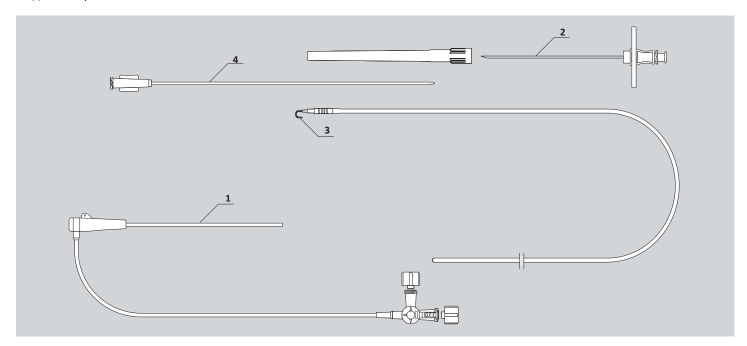
Пример номера по каталогу: INT10F

КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТРОДЬЮСЕР

Набор для установки и замены внутриполостных электродов и катетеров с гемостатическим клапаном

Элементы набора:

- 1 инродьюсер с клапаном
- 2 игла ангиографическая
- 3 проводник
- 4 дилататор



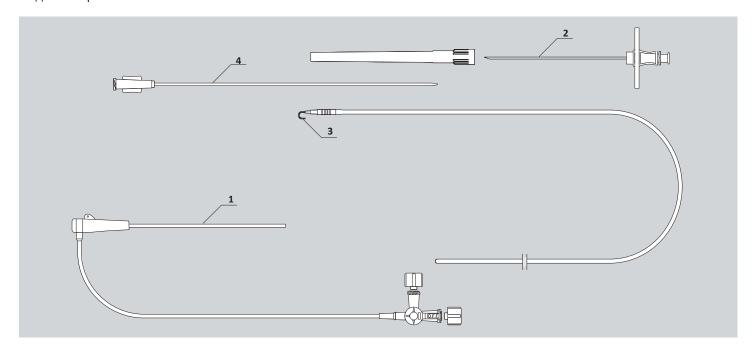
| | Интродьюсер | | | | |
|-----------|----------------|------------|------------|--------|----------------------|
| Номер по | с клапаном | Цвет | Размер | Игла | Проводник |
| каталогу: | Размер / Длина | коннектора | дилататора | Размер | Размер / Длина / тип |
| INT3FK | 3F / 60 mm | белый | 3F | 21G | .018" / 35 cм / "J" |
| INT4FK | 4F / 110 mm | красный | 4F | 19G | .022" / 40 см / "J" |
| INT5FK | 5F / 110 mm | серый | 5F | 18G | .035" / 40 см / "J" |
| INT5FK23 | 5F / 230 mm | серый | 5F | 18G | .035" / 60 см / "J" |
| INT6FK | 6F / 110 mm | зелёный | 6F | 18G | .035" / 40 см / "J" |
| INT6FK23 | 6F / 230 mm | зелёный | 6F | 18G | .035" / 60 см / "J" |
| INT7FK | 7F / 110 mm | оранжевый | 7F | 18G | .035" / 40 см / "J" |
| INT7FK23 | 7F / 230 mm | оранжевый | 7F | 18G | .035" / 60 см / "J" |
| INT8FK | 8F / 110 mm | голубой | 8F | 18G | .035" / 40 см / "J" |
| INT9FK | 9F / 110 mm | чёрный | 9F | 18G | .035" / 40 см / "J" |
| INT10FK | 10F / 110 mm | белый | 10F | 18G | .035" / 40 см / "J" |

Пример номера по каталогу: INT10FK

КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТРОДЬЮСЕР ДЛЯ ЛУЧЕВОЙ АРТЕРИИ Набор для установки и замены внутриполостных электродов и катетеров с гемостатическим клапаном

Элементы набора:

- 1 инродьюсер с клапаном
- 2 игла ангиографическая
- 3 проводник
- 4 дилататор



| | Интродьюсер | | | | |
|-----------|----------------|------------|------------|--------|----------------------|
| Номер по | с клапаном | Цвет | Размер | Игла | Проводник |
| каталогу: | Размер / Длина | коннектора | дилататора | Размер | Размер / Длина / тип |
| INT5FKR | 5F / 110 mm | szary | 5F | 21G | .018" / 40 cm / "J" |
| INT5FKR23 | 5F / 230 mm | szary | 5F | 21G | .018" / 48 cm / "J" |
| INT6FKR | 6F / 110 mm | zielony | 6F | 21G | .018" / 40 cm / "J" |
| INT6FKR23 | 6F / 230 mm | zielony | 6F | 21G | .018" / 48 cm / "J" |

Пример номера по каталогу: INT6FKR23

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (1200 PSI) с коннектором LUER-LOCK

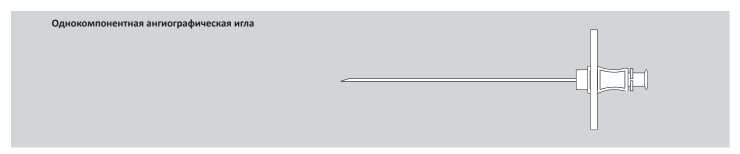


| Номер по каталогу: | Номер по каталогу: | Номер по каталогу: | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------|
| Стандартные | Мягкие | Армированные | Длина |
| PW30 | PW30M | PW30Z | 30 см |
| PW60 | PW60M | PW60Z | 60 см |
| PW90 | PW90M | PW90Z | 90 см |
| PW120 | PW120M | PW120Z | 120 см |
| PW150 | PW150M | PW150Z | 150 см |

Стандартные соединитные трубки высокого давления - по 1160 фунтов на квадратный дюйм (80 бар). Имеют вращающиеся коннекторы тира Луер-Лок (Luer- Lock).

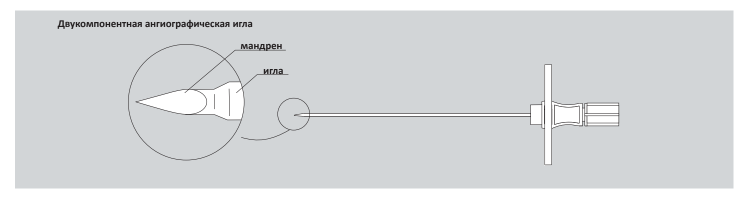
Мягкие сосдинительные трубки высокого давления изготовлены из качественных материалов и выдерживают высокое давление - до 943 фунтов на квадратный дюйм (65 бар). Имеют вращающиеся коннекторы типа Луер-Лок (Luer- Lock). Армированные сосдинительные трубки высокого давления изготовлены из качественных материалов и выдерживают высокое давление - до 1450 фунтов на квадратный дюйм (100 бар). Имеют вращающиеся коннекторы типа Луер-Лок (Luer- Lock). Пример номера по каталогу: PW120M

АНГИОГРАФИЧЕСКИЕ ИГЛЫ



| Номер по каталогу: | Длина иглы |
|--------------------|------------|
| IP18G70 | 70 мм |
| IP19G70 | 70 mm |
| IP19G50 | 50 mm |

Пример номера по каталогу: IP19G50



Номер по каталогу: Длина иглы IAD18G 70 mm

Пример номера по каталогу: IAD18G

ИГЛА НАПРАВЛЯЮЩАЯ



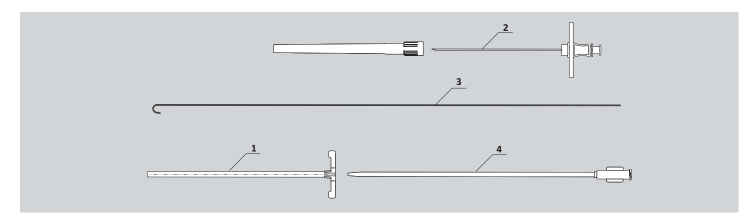
| Номер по каталогу: | Проводник | Длина иглы |
|--------------------|-----------|------------|
| IPT20G90 | .014" | 90 см |

Пример номера по каталогу: IPT20G90

НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ЭНДОКАРДИАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОДА со сплит-канюлей

Элементы набора:

- 1 сплит канюля
- 2 игла 18G x 7 см
- 3 проводник 035 тира "J" х 50 см
- 4 дилататор 6F или 7F, 9F, 10F



| | Размер | Размер | Игла | Проводник |
|--------------------|--------|------------|----------------|----------------------|
| Номер по каталогу: | канюли | дилататора | Размер / Длина | Размер / Длина / тир |
| ZWERK6F | 6F | 6F | 18G / 7 см | .035" / 48 cm / "J" |
| ZWERK7F | 7F | 7F | 18G / 7 cm | .035" / 48 cm / "J" |
| ZWERK9F | 9F | 9F | 18G / 7 cm | .035" / 48 см / "J" |
| ZWERK10F | 10F | 10F | 18G / 7 см | .035" / 48 cm / "J" |

Набор используется для введения эндокардиальных электродов, предназначенных для временной или постоянной стимуляции.

Устанавливается с помощью введенной в вену иглы.

Применение набора значительно сокращает время имплантации электродов по сравнению с альтернативными методами, Надрез на коже составляет не более 1 см, что упрощает процедуру.

Короткое время установки и незначительные повреждения кожи значительно снижают риск инфекции.

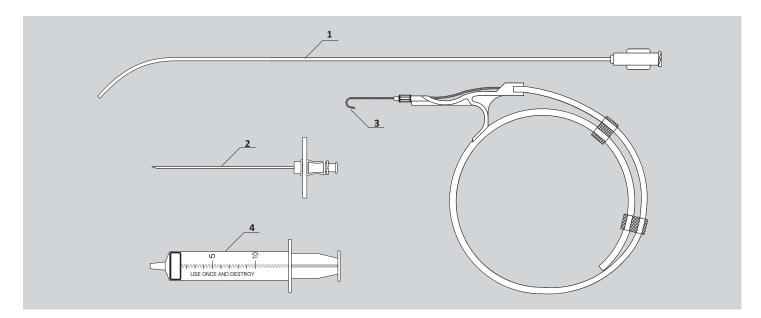
Примечание: возможен заказ набора с гидрофильным покрытием сплитканюли.

Пример номера по каталогу: ZWERK10F

НАБОР ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ ПЕРИКАРДА используется для удаления жидкости из полости перикарда

Элементы набора:

- 1 Катетер 7 F, 8 F, 9 F
- 2 Игла 18G x 7 см
- 3 Проводник 0,035 тип "J" образный
- 4 Шприц 10 мл



| | Катетер | Игла | Проводник |
|--------------------|----------------|----------------|----------------------|
| Номер по каталогу: | Размер / Длина | Размер / Длина | Размер / Длина / тир |
| ZDW07F | 7F / 30 cm | 18G / 7 cm | .038" / 48 cm / "J" |
| ZDW08F | 8F / 30 cm | 18G / 7 cm | .038" / 48 см / "J" |
| ZDW09F | 9F / 30 cm | 18G / 7 см | .038" / 48 cm / "J" |

Набор используется для удаления жидкости из полости перикарда в экстренных случаях (тампонада перикарда) или в плановом порядке. Может использовать также для сбора жидкости из полости перикарда в диагностических целях.

Мягкость и эластичность материалов обеспечивает безопасность процедуры. Дренажная система позволяет на полное удаление жидкости из полости перикарда. Процедуру рекомендуется проводить под контролем ультразвука.

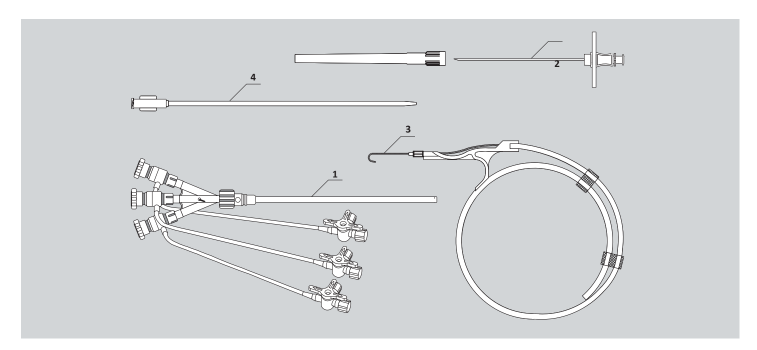
Примечание: возможен заказ каждово элемента набора в отдельности.

Пример номера по каталогу: ZDWO9F

интродьюсер с тройным доступом используется для введения и замены катетеров или электродов

Элементы набора:

- 1 катетер с клапаном
- 2 игла 18G
- 3 проводник
- 4 дилататор 14F, 19F

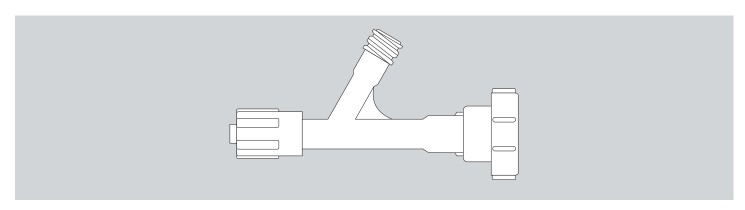


| | Катетер | Проводник | Максималное количество |
|--------------------|----------------|----------------------|------------------------|
| Номер по каталогу: | Размер / Длина | Размер / Длина / тип | вводимых катетеров |
| TKATINT | 14F / 12 cm | .038" / 50 см / "J" | 6F - 2 и 7F - 1 |

Используется для одномоментного введения электродов или катетеров в случаях электрофизиологических обследований, когда требуется удержать катетер в определенной постоянной позиции. Процедура осуществляется через одно пункционное отверстие

Пример номера по каталогу: TKATINT

вращающийся адаптор типа "ү" с клапаном

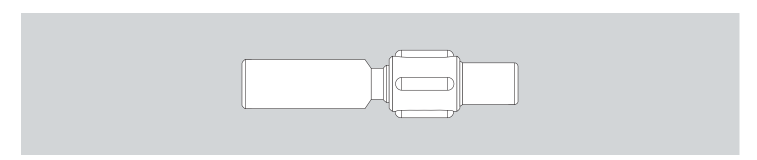


Номер по каталогу:

YCONV для катетеров от 1F до 9F

Пример номера по каталогу: YCONV

TORQUER



Номер по каталогу:

TORQUER

Пример номера по каталогу: TORQUER

КАТЕТЕРЫ ДЛЯ АНГИОПЛАСТИКИ И ВАЛЬВУЛОПЛАСТИКИ

Катетер для коронарной ангиопластики Катетер для ангиопластики периферических сосудов Катетер для вальвулопластики Катетер для вальвулопластики детский

Катетеры произведены из органических полимеров полиамидного ряда.

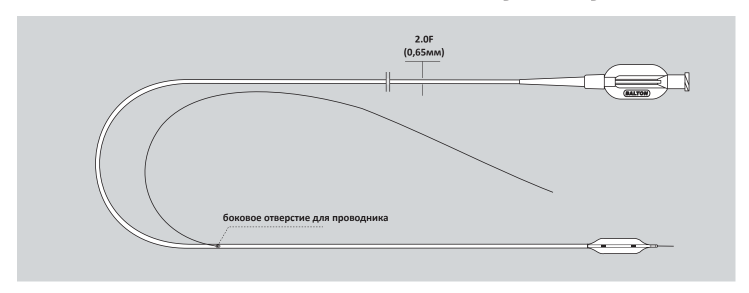
Использование этих материалов гарантирует высокое качество продукции и ее устойчивость к высокому давлению.

Безопасное использование высоково давления в баллоне позволяет производить дилатацию сосудов с высокой резистентностью. Размеры, форма баллонов и их устойчивость к высокому давлению подобраны таким образом, чтобы обеспечить максимальную эффективность и полную безопасность в любой клинической ситуации.

Оптимальный диаметр канала для наполнения баллона обеспечивает быстрое его наполнение и дефляцию.

Все катетеры изготовлены с высокой точностью, просты и эффективны в использовании.

катетер для коронарной ангиопластики Fryderyk



| Технические характе | ристики |
|---------------------|--------------|
| Рабочее давление | 10 атм |
| Давление разрыва | 16 атм |
| Катетер длина | 140 см |
| Проводник | .014" |
| Толщина катетера | 5F (0.056")* |

 $^{^*}$ - для стента диаметром 4.5 и 5.0 мм нужно применять проводниковый катетер 6F (.064")

| Номер по | Баллон | Номер по | Баллон | Номер по | Баллон |
|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|
| каталогу: | диаметр / Длина | каталогу: | диаметр / Длина | каталогу: | диаметр / Длина |
| CBA1.5x10140 | 1.5 / 10 mm | CBA2.25x10140 | 2.25 / 10 mm | CBA3.0x10140 | 3 / 10 mm |
| CBA1.5x15140 | 1.5 / 15 mm | CBA2.25x15140 | 2.25 / 15 mm | CBA3.0x15140 | 3 / 15 mm |
| CBA1.5x20140 | 1.5 / 20 mm | CBA2.25x20140 | 2.25 / 20 mm | CBA3.0x20140 | 3 / 20 mm |
| CBA1.5x25140 | 1.5 / 25 mm | CBA2.25x25140 | 2.25 / 25 mm | CBA3.0x25140 | 3 / 25 mm |
| CBA1.5x30140 | 1.5 / 30 mm | CBA2.25x30140 | 2.25 / 30 mm | CBA3.0x30140 | 3 / 30 mm |
| CBA1.5x35140 | 1.5 / 35 mm | CBA2.25x35140 | 2.25 / 35 mm | CBA3.0x35140 | 3 / 35 mm |
| CBA1.5x40140 | 1.5 / 40 mm | CBA2.25x40140 | 2.25 / 40 mm | CBA3.0x40140 | 3 / 40 mm |
| | | | | | |
| CBA1.75x10140 | 1.75 / 10 mm | CBA2.5x10140 | 2.5 / 10 mm | CBA3.25x10140 | 3.25 / 10 mm |
| CBA1.75x15140 | 1.75 / 15 mm | CBA2.5x15140 | 2.5 / 15 mm | CBA3.25x15140 | 3.25 / 15 mm |
| CBA1.75x20140 | 1.75 / 20 mm | CBA2.5x20140 | 2.5 / 20 mm | CBA3.25x20140 | 3.25 / 20 mm |
| CBA1.75x25140 | 1.75 / 25 mm | CBA2.5x25140 | 2.5 / 25 mm | CBA3.25x25140 | 3.25 / 25 mm |
| CBA1.75x30140 | 1.75 / 30 mm | CBA2.5x30140 | 2.5 / 30 mm | CBA3.25x30140 | 3.25 / 30 mm |
| CBA1.75x35140 | 1.75 / 35 mm | CBA2.5x35140 | 2.5 / 35 mm | CBA3.25x35140 | 3.25 / 35 mm |
| CBA1.75x40140 | 1.75 / 40 mm | CBA2.5x40140 | 2.5 / 40 mm | CBA3.25x40140 | 3.25 / 40 mm |
| | | | | | |
| CBA2.0x10140 | 2 / 10 mm | CBA2.75x10140 | 2.75 / 10 mm | CBA3.5x10140 | 3.5 / 10 mm |
| CBA2.0x15140 | 2 / 15 mm | CBA2.75x15140 | 2.75 / 15 mm | CBA3.5x15140 | 3.5 / 15 MM |
| CBA2.0x20140 | 2 / 20 mm | CBA2.75x20140 | 2.75 / 20 mm | CBA3.5x20140 | 3.5 / 20 mm |
| CBA2.0x25140 | 2 / 25 mm | CBA2.75x25140 | 2.75 / 25 mm | CBA3.5x25140 | 3.5 / 25 mm |
| CBA2.0x30140 | 2 / 30 mm | CBA2.75x30140 | 2.75 / 30 mm | CBA3.5x30140 | 3.5 / 30 mm |
| CBA2.0x35140 | 2 / 35 mm | CBA2.75x35140 | 2.75 / 35 mm | CBA3.5x35140 | 3.5 / 35 mm |
| CBA2.0x40140 | 2 / 40 mm | CBA2.75x40140 | 2.75 / 40 mm | CBA3.5x40140 | 3.5 / 40 mm |

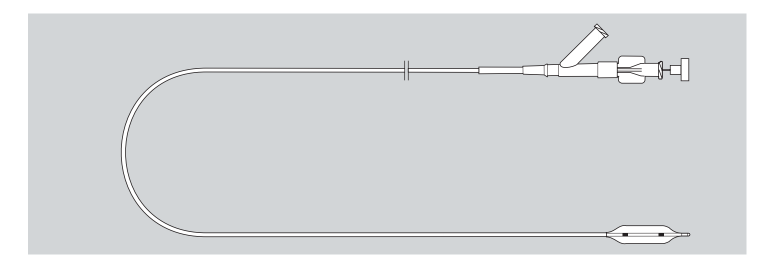
| Номер по каталогу: | Баллон диаметр / Длина |
|-----------------------|---------------------------|
| CBA3.75x10140 | 3.75 / 10 mm |
| CBA3.75x15140 | 3.75 / 15 mm |
| CBA3.75x20140 | 3.75 / 20 mm |
| CBA3.75x25140 | 3.75 / 25 mm |
| CBA3.75x30140 | 3.75 / 30 mm |
| CBA3.75x35140 | 3.75 / 35 mm |
| CBA3.75x40140 | 3.75 / 40 mm |
| | |
| CBA4.0x10140 | 4 / 10 mm |
| CBA4.0x15140 | 4 / 15 mm |
| CBA4.0x20140 | 4 / 20 mm |
| CBA4.0x25140 | 4 / 25 mm |
| CBA4.0x30140 | 4 / 30 mm |
| CBA4.0x35140 | 4 / 35 mm |
| CBA4.0x40140 | 4 / 40 mm |

| Номер по | Баллон диаметр / Длина |
|---------------------------|---------------------------|
| каталогу: CBA4.5x10140 | 4.5 / 10 мм |
| | • |
| CBA4.5x15140 | 4.5 / 15 mm |
| CBA4.5x20140 | 4.5 / 20 mm |
| CBA4.5x25140 | 4.5 / 25 mm |
| CBA4.5x30140 | 4.5 / 30 mm |
| CBA4.5x35140 | 4.5 / 35 mm |
| CBA4.5x40140 | 4.5 / 40 mm |

| Номер по | Баллон |
|--------------|-----------------|
| каталогу: | диаметр / Длина |
| CBA5.0x10140 | 5 / 10 mm |
| CBA5.0x15140 | 5 / 15 mm |
| CBA5.0x20140 | 5 / 20 mm |
| CBA5.0x25140 | 5 / 25 mm |
| CBA5.0x30140 | 5 / 30 mm |
| CBA5.0x35140 | 5 / 35 mm |
| CBA5.0x40140 | 5 / 40 mm |

Пример номера по каталогу: СВА4.0х40140

КАТЕТЕР ДЛЯ АНГИОПЛАСТИКИ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ СОСУДОВ



| Технические характер | истики |
|----------------------|--------|
| Рабочее давление | 6 атм |
| Давление разрыва | 10 атм |

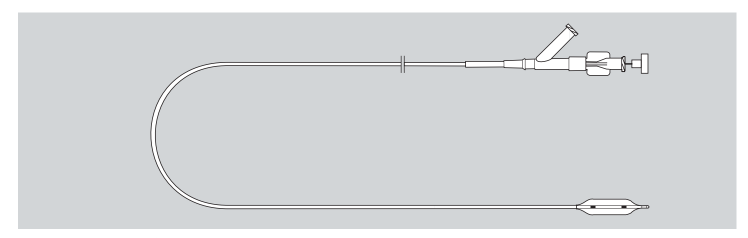
| Баллон | Катетер | | Толщина |
|-----------------|---|--|---|
| диаметр / Длина | Длина | Проводник | катетера |
| 4 / 20 mm | 4.5F / 110 cm | .025" | 5F |
| 4 / 25 mm | 4.5F / 110 cm | .025" | 5F |
| 4/30 mm | 4.5F / 110 cm | .025" | 5F |
| 4 / 40 mm | 4.5F / 110 cm | .025" | 5F |
| 4 / 60 mm | 4.5F / 110 cm | .025" | 5F |
| 4 / 80 mm | 4.5F / 110 cm | .025" | 5F |
| 4 / 100 mm | 4.5F / 110 cm | .025" | 5F |
| | диаметр / Длина 4 / 20 мм 4 / 25 мм 4 / 30 мм 4 / 30 мм 4 / 40 мм 4 / 60 мм 4 / 80 мм | диаметр / ДлинаДлина4 / 20 мм4.5F / 110 см4 / 25 мм4.5F / 110 см4 / 30 мм4.5F / 110 см4 / 40 мм4.5F / 110 см4 / 60 мм4.5F / 110 см4 / 80 мм4.5F / 110 см | диаметр / ДлинаДлинаПроводник4 / 20 мм4.5F / 110 см.025"4 / 25 мм4.5F / 110 см.025"4 / 30 мм4.5F / 110 см.025"4 / 40 мм4.5F / 110 см.025"4 / 60 мм4.5F / 110 см.025"4 / 80 мм4.5F / 110 см.025" |

| Номер по каталогу: | Баллон диаметр / Длина | Катетер Длина | Проводник | Толщина катетера |
|--------------------|---------------------------|------------------|-----------|---------------------|
| PBA4x2035110 | 4 / 20 мм | 5.5F / 110 cм | .035″ | 6F |
| PBA4x2535110 | 4 / 25 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 6F |
| PBA4x3035110 | 4 / 30 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 6F |
| PBA4x4035110 | 4 / 40 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 6F |
| PBA4x6035110 | 4 / 60 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 6F |
| PBA4x8035110 | 4 / 80 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 6F |
| PBA4x10035110 | 4 / 100 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 6F |
| 1 DA4X10033110 | 4 / 100 MM | 3.31 / 110 CM | .033 | OI. |
| PBA5x2025110 | 5 / 20 mm | 4.5F / 110 cm | .025" | 6F |
| PBA5x2525110 | 5 / 25 mm | 4.5F / 110 cm | .025" | 6F |
| PBA5x3025110 | 5 / 30 mm | 4.5F / 110 cm | .025" | 6F |
| PBA5x4025110 | 5 / 40 mm | 4.5F / 110 cm | .025" | 6F |
| PBA5x6025110 | 5 / 60 mm | 4.5F / 110 cm | .025" | 6F |
| PBA5x8025110 | 5 / 80 mm | 4.5F / 110 cm | .025" | 6F |
| PBA5x10025110 | 5 / 100 mm | 4.5F / 110 cm | .025" | 6F |
| PBA5x2035110 | 5 / 20 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 6F |
| PBA5x2535110 | 5 / 25 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 6F |
| PBA5x3035110 | 5 / 30 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 6F |
| PBA5x4035110 | 5 / 40 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 6F |
| PBA5x6035110 | 5 / 60 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 6F |
| PBA5x8035110 | 5 / 80 MM | 5.5F / 110 cm | .035" | 6F |
| PBA5x10035110 | 5 / 100 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 6F |
| FBA3X10033110 | 3 / 100 MM | 3.31 / 110 CM | .033 | OI . |
| PBA6x2025110 | 6 / 20 mm | 4.5F / 110 cm | .025" | 6F |
| PBA6x2525110 | 6 / 25 mm | 4.5F / 110 cm | .025" | 6F |
| PBA6x3025110 | 6 / 30 mm | 4.5F / 110 cm | .025" | 6F |
| PBA6x4025110 | 6 / 40 mm | 4.5F / 110 cm | .025" | 6F |
| PBA6x6025110 | 6 / 60 mm | 4.5F / 110 cm | .025" | 6F |
| PBA6x8025110 | 6 / 80 mm | 4.5F / 110 cm | .025" | 6F |
| PBA6x10025110 | 6 / 100 mm | 4.5F / 110 cm | .025" | 6F |
| PBA6x2035110 | 6 / 20 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 6F |
| PBA6x2535110 | 6 / 25 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 6F |
| PBA6x3035110 | 6 / 30 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 6F |
| PBA6x4035110 | 6 / 40 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 6F |
| PBA6x6035110 | 6 / 60 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 6F |
| PBA6x8035110 | 6 / 80 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 6F |
| PBA6x10035110 | 6 / 100 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 6F |
| DDA7v202F110 | 7 / 20 mm | F FF / 110 cm | .035" | 6.5 |
| PBA7x2035110 | • | 5.5F / 110 cm | | 6F |
| PBA7x2535110 | 7 / 25 MM | 5.5F / 110 cm | .035" | 6F |
| PBA7x3035110 | 7 / 30 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 6F |
| PBA7x4035110 | 7 / 40 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 6F |
| PBA7x6035110 | 7 / 60 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 6F |
| PBA7x8035110 | 7 / 80 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 6F |
| PBA7x10035110 | 7 / 100 mm | 5.5F / 110 cm | .035″ | 6F |
| PBA8x2035110 | 8 / 20 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 7F |
| PBA8x2535110 | 8 / 25 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 7F |
| PBA8x3035110 | 8 / 30 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 7F |
| PBA8x4035110 | 8 / 40 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 7F |
| PBA8x6035110 | 8 / 60 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 7F |
| PBA8x8035110 | 8 / 80 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 7F |
| PBA8x10035110 | 8 / 100 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 7F |
| | | | | |

| | Баллон | Катетер | | Толщина |
|--------------------|-----------------|---------------|-----------|----------|
| Номер по каталогу: | диаметр / Длина | Длина | Проводник | катетера |
| PBA9x2035110 | 9 / 20 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 7F |
| PBA9x2535110 | 9 / 25 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 7F |
| PBA9x3035110 | 9 / 30 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 7F |
| PBA9x4035110 | 9 / 40 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 7F |
| PBA9x6035110 | 9 / 60 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 7F |
| PBA9x8035110 | 9 / 80 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 7F |
| PBA9x10035110 | 9 / 100 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 7F |
| | | | | |
| PBA10x2035110 | 10 / 20 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 7F |
| PBA10x2535110 | 10 / 25 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 7F |
| PBA10x3035110 | 10 / 30 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 7F |
| PBA10x4035110 | 10 / 40 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 7F |
| PBA10x6035110 | 10 / 60 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 7F |
| PBA10x8035110 | 10 / 80 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 7F |
| PBA10x10035110 | 10 / 100 mm | 5.5F / 110 cm | .035" | 7F |
| | | | | |
| PBA12x2035110 | 12 / 20 mm | 6F / 110 cm | .035" | 8F |
| PBA12x2535110 | 12 / 25 mm | 6F / 110 cm | .035" | 8F |
| PBA12x3035110 | 12 / 30 mm | 6F / 110 cm | .035" | 8F |
| PBA12x4035110 | 12 / 40 mm | 6F / 110 cm | .035" | 8F |
| PBA12x6035110 | 12 / 60 mm | 6F / 110 cm | .035" | 8F |
| PBA12x8035110 | 12 / 80 mm | 6F / 110 cm | .035" | 8F |
| PBA12x10035110 | 12 / 100 mm | 6F / 110 см | .035" | 8F |

Предоставляется возможность заказа катетера длиной 80 см. Пример номера по каталогу: PBA10x403580.

КАТЕТЕР ДЛЯ ВАЛЬВУЛОПЛАСТИКИ



Диаметр баллона в зависимости от применяемого давления (в температуре. 37° C)

| давление [атм] | Ø 8 | Ø 10 | Ø 12 | Ø 15 | Ø 18 | Ø 20 | Ø 23 | Ø 25 | Ø 28 | Ø 30 | Ø 35 | Ø 40 |
|-------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 2 | 7.33 | 9.13 | 10.93 | 12.5 | 16.4 | 17.2 | 21.1 | 23.1 | 27.0 | 29.0 | 34.1 | 38.6 |
| 3 | 7.48 | 9.33 | 11.18 | 13.0 | 17.0 | 17.9 | 22.0 | 24.0 | 28.0 Рабочее давление | 30.0 Рабочее давление | 35.0 Рабочее давление | 40.0 Рабочее давление |
| 4 | 7.65 | 9.55 | 11.45 | 13.6 | 17.5 | 19.0 | 23.0 Рабочее давление | 25.0 Рабочее давление | 29.1 | 31.0 | 35.9 | 41.4 Давление разрыва |
| 5 | 7.80 | 9.77 | 11.72 | 14.2 | 18.0 Рабочее давление | 20.0 Рабочее давление | 24.0 | 26.0 | 30.3 Давление разрыва | 32.3 Давление разрыва | 36.8 _{Давление} разрыва | 42.9 |
| 6 | 8.00 Рабочее давление | 10.00 Рабочее давление | 12.00 Рабочее давление | 15.0 Рабочее давление | 18.7 | 21.1 | 25.0 Давление разрыва | 27.0 Давление разрыва | 31.5 | 33.1 | 37.5 | |
| 7 | 8.20 | 10.27 | 12.34 | 15.8 | 19.3 Давление разрыва | 22.2 Давление разрыва | 26.0 | 28.1 | | | | |
| 8 | 8.41 Давление разрыва | 10.56 Давление разрыва | 12.70 Давление разрыва | 16.8 Давление разрыва | 20.0 | 23.2 | | | | | | |
| 9 | 8 64 | 10.87 | 13.08 | 17 9 | | | | | | | | |

КАТЕТЕР ДЛЯ ВАЛЬВУЛОПЛАСТИКИ

| | Баллон | Рабочее | Катетер | | Толщина |
|--------------------|-----------------|----------|----------------|-----------|----------|
| Номер по каталогу: | диаметр / длина | давление | Размер / Длина | Проводник | катетера |
| VAL15x40110 | 15 / 40 mm | 6 атм | 7F / 110 cm | .038" | 8F |
| VAL18x40110 | 18 / 40 mm | 5 атм | 7F / 110 cm | .038" | 9F |
| VAL20x45110 | 20 / 45 mm | 5 атм | 7F / 110 cm | .038" | 9F |
| VAL23x45110 | 23 / 45 mm | 4 атм | 9F / 110 cm | .038" | 10F |
| VAL25x50110 | 25 / 50 mm | 4 атм | 9F / 110 cm | .038" | 10F |
| VAL28x60110 | 28 / 60 mm | 3 атм | 9F / 110 cm | .038" | 10F |
| VAL30x60110 | 30 / 60 mm | 3 атм | 9F / 110 cm | .038" | 10F |
| VAL35x60110 | 35 / 60 mm | 3 атм | 12F / 110 cm | .038" | |
| VAL40x40110 | 40 / 40 mm | 3 атм | 12F / 110 cm | .038" | |

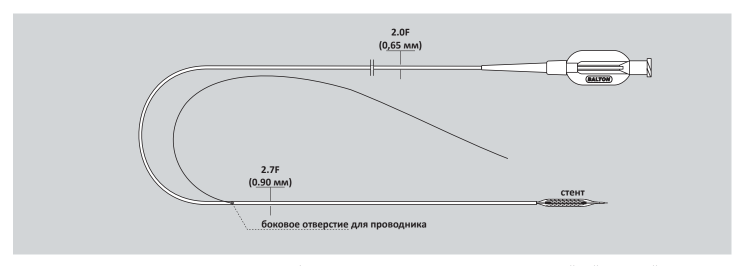
Пример номера по каталогу: CBV40x40110

КАТЕТЕР ДЛЯ ВАЛЬВУЛОПЛАСТИКИ ДЕТСКИЙ

| | Баллон | Рабочее | Катетер | | Толщина |
|--------------------|-----------------|----------|----------------|-----------|----------|
| Номер по каталогу: | диаметр / длина | давление | Размер / Длина | Проводник | катетера |
| VALP8x2070 | 8 / 20 mm | 6 атм | 5.5F / 70 cm | .035" | 7F |
| VALP10x2070 | 10 / 20 mm | 6 атм | 5.5F / 70 cm | .035" | 7F |
| VALP12x2070 | 12 / 20 mm | 6 атм | 6F / 70 см | .035" | 8F |
| VALP12x4070 | 12 / 40 mm | 6 атм | 6F / 70 cm | .035" | 8F |
| VALP15x2570 | 15 / 25 mm | 6 атм | 7F / 70 cm | .035" | 8F |
| VALP15x4070 | 15 / 40 mm | 6 атм | 7F / 70 cm | .035" | 8F |

Пример номера по каталогу: PBA5x8025110

стент для коронарных сосудов СНОРІ№2 с вводной системой



Стент для коронарных сосудов монтируется на баллоне. Он произведен с применением новейшей лазерной технологии. Специальная конструкция стента "Chopin 2" дает ему уникальную прочность, а также делает возможным правильное его введение в стенки артерий сосудов.

Стент характеризуется высокой радиальной силой и нулевым сокращением после распрямления. Низкий профиль стента позволяет на его установку в труднодоступных местах. Длина катетера 140 см.

| Технические характеристики | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Материал | сталь 316L |
| Видимость в лучах | хорошая |
| Ферромагнетизм | отсутствует |
| MRI | безопасное |
| Применять с кондуктором | .014" |
| Минимальный ведущий катетер | 5F (0.056")* |
| Время опорожнения баллона | очень короткое |
| Потеря длины при расширении | <0.5% |
| Уменьшение диаметра после расширения | < 2% |
| Радиальная сила | высокая |
| Легкость прохождения через сосуды | отличная |
| Диаметр сжатого стента | .038" / 0.97 мм** |
| Диаметр системы в проксимальной части | 2F / 0.65 MM |
| Диаметр системы в дистальной части | 2.7F / 0.90 MM |
| Номинальное давление | 10 атм |
| Максимальное допустимое давление | 16 атм |
| Отдаленный рестеноз | низкий |
| Катетер длина | 140 см |

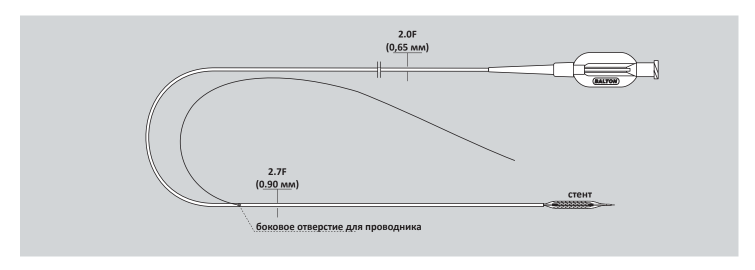
^{* -} для стента диаметром 4.5 и 5.0 мм нужно применять проводниковый катетер 6F (.064")

^{** -} для стента диаметром 3.00 мм

| | Стент | | Стент |
|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| Номер по каталогу: | диаметр / длина | Номер по каталогу: | диаметр / длина |
| ZSTC2.25x0814 | 2.25 / 8 MM | ZSTC3.5x0814 | 3.5 / 8 MM |
| ZSTC2.25x1014 | 2.25 / 10 mm | ZSTC3.5x1014 | 3.5 / 10 mm |
| ZSTC2.25x1214 | 2.25 / 12 mm | ZSTC3.5x1214 | 3.5 / 12 MM |
| ZSTC2.25x1514 | 2.25 / 15 mm | ZSTC3.5x1514 | 3.5 / 15 MM |
| ZSTC2.25x1814 | 2.25 / 18 mm | ZSTC3.5x1814 | 3.5 / 18 mm |
| ZSTC2.25x2214 | 2.25 / 22 MM | ZSTC3.5x2214 | 3.5 / 22 MM |
| ZSTC2.25x2514 | 2.25 / 25 mm | ZSTC3.5x2514 | 3.5 / 25 MM |
| ZSTC2.25x2914 | 2.25 / 29 mm | ZSTC3.5x2914 | 3.5 / 29 mm |
| ZSTC2.25x3414 | 2.25 / 34 mm | ZSTC3.5x3414 | 3.5 / 34 mm |
| | | | |
| ZSTC2.5x0814 | 2.5 / 8 mm | ZSTC3.75x0814 | 3.75 / 8 MM |
| ZSTC2.5x1014 | 2.5 / 10 mm | ZSTC3.75x1014 | 3.75 / 10 mm |
| ZSTC2.5x1214 | 2.5 / 12 mm | ZSTC3.75x1214 | 3.75 / 12 MM |
| ZSTC2.5x1514 | 2.5 / 15 mm | ZSTC3.75x1514 | 3.75 / 15 mm |
| ZSTC2.5x1814 | 2.5 / 18 mm | ZSTC3.75x1814 | 3.75 / 18 mm |
| ZSTC2.5x2214 | 2.5 / 22 MM | ZSTC3.75x2214 | 3.75 / 22 mm |
| ZSTC2.5x2514 | 2.5 / 25 mm | ZSTC3.75x2514 | 3.75 / 25 MM |
| ZSTC2.5x2914 | 2.5 / 29 mm | ZSTC3.75x2914 | 3.75 / 29 mm |
| ZSTC2.5x3414 | 2.5 / 34 mm | ZSTC3.75x3414 | 3.75 / 34 mm |
| | | | |
| ZSTC2.75x0814 | 2.75 / 8 MM | ZSTC4.0x0814 | 4.0 / 8 MM |
| ZSTC2.75x1014 | 2.75 / 10 mm | ZSTC4.0x1014 | 4.0 / 10 mm |
| ZSTC2.75x1214 | 2.75 / 12 mm | ZSTC4.0x1214 | 4.0 / 12 mm |
| ZSTC2.75x1514 | 2.75 / 15 mm | ZSTC4.0x1514 | 4.0 / 15 mm |
| ZSTC2.75x1814 | 2.75 / 18 mm | ZSTC4.0x1814 | 4.0 / 18 mm |
| ZSTC2.75x2214 | 2.75 / 22 MM | ZSTC4.0x2214 | 4.0 / 22 MM |
| ZSTC2.75x2514 | 2.75 / 25 MM | ZSTC4.0x2514 | 4.0 / 25 MM |
| ZSTC2.75x2914 | 2.75 / 29 mm | ZSTC4.0x2914 | 4.0 / 29 mm |
| ZSTC2.75x3414 | 2.75 / 34 mm | ZSTC4.0x3414 | 4.0 / 34 mm |
| | | | |
| ZSTC3.0x0814 | 3.0 / 8 mm | ZSTC4.5x0814 | 4.5 / 8 MM |
| ZSTC3.0x1014 | 3.0 / 10 mm | ZSTC4.5x1014 | 4.5 / 10 mm |
| ZSTC3.0x1214 | 3.0 / 12 mm | ZSTC4.5x1214 | 4.5 / 12 mm |
| ZSTC3.0x1514 | 3.0 / 15 mm | ZSTC4.5x1514 | 4.5 / 15 mm |
| ZSTC3.0x1814 | 3.0 / 18 mm | ZSTC4.5x1814 | 4.5 / 18 mm |
| ZSTC3.0x2214 | 3.0 / 22 MM | ZSTC4.5x2214 | 4.5 / 22 mm |
| ZSTC3.0x2514 | 3.0 / 25 mm | ZSTC4.5x2514 | 4.5 / 25 MM |
| ZSTC3.0x2914 | 3.0 / 29 mm | ZSTC4.5x2914 | 4.5 / 29 mm |
| ZSTC3.0x3414 | 3.0 / 34 mm | ZSTC4.5x3414 | 4.5 / 34 mm |
| | | | |
| ZSTC3.25x0814 | 3.25 / 8 MM | ZSTC5.0x0814 | 5.0 / 8 MM |
| ZSTC3.25x1014 | 3.25 / 10 mm | ZSTC5.0x1014 | 5.0 / 10 mm |
| ZSTC3.25x1214 | 3.25 / 12 mm | ZSTC5.0x1214 | 5.0 / 12 mm |
| ZSTC3.25x1514 | 3.25 / 15 mm | ZSTC5.0x1514 | 5.0 / 15 mm |
| ZSTC3.25x1814 | 3.25 / 18 mm | ZSTC5.0x1814 | 5.0 / 18 mm |
| ZSTC3.25x2214 | 3.25 / 22 mm | ZSTC5.0x2214 | 5.0 / 22 mm |
| ZSTC3.25x2514 | 3.25 / 25 MM | ZSTC5.0x2514 | 5.0 / 25 mm |
| ZSTC3.25x2914 | 3.25 / 29 mm | ZSTC5.0x2914 | 5.0 / 29 mm |
| ZSTC3.25x3414 | 3.25 / 34 MM | ZSTC5.0x3414 | 5.0 / 34 mm |
| | | | |

Пример номера по каталогу: ZSTC3.0x1214

СТЕНТ С ПАКЛИТАКСОЛОМ ДЛЯ КОРОНАРНЫХ СОСУДОВ LUC-CHOPIN² С СИСТЕМОЙ ДОСТАВКИ Rapid Exchange (RX)



| Технические характеристики | |
|---------------------------------------|----------------|
| Антипролиферационное вещество | паклитаксол |
| Материал | сталь 316L |
| Видимость в лучах | хорошая |
| Ферромагнетизм | отсутствует |
| MRI | безопасное |
| Применять с кондуктором | .014" |
| Минимальный ведущий катетер | 5F (0.056")* |
| Время опорожнения баллона | очень короткое |
| Потеря длины при расширении | <0.5% |
| Уменьшение диаметра после расширения | < 2% |
| Радиальная сила | высокая |
| Легкость прохождения через сосуды | отличная |
| Диаметр сжатого стента | .040" ** |
| Диаметр системы в проксимальной части | 2F / 0.65 MM |
| Диаметр системы в дистальной части | 2.7F / 0.90 MM |
| Номинальное давление | 10 атм |
| Максимальное допустимое давление | 16 атм |
| Катетер длина | 140 см |

^{* -} для стента диаметром 4.5 и 5.0 мм нужно применять проводниковый катетер 6F (.064")

^{**} - для стента диаметром 3.00 мм

3.25 / 22 MM

3.25 / 25 MM

3.25 / 29 MM

3.25 / 34 mm

ZSTC5.00x2214L

ZSTC5.00x2514L

ZSTC5.00x2914L

ZSTC5.00x3414L

Пример номера по каталогу: ZSTC3.0x1214L

(BALTON)

ZSTC3.25x2214L

ZSTC3.25x2514L

ZSTC3.25x2914L

ZSTC3.25x3414L

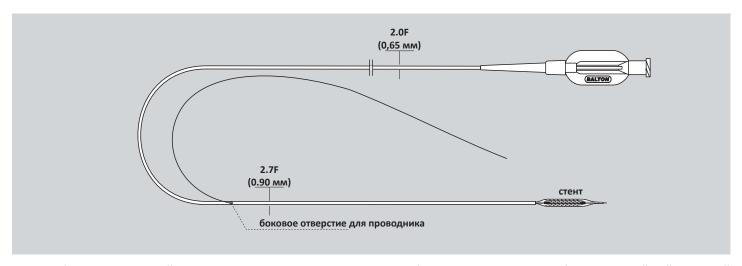
5.0 / 22 MM

5.0 / 25 mm

5.0 / 29 MM

5.0 / 34 mm

стент кобальтово-хромовый для коронарных сосудов с системой доставки



Стент кобальтово-хромовый для коронарных сосудов монтирован на баллоне. Сделан с употреблением новейшой лазерной технологии.

| Технические характеристики | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Материал | сплав кобальтово-хромовый |
| Видимость в лучах | хорошая |
| Ферромагнетизм | отсутствует |
| MRI | безопасное |
| Применять с кондуктором | .014" |
| Минимальный ведущий катетер | 5F (0.056")* |
| Время опорожнения баллона | очень короткое |
| Потеря длины при расширении | <2% |
| Уменьшение диаметра после расширения | < 2% |
| Радиальная сила | высокая |
| Легкость прохождения через сосуды | отличная |
| Диаметр сжатого стента | .036"** |
| Диаметр системы в проксимальной части | 2F / 0.65 MM |
| Диаметр системы в дистальной части | 2.7F / 0.90 mm |
| Номинальное давление | 10 атм |
| Максимальное допустимое давление | 16 атм |
| Катетер длина | 140 см |

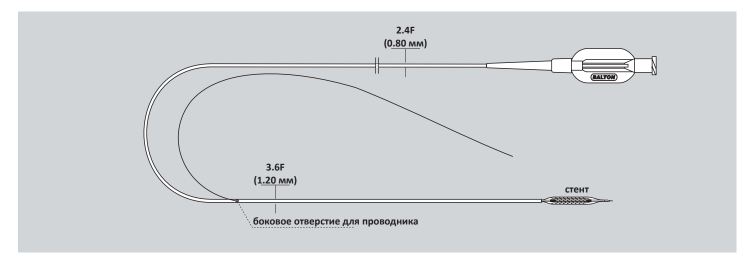
^{* -} для стента диаметром 4.5 и 5.0 мм нужно применять проводниковый катетер 6F (.064")

^{** -} для стента диаметром 3.00 мм

| | Стент | | Стент |
|--------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Номер по каталогу: | диаметр / длина | Номер по каталогу: | диаметр / длина |
| ZSTC2.25x0814C | 2.25 / 8 mm | ZSTC3.50x0814C | 3.5 / 8 mm |
| ZSTC2.25x1014C | 2.25 / 10 mm | ZSTC3.50x1014C | 3.5 / 10 mm |
| ZSTC2.25x1214C | 2.25 / 12 mm | ZSTC3.50x1214C | 3.5 / 12 MM |
| ZSTC2.25x1514C | 2.25 / 15 mm | ZSTC3.50x1514C | 3.5 / 15 mm |
| ZSTC2.25x1814C | 2.25 / 18 mm | ZSTC3.50x1814C | 3.5 / 18 mm |
| ZSTC2.25x2214C | 2.25 / 22 mm | ZSTC3.50x2214C | 3.5 / 22 mm |
| ZSTC2.25x2514C | 2.25 / 25 mm | ZSTC3.50x2514C | 3.5 / 25 mm |
| ZSTC2.25x2914C | 2.25 / 29 mm | ZSTC3.50x2914C | 3.5 / 29 mm |
| ZSTC2.25x3414C | 2.25 / 34 mm | ZSTC3.50x3414C | 3.5 / 34 mm |
| | | | |
| ZSTC2.50x0814C | 2.5 / 8 mm | ZSTC3.75x0814C | 3.75 / 8 MM |
| ZSTC2.50x1014C | 2.5 / 10 mm | ZSTC3.75x1014C | 3.75 / 10 mm |
| ZSTC2.50x1214C | 2.5 / 12 mm | ZSTC3.75x1214C | 3.75 / 12 mm |
| ZSTC2.50x1514C | 2.5 / 15 mm | ZSTC3.75x1514C | 3.75 / 15 MM |
| ZSTC2.50x1814C | 2.5 / 18 mm | ZSTC3.75x1814C | 3.75 / 18 mm |
| ZSTC2.50x2214C | 2.5 / 22 MM | ZSTC3.75x2214C | 3.75 / 22 mm |
| ZSTC2.50x2514C | 2.5 / 25 MM | ZSTC3.75x2514C | 3.75 / 25 MM |
| ZSTC2.50x2914C | 2.5 / 29 MM | ZSTC3.75x2914C | 3.75 / 29 MM |
| ZSTC2.50x3414C | 2.5 / 34 MM | ZSTC3.75x3414C | 3.75 / 34 mm |
| | 2.3 / 3 / | 201001, 010 12 10 | 3175 / 5 1 1111111 |
| ZSTC2.75x0814C | 2.75 / 8 MM | ZSTC4.00x0814C | 4.0 / 8 mm |
| ZSTC2.75x1014C | 2.75 / 10 MM | ZSTC4.00x1014C | 4.0 / 10 mm |
| ZSTC2.75x1214C | 2.75 / 12 MM | ZSTC4.00x1214C | 4.0 / 12 mm |
| ZSTC2.75x1514C | 2.75 / 15 MM | ZSTC4.00x1514C | 4.0 / 15 MM |
| ZSTC2.75x1814C | 2.75 / 18 MM | ZSTC4.00x1814C | 4.0 / 18 mm |
| ZSTC2.75x2214C | 2.75 / 22 MM | ZSTC4.00x2214C | 4.0 / 22 MM |
| ZSTC2.75x2514C | 2.75 / 25 MM | ZSTC4.00x2514C | 4.0 / 25 mm |
| ZSTC2.75x2914C | 2.75 / 29 MM | ZSTC4.00x2914C | 4.0 / 29 mm |
| ZSTC2.75x3414C | 2.75 / 34 MM | ZSTC4.00x3414C | 4.0 / 34 mm |
| 23102.73734140 | 2.73 / 34 ///// | 23104.00/34140 | 4.0 / 34 MIM |
| ZSTC3.00x0814C | 3.0 / 8 mm | ZSTC4.50x0814C | 4.5 / 8 mm |
| ZSTC3.00x1014C | 3.0 / 10 mm | ZSTC4.50x1014C | 4.5 / 10 MM |
| ZSTC3.00x1214C | 3.0 / 12 MM | ZSTC4.50x1214C | 4.5 / 12 MM |
| ZSTC3.00x1514C | 3.0 / 15 MM | ZSTC4.50x1514C | 4.5 / 15 MM |
| ZSTC3.00x1814C | 3.0 / 18 MM | ZSTC4.50x1814C | 4.5 / 18 mm |
| ZSTC3.00x2214C | 3.0 / 22 MM | ZSTC4.50x2214C | 4.5 / 22 MM |
| ZSTC3.00x2514C | 3.0 / 25 MM | ZSTC4.50x2514C | 4.5 / 25 MM |
| ZSTC3.00x2914C | 3.0 / 29 MM | ZSTC4.50x2914C | 4.5 / 29 MM |
| ZSTC3.00x3414C | 3.0 / 34 MM | ZSTC4.50x3414C | 4.5 / 34 MM |
| 23103.00%34140 | 3.0 / 34 MIM | 23104.30834140 | 4.5 / 34 MIM |
| ZSTC3.25x0814C | 3.25 / 8 MM | ZSTC5.00x0814C | 5.0 / 8 mm |
| ZSTC3.25x1014C | 3.25 / 10 MM | ZSTC5.00x0014C | 5.0 / 10 MM |
| ZSTC3.25x1014C | 3.25 / 12 MM | ZSTC5.00x1014C | 5.0 / 12 MM |
| ZSTC3.25x1514C | 3.25 / 12 MM | ZSTC5.00x1214C ZSTC5.00x1514C | 5.0 / 15 MM |
| ZSTC3.25x1814C | 3.25 / 13 MM 3.25 / 18 MM | ZSTC5.00x1814C | 5.0 / 18 mm |
| | | | |
| ZSTC3.25x2214C | 3.25 / 22 MM | ZSTC5.00x2214C | 5.0 / 22 MM |
| ZSTC3.25x2514C | 3.25 / 25 MM | ZSTC5.00x2514C | 5.0 / 25 MM |
| ZSTC3.25x2914C | 3.25 / 29 mm | ZSTC5.00x2914C | 5.0 / 29 MM |
| ZSTC3.25x3414C | 3.25 / 34 mm | ZSTC5.00x3414C | 5.0 / 34 mm |

Пример номера по каталогу: ZSTC4.5x3414C

стент дла почечных сосудов nefro с вводящей системой Rapid Exchange (RX)

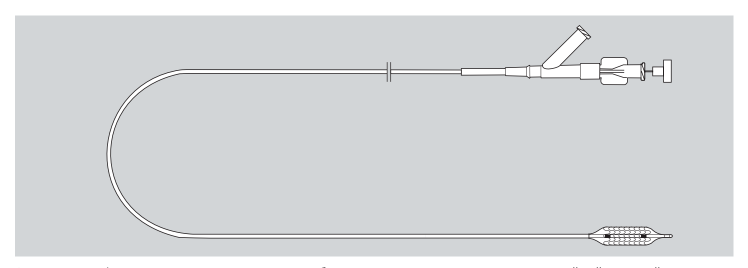


| Технические характеристик | и |
|------------------------------------|----------------|
| Материал | сталь 316 L |
| видимость в рентгеновских лучах | хорошая |
| радиальная сила | очень хорошая |
| время опорожнения баллона | очень короткое |
| легкость прохождения сквозь сосуды | очень хорошая |
| толщина профиля стента | низкая |
| Ферромагнетизм | отсутствует |
| MRI | безопасное |
| Применять с проводником макс. | .014" |
| Применять с ведущим катетером | 6F (|
| Рабочее давление | 8 атм |
| Давление разрыва | 12 атм |
| Длина катетера | 140 см |

| Номер по каталогу: | Номинальный диаметр стента | Номинальная длина стента |
|--------------------|----------------------------|--------------------------|
| ZSTN5x814140 | 5.0 мм | 8.0 mm |
| ZSTN5x1014140 | 5.0 mm | 10.0 mm |
| ZSTN5x1214140 | 5.0 мм | 12.0 mm |
| ZSTN5x1414140 | 5.0 mm | 14.0 mm |
| ZSTN5x1614140 | 5.0 mm | 16.0 mm |
| ZSTN5x1814140 | 5.0 mm | 18.0 mm |
| ZSTN5x2014140 | 5.0 mm | 20.0 mm |
| ZSTN5x2214140 | 5.0 mm | 22.0 mm |
| | | |
| ZSTN6x1014140 | 6.0 mm | 10.0 mm |
| ZSTN6x1214140 | 6.0 мм | 12.0 mm |
| ZSTN6x1414140 | 6.0 mm | 14.0 mm |
| ZSTN6x1614140 | 6.0 mm | 16.0 mm |
| ZSTN6x1814140 | 6.0 mm | 18.0 mm |
| ZSTN6x2014140 | 6.0 мм | 20.0 mm |
| ZSTN6x2214140 | 6.0 mm | 22.0 mm |
| | | |
| ZSTN7x1214140 | 7.0 mm | 12.0 mm |
| ZSTN7x1414140 | 7.0 mm | 14.0 mm |
| ZSTN7x1614140 | 7.0 mm | 16.0 mm |
| ZSTN7x1814140 | 7.0 mm | 18.0 mm |
| ZSTN7x2014140 | 7.0 mm | 20.0 mm |
| ZSTN7x2214140 | 7.0 mm | 22.0 mm |
| | | |

Пример номера по каталогу: ZSTN6x1014140

СТЕНТ ДЛЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ СОСУДОВ NEPTUN с системой доставки



Стент для периферических сосудов монтируется на баллоне. Произведен с применением новейшей лазерной технологии. Уникальная конструкция стента обеспечивает его правильное и надежное имплантирование в стенку артерии. Специальный дизайн соединений между сегментами стента повышает его способность адаптации к форме артерии.

На концах стента находятся элементы, предотвращающие его перемещение. Три маркера на кончике катетера облегчают позиционирование стента.

Применение стентов Нептун дает новые возможности лечения сужения и непроходимости периферических артерий.

Малоинвазивная ангиопластика с использованием стентов Нептун, монтируемых на баллоне, позволяет эффективно лечить больных с сужением периферических артерий.

| Технические характеристики | | | | |
|--------------------------------------|-------------|--|--|--|
| Материал | сталь 316L | | | |
| Видимость в лучах | хорошая | | | |
| Ферромагнетизм | отсутствует | | | |
| MRI | безопасное | | | |
| Время опорожнения баллона | короткое | | | |
| Уменьшение диаметра после расширения | < 5% | | | |
| Радиальная сила | высокая | | | |
| Легкость прохождения через сосуды | отличная | | | |
| Катетер | 5.5F | | | |
| Проводник | .035" | | | |
| Длина катетера | 110 см | | | |

| Номер по | Стент | | Номер по | Стент | |
|---------------|-----------------|------------------|---------------|-----------------|------------------|
| каталогу: | диаметр / длина | Толщина катетера | каталогу: | диаметр / длина | Толщина катетера |
| ZSTP4x1635110 | 4 mm / 16 mm | 6F | ZSTP5x1635110 | 5 mm / 16 mm | 6F |
| ZSTP4x2035110 | 4 mm / 20 mm | 6F | ZSTP5x2035110 | 5 mm / 20 mm | 6F |
| ZSTP4x2535110 | 4 mm / 25 mm | 6F | ZSTP5x2535110 | 5 mm / 25 mm | 6F |
| ZSTP4x3035110 | 4 mm / 30 mm | 6F | ZSTP5x3035110 | 5 mm / 30 mm | 6F |
| ZSTP4x3535110 | 4 mm / 35 mm | 6F | ZSTP5x3535110 | 5 mm / 35 mm | 6F |
| ZSTP4x4035110 | 4 mm / 40 mm | 6F | ZSTP5x4035110 | 5 mm / 40 mm | 6F |
| ZSTP4x4535110 | 4 mm/ 45 mm | 6F | ZSTP5x4535110 | 5 mm / 45 mm | 6F |
| ZSTP4x5035110 | 4 mm / 50 mm | 6F | ZSTP5x5035110 | 5 mm / 50 mm | 6F |
| ZSTP4x6035110 | 4 mm / 60 mm | 6F | ZSTP5x6035110 | 5 mm / 60 mm | 6F |
| ZSTP4x7035110 | 4 mm / 70 mm | 6F | ZSTP5x7035110 | 5 mm / 70 mm | 6F |
| ZSTP4x8035110 | 4 mm / 80 mm | 6F | ZSTP5x8035110 | 5 mm / 80 mm | 6F |

| Номер по | Стент диаметр / длина | Толициа катотора | Номер по | Стент | Толиции изтотора |
|----------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|
| каталогу: ZSTP6x1635110 | 6 мм / 16 мм | Толщина катетера 6F | каталогу: ZSTP9x1635110 | диаметр / длина 9 мм / 16 мм | Толщина катетера 7F |
| ZSTP6x2035110 | 6 mm / 20 mm | 6F | ZSTP9x2035110 | 9 mm / 20 mm | 7F |
| ZSTP6x2535110 | 6 mm / 25 mm | 6F | ZSTP9x2535110 | 9 mm / 25 mm | 7F |
| ZSTP6x3035110 | 6 mm / 30 mm | 6F | ZSTP9x3035110 | 9 mm / 30 mm | 7F |
| ZSTP6x3535110 | 6 mm / 35 mm | 6F | ZSTP9x3535110 | 9 mm / 35 mm | 7F |
| ZSTP6x4035110 | 6 mm / 40 mm | 6F | ZSTP9x4035110 | 9 mm / 40 mm | 7F |
| ZSTP6x4535110 | 6 mm / 45 mm | 6F | ZSTP9x4535110 | 9 mm / 45 mm | 7. 7F |
| ZSTP6x5035110 | 6 mm / 50 mm | 6F | ZSTP9x5035110 | 9 mm / 50 mm | 7F |
| ZSTP6x6035110 | 6 mm / 60 mm | 6F | ZSTP9x6035110 | 9 mm / 60 mm | 7. 7F |
| ZSTP6x7035110 | 6 mm / 70 mm | 6F | ZSTP9x7035110 | 9 mm / 70 mm | 7F |
| ZSTP6x8035110 | 6 mm / 80 mm | 6F | ZSTP9x8035110 | 9 mm / 80 mm | 7F |
| | , | | | , | |
| ZSTP7x1635110 | 7 mm / 16 mm | 7F | ZSTP10x1635110 | 10 mm / 16 mm | 8F |
| ZSTP7x2035110 | 7 mm / 20 mm | 7F | ZSTP10x2035110 | 10 mm / 20 mm | 8F |
| ZSTP7x2535110 | 7 mm / 25 mm | 7F | ZSTP10x2535110 | 10 mm / 25 mm | 8F |
| ZSTP7x3035110 | 7 mm / 30 mm | 7F | ZSTP10x3035110 | 10 mm / 30 mm | 8F |
| ZSTP7x3535110 | 7 mm / 35 mm | 7F | ZSTP10x3535110 | 10 mm / 35 mm | 8F |
| ZSTP7x4035110 | 7 mm / 40 mm | 7F | ZSTP10x4035110 | 10 mm / 40 mm | 8F |
| ZSTP7x4535110 | 7 mm / 45 mm | 7F | ZSTP10x4535110 | 10 mm / 45 mm | 8F |
| ZSTP7x5035110 | 7 mm / 50 mm | 7F | ZSTP10x5035110 | 10 mm / 50 mm | 8F |
| ZSTP7x6035110 | 7 mm / 60 mm | 7F | ZSTP10x6035110 | 10 mm / 60 mm | 8F |
| ZSTP7x7035110 | 7 mm / 70 mm | 7F | ZSTP10x7035110 | 10 mm / 70 mm | 8F |
| ZSTP7x8035110 | 7 mm / 80 mm | 7F | ZSTP10x8035110 | 10 mm / 80 mm | 8F |
| | | | | | |
| ZSTP8x1635110 | 8 mm / 16 mm | 7F | | | |
| ZSTP8x2035110 | 8 mm / 20 mm | 7F | | | |
| ZSTP8x2535110 | 8 mm / 25 mm | 7F | | | |
| ZSTP8x3035110 | 8 mm / 30 mm | 7F | | | |
| ZSTP8x3535110 | 8 mm / 35 mm | 7F | | | |
| ZSTP8x4035110 | 8 mm / 40 mm | 7F | | | |
| ZSTP8x4535110 | 8 mm / 45 mm | 7F | | | |
| ZSTP8x5035110 | 8 mm / 50 mm | 7F | | | |
| ZSTP8x6035110 | 8 mm / 60 mm | 7F | | | |
| ZSTP8x7035110 | 8 mm / 70 mm | 7F | | | |
| ZSTP8x8035110 | 8 mm / 80 mm | 7F | | | |

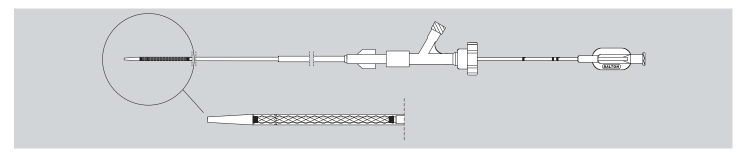
Пример номера по каталогу: ZSTP10x4535110

Предоставляется возможность заказа катетера длиной 80 или 135 см. При заказе в номере по каталогу переменить число 110 на 80 или на 135 см.

Пример номера по каталогу: ZSTP10x503580

САМОРАСШИРЯЮЩИЙСЯ СТЕНТ с вводящей системой





Саморасширяющийся стент «Jaguar SM» предназначен для внутрисосоудистой имплантации через кожу у больных с артериосклеротическими, пострадиационными и послетравматическими изменениями. Это труд конструкторов и врачей, заключающий в себе все наиболее современные материалы, технологии и тенденции по проектированию этого типа стентов. «Jaguar SM» пользуется хорошей репутацией среди врачей за широкий диапазон операционных техник, которые можно применить при употреблении этого стента, в том числе также техники «cross-over». Редко встречаемое в мире достоинство стента «Ягуар SM» - это возможность корректировки его положения во время процедуры, а также возможность стяжения и повторного расширения стента в артерии. Округленный и мягкий наконечник вводящей системы нетравматический для стен артерии. «Jaguar SM» отлично приспособляется к просвету артерий и не мигрирует в них. Благодаря его упругости и изгибаемости, стент можно также применять в извилистых сосудах.

Технические характеристики:

Материал: нитиноловая проволока

Наконечники стента имеют платиновые маркеры для лучшей локализации

Упругость вводящей системы подобрана к имплантации стента в извилистых сосудах

Стенты изготовляются в пределах диаметров 4 - 10 мм

Доступная длина стентов составляет 15 - 120 мм

Длина вводящей системы составляет 80, 135 или 165 см

Рекомендуемая длина кондуктора составляет двукратную длину вводящей системы

Рекомендуется подобрать стент с диаметром на 1 - 2 мм шире диаметра сосуда, измеренного проксимально и дистально по отношению к месту его сужения

| | Стент | Применять | _ | Применять |
|--------------------|-----------------|-----------------------|-----------|-----------------|
| Номер по каталогу: | диаметр / длина | в сосудах диаметром в | Проводник | с интродуктором |
| ZNSJ4x1518135 | 4 / 15 mm | 2 - 3 MM | .018" | 6F |
| ZNSJ4x2018135 | 4 / 20 mm | 2 - 3 MM | .018" | 6F |
| ZNSJ4x3018135 | 4 / 30 mm | 2 - 3 MM | .018" | 6F |
| ZNSJ4x4018135 | 4 / 40 mm | 2 - 3 MM | .018" | 6F |
| ZNSJ4x5018135 | 4 / 50 mm | 2 - 3 MM | .018" | 6F |
| ZNSJ4x6018135 | 4 / 60 mm | 2 - 3 MM | .018" | 6F |
| ZNSJ4x7018135 | 4 / 70 mm | 2 - 3 MM | .018" | 6F |
| ZNSJ5x1518135 | 5 / 15 mm | 3 - 4 mm | .018" | 6F |
| ZNSJ5x2018135 | 5 / 20 mm | 3 - 4 mm | .018" | 6F |
| ZNSJ5x3018135 | 5 / 30 mm | 3 - 4 mm | .018" | 6F |
| ZNSJ5x4018135 | 5 / 40 mm | 3 - 4 mm | .018" | 6F |
| ZNSJ5x5018135 | 5 / 50 mm | 3 - 4 mm | .018" | 6F |
| ZNSJ5x6018135 | 5 / 60 mm | 3 - 4 mm | .018" | 6F |
| ZNSJ5x7018135 | 5 / 70 mm | 3 - 4 MM | .018" | 6F |
| ZNSJ6x2035135 | 6 / 20 mm | 4 - 5 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ6x3035135 | 6 / 30 mm | 4 - 5 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ6x4035135 | 6 / 40 mm | 4 - 5 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ6x5035135 | 6 / 50 mm | 4 - 5 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ6x6035135 | 6 / 60 mm | 4 - 5 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ6x7035135 | 6 / 70 mm | 4 - 5 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ6x8035135 | 6 / 80 mm | 4 - 5 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ6x9035135 | 6 / 90 mm | 4 - 5 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ6x10035135 | 6 / 100 mm | 4 - 5 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ6x11035135 | 6 / 110 mm | 4 - 5 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ6x12035135 | 6 / 120 mm | 4 - 5 mm | .035" | 7F |

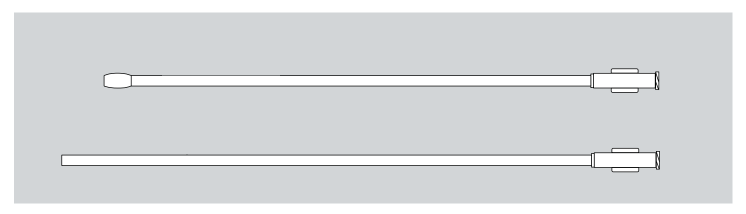
BALTON

| Harran na wana namu | Стент | Применять | Прополици | Применять |
|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Номер по каталогу: ZNSJ7x2035135 | диаметр / длина 7 / 20 мм | в сосудах диаметром в 5 - 6 мм | Проводник .035" | с интродуктором 7F |
| ZNSJ7x3035135 | 7 / 30 mm | 5 - 6 MM | .035" | 7F |
| ZNSJ7x4035135 | 7 / 40 mm | 5 - 6 MM | .035" | 7F |
| ZNSJ7x5035135 | 7 / 50 mm | 5 - 6 MM | .035" | 7F |
| ZNSJ7x6035135 | 7 / 60 MM | 5 - 6 MM | .035" | 7F |
| ZNSJ7x7035135 | 7 / 70 mm | 5 - 6 MM | .035" | 7F |
| ZNSJ7x8035135 | 7 / 80 mm | 5 - 6 MM | .035" | 7F |
| ZNSJ7x9035135 | 7 / 90 mm | 5 - 6 MM | .035" | 7F |
| ZNSJ7x10035135 | 7 / 100 mm | 5 - 6 MM | .035" | 7F |
| ZNSJ7x10035135 | 7 / 110 MM | 5 - 6 MM | .035" | 7F |
| ZNSJ7x11035135 | 7 / 120 mm | 5 - 6 MM | .035" | 7F |
| ZN3J/X12033133 | 7 / 120 MM | 3 - 0 MM | .033 | 71 |
| ZNSJ8x2035135 | 8 / 20 mm | 6 - 7 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ8x3035135 | 8 / 30 mm | 6 - 7 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ8x4035135 | 8 / 40 mm | 6 - 7 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ8x5035135 | 8 / 50 mm | 6 - 7 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ8x6035135 | 8 / 60 mm | 6 - 7 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ8x7035135 | 8 / 70 mm | 6 - 7 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ8x8035135 | 8 / 80 mm | 6 - 7 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ8x9035135 | 8 / 90 mm | 6 - 7 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ8x10035135 | 8 / 100 mm | 6 - 7 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ8x11035135 | 8 / 110 mm | 6 - 7 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ8x12035135 | 8 / 120 mm | 6 - 7 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ9x2035135 | 9 / 20 mm | 7 - 8 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ9x3035135 | 9 / 30 mm | 7 - 8 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ9x4035135 | 9 / 40 mm | 7 - 8 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ9x5035135 | 9 / 50 mm | 7 - 8 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ9x6035135 | 9 / 60 mm | 7 - 8 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ9x7035135 | 9 / 70 mm | 7 - 8 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ9x8035135 | 9 / 80 mm | 7 - 8 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ9x9035135 | 9 / 90 mm | 7 - 8 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ9x10035135 | 9 / 100 mm | 7 - 8 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ9x11035135 | 9 / 110 mm | 7 - 8 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ9x12035135 | 9 / 120 mm | 7 - 8 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ10x2035135 | 10 / 20 mm | 8 - 9 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ10x3035135 | 10 / 30 mm | 8 - 9 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ10x4035135 | 10 / 40 mm | 8 - 9 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ10x5035135 | 10 / 50 mm | 8 - 9 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ10x6035135 | 10 / 60 MM | 8 - 9 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ10x7035135 | 10 / 70 mm | 8 - 9 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ10x8035135 | 10 / 80 mm | 8 - 9 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ10x9035135 | 10 / 90 mm | 8 - 9 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ10x10035135 | 10 / 100 mm | 8 - 9 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ10x11035135 | 10 / 110 mm | 8 - 9 mm | .035" | 7F |
| ZNSJ10x12035135 | 10 / 120 mm | 8 - 9 mm | .035" | 7F |

Стандартная длина вводящей системы составляет 135 см. Предоставляется возможность заказать вводящую систему длиной в 80 см или 165 см. В таком случае в номере по каталогу следует переменить число 135 на 80 или на 165. Пример маркировки:

для вводящей системы длиной в 135 см: ZNSJ10x7035135, для вводящей системы длиной в 80 см: ZNSJ10x703580.

СТЕНТ ДЛЯ ТРАХЕИ И ПИЩЕВОДА **ТОR** с системой доставки



Стент для трахеи и пищевода Tron, изготовлен из нитинола – материала отличающегося очень высокой биосовместимостью. Стент Tron с системой доставки гарантирует очень высокую эффективность и комфорт работы во время попытки восстановления просвета сильно суженной трахеи, бронхов или пищевода.

Благодаря отличной упругости, стент очень хорошо приспосабливается к форме трахеи и пищевода.

Специальная конструкция стента защищает от миграции.

Система доставки характеризуется высокой упругостью.

Атравматическое окончание системы снижает к минимуму риск образования повреждений во время процедуры.

Технические характеристики

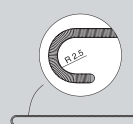
- Стент выполнен из нитинола.
- Очень высокая радиальная сила стента.
- Округленные концы стента, эффективно защищающие стенку трахеи и пищевода от повреждений.
- Очень хорошая видимость стента в лучах RTG платиновые маркеры на концах стента, позволяющие прецизионно выполнить имплантацию.
- Атравматическое окончание системы доставки.
- Размер системы доставки 14F.

| Номер по | Стент | Стент | Длина | Номер по | Стент | Стент | Длина |
|-------------|---------|-------|---------|-------------|---------|-------|---------|
| каталогу: | диаметр | Длина | система | каталогу: | диаметр | Длина | система |
| ZNST15x4050 | 15 mm | 40 mm | 50 см | ZNST15x4060 | 15 MM | 40 MM | 60 см |
| ZNST15x5050 | 15 mm | 50 mm | 50 cm | ZNST15x5060 | 15 MM | 50 mm | 60 см |
| ZNST15x6050 | 15 mm | 60 mm | 50 cm | ZNST15x6060 | 15 MM | 60 mm | 60 см |
| ZNST15x7050 | 15 mm | 70 mm | 50 cm | ZNST15x7060 | 15 MM | 70 mm | 60 см |
| ZNST15x8050 | 15 mm | 80 mm | 50 cm | ZNST15x8060 | 15 MM | 80 mm | 60 см |
| ZNST20x4050 | 20 mm | 40 mm | 50 cm | ZNST20x4060 | 20 mm | 40 mm | 60 см |
| ZNST20x5050 | 20 mm | 50 mm | 50 cm | ZNST20x5060 | 20 MM | 50 mm | 60 см |
| ZNST20x6050 | 20 mm | 60 mm | 50 cm | ZNST20x6060 | 20 mm | 60 mm | 60 см |
| ZNST20x7050 | 20 mm | 70 mm | 50 cm | ZNST20x7060 | 20 MM | 70 mm | 60 см |
| ZNST20x8050 | 20 mm | 80 mm | 50 cm | ZNST20x8060 | 20 mm | 80 mm | 60 см |
| ZNST25x4050 | 25 MM | 40 MM | 50 cm | ZNST25x4060 | 25 MM | 40 mm | 60 см |
| ZNST25x5050 | 25 mm | 50 mm | 50 cm | ZNST25x5060 | 25 MM | 50 mm | 60 см |
| ZNST25x6050 | 25 mm | 60 mm | 50 cm | ZNST25x6060 | 25 MM | 60 mm | 60 см |
| ZNST25x7050 | 25 mm | 70 mm | 50 cm | ZNST25x7060 | 25 MM | 70 mm | 60 см |
| ZNST25x8050 | 25 mm | 80 mm | 50 cm | ZNST25x8060 | 25 MM | 80 mm | 60 см |
| ZNST30x4050 | 30 mm | 40 mm | 50 cm | ZNST30x4060 | 30 mm | 40 MM | 60 см |
| ZNST30x5050 | 30 mm | 50 mm | 50 cm | ZNST30x5060 | 30 mm | 50 mm | 60 см |
| ZNST30x6050 | 30 mm | 60 mm | 50 cm | ZNST30x6060 | 30 mm | 60 mm | 60 см |
| ZNST30x7050 | 30 mm | 70 mm | 50 см | ZNST30x7060 | 30 mm | 70 mm | 60 см |
| ZNST30x8050 | 30 mm | 80 mm | 50 см | ZNST30x8060 | 30 mm | 80 mm | 60 см |

Пример номера по каталогу: ZNST30x8050.



СТАЛЬНЫЕ ПРОВОДНИКИ



Проводники служат для введения и замены катетеров. Они изготовлены из нержавеющей стали самого высокого качества.

| Номер по каталогу: | Диаметр | Длина | Тип: |
|--------------------|-----------------|-------|--------|
| P2240 | .022" (0.60 мм) | 40 cm | прямой |
| PJ2240 | .022" (0.60 мм) | 40 cm | "J" |
| P2248 | .022" (0.60 мм) | 48 cm | прямой |
| PJ2248 | .022" (0.60 мм) | 48 cm | "J" |
| P2260 | .022" (0.60 мм) | 60 см | прямой |
| PJ2260 | .022" (0.60 mm) | 60 cm | "J" |
| P2280 | .022" (0.60 мм) | 80 cm | прямой |
| PJ2280 | .022" (0.60 мм) | 80 cm | "J" |
| P3540 | .035" (0.90 мм) | 40 cm | прямой |
| PJ3540 | .035" (0.90 мм) | 40 cm | "J" |
| P3548 | .035" (0.90 мм) | 48 cm | прямой |
| PJ3548 | .035" (0.90 мм) | 48 cm | "J" |
| P3560 | .035" (0.90 мм) | 60 см | прямой |
| PJ3560 | .035" (0.90 мм) | 60 cm | "J" |
| P3580 | .035" (0.90 мм) | 80 cm | прямой |
| PJ3580 | .035" (0.90 mm) | 80 cm | "J" |
| P3840 | .038" (0.97 мм) | 40 cm | прямой |
| PJ3840 | .038" (0.97 мм) | 40 см | "J" |
| P3860 | .038" (0.97 мм) | 60 см | прямой |
| PJ3860 | .038" (0.97 мм) | 60 см | "J" |

Пример номера по каталогу: РЈ3860

гидрофильные проводники

| Номер по каталогу: | Диаметр | Длина | Тип: |
|--------------------|-----------------|--------|--------|
| P32150H | .032" (0.82 мм) | 150 см | прямой |
| PJ32150H | .032" (0.82 мм) | 150 см | "J" |
| P32200H | .032" (0.82 мм) | 200 см | прямой |
| PJ32200H | .032" (0.82 мм) | 200 см | "J" |
| P32260H | .032" (0.82 мм) | 260 см | прямой |
| PJ32260H | .032" (0.82 мм) | 260 см | "J" |
| P35150H | .035" (0.90 мм) | 150 см | прямой |
| PJ35150H | .035" (0.90 мм) | 150 см | "J" |
| P35180H | .035" (0.90 мм) | 180 см | прямой |
| PJ35180H | .035" (0.90 мм) | 180 см | "J" |
| P35200H | .035" (0.90 мм) | 200 см | прямой |
| PJ35200H | .035" (0.90 мм) | 200 см | "J" |
| P35260H | .035" (0.90 мм) | 260 см | прямой |
| PJ35260H | .035" (0.90 мм) | 260 см | "J" |
| P35400H | .035" (0.90 мм) | 400 см | прямой |
| P35480H | .035" (0.90 мм) | 480 см | прямой |
| P38150H | .038" (0.97 мм) | 150 см | прямой |
| PJ38150H | .038" (0.97 мм) | 150 см | "J" |
| P38200H | .038" (0.97 мм) | 200 см | прямой |
| PJ38200H | .038" (0.97 мм) | 200 см | "J" |

Пример номера по каталогу: РЈ38200Н.

ПРОВОДНИКИ LUNDERQUIST

| Номер по каталогу: | Диаметр | Длина |
|--------------------|-----------------|--------|
| PL3590T | .035" (0.90 мм) | 90 см |
| PL35150T | .035" (0.90 мм) | 150 см |
| PL35180T | .035" (0.90 мм) | 180 см |
| PL35220T | .035" (0.90 мм) | 220 см |
| PL35260T | .035" (0.90 мм) | 260 см |

Пример номера по каталогу: PL35260T

проводники с тефлоновым покрытем

| Номер по каталогу: | Диаметр | Длина | Тип: |
|--------------------|-----------------|--------|--------|
| P18150T | .018" (0.45 mm) | 150 см | прямой |
| PJ18150T | .018" (0.45 mm) | 150 см | "J" |
| P18200T | .018" (0.45 mm) | 200 см | прямой |
| PJ18200T | .018" (0.45 mm) | 200 см | "J" |
| | | | |
| P25150T | .025" (0.63 мм) | 150 см | прямой |
| PJ25150T | .025" (0.63 мм) | 150 см | "J" |
| P25200T | .025" (0.63 мм) | 200 см | прямой |
| PJ25200T | .025" (0.63 мм) | 200 см | "J" |
| | | | |
| P32150T | .032" (0.82 мм) | 150 см | прямой |
| PJ32150T | .032" (0.82 мм) | 150 см | "J" |
| P32200T | .032" (0.82 мм) | 200 см | прямой |
| PJ32200T | .032" (0.82 мм) | 200 см | "J" |
| | | | |
| P35150T | .035" (0.90 мм) | 150 см | прямой |
| PJ35150T | .035" (0.90 мм) | 150 см | "J" |
| P35200T | .035" (0.90 мм) | 200 см | прямой |
| PJ35200T | .035" (0.90 мм) | 200 см | "J" |
| P35260T | .035" (0.90 мм) | 260 см | прямой |
| PJ35260T | .035" (0.90 мм) | 260 см | "J" |
| P35400T | .035" (0.90 мм) | 400 см | прямой |
| P35480T | .035" (0.90 мм) | 480 см | прямой |
| | | | |
| P38150T | .038" (0.97 мм) | 150 см | прямой |
| PJ38150T | .038" (0.97 мм) | 150 см | "J" |
| P38200T | .038" (0.97 мм) | 200 см | прямой |
| PJ38200T | .038" (0.97 мм) | 200 см | "J" |

Пример номера по каталогу: РЈ38200Т

RIDER ПРОВОДНИКИ ДЛЯ РТСА с гидрофильным покрытием

| Номер по каталогу: | Описание | Длина | Диаметр | Тип наконечника |
|--------------------|--------------------|--------|----------------|-----------------|
| PC014175HF | очень мягкий | 175 см | .014" (0,36мм) | прямой |
| PC014175F | мягкий | 175 см | .014" (0,36мм) | прямой |
| PC014175M | средний | 175 см | .014" (0,36мм) | прямой |
| PC014175S | твёрдый | 175 см | .014" (0,36мм) | прямой |
| PC014175HS | очень твёрдый | 175 см | .014" (0,36мм) | прямой |
| PC014175STF | мягкий для стента | 175 см | .014" (0,36мм) | прямой |
| PC014175STM | средний для стента | 175 см | .014" (0,36мм) | прямой |
| PC014175STS | твёрдый для стента | 175 см | .014" (0,36мм) | прямой |
| PCJ014175HF | очень мягкий | 175 см | .014" (0,36мм) | J |
| PCJ014175F | мягкий | 175 см | .014" (0,36мм) | J |
| PCJ014175M | средний | 175 см | .014" (0,36мм) | J |
| PCJ014175S | твёрдый | 175 см | .014" (0,36мм) | J |
| PCJ014175HS | очень твёрдый | 175 см | .014" (0,36мм) | J |
| PCJ014175STF | мягкий для стента | 175 см | .014" (0,36мм) | J |
| PCJ014175STM | средний для стента | 175 см | .014" (0,36мм) | J |
| PCJ014175STS | твёрдый для стента | 175 см | .014" (0,36мм) | J |
| PC014195HF | очень мягкий | 195 см | .014" (0,36мм) | прямой |
| PC014195F | мягкий | 195 см | .014" (0,36мм) | прямой |
| PC014195M | средний | 195 см | .014" (0,36мм) | прямой |
| PC014195S | твёрдый | 195 см | .014" (0,36мм) | прямой |
| PC014195HS | очень твёрдый | 195 см | .014" (0,36мм) | прямой |
| PC014195STF | мягкий для стента | 195 см | .014" (0,36мм) | прямой |
| PC014195STM | средний для стента | 195 см | .014" (0,36мм) | прямой |
| PC014195STS | твёрдый для стента | 195 см | .014" (0,36мм) | прямой |
| PCJ014195HF | очень мягкий | 195 см | .014" (0,36мм) | J |
| PCJ014195F | мягкий | 195 см | .014" (0,36мм) | J |
| PCJ014195M | средний | 195 см | .014" (0,36мм) | J |
| PCJ014195S | твёрдый | 195 см | .014" (0,36мм) | J |
| PCJ014195HS | очень твёрдый | 195 см | .014" (0,36мм) | J |
| PCJ014195STF | мягкий для стента | 195 см | .014" (0,36мм) | J |
| PCJ014195STM | средний для стента | 195 см | .014" (0,36мм) | J |
| PCJ014195STS | твёрдый для стента | 195 см | .014" (0,36мм) | J |
| PC014300HF | очень мягкий | 300 см | .014" (0,36мм) | прямой |
| PC014300F | мягкий | 300 см | .014" (0,36мм) | прямой |
| PC014300M | средний | 300 см | .014" (0,36мм) | прямой |
| PC014300S | твёрдый | 300 см | .014" (0,36мм) | прямой |
| PC014300HS | очень твёрдый | 300 см | .014" (0,36мм) | прямой |
| PC014300STF | мягкий для стента | 300 см | .014" (0,36мм) | прямой |
| PC014300STM | средний для стента | 300 см | .014" (0,36мм) | прямой |
| PC014300STS | твёрдый для стента | 300 см | .014" (0,36мм) | прямой |
| PCJ014300HF | очень мягкий | 300 см | .014" (0,36мм) | J |
| PCJ014300F | мягкий | 300 см | .014" (0,36мм) | J |
| PCJ014300M | средний | 300 см | .014" (0,36мм) | J |
| PCJ014300S | твёрдый | 300 см | .014" (0,36мм) | J |
| PCJ014300HS | очень твёрдый | 300 см | .014" (0,36мм) | J |
| PCJ014300STF | мягкий для стента | 300 см | .014" (0,36мм) | J |
| PCJ014300STM | средний для стента | 300 см | .014" (0,36мм) | J |
| PCJ014300STS | твёрдый для стента | 300 см | .014" (0,36мм) | J |

Проводники доступны в версиях отличающихся друг от друга степенью гибкости дистальной части:

- с очень мягким наконечником НF,
- с мягким наконечником F,
- со средним наконечником М,
- с жестким наконечником S,
- с очень жестким наконечником HS

Доступны также проводники с дополнительным укреплением проксимальной спиральной части, позволяющим ввести их с помощью стентов:

- мягкий для стента STF
- средний для стента STM
- жесткий для стента STS.

Пример номера по каталогу: PCJ014300STS.