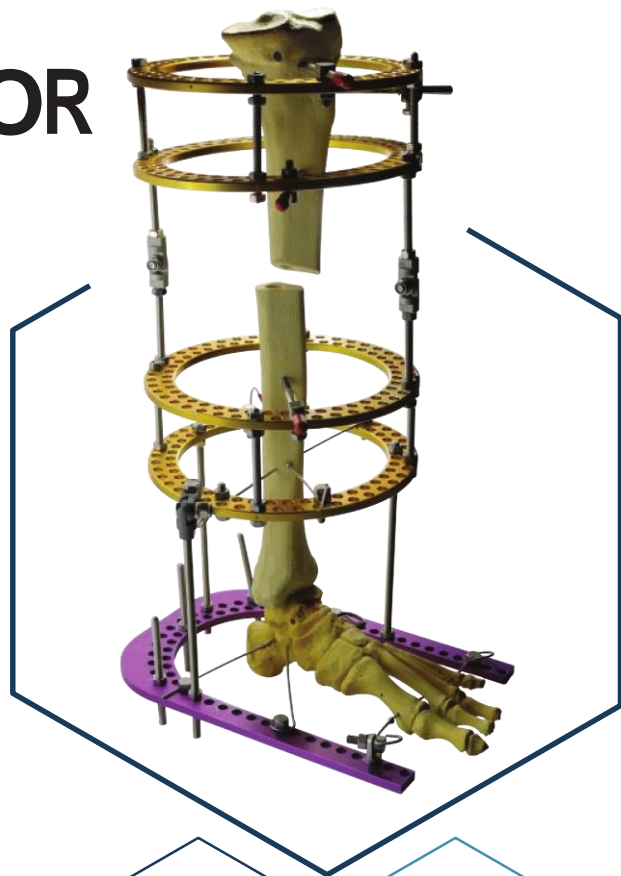
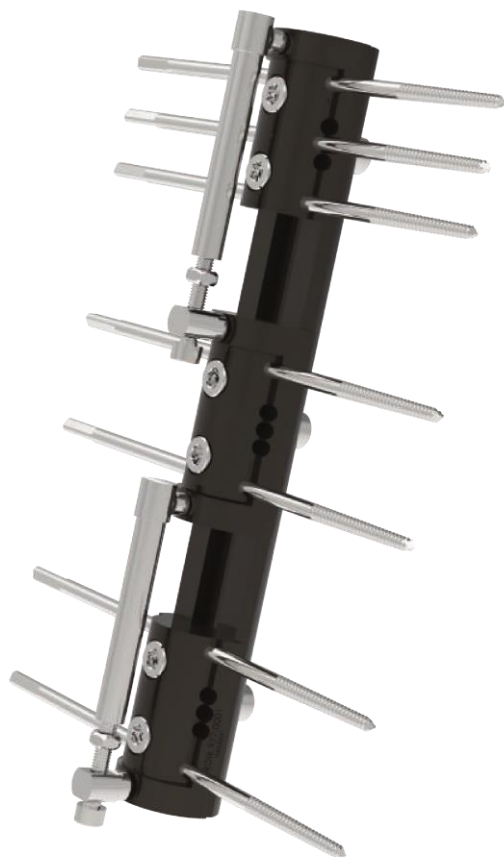


EXTERNAL FIXATOR AND EXTERNAL RING FIXATOR





• 977 | LRS Rail 230mm, 300mm, 350mm, 400mm
MATERIAL - Aluminium



• 977 | C.D Unit Small, Large
MATERIAL - Stainless Steel



• 977.0001 | End Clamp
MATERIAL - Aluminium / Stainless Steel



• 977.0002 | Central Clamp
MATERIAL - Aluminium / Stainless Steel



• 977.0005 | Swivel Clamp
MATERIAL - Aluminium / Stainless Steel



• 977.0006 | T clamp
MATERIAL - Aluminium / Stainless Steel



• 977.0007 | Ball & Socket Clamp Standard
MATERIAL - Aluminium / Stainless Steel



• 977.0008 | T-Ball & Socket Clamp
MATERIAL - Aluminium / Stainless Steel



• 977.0013 | Graduated swivel clamp



• 977.0014 | Metafacial Clamp



• 977.0015 | Sandwich Plate



• 977.0016 | Bolt For Sandwich Plate



• 977.0017 | Dyna Ring Clamp



- 977.0009 | Dynamic Ortho Fixator (Small)
- 977.0010 | Dynamic Ortho Fixator (Medium)
- 977.0011 | Dynamic Ortho Fixator (Large)



- 977.0012 | Elbow Fixator



- 977.0019 | Linear Dynamic External Fixator (Small)
- 977.0020 | Linear Dynamic External Fixator (Medium)
- 977.0021 | Linear Dynamic External Fixator (Large)



- 977.0022 | Dynamic Wrist Fixator



- 977.0023 | Distal Radius Fixator



- 977.0024 | Self Adjusting Clamp



- 977.0025 | T - End Clamp



• 977 | Pediatric LRS Rail 150mm, 200mm, 250mm



• 977.0026 | Pediatric Central Clamp



• 977.0027 | Pediatric Mini End Clamp



• 977.0028 | Pediatric Swivel Clamp



• 977.0029 | Pediatric C D Unit



• 977.0030 | Pediatric T Clamp



- o **476** | Steinman Pin
Diameter | 2.5mm, 3.0mm, 3.5mm, 4.0mm, 4.5mm, 5.0mm
Length | 125mm, 150mm, 175mm, 200mm, 225mm, 250mm, 300mm



- o **477** | Steinman Pin (Central Thread)
Diameter | 3.0mm, 3.5mm, 4.0mm, 4.5mm, 5.0mm
Length | 225mm



- o **478** | Schanz Screw 16mm Thread
Diameter | 2.0mm, 2.5mm, 3.5mm / 4.0mm, 4.5mm
Length | 75mm, 100mm, 125mm, 150mm, 175mm, 200mm, 225mm



- o **479** | Schanz Screw 32mm Thread
Diameter | 3.5mm/4.0mm, 4.5mm, 5.0mm
Length | 100mm, 125mm, 150mm, 175mm, 200mm, 225mm



- o **480** | Schanz Screw Tapper Thread 50mm Thread
Diameter | 5.5mm, 6.0mm
Length | 175mm, 200mm, 225mm



- o **481** | Schanz Screw 50mm Thread
Diameter | 4.5mm, 5.0mm, 5.5mm, 6.0mm
Length | 150mm, 175mm, 200mm, 225mm

Mini External Fixator



- 901 | Distractor Double Hole 4.0mm Length 75mm, 100mm, 150mm



- 901 | Distractor Double Hole 6.0mm Length 150mm, 200mm, 250mm, 300mm



- 902 | Distractor Single Hole 4.0mm Length 50mm, 75mm, 100mm



- 903.0203 | Link Joint Clamp 2.0mm Wire 3.0mm Rod
- 903.0304 | Link Joint Clamp 3.0mm Wire 4.0mm Rod
- 903.0404 | Link Joint Clamp 4.0mm Wire 4.0mm Rod



- 904 | Straight Rod 3.0mm Length 75mm, 100mm, 150mm, 200mm, 250mm, 300mm



- 904 | Straight Rod 4.0 mm Length 100mm, 150mm, 200mm, 250mm, 300mm



- 905 | L Rod Small 2.5mm, 3.0mm, 4.0mm 30x30mm



- 906 | L Rod Small 2.5mm, 3.0mm, 4.0mm 50x50mm



- 907 | Z Rod 2.5mm, 3.0mm, 4.0mm 40x40x40mm



- 908.0002 | Allen Key 2.0mm
- 908.0003 | Allen Key 3.0mm



- 895 | Spanner 6.0mm, 8.0mm, 10mm



- 904 | Straight Rod 4.0mm Length 100mm, 150mm, 200mm, 250mm, 300mm



- 911 | Small Clamp 2.5mm, 4.0mm x 4.0mm



- 896.008 | T Handle Wrench 8mm



- 895.008 | Spanner 8mm



- 911.0001 | Mini Distractor Unit for Metacarpal



- 913 | Distractor Compression Rod 4.0mm Length 150mm, 200mm, 250mm

Large External Fixator



- 921 | Connection Tube 11.0mm Length 100mm, 150mm, 200mm, 250mm, 300mm, 350mm, 400mm, 450mm, 500mm



- 922.4511 | Single Pin Clamp 4.5mm X 11.0mm
- 922.6011 | Single Pin Clamp 6.0mm X 11.0mm



- 923.4511 | Double Pin Clamp 4.5mm x 11.0mm



- 924.4511 | Open Clamp 4.5mm X 11.0mm



- 925.1111 | Tube to Tube Clamp 11.0mm x 11.0mm



- 926.0001 | Universal Joint Twin Clamp



- 928.0001 | Transverse Clamp



- 930.0001 | Triple Trocar Large

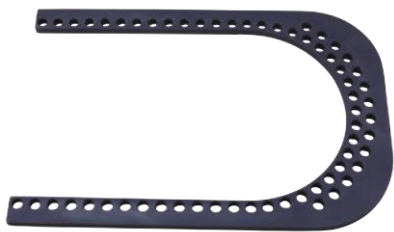


- 931.0001 | Triple Trocar Large



- 896.011 | T Handle Socket Wrench 11mm

External Ring Fixator



• **A3000** | Foot Ring

MATERIAL - Aluminium
 INTERNAL DIA MM - 120, 140, 160, 180
 LENGTH MM - 80, 120, 160



• **A3001** | Arch With Holes

MATERIAL - Aluminium
 INTERNAL RADIUS MM - 80, 100, 120, 140, 160



• **A3002** | Arch With Holes 3/4

MATERIAL - Aluminium
 INTERNAL RADIUS MM - 80, 100, 120, 140, 160



• **A3003** | Femoral Italian Full Arch

MATERIAL - Aluminium
 INTERNAL RADIUS MM - 100, 160



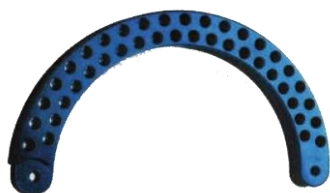
• **A3004** | Femoral Arch

MATERIAL - Aluminium
 INTERNAL RADIUS MM - 100, 160



• **A3005.001** | Arch Small
 • **A3005.002** | Arch Large

MATERIAL - Aluminium
 INTERNAL DIA MM - Small, Large



• **A3006** | Half Ring

MATERIAL - Aluminium
 INTERNAL RADIUS MM - 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170,
 180, 190, 200, 220, 240



• **A3007** | Full Ring

MATERIAL - Aluminium
 INTERNAL RADIUS MM - 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170,
 180, 190, 200, 220, 240

External Ring Fixator



• **A3008** | Half Ring 5/8

MATERIAL - Aluminium
INTERNAL DIA MM - 130, 150, 160, 180, 200, 220



• **A3009** | Half Ring 3/8

MATERIAL - Aluminium
INTERNAL DIA MM - 130, 150, 160, 180, 200, 220



• **961** | Half Ring 80mm, 100mm, 120mm, 140mm, 150mm, 160mm, 180mm, 200mm, 220mm, 240mm ID

MATERIAL - Stainless Steel



• **962** | 5/8 Ring 80mm, 100mm, 120mm, 140mm, 150mm, 160mm, 180mm, 200mm, 220mm ID

MATERIAL - Stainless Steel



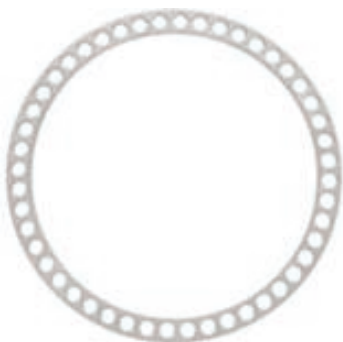
• **963.1890** | Italian Arch Ring 180mm ID 90°

MATERIAL - Stainless Steel



• **963.1812** | Italian Arch Ring 180mm ID 120°

MATERIAL - Stainless Steel



• **965** | Full Ring 140mm, 150mm, 160mm, 180mm, 200mm, 220mm ID

MATERIAL - Stainless Steel



• **3010** | Ring Spacer

MATERIAL - Stainless Steel
DISTANCE (MM) - 20,30,40

External Ring Fixator



• 966.0001 | Hinge Male
MATERIAL - Stainless Steel



• 966.0002 | Hinge - Female 1hole
MATERIAL - Stainless Steel



• 966.0003 | Hinges 90° Degree
MATERIAL - Stainless Steel



• 967 | Male Post
MATERIAL - Stainless Steel
HOLE - 2, 3, 4, 5



• 968 | Female Post
MATERIAL - Stainless Steel
HOLE - 2, 3, 4, 5



• 969 | Connection Plate
MATERIAL - Stainless Steel
HOLE - 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10



• 3012 | Hinge - Male with Longer Thread
MATERIAL - Stainless Steel
HOLE - 2, 3, 4, 5, 6



• 3013 | Hinge- Female
MATERIAL - Stainless Steel
HOLE - 2, 3, 4, 5, 6

External Ring Fixator



• **A3014** | Hinge 90° Slotted
MATERIAL - Aluminium



• **A3015** | Preassembled 90° Hinge
MATERIAL - Aluminium



• **976.0006** | Oblique Support



• **3018** | Threaded Socket
MATERIAL - Stainless Steel
LENGTH - 20, 30, 40, 50



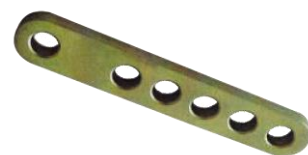
• **976.0005** | Bushing
MATERIAL - Stainless Steel



• **976.0002** | Twisted Plate



• **3020** | Oval Plate
MATERIAL - Stainless Steel



• **3021** | Short Connection Plate
MATERIAL - Stainless Steel
HOLE - 2+1, 3+1, 4+1, 5+1, 6+1



◦ **3022** | Connection Plate With Threaded End
 MATERIAL - Stainless Steel
 HOLE - 5, 7, 9, 11



◦ **971.0075** | Telescopic Rod Graduated Length 100mm, 125mm, 150mm, 200mm, 300mm



◦ **A3024** | Step Telescopic Rod
 MATERIAL - Aluminium
 NO. STEPS - 4,6
 LENGTH - 60, 100, 150, 200



◦ **A3025** | Step Telescope Advanced
 MATERIAL - Aluminium
 NO. STEPS - 4, 6



◦ **A3026** | Spherical Carding
 MATERIAL - Aluminium



◦ **A3027.01** | Female - Female Hinge Preassembled
A3027.02 | Female - Female Hinge Spatial
 MATERIAL - Aluminium



◦ **A3028.01** | Male - Male Hinge Preassembled
A3028.02 | Male - Male Hinge Spatial
 MATERIAL - Aluminium



◦ **3029** | Multiple Pin fixation Clamp
 MATERIAL - Stainless Steel
 Pins Dia. mm - 5mm, 6mm

External Ring Fixator



- **A3030** | Single Pin Fixation Clamp

MATERIAL - Aluminium
Pins Dia. mm - 5mm, 6mm



- **3031** | Device For Translation And Rotation

MATERIAL - Stainless Steel



- **3033** | Lock Nut with Nylon Insert 10mm

MATERIAL - Stainless Steel



- **3034** | Nut

MATERIAL - Stainless Steel



- **971.0004** | Square Nut

MATERIAL - Stainless Steel



- **974.0001** | Washer Simple

MATERIAL - Stainless Steel



- **974.0002** | Washer Slotted

MATERIAL - Stainless Steel



- **974.0003** | Washer Conical

MATERIAL - Stainless Steel

External Ring Fixator



- **970** | Connection Bolt
MATERIAL - Stainless Steel
LENGTH - 10, 12, 15, 16, 20



- **971.0001** | Nut M6
MATERIAL - Stainless Steel



- **971.0002** | Wire Fixation Bolt Side Slot
MATERIAL - Stainless Steel
LENGTH - 10, 20, 30



- **971.0003** | Wire Fixation Bolt Center Hole
MATERIAL - Stainless Steel
LENGTH - 10, 20, 30, 16



- **971A.0001** | Wire Fixation Bolt Center and Side Hole 1.8mm
MATERIAL - Stainless Steel



- **972** | Single Schanz Screw Fixation Bolt
MATERIAL - Stainless Steel
LENGTH - 3.5, 4.5, 5, 6



- **964** | Threaded Rod M6
MATERIAL - Stainless Steel
LENGTH - 60mm, 80mm, 100mm, 120mm, 150mm,
200mm, 250mm, 300mm, 350mm, 400mm



- **3035** | Threaded Rod Slotted
MATERIAL - Stainless Steel
LENGTH - 40mm, 60mm, 80mm, 100mm

External Ring Fixator



- 3036 | Threaded Rod with Hole

MATERIAL - Stainless Steel

Hole - 40mm, 60mm, 80mm, 100mm



- 973 | Wrencho Cubes 1hole, 2hole, 3hole, 4hole



- 975.0001 | Tension Wire Bayonet Point 1.8mm Length 405mm



- 975.0003 | Olive Wire with Bayonet Point 1.8mm Length 405mm



- 976.0001 | Curved Plate



- 976.0003 | Multiple Schenz Screw Clamp



- 976.0004 | Hexagonal Socket



- 976.0007 | Wire Tensioner Dynamic



- 895.011 | Spanner 11mm



Снабжение Медицинских Учреждений

Главная

Доставка

Контакты



ЗАЯВКА

1. Формат файла заявки: pdf
2. Шляпка заявки: pdf
3. Файлы: ссылка на сайт
4. Файлы: ссылка на сайт

Отдел продаж: [+7 \(343\) 361-44-98](tel:+73433614498)

E-mail для заказчиков: sales@medtehural.ru



Доставка товаров по России и странам ТС осуществляется любой удобной для Вас транспортной компанией с соблюдением температурного режима.

Сотрудничая с нами, **Вы делаете правильный выбор!**

каталожный номер 227,40 (сталь); T227.40 (титан); длина 45 мм, каталожный номер 227,45 (сталь); T227.45 (титан); длина 50 мм, каталожный номер 227,50 (сталь); T227.50 (титан); длина 55 мм, каталожный номер 227,55 (сталь); T227.55 (титан); длина 60 мм, каталожный номер 227,60 (сталь); T227.60 (титан); длина 65 мм, каталожный номер 227,65 (сталь); T227.65 (титан); длина 70 мм, каталожный номер 227,70 (сталь); T227.70 (титан); длина 75 мм, каталожный номер 227,75 (сталь); T227.75 (титан); длина 80 мм, каталожный номер 227,80 (сталь); T227.80 (титан); длина 85 мм, каталожный номер 227,85 (сталь); T227.85 (титан); длина 90 мм, каталожный номер 227,90 (сталь); T227.90 (титан); длина 95 мм, каталожный номер 227,95 (сталь); T227.95 (титан); длина 100 мм, каталожный номер 227,100 (сталь); T227.100 (титан); длина 105 мм, каталожный номер 227,105 (сталь); T227.105 (титан); длина 110 мм, каталожный номер 227,110 (сталь); T227.110 (титан); длина 115 мм, каталожный номер 227,115 (сталь); T227.115 (титан); длина 120 мм, каталожный номер 227,120 (сталь); T227.120 (титан). Винт блокирующий для губчатой кости (полная резьба), диаметр 6.5 мм, длина 20 мм, каталожный номер 228,20 (сталь); T228.20 (титан); длина 25 мм, каталожный номер 228,25 (сталь); T228.25 (титан); длина 30 мм, каталожный номер 228,30 (сталь); T228.30 (титан); длина 35 мм, каталожный номер 228,35 (сталь); T228.35 (титан); длина 40 мм, каталожный номер 228,40 (сталь); T228.40 (титан); длина 45 мм, каталожный номер 228,45 (сталь); T228.45 (титан); длина 50 мм, каталожный номер 228,50 (сталь); T228.50 (титан); длина 55 мм, каталожный номер 228,55 (сталь); T228.55 (титан); длина 60 мм, каталожный номер 228,60 (сталь); T228.60 (титан); длина 65 мм, каталожный номер 228,65 (сталь); T228.65 (титан); длина 70 мм, каталожный номер 228,70 (сталь); T228.70 (титан); длина 75 мм, каталожный номер 228,75 (сталь); T228.75 (титан); длина 80 мм, каталожный номер 228,80 (сталь); T228.80 (титан); длина 85 мм, каталожный номер 228,85 (сталь); T228.85 (титан); длина 90 мм, каталожный номер 228,90 (сталь); T228.90 (титан); длина 95 мм, каталожный номер 228,95 (сталь); T228.95 (титан); длина 100 мм, каталожный номер 228,100 (сталь); T228.100 (титан); длина 105 мм, каталожный номер 228,105 (сталь); T228.105 (титан); длина 110 мм, каталожный номер 228,110 (сталь); T228.110 (титан); длина 115 мм, каталожный номер 228,115 (сталь); T228.115 (титан); длина 120 мм, каталожный номер 228,120 (сталь); T228.120 (титан). Винт блокирующий для губчатой кости (резьба 16 мм), диаметр 7.0 мм, длина 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 135, 140, 145, 150, 155, 160 мм, каталожный номер отсутствует. Винт блокирующий для губчатой кости (резьба 32 мм), диаметр 7.0 мм, длина 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 135, 140, 145, 150, 155, 160 мм, каталожный номер отсутствует. Винт блокирующий для губчатой кости (полная резьба), диаметр 7.0 мм, длина 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 135, 140, 145, 150, 155, 160 мм, каталожный номер отсутствует.



www.medtehural.ru

7. Винт блокирующий канюлированный, размер 2.4 - 7.0 мм, длина от 10 мм до 160 мм (каталожный номер отсутствует).

8. Винт маллеолярный, размер 3.5 & 4.5 мм, длина от 10 мм до 120 мм. Винт маллеолярный диаметр 3.5 мм, длина 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120 мм, каталожный номер отсутствует. Винт маллеолярный диаметр 4.5 мм, длина 10 мм, каталожный номер 204,10 (сталь); T204.10 (титан); длина 15 мм, каталожный номер 204,15 (сталь); T204.15 (титан); длина 20 мм, каталожный номер 204,20 (сталь); T204.20 (титан); длина 25 мм, каталожный номер 204,25 (сталь); T204.25 (титан); длина 30 мм, каталожный номер 204,30 (сталь); T204.30 (титан); длина 35 мм, каталожный номер 204,35 (сталь); T204.35 (титан); длина 40 мм, каталожный номер 204,40 (сталь); T204.40 (титан); длина 45 мм, каталожный номер 204,45 (сталь); T204.45 (титан); длина 50 мм, каталожный номер 204,50 (сталь); T204.50 (титан); длина 55 мм, каталожный номер 204,55 (сталь); T204.55 (титан); длина 60 мм, каталожный номер 204,60 (сталь); T204.60 (титан); длина 65 мм, каталожный номер 204,65 (сталь); T204.65 (титан); длина 70 мм, каталожный номер 204,70 (сталь); T204.70 (титан); длина 75 мм, каталожный номер 204,75 (сталь); T204.75 (титан); длина 80 мм, каталожный номер 204,80 (сталь); T204.80 (титан); длина 85 мм, каталожный номер 204,85 (сталь); T204.85 (титан); длина 90 мм, каталожный номер 204,90 (сталь); T204.90 (титан); длина 100 мм, каталожный номер 204,100 (сталь); T204.100 (титан); длина 105 мм,

каталожный номер 351,26 (сталь); T351.26 (титан); длина 28 мм, каталожный номер 351,28 (сталь); T351.28 (титан); длина 30 мм, каталожный номер 351,30 (сталь); T351.30 (титан); длина 32 мм, каталожный номер 351,32 (сталь); T351.32 (титан); длина 34 мм, каталожный номер 351,34 (сталь); T351.34 (титан); длина 36 мм, каталожный номер 351,36 (сталь); T351.36 (титан); длина 38 мм, каталожный номер 351,38 (сталь); T351.38 (титан); длина 40 мм, каталожный номер 351,40 (сталь); T351.40 (титан); длина 42 мм, каталожный номер 351,42 (сталь); T351.42 (титан); длина 44 мм, каталожный номер 351,44 (сталь); T351.44 (титан); длина 46 мм, каталожный номер 351,46 (сталь); T351.46 (титан); длина 48 мм, каталожный номер 351,48 (сталь); T351.48 (титан); длина 50 мм, каталожный номер 351,50 (сталь); T351.50 (титан). Штифт блокирующий, диаметр 3.9 мм, длина 18 мм, каталожный номер 352,18 (сталь); T352.18 (титан); длина 20 мм, каталожный номер 352,20 (сталь); T352.20 (титан); длина 22 мм, каталожный номер 352,22 (сталь); T352.22 (титан); длина 24 мм, каталожный номер 352,24 (сталь); T352.24 (титан); длина 26 мм, каталожный номер 352,26 (сталь); T352.26 (титан); длина 28 мм, каталожный номер 352,28 (сталь); T352.28 (титан); длина 30 мм, каталожный номер 352,30 (сталь); T352.30 (титан); длина 32 мм, каталожный номер 352,32 (сталь); T352.32 (титан); длина 34 мм, каталожный номер 352,34 (сталь); T352.34 (титан); длина 36 мм, каталожный номер 352,36 (сталь); T352.36 (титан); длина 38 мм, каталожный номер 352,38 (сталь); T352.38 (титан); длина 40 мм, каталожный номер 352,40 (сталь); T352.40 (титан); длина 42 мм, каталожный номер 352,42 (сталь); T352.42 (титан); длина 44 мм, каталожный номер 352,44 (сталь); T352.44 (титан); длина 46 мм, каталожный номер 352,46 (сталь); T352.46 (титан); длина 48 мм, каталожный номер 352,48 (сталь); T352.48 (титан); длина 50 мм, каталожный номер 352,50 (сталь); T352.50 (титан). Штифт блокирующий, диаметр 4.9 мм, длина 20 мм, каталожный номер 353,20 (сталь); T353.20 (титан); длина 22 мм, каталожный номер 353,22 (сталь); T353.22 (титан); длина 24 мм, каталожный номер 353,24 (сталь); T353.24 (титан); длина 26 мм, каталожный номер 353,26 (сталь); T353.26 (титан); длина 28 мм, каталожный номер 353,28 (сталь); T353.28 (титан); длина 30 мм, каталожный номер 353,30 (сталь); T353.30 (титан); длина 32 мм, каталожный номер 353,32 (сталь); T353.32 (титан); длина 34 мм, каталожный номер 353,34 (сталь); T353.34 (титан); длина 36 мм, каталожный номер 353,36 (сталь); T353.36 (титан); длина 38 мм, каталожный номер 353,38 (сталь); T353.38 (титан); длина 40 мм, каталожный номер 353,40 (сталь); T353.40 (титан); длина 42 мм, каталожный номер 353,42 (сталь); T353.42 (титан); длина 44 мм, каталожный номер 353,44 (сталь); T353.44 (титан); длина 46 мм, каталожный номер 353,46 (сталь); T353.46 (титан); длина 48 мм, каталожный номер 353,48 (сталь); T353.48 (титан); длина 50 мм, каталожный номер 353,50 (сталь); T353.50 (титан); длина 52 мм, каталожный номер 353,52 (сталь); T353.52 (титан); длина 54 мм, каталожный номер 353,54 (сталь); T353.54 (титан); длина 56 мм, каталожный номер 353,56 (сталь); T353.56 (титан); длина 58 мм, каталожный номер 353,58 (сталь); T353.58 (титан); длина 60 мм, каталожный номер 353,60 (сталь); T353.60 (титан); длина 65 мм, каталожный номер 353,65 (сталь); T353.65 (титан); длина 70 мм, каталожный номер 353,70 (сталь); T353.70 (титан); длина 75 мм, каталожный номер 353,75 (сталь); T353.75 (титан); длина 80 мм, каталожный номер 353,80 (сталь); T353.80 (титан); длина 85 мм, каталожный номер 353,85 (сталь); T353.85 (титан); длина 90 мм, каталожный номер 353,90 (сталь); T353.90 (титан); длина 95 мм, каталожный номер 353,95 (сталь); T353.95 (титан); длина 100 мм, каталожный номер 353,100 (сталь); T353.100 (титан).

17. Штифт блокирующий канюлированный бедренный, размер 5.0 - 7.0 мм, длина от 50 мм до 160 мм (каталожный номер отсутствует).

18. Винт проксимальный для шейки бедра, размер 6 - 10 мм, длина от 50 мм до 160 мм (каталожный номер отсутствует).

19. Винт цервикальный костный, размер 3.5 мм & 4.0 мм, длина от 12 до 50 мм. Винт цервикальный костный, диаметр 3.5 мм, длина от 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 35, 40, 45, 50 мм, каталожный номер отсутствует. Винт цервикальный костный, диаметр 4.0 мм, длина 12 мм, каталожный номер 414,12 (сталь); T414.12 (титан); длина 14 мм, каталожный номер 414,14 (сталь); T414.14 (титан); длина 16 мм, каталожный номер 414,16 (сталь); T414.16 (титан); длина 18 мм, каталожный номер 414,18 (сталь); T414.18 (титан); длина 20 мм, каталожный номер 414,20 (сталь); T414.20 (титан); длина 22 мм, каталожный номер 414,22 (сталь); T414.22 (титан).

20. Винт цервикальный стопорный, каталожный номер 415 (сталь); T415 (титан).

21. Винт кортикальный (самонарезающий), размер 2.7 - 4.5 мм, длина от 8 мм до 100 мм: Винт кортикальный, самонарезающий, диаметр 2.7 мм, длина 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 45, 46, 48, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100 мм, каталожный номер отсутствует. Винт кортикальный, самонарезающий, диаметр 3.0 мм, длина 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 45, 46, 48, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100 мм, каталожный номер отсутствует. Винт кортикальный, самонарезающий, диаметр 3.5 мм, длина 10 мм, каталожный номер 451,10 (сталь); T451.10 (титан); длина 12 мм, каталожный номер 451,12 (сталь); T451.12 (титан);

(сталь); длина 600 мм, каталожный номер 327,07 (сталь). Проволока серкляжная с ушком, диаметр 2.0 мм, длина 150, 180, 200, 220, 250, 280, 300, 320, 350, 380, 400, 420, 450, 480, 500, 520, 550, 580, 600 мм (каталожный номер не указан).

25. Проволока Киршнера с двойным троакарным концом, размер 0.8 - 3.5 мм, длина от 100 мм до 300 мм. Проволока Киршнера (двойной троакарный конец), 0.8 мм x 100 мм, каталожный номер 328A,08 (сталь); 0.8 мм x 150 мм, каталожный номер 328B,08 (сталь); 0.8 мм x 175 мм, каталожный номер 328F,08 (сталь); 0.8 мм x 200 мм, каталожный номер 328C,08 (сталь); 0.8 мм x 225 мм, каталожный номер 328D,08 (сталь); 0.8 мм x 300 мм, каталожный номер 328E,08 (сталь). Проволока Киршнера (двойной троакарный конец) 1.0 мм x 100 мм, каталожный номер 328A,10 (сталь); 1.0 мм x 150 мм, каталожный номер 328B,10 (сталь); 1.0 мм x 175 мм, каталожный номер 328F,10 (сталь); 1.0 мм x 200 мм, каталожный номер 328C,10 (сталь); 1.0 мм x 225 мм, каталожный номер 328D,10 (сталь); 1.0 мм x 300 мм, каталожный номер 328E,10 (сталь). Проволока Киршнера (двойной троакарный конец) 1.25 мм x 100 мм, каталожный номер 328A,12 (сталь); 1.25 мм x 150 мм, каталожный номер 328B,12 (сталь); 1.25 мм x 175 мм, каталожный номер 328F,12 (сталь); 1.25 мм x 200 мм, каталожный номер 328C,12 (сталь); 1.25 мм x 225 мм, каталожный номер 328D,12 (сталь); 1.25 мм x 300 мм, каталожный номер 328E,12 (сталь). Проволока Киршнера (двойной троакарный конец) 1.5 мм x 100 мм, каталожный номер 328A,15 (сталь); 1.5 мм x 150 мм, каталожный номер 328B,15 (сталь); 1.5 мм x 175 мм, каталожный номер 328F,15 (сталь); 1.5 мм x 200 мм, каталожный номер 328C,15 (сталь); 1.5 мм x 225 мм, каталожный номер 328D,15 (сталь); 1.5 мм x 300 мм, каталожный номер 328E,15 (сталь). Проволока Киршнера (двойной троакарный конец) 1.6 мм x 100 мм, каталожный номер 328A,16 (сталь); 1.6 мм x 150 мм, каталожный номер 328B,16 (сталь); 1.6 мм x 175 мм, каталожный номер 328F,16 (сталь); 1.6 мм x 200 мм, каталожный номер 328C,16 (сталь); 1.6 мм x 225 мм, каталожный номер 328D,16 (сталь); 1.6 мм x 300 мм, каталожный номер 328E,16 (сталь). Проволока Киршнера (двойной троакарный конец) 1.8 мм x 100 мм, каталожный номер 328A,18 (сталь); 1.8 мм x 150 мм, каталожный номер 328B,18 (сталь); 1.8 мм x 175 мм, каталожный номер 328F,18 (сталь); 1.8 мм x 200 мм, каталожный номер 328C,18 (сталь); 1.8 мм x 225 мм, каталожный номер 328D,18 (сталь); 1.8 мм x 300 мм, каталожный номер 328E,18 (сталь). Проволока Киршнера (двойной троакарный конец) 2.0 мм x 100 мм, каталожный номер 328A,20 (сталь); 2.0 мм x 150 мм, каталожный номер 328B,20 (сталь); 2.0 мм x 175 мм, каталожный номер 328F,20 (сталь); 2.0 мм x 200 мм, каталожный номер 328C,20 (сталь); 2.0 мм x 225 мм, каталожный номер 328D,20 (сталь); 2.0 мм x 300 мм, каталожный номер 328E,20 (сталь). Проволока Киршнера (двойной троакарный конец) 2.5 мм x 100 мм, каталожный номер 328A,25 (сталь); 2.5 мм x 150 мм, каталожный номер 328B,25 (сталь); 2.5 мм x 175 мм, каталожный номер 328F,25 (сталь); 2.5 мм x 200 мм, каталожный номер 328C,25 (сталь); 2.5 мм x 225 мм, каталожный номер 328D,25 (сталь); 2.5 мм x 300 мм, каталожный номер 328E,25 (сталь). Проволока Киршнера (двойной троакарный конец) 3.0 мм x 100 мм, каталожный номер 328A,30 (сталь); 3.0 мм x 150 мм, каталожный номер 328B,30 (сталь); 3.0 мм x 175 мм, каталожный номер 328F,30 (сталь); 3.0 мм x 200 мм, каталожный номер 328C,30 (сталь); 3.0 мм x 225 мм, каталожный номер 328D,30 (сталь); 3.0 мм x 300 мм, каталожный номер 328E,30 (сталь). Проволока Киршнера (двойной троакарный конец) 3.5 мм x 100 мм, каталожный номер 328A,35 (сталь); 3.5 мм x 150 мм, каталожный номер 328B,35 (сталь); 3.5 мм x 175 мм, каталожный номер 328F,35 (сталь); 3.5 мм x 200 мм, каталожный номер 328C,35 (сталь); 3.5 мм x 225 мм, каталожный номер 328D,35 (сталь); 3.5 мм x 300 мм, каталожный номер 328E,35 (сталь).



www.medtehural.ru

26. Проволока Киршнера с одинарным троакарным концом, размер 0.8 - 3.5 мм, длина от 100 мм до 300 мм. Проволока Киршнера (одинарный троакарный конец) 0.8 мм x 100 мм, каталожный номер 329A,08 (сталь); 0.8 мм x 150 мм, каталожный номер 329B,08 (сталь); 0.8 мм x 200 мм, каталожный номер 329C,08 (сталь); 0.8 мм x 225 мм, каталожный номер 329D,08 (сталь); 0.8 мм x 300 мм, каталожный номер 329E,08 (сталь). Проволока Киршнера (одинарный троакарный конец) 1.0 мм x 100 мм, каталожный номер 329A,10 (сталь); 1.0 мм x 150 мм, каталожный номер 329B,10 (сталь); 1.0 мм x 200 мм, каталожный номер 329C,10 (сталь); 1.0 мм x 225 мм, каталожный номер 329D,10 (сталь); 1.0 мм x 300 мм, каталожный номер 329E,10 (сталь). Проволока Киршнера (одинарный троакарный конец) 1.25 мм x 100 мм, каталожный номер 329A,12 (сталь); 1.25 мм x 150 мм, каталожный номер 329B,12 (сталь); 1.25 мм x 200 мм, каталожный номер 329C,12 (сталь); 1.25 мм x 225 мм, каталожный номер 329D,12 (сталь); 1.25 мм x 300 мм, каталожный номер 329E,12 (сталь). Проволока Киршнера (одинарный троакарный конец) 1.5 мм x 100 мм,

(титан); 3.5 мм x 6 отверстий, каталожный номер 145,06 (сталь), T145.06 (титан); 3.5 мм x 7 отверстий, каталожный номер 145,07 (сталь), T145.07 (титан); 3.5 мм x 8 отверстий, каталожный номер 145,08 (сталь), T145.08 (титан); 3.5 мм x 9 отверстий, каталожный номер 145,09 (сталь), T145.09 (титан); 3.5 мм x 10 отверстий, каталожный номер 145,10 (сталь), T145.10 (титан); 3.5 мм x 12 отверстий, каталожный номер 145,12 (сталь), T145.12 (титан); 3.5 мм x 14 отверстий, каталожный номер 145,14 (сталь), T145.14 (титан); 3.5 мм x 16 отверстий, каталожный номер 145,16 (сталь), T145.16 (титан); 3.5 мм x 18 отверстий, каталожный номер 145,18 (сталь), T145.18 (титан); 3.5 мм x 20 отверстий, каталожный номер 145,20 (сталь), T145.20 (титан); 3.5 мм x 22 отверстий, каталожный номер 145,22 (сталь), T145.22 (титан); 3.5 мм x 24 отверстия, каталожный номер 145,24 (сталь), T145.24 (титан). Пластина реконструктивная (круглое отверстие) 4.5 мм, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 отверстий, каталожный номер отсутствует.

47. Пластина реконструктивная угловая (круглое отверстие), размер 1.5 - 4.5 мм, длина от 2 до 30 отверстий. Пластина реконструктивная угловая (круглое отверстие) 1.5 мм, длина 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 отверстий (левая, правая), каталожный номер отсутствует. Пластина реконструктивная угловая (круглое отверстие) 2.4 мм, 4+12 отверстий (левая), каталожный номер T062.16L (титан); 4+12 отверстий (правая), каталожный номер T062.16R (титан); 4+14 отверстий (левая), каталожный номер T062.18L (титан); 4+14 отверстий (правая), каталожный номер T062.18R (титан). Пластина реконструктивная угловая (круглое отверстие) 4.5 мм, длина 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 отверстий (левая, правая), каталожный номер отсутствует.

48. Пластина реконструктивная челюстной формы (круглое отверстие), размер 1.5 - 2.7 мм, длина от 12 до 50 отверстий. Пластина реконструктивная челюстной формы (круглое отверстие) 1.5 мм, длина 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50 отверстий, каталожный номер отсутствует. Пластина реконструктивная челюстной формы (круглое отверстие) 2.4 мм x 26 отверстий, каталожный номер T063.26 (титан); 2.4 мм x 28 отверстий, каталожный номер T063.28 (титан); 2.4 мм x 32 отверстия, каталожный номер T063.32 (титан). Пластина реконструктивная челюстной формы (круглое отверстие) 2.7 мм, длина 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50 отверстий, каталожный номер отсутствует.

49. Пластина DCP, размер 2.7 - 4.5 мм (малая, узкая и широкая), длина от 2 до 30 отверстий. Пластина DCP 2.7 мм, длина 2 отверстия, каталожный номер 078,02 (сталь), T078.02 (титан); длина 3 отверстия, каталожный номер 078,03 (сталь), T078.03 (титан); длина 4 отверстия, каталожный номер 078,04 (сталь), T078.04 (титан); длина 5 отверстий, каталожный номер 078,05 (сталь), T078.05 (титан); длина 6 отверстий, каталожный номер 078,06 (сталь), T078.06 (титан); длина 7 отверстий, каталожный номер 078,07 (сталь), T078.07 (титан); длина 8 отверстий, каталожный номер 078,08 (сталь), T078.08 (титан); длина 10 отверстий, каталожный номер 078,10 (сталь), T078.10 (титан). Пластина DCP 3.5 мм, длина 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 отверстий, каталожный номер отсутствует. Пластина DCP 4.0 мм, длина 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 отверстий, каталожный номер отсутствует. Пластина DCP 4.5 мм, длина 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 отверстий, каталожный номер отсутствует.

50. 1/4 пластина трубчатая, размер 2.7 мм, длина от 2 до 30 отверстий. 1/4 пластина трубчатая 2.7 мм, длина 2 отверстия, каталожный номер 102,02 (сталь); длина 4 отверстия, каталожный номер 102,04 (сталь); длина 5 отверстий, каталожный номер 102,05 (сталь); длина 6 отверстий, каталожный номер 102,06 (сталь); длина 7 отверстий, каталожный номер 102,07 (сталь); длина 8 отверстий, каталожный номер 102,08 (сталь); длина 10 отверстий, каталожный номер 102,10 (сталь). 1/4 пластина трубчатая 2.7 мм, длина 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 мм, каталожный номер отсутствует.

51. 1/3 пластина трубчатая, размер 2.7мм&3.5 мм, длина от 2 до 30 отверстий: 1/3 пластина трубчатая 2.7 мм, длина 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 отверстий, каталожный номер отсутствует. 1/3 пластина трубчатая 3.5 мм, длина 4 отверстия, каталожный номер 133,04 (сталь), T133.04 (титан); длина 5 отверстий, каталожный номер 133,05 (сталь), T133.05 (титан); длина 6 отверстий, каталожный номер 133,06 (сталь), T133.06 (титан); длина 7 отверстий, каталожный номер 133,07 (сталь), T133.07 (титан); длина 8 отверстий, каталожный номер 133,08 (сталь), T133.08 (титан); длина 9 отверстий, каталожный номер 133,09 (сталь), T133.09 (титан); длина 10 отверстий, каталожный номер 133,10 (сталь), T133.10 (титан); длина 12 отверстий, каталожный номер 133,12 (сталь), T133.12 (титан).

52. LC-DCP, размер 2.7 - 4.5 мм (малая, узкая и широкая), длина от 2 до 30 отверстий. LC-DCP малая 2.7 мм, длина 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 отверстий, каталожный номер отсутствует. LC-DCP малая 3.5 мм x 4 отверстия, каталожный номер 136,04 (сталь), T136.04 (титан); 3.5 мм x 5 отверстий, каталожный номер 136,05 (сталь), T136.05 (титан); 3.5 мм x 6 отверстий, каталожный номер 136,06 (сталь), T136.06 (титан); 3.5 мм x 7 отверстий, каталожный номер 136,07 (сталь), T136.07 (титан); 3.5 мм x 8 отверстий, каталожный номер 136,08 (сталь), T136.08 (титан); 3.5 мм x 9 отверстий, каталожный номер 136,09 (сталь), T136.09 (титан); 3.5 мм x 10 отверстий, каталожный

85. Т- пластина стопорная, размер 3.5 - 5.0 мм, длина от 2 до 30 отверстий. Т- пластина стопорная 3.5 мм, длина 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 отверстий, каталожный номер отсутствует. Т- пластина стопорная 4.5/5.0 мм х 2 отверстия, каталожный номер 234,02 (сталь), Т234.02 (титан); 4.5/5.0 мм х 4 отверстия, каталожный номер 234,04 (сталь), Т234.04 (титан); 4.5/5.0 мм х 5 отверстий, каталожный номер 234,05 (сталь), Т234.05 (титан); 4.5/5.0 мм х 6 отверстий, каталожный номер 234,06 (сталь), Т234.06 (титан); 4.5/5.0 мм х 7 отверстий, каталожный номер 234,07 (сталь), Т234.07 (титан); 4.5/5.0 мм х 8 отверстий, каталожный номер 234,08 (сталь), Т234.08 (титан); 4.5/5.0 мм х 9 отверстий, каталожный номер 234,09 (сталь), Т234.09 (титан); 4.5/5.0 мм х 10 отверстий, каталожный номер 234,10 (сталь), Т234.10 (титан); 4.5/5.0 мм х 20 отверстий, каталожный номер 234,20 (сталь), Т234.20 (титан); 4.5/5.0 мм х 30 отверстий, каталожный номер 234,30 (сталь), Т234.30 (титан).



86. Пластина стопорная задняя тибиальная, размер 3.5 - 5.0 мм, длина от 2 до 30 отверстий. Пластина стопорная задняя тибиальная 3.5 мм (левая, правая) длина 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 отверстий, каталожный номер отсутствует. Пластина стопорная задняя тибиальная 4.5/5.0мм (левая) 2 отверстия, каталожный номер 235.02L (сталь), Т235.02L (титан); 4.5/5.0мм (левая) 4 отверстия, каталожный номер 235.04L (сталь), Т235.04L (титан); 4.5/5.0мм (левая) 5 отверстий, каталожный номер 235.05L (сталь), Т235.05L (титан); 4.5/5.0мм (левая) 6 отверстий, каталожный номер 235.06L (сталь), Т235.06L (титан); 4.5/5.0мм (левая) 7 отверстий, каталожный номер 235.07L (сталь), Т235.07L (титан); 4.5/5.0мм (левая) 8 отверстий, каталожный номер 235.08L (сталь), Т235.08L (титан); 4.5/5.0мм (левая) 9 отверстий, каталожный номер 235.09L (сталь), Т235.09L (титан); 4.5/5.0мм (левая) 10 отверстий, каталожный номер 235.10L (сталь), Т235.10L (титан); 4.5/5.0мм (левая) 11 отверстий, каталожный номер 235.11L (сталь), Т235.11L (титан); 4.5/5.0мм (левая) 13 отверстий, каталожный номер 235.13L (сталь), Т235.13L (титан); 4.5/5.0мм (левая) 15 отверстий, каталожный номер 235.15L (сталь), Т235.15L (титан); 4.5/5.0мм (левая) 20 отверстий, каталожный номер 235.20L (сталь), Т235.20L (титан); 4.5/5.0мм (левая) 30 отверстий, каталожный номер 235.30L (сталь), Т235.30L (титан). Пластина стопорная задняя тибиальная 4.5/5.0мм (правая) 2 отверстия, каталожный номер 235.02R (сталь), Т235.02R (титан); 4.5/5.0мм (правая) 4 отверстия, каталожный номер 235.04R (сталь), Т235.04R (титан); 4.5/5.0мм (правая) 5 отверстий, каталожный номер 235.05R (сталь), Т235.05R (титан); 4.5/5.0мм (правая) 6 отверстий, каталожный номер 235.06R (сталь), Т235.06R (титан); 4.5/5.0мм (правая) 7 отверстий, каталожный номер 235.07R (сталь), Т235.07R (титан); 4.5/5.0мм (правая) 8 отверстий, каталожный номер 235.08R (сталь), Т235.08R (титан); 4.5/5.0мм (правая) 9 отверстий, каталожный номер 235.09R (сталь), Т235.09R (титан); 4.5/5.0мм (правая) 10 отверстий, каталожный номер 235.10R (сталь), Т235.10R (титан); 4.5/5.0мм (правая) 11 отверстий, каталожный номер 235.11R (сталь), Т235.11R (титан); 4.5/5.0мм (правая) 13 отверстий, каталожный номер 235.13R (сталь), Т235.13R (титан); 4.5/5.0мм (правая) 15 отверстий, каталожный номер 235.15R (сталь), Т235.15R (титан); 4.5/5.0мм (правая) 20 отверстий, каталожный номер 235.20R (сталь), Т235.20R (титан); 4.5/5.0мм (правая) 30 отверстий, каталожный номер 235.30R (сталь), Т235.30R (титан).

87. Пластина стопорная проксимальная тибиальная, размер 3.5 - 5.0 мм, длина от 2 до 30 отверстий. Пластина стопорная проксимальная тибиальная 3.5 мм (левая, правая) длина 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 отверстий, каталожный номер отсутствует. Пластина стопорная проксимальная тибиальная 4.5/5.0 мм (левая) 2 отверстия, каталожный номер 236.02L (сталь), Т236.02L (титан); 4.5/5.0 мм (левая) 4 отверстия, каталожный номер 236.04L (сталь), Т236.04L (титан); 4.5/5.0 мм (левая) 5 отверстий, каталожный номер 236.05L (сталь), Т236.05L (титан); 4.5/5.0 мм (левая) 6 отверстий, каталожный номер 236.06L (сталь), Т236.06L (титан); 4.5/5.0 мм (левая) 7 отверстий, каталожный номер 236.07L (сталь), Т236.07L (титан); 4.5/5.0 мм (левая) 8 отверстий, каталожный номер 236.08L (сталь), Т236.08L (титан); 4.5/5.0 мм (левая) 9 отверстий, каталожный номер 236.09L (сталь), Т236.09L (титан); 4.5/5.0 мм (левая) 10 отверстий, каталожный номер 236.10L (сталь), Т236.10L (титан); 4.5/5.0 мм (левая) 12 отверстий, каталожный номер 236.12L (сталь), Т236.12L (титан); 4.5/5.0 мм (левая) 14 отверстий, каталожный номер 236.14L (сталь), Т236.14L (титан); 4.5/5.0 мм (левая) 20 отверстий, каталожный номер 236.20L (сталь), Т236.20L (титан); 4.5/5.0 мм (левая) 30 отверстий, каталожный номер 236.30L (сталь), Т236.30L (титан). Пластина стопорная проксимальная тибиальная 4.5/5.0 мм (правая) 2 отверстия, каталожный номер 236.02R (сталь), Т236.02R (титан); 4.5/5.0 мм (правая) 4 отверстия, каталожный номер 236.04R (сталь), Т236.04R (титан); 4.5/5.0 мм (правая) 5 отверстий, каталожный номер

отверстий, каталожный номер 266A.08 (сталь); 50 мм x 9 отверстий, каталожный номер 266A.09 (сталь); 50 мм x 10 отверстий, каталожный номер 266A.10 (сталь); 50 мм x 11 отверстий, каталожный номер 266A.11 (сталь); 50 мм x 12 отверстий, каталожный номер 266A.12 (сталь); 50 мм x 14 отверстий, каталожный номер 266A.14 (сталь); 50 мм x 16 отверстий, каталожный номер 266A.16 (сталь); 50 мм x 18 отверстий, каталожный номер 266A.18 (сталь); 50 мм x 20 отверстий, каталожный номер 266A.20 (сталь); 50 мм x 30 отверстий, каталожный номер 266A.30 (сталь). Пластина мышцелковая 95° 60 мм x 5 отверстий, каталожный номер 266B.05 (сталь); 60 мм x 6 отверстий, каталожный номер 266B.06 (сталь); 60 мм x 7 отверстий, каталожный номер 266B.07 (сталь); 60 мм x 8 отверстий, каталожный номер 266B.08 (сталь); 60 мм x 9 отверстий, каталожный номер 266B.09 (сталь); 60 мм x 10 отверстий, каталожный номер 266B.10 (сталь); 60 мм x 11 отверстий, каталожный номер 266B.11 (сталь); 60 мм x 12 отверстий, каталожный номер 266B.12 (сталь); 60 мм x 14 отверстий, каталожный номер 266B.14 (сталь); 60 мм x 16 отверстий, каталожный номер 266B.16 (сталь); 60 мм x 18 отверстий, каталожный номер 266B.18 (сталь); 60 мм x 20 отверстий, каталожный номер 266B.20 (сталь). Пластина мышцелковая 95° 70 мм x 5 отверстий, каталожный номер 266C.05 (сталь); 70 мм x 6 отверстий, каталожный номер 266C.06 (сталь); 70 мм x 7 отверстий, каталожный номер 266C.07 (сталь); 70 мм x 8 отверстий, каталожный номер 266C.08 (сталь); 70 мм x 9 отверстий, каталожный номер 266C.09 (сталь); 70 мм x 10 отверстий, каталожный номер 266C.10 (сталь); 70 мм x 11 отверстий, каталожный номер 266C.11 (сталь); 70 мм x 12 отверстий, каталожный номер 266C.12 (сталь); 70 мм x 14 отверстий, каталожный номер 266C.14 (сталь); 70 мм x 16 отверстий, каталожный номер 266C.16 (сталь); 70 мм x 18 отверстий, каталожный номер 266C.18 (сталь); 70 мм x 20 отверстий, каталожный номер 266C.20 (сталь). Пластина мышцелковая 95° 80 мм x 5 отверстий, каталожный номер 266D.05 (сталь); 80 мм x 6 отверстий, каталожный номер 266D.06 (сталь); 80 мм x 7 отверстий, каталожный номер 266D.07 (сталь); 80 мм x 8 отверстий, каталожный номер 266D.08 (сталь); 80 мм x 9 отверстий, каталожный номер 266D.09 (сталь); 80 мм x 10 отверстий, каталожный номер 266D.10 (сталь); 80 мм x 11 отверстий, каталожный номер 266D.11 (сталь); 80 мм x 12 отверстий, каталожный номер 266D.12 (сталь); 80 мм x 14 отверстий, каталожный номер 266D.14 (сталь); 80 мм x 16 отверстий, каталожный номер 266D.16 (сталь); 80 мм x 18 отверстий, каталожный номер 266D.18 (сталь); 80 мм x 20 отверстий, каталожный номер 266D.20 (сталь). Пластина мышцелковая 95° 90 мм, длина 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 отверстий, каталожный номер отсутствует.

99. Пластина мышцелковая 130°, размер 50 - 90 мм, длина от 2 до 30 отверстий (каталожный номер отсутствует).

100. Пластина реконструктивная изогнутая, размер 2.7 - 4.5 мм, длина от 4 до 30 отверстий: Пластина реконструктивная изогнутая 2.7 мм, длина 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 отверстий, каталожный номер отсутствует. Пластина реконструктивная изогнутая 3.5 мм x 4 отверстия, каталожный номер 453,04 (сталь), T453.04 (титан); 3.5 мм x 5 отверстий, каталожный номер 453,05 (сталь), T453.05 (титан); 3.5 мм x 6 отверстий, каталожный номер 453,06 (сталь), T453.06 (титан); 3.5 мм x 7 отверстий, каталожный номер 453,07 (сталь), T453.07 (титан); 3.5 мм x 8 отверстий, каталожный номер 453,08 (сталь), T453.08 (титан); 3.5 мм x 9 отверстий, каталожный номер 453,09 (сталь), T453.09 (титан); 3.5 мм x 10 отверстий, каталожный номер 453,10 (сталь), T453.10 (титан); 3.5 мм x 12 отверстий, каталожный номер 453,12 (сталь), T453.12 (титан); 3.5 мм x 14 отверстий, каталожный номер 453,14 (сталь), T453.14 (титан); 3.5 мм x 16 отверстий, каталожный номер 453,16 (сталь), T453.16 (титан); 3.5 мм x 18 отверстий, каталожный номер 453,18 (сталь), T453.18 (титан); 3.5 мм x 20 отверстий, каталожный номер 453,20 (сталь), T453.20 (титан); 3.5 мм x 30 отверстий, каталожный номер 453,30 (сталь), T453.30 (титан). Пластина реконструктивная изогнутая 4.5 мм, длина , 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 отверстий, каталожный номер отсутствует.

101. Пластина стопорная пяточная, размер 3.5 мм, длина от 40 мм до 100 мм (каталожный номер отсутствует).

102. Пластина стопорная 1/3 трубчатая, размер 3.5 мм, длина от 2 до 20 отверстий (каталожный номер отсутствует).

103. Пластина стопорная дистальная лучевая, размер 2.4 - 3.5 мм, от 2 до 15 отверстий (каталожный номер отсутствует).

104. Пластина стопорная XVA дистальная лучевая, размер 2.4 - 3.5 мм, от 2 до 15 отверстий (каталожный номер отсутствует).

105. Пластина стопорная крючковидная, размер 2.4 - 3.5 мм, от 2 до 15 отверстий (каталожный номер отсутствует).

106. Пластина стопорная дистальная малоберцовая, размер 2.4 - 3.5 мм, от 2 до 15 отверстий (каталожный номер отсутствует).

107. Пластина вертлужная стабилизирующая для DHS, размер, 138 мм x 148 мм (каталожный номер отсутствует).

номер отсутствует. Штифт эластичный 5.0 мм, размер 100, 150, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 450, 500 мм, каталожный номер отсутствует.

126. Стержень экспертный тиббиальный блокирующий, размер от 8 до 14 мм, длина от 260 до 500 мм (каталожный номер отсутствует).

127. Стержень эбедренный блокирующий, размер от 8 до 14 мм, длина от 260 до 540 мм (каталожный номер отсутствует).

128. Стержень антеградный бедренный (AFN), размер от 8 до 14 мм, длина от 260 до 440 мм (каталожный номер отсутствует).

129. Штифт многофункциональный бедренный, размер от 8 до 14 мм, длина от 260 до 440 мм, (каталожный номер отсутствует).

130. Штифты на заказ (каталожный номер отсутствует).

131. Винт моноаксиальный, размер 3.5 - 8.0 мм, длина от 20 до 70 мм. Винт моноаксиальный 3.5 мм, длина от 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 мм, каталожный номер отсутствует. Винт моноаксиальный 4.5 мм x 20 мм, каталожный номер 401,4520 (сталь), T401.4520 (титан); 4.5 мм x 30 мм, каталожный номер 401,4530 (сталь), T401.4530 (титан); 4.5 мм x 35 мм, каталожный номер 401,4535 (сталь), T401.4535 (титан); 4.5 мм x 40 мм, каталожный номер 401,4540 (сталь), T401.4540 (титан); 4.5 мм x 45 мм, каталожный номер 401,4545 (сталь), T401.4545 (титан); 4.5 мм x 50 мм, каталожный номер 401,4550 (сталь), T401.4550 (титан). Винт моноаксиальный 5.5 мм x 30 мм, каталожный номер 401,5530 (сталь), T401.5530 (титан); 5.5 мм x 35 мм, каталожный номер 401,5535 (сталь), T401.5535 (титан); 5.5 мм x 40 мм, каталожный номер 401,5540 (сталь), T401.5540 (титан); 5.5 мм x 45 мм, каталожный номер 401,5545 (сталь), T401.5545 (титан); 5.5 мм x 50 мм, каталожный номер 401,5550 (сталь), T401.5550 (титан). Винт моноаксиальный 6.5 мм x 30 мм, каталожный номер 401,6530 (сталь), T401.6530 (титан); 6.5 мм x 35 мм, каталожный номер 401,6535 (сталь), T401.6535 (титан); 6.5 мм x 40 мм, каталожный номер 401,6540 (сталь), T401.6540 (титан); 6.5 мм x 45 мм, каталожный номер 401,6545 (сталь), T401.6545 (титан); 6.5 мм x 50 мм, каталожный номер 401,6550 (сталь), T401.6550 (титан); 6.5 мм x 55 мм, каталожный номер 401,6555 (сталь), T401.6555 (титан); 6.5 мм x 60 мм, каталожный номер 401,6560 (сталь), T401.6560 (титан); 6.5 мм x 65 мм, каталожный номер 401,6565 (сталь), T401.6565 (титан); 6.5 мм x 70 мм, каталожный номер 401,6570 (сталь), T401.6570 (титан). Винт моноаксиальный 7.0 мм, длина 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 мм, каталожный номер отсутствует. Винт моноаксиальный 7.5 мм, длина 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 мм, каталожный номер отсутствует. Винт моноаксиальный 8.0 мм, длина 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 мм, каталожный номер отсутствует.

132. Винт полиаксиальный, размер 3.5 - 8.0 мм, длина от 20 до 70 мм. Винт полиаксиальный 3.5 мм, длина 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 мм, каталожный номер отсутствует. Винт полиаксиальный 4.5 мм x 20 мм, каталожный номер 402,4520 (сталь), T402.4520 (титан); 4.5 мм x 30 мм, каталожный номер 402,4530 (сталь), T402.4530 (титан); 4.5 мм x 35 мм, каталожный номер 402,4535 (сталь), T402.4535 (титан); 4.5 мм x 40 мм, каталожный номер 402,4540 (сталь), T402.4540 (титан); 4.5 мм x 45 мм, каталожный номер 402,4545 (сталь), T402.4545 (титан); 4.5 мм x 50 мм, каталожный номер 402,4550 (сталь), T402.4550 (титан). Винт полиаксиальный 5.5 мм x 30 мм, каталожный номер 402,5530 (сталь), T402.5530 (титан); 5.5 мм x 35 мм, каталожный номер 402,5535 (сталь), T402.5535 (титан); 5.5 мм x 40 мм, каталожный номер 402,5540 (сталь), T402.5540 (титан); 5.5 мм x 45 мм, каталожный номер 402,5545 (сталь), T402.5545 (титан); 5.5 мм x 50 мм, каталожный номер 402,5550 (сталь), T402.5550 (титан). Винт полиаксиальный 6.5 мм x 30 мм, каталожный номер 402,6530 (сталь), T402.6530 (титан); 6.5 мм x 35 мм, каталожный номер 402,6535 (сталь), T402.6535 (титан); 6.5 мм x 40 мм, каталожный номер 402,6540 (сталь), T402.6540 (титан); 6.5 мм x 45 мм, каталожный номер 402,6545 (сталь), T402.6545 (титан); 6.5 мм x 50 мм, каталожный номер 402,6550 (сталь), T402.6550 (титан); 6.5 мм x 60 мм, каталожный номер 402,6560 (сталь), T402.6560 (титан); 6.5 мм x 70 мм, каталожный номер 402,6570 (сталь), T402.6570 (титан). Винт полиаксиальный 7.0 мм, длина 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 мм, каталожный номер отсутствует. Винт полиаксиальный 7.5 мм, длина 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 мм, каталожный номер отсутствует. Винт полиаксиальный 8.0 мм, длина 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 мм, каталожный номер отсутствует.

133. Штырь соединительный, размер 3.0 - 6.0 мм, длина от 30 до 400 мм. Штырь соединительный 3.0 мм x 50 мм, каталожный номер 404,050 (сталь), T404.050 (титан); 3.0 мм x 60 мм, каталожный номер 404,060 (сталь), T404.060 (титан); 3.0 мм x 70 мм, каталожный номер 404,070 (сталь), T404.070 (титан); 3.0 мм x 80 мм, каталожный номер 404,080 (сталь), T404.080 (титан); 3.0 мм x 90 мм, каталожный номер 404,090 (сталь), T404.090 (титан); 3.0 мм x 100 мм,

каталожный номер 404,100 (сталь), Т404.100 (титан); 3.0 мм x 125 мм, каталожный номер 404,125 (сталь), Т404.125 (титан); 3.0 мм x 150 мм, каталожный номер 404,150 (сталь), Т404.150 (титан). Штырь соединительный 5.5 мм x 30 мм, каталожный номер 403,030 (сталь), Т403.030 (титан); 5.5 мм x 40 мм, каталожный номер 403,040 (сталь), Т403.040 (титан); 5.5 мм x 50 мм, каталожный номер 403,050 (сталь), Т403.050 (титан); 5.5 мм x 60 мм, каталожный номер 403,060 (сталь), Т403.060 (титан); 5.5 мм x 70 мм, каталожный номер 403,070 (сталь), Т403.070 (титан); 5.5 мм x 80 мм, каталожный номер 403,080 (сталь), Т403.080 (титан); 5.5 мм x 90 мм, каталожный номер 403,090 (сталь), Т403.090 (титан); 5.5 мм x 100 мм, каталожный номер 403,100 (сталь), Т403.100 (титан); 5.5 мм x 120 мм, каталожный номер 403,120 (сталь), Т403.120 (титан); 5.5 мм x 140 мм, каталожный номер 403,140 (сталь), Т403.140 (титан); 5.5 мм x 160 мм, каталожный номер 403,160 (сталь), Т403.160 (титан); 5.5 мм x 180 мм, каталожный номер 403,180 (сталь), Т403.180 (титан); 5.5 мм x 200 мм, каталожный номер 403,200 (сталь), Т403.200 (титан); 5.5 мм x 250 мм, каталожный номер 403,250 (сталь), Т403.250 (титан); 5.5 мм x 300 мм, каталожный номер 403,300 (сталь), Т403.300 (титан); 5.5 мм x 350 мм, каталожный номер 403,350 (сталь), Т403.350 (титан); 5.5 мм x 400 мм, каталожный номер 403,400 (сталь), Т403.400 (титан). Штырь соединительный 6.0 мм, длина от 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 125, 140, 150, 160, 180, 200, 250, 300, 350, 400 мм, каталожный номер отсутствует.



134. Блок соединительный, каталожный номер 405 (сталь), Т405 (титан).

135. Винт купирующий, размер 3.5 - 8.0 мм, длина от 20 до 70 мм. Винт купирующий 3.5 мм, длина 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 мм, каталожный номер отсутствует. Винт купирующий 5.5 мм x 20 мм, каталожный номер 406,5520 (сталь), Т406.5520 (титан); 5.5 мм x 30 мм, каталожный номер 406,5530 (сталь), Т406.5530 (титан); 5.5 мм x 35 мм, каталожный номер 406,5535 (сталь), Т406.5535 (титан); 5.5 мм x 40 мм, каталожный номер 406,5540 (сталь), Т406.5540 (титан); 5.5 мм x 45 мм, каталожный номер 406,5545 (сталь), Т406.5545 (титан); 5.5 мм x 50 мм, каталожный номер 406,5550 (сталь), Т406.5550 (титан). Винт купирующий 6.5 мм x 30 мм, каталожный номер 406,6530 (сталь), Т406.6530 (титан); 6.5 мм x 35 мм, каталожный номер 406,6535 (сталь), Т406.6535 (титан); 6.5 мм x 40 мм, каталожный номер 406,6540 (сталь), Т406.6540 (титан); 6.5 мм x 45 мм, каталожный номер 406,6545 (сталь), Т406.6545 (титан); 6.5 мм x 50 мм, каталожный номер 406,6550 (сталь), Т406.6550 (титан); 6.5 мм x 55 мм, каталожный номер 406,6555 (сталь), Т406.6555 (титан); 6.5 мм x 60 мм, каталожный номер 406,6560 (сталь), Т406.6560 (титан); 6.5 мм x 65 мм, каталожный номер 406,6565 (сталь), Т406.6565 (титан); 6.5 мм x 70 мм, каталожный номер 406,6570 (сталь), Т406.6570 (титан). Винт купирующий 7.0 мм, длина 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 мм, каталожный номер отсутствует. Винт купирующий 8.0 мм, длина 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 мм, каталожный номер отсутствует.

136. Скоба с резьбой, каталожный номер 407 (сталь), Т407 (титан).

137. Крючок питающей ножки, каталожный номер 408 (сталь), Т408 (титан).

138. Крючок пластинчатый с широким лезвием, каталожный номер 409 (сталь), Т409 (титан).

139. Крючок пластинчатый уменьш. расстояние каталожный номер 410 (сталь), Т410 (титан).

140. Крючок пластинчатый с угловым лезвием, каталожный номер 411 (сталь), Т411 (титан).

141. Гайка внутренняя, каталожный номер 412 (сталь), Т412 (титан).

142. Пластина цервикальная, длина от 15 до 100 мм. Пластина цервикальная длина 15.0 мм, каталожный номер 413,150 (сталь), Т413.150 (титан). Пластина цервикальная длина 21.5 мм, каталожный номер 413,215 (сталь), Т413.215 (титан). Пластина цервикальная длина 23 мм, каталожный номер 413,230 (сталь), Т413.230 (титан). Пластина цервикальная длина 25 мм, каталожный номер 413,250 (сталь), Т413.250 (титан). Пластина цервикальная длина 27.5 мм, каталожный номер 413,275 (сталь), Т413.275 (титан). Пластина цервикальная длина 30 мм, каталожный номер 413,300 (сталь), Т413.300 (титан). Пластина цервикальная длина 32.5 мм, каталожный номер 413,325 (сталь), Т413.325 (титан). Пластина цервикальная длина 35 мм, каталожный номер 413,350 (сталь), Т413.350 (титан). Пластина

(титан); 11° x 11 мм, каталожный номер T418C.11 (титан); 11° x 15 мм, каталожный номер T418C.15 (титан); 11° x 17 мм, каталожный номер T418C.17 (титан); 11° x 20 мм, каталожный номер T418C.20 (титан).

146. Плиф-кейдж, размер 20&25 мм, длина от 4 до 20 мм. Плиф-кейдж 20 мм x 4 мм, каталожный номер 419A.04 (сталь), T419A.04 (титан); 20 мм x 7 мм, каталожный номер 419A.07 (сталь), T419A.07 (титан); 20 мм x 8 мм, каталожный номер 419A.08 (сталь), T419A.08 (титан); 20 мм x 9 мм, каталожный номер 419A.09 (сталь), T419A.09 (титан); 20 мм x 10 мм, каталожный номер 419A.10 (сталь), T419A.10 (титан); 20 мм x 11 мм, каталожный номер 419A.11 (сталь), T419A.11 (титан). Плиф-кейдж 25 мм x 7 мм, каталожный номер 419B.07 (сталь), T419B.07 (титан); 25 мм x 8 мм, каталожный номер 419B.08 (сталь), T419B.08 (титан); 25 мм x 9 мм, каталожный номер 419B.09 (сталь), T419B.09 (титан); 25 мм x 10 мм, каталожный номер 419B.10 (сталь), T419B.10 (титан); 25 мм x 11 мм, каталожный номер 419B.11 (сталь), T419B.11 (титан); 25 мм x 15 мм, каталожный номер 419B.15 (сталь), T419B.15 (титан); 25 мм x 17 мм, каталожный номер 419B.17 (сталь), T419B.17 (титан); 25 мм x 20 мм, каталожный номер 419B.20 (сталь), T419B.20 (титан).

147. Пластина Стеффи, от 1 до 8 отверстий. Пластина Стеффи 1 отверстие, каталожный номер 421,10 (сталь). Пластина Стеффи 1.5 отверстия, каталожный номер 421,15 (сталь). Пластина Стеффи 2 отверстия, каталожный номер 421,20 (сталь). Пластина Стеффи 2.5 отверстия, каталожный номер 421,25 (сталь). Пластина Стеффи 3 отверстия, каталожный номер 421,30 (сталь). Пластина Стеффи 3.5 отверстия, каталожный номер 421,35 (сталь). Пластина Стеффи 4 отверстия, каталожный номер 421,40 (сталь). Пластина Стеффи 4.5 отверстия, каталожный номер 421,45 (сталь). Пластина Стеффи 5 отверстий, каталожный номер 421,50 (сталь). Пластина Стеффи 5.5 отверстий, каталожный номер 421,55 (сталь). Пластина Стеффи 6 отверстий, каталожный номер 421,60 (сталь). Пластина Стеффи 6.5 отверстий, каталожный номер 421,65 (сталь). Пластина Стеффи 7 отверстий, каталожный номер 421,70 (сталь). Пластина Стеффи 7.5 отверстий, каталожный номер 421,75 (сталь). Пластина Стеффи 8 отверстий, каталожный номер 421,80 (сталь).

148. Винт Стеффи, размер 4.5 - 6.5 мм, от 20 до 70 мм. Винт Стеффи 4.5 мм x 20 мм, каталожный номер 422.A20 (сталь); 4.5 мм x 22 мм, каталожный номер 422.A22 (сталь); 4.5 мм x 24 мм, каталожный номер 422.A24 (сталь); 4.5 мм x 26 мм, каталожный номер 422.A26 (сталь); 4.5 мм x 28 мм, каталожный номер 422.A28 (сталь); 4.5 мм x 30 мм, каталожный номер 422.A30 (сталь); 4.5 мм x 32 мм, каталожный номер 422.A32 (сталь); 4.5 мм x 34 мм, каталожный номер 422.A34 (сталь); 4.5 мм x 36 мм, каталожный номер 422.A36 (сталь); 4.5 мм x 38 мм, каталожный номер 422.A38 (сталь); 4.5 мм x 40 мм, каталожный номер 422.A40 (сталь); 4.5 мм x 42 мм, каталожный номер 422.A42 (сталь); 4.5 мм x 44 мм, каталожный номер 422.A44 (сталь); 4.5 мм x 46 мм, каталожный номер 422.A46 (сталь); 4.5 мм x 48 мм, каталожный номер 422.A48 (сталь); 4.5 мм x 50 мм, каталожный номер 422.A50 (сталь). Винт Стеффи 5.5 мм x 24 мм, каталожный номер 422.B24 (сталь); 5.5 мм x 26 мм, каталожный номер 422.B26 (сталь); 5.5 мм x 28 мм, каталожный номер 422.B28 (сталь); 5.5 мм x 30 мм, каталожный номер 422.B30 (сталь); 5.5 мм x 32 мм, каталожный номер 422.B32 (сталь); 5.5 мм x 34 мм, каталожный номер 422.B34 (сталь); 5.5 мм x 36 мм, каталожный номер 422.B36 (сталь); 5.5 мм x 38 мм, каталожный номер 422.B38 (сталь); 5.5 мм x 40 мм, каталожный номер 422.B40 (сталь); 5.5 мм x 42 мм, каталожный номер 422.B42 (сталь); 5.5 мм x 44 мм, каталожный номер 422.B44 (сталь); 5.5 мм x 46 мм, каталожный номер 422.B46 (сталь); 5.5 мм x 48 мм, каталожный номер 422.B48 (сталь); 5.5 мм x 50 мм, каталожный номер 422.B50 (сталь); 5.5 мм x 60 мм, каталожный номер 422.B60 (сталь); 5.5 мм x 70 мм, каталожный номер 422.B70 (сталь). Винт Стеффи 6.5 мм, длина от 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 60, 70 мм, каталожный номер отсутствует.

149. Н-пластина остная от 5 до 20 отверстий. Н-пластина остная 3.5/2.7 мм, 5 отверстий, длина отверстий 16 мм, длина 23 мм, каталожный номер 433,23 (сталь), T433.23 (титан). Н-пластина остная 3.5/2.7 мм, 5 отверстий, длина отверстий 18 мм, длина 25 мм, каталожный номер 433,25 (сталь), T433.25 (титан). Н-пластина остная 3.5/2.7 мм, 5 отверстий, длина отверстий 21 мм, длина 28 мм, каталожный номер 433,28 (сталь), T433.28 (титан). Н-пластина остная 3.5/2.7 мм, 8 отверстий, длина отверстий 16+18 мм, длина 41 мм, каталожный номер 433,41 (сталь), T433.41 (титан). Н-пластина остная 3.5/2.7 мм, 8 отверстий, длина отверстий 18+21 мм, длина 46 мм, каталожный номер 433,46 (сталь), T433.46 (титан). Н-пластина остная 3.5/2.7 мм, 11 отверстий, длина отверстий 16+18+18 мм, длина 59 мм, каталожный номер 433,59 (сталь), T433.59 (титан). Н-пластина остная 3.5/2.7 мм, 20 отверстий, каталожный номер отсутствует.



www.medtehural.ru