



КАТАЛОГ ТРАВМАТОЛОГИЯ

2019



VEPTR

Система для этапной коррекции 3х-мерных врождённых деформаций грудной и позвоночника у детей с первых месяцев жизни.



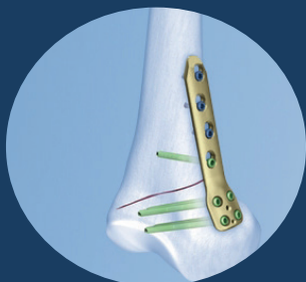
ChronOS

Полностью синтетический заменитель костной ткани ChronOS. Чистый Бета-трикальций фосфат. Полное ремоделирование в костную.



Synapse

Полиаксиальная система задней фиксации шейно-грудного отдела позвоночника. Множество опций для выполнения окципитоспондилодеза.



TomoFix

LCP пластины для выполнения коррекционных остеотомий дистального отдела бедренной кости.

Накостный ОС

| | |
|---|----|
| Универсальные пластины..... | 4 |
| Ключица..... | 8 |
| Плечевая кость..... | 12 |
| Кости предплечья..... | 18 |
| Минифрагменты..... | 24 |
| Грудная клетка..... | 30 |
| Таз..... | 34 |
| Бедренная кость..... | 36 |
| Остеотомия..... | 40 |
| Кости голени..... | 44 |
| Пяточная кость..... | 52 |
| Кости стопы..... | 54 |
| Винты кортикальные, блокированные, спонгиозные..... | 56 |
| HCS винты..... | 72 |
| Канюлированные винты, шайбы..... | 74 |

Интрамедуллярный ОС

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Плечо..... | 76 |
| Проксимальное бедро..... | 80 |
| Диафизарное бедро..... | 88 |
| Голень..... | 94 |
| Артродез голеностопного сустава..... | 102 |

Аппараты внешней фиксации (DePuySynthes, Double Medical, Курган)

| | |
|--|-----|
| Аппараты внешней фиксации Курган..... | 108 |
| Спицы Киршнера..... | 120 |
| Костный заменитель..... | 122 |
| Кейсы для винтов..... | 125 |
| Общий инструментарий..... | 126 |
| Специальный инструментарий..... | 128 |
| Расходные материалы для силового оборудования..... | 130 |

Пластина 1/3 трубчатая

Ширина..... 9,5 мм
Толщина..... 1,4 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм |
|---------|----------------------|-----------|
| 441.360 | 6 | 76 |
| 441.370 | 7 | 88 |
| 441.380 | 8 | 100 |
| 441.390 | 9 | 112 |
| 441.400 | 10 | 124 |



LCP пластина 1/3 трубчатая

Ширина..... 9,6 мм
Толщина..... 1,4 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные
3,5 мм блокирующие

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм |
|---------|----------------------|-----------|
| 441.361 | 6 | 76 |
| 441.371 | 7 | 88 |
| 441.381 | 8 | 100 |
| 441.391 | 9 | 112 |
| 441.401 | 10 | 124 |
| 441.421 | 12 | 148 |



LCP пластина реконструктивная

Ширина..... 10 мм
Толщина..... 3,1 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные
3,5 мм блокирующие

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм |
|---------|----------------------|-----------|
| 445.061 | 6 | 84 |
| 445.071 | 7 | 99 |
| 445.081 | 8 | 113 |
| 445.091 | 9 | 128 |
| 445.101 | 10 | 142 |
| 445.121 | 12 | 171 |



Пластина 1/3 трубчатая

Ширина..... 9,6 мм
Толщина..... 1,2 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм |
|------------|----------------------|-----------|
| 010020006* | 6 | 76 |
| 010020007* | 7 | 88 |
| 010020008* | 8 | 100 |
| 010020009* | 9 | 112 |
| 010020010* | 10 | 124 |



* Продукция поставляется под заказ

LCP пластина 1/3 трубчатая

Ширина..... 9,6 мм
Толщина..... 1,2 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные
3,5 мм блокирующие

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------|----------------------|-----------|
| 020490006 | 6 | 76 |
| 020490007 | 7 | 88 |
| 020490008 | 8 | 100 |
| 020490009 | 9 | 112 |
| 020490010 | 10 | 124 |
| 020490011 | 11 | 136 |
| 020490012 | 12 | 148 |



LCP пластина реконструктивная

Ширина..... 10 мм
Толщина..... 3,1 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные
3,5 мм блокирующие

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм |
|------------|----------------------|-----------|
| 020480006 | 6 | 76 |
| 020480007 | 7 | 89 |
| 020480008 | 8 | 102 |
| 020480009 | 9 | 115 |
| 020480010 | 10 | 128 |
| 020480011* | 11 | 141 |
| 020480012 | 12 | 154 |
| 020480013* | 13 | 167 |
| 020480014 | 14 | 180 |



* Продукция поставляется под заказ

LCP пластина малая

Ширина..... 11,2 мм
Толщина..... 3,5 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные
3,5 мм блокирующие

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм |
|---------|----------------------|-----------|
| 423.571 | 7 | 98 |
| 423.581 | 8 | 111 |
| 423.591 | 9 | 124 |
| 423.601 | 10 | 137 |
| 423.611 | 11 | 150 |
| 423.621 | 12 | 163 |

LCP пластина узкая

Ширина..... 13,5 мм
Толщина..... 4,5 мм
Винты..... 4,5 мм кортикальные
5,0 мм блокирующие

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм |
|---------|----------------------|-----------|
| 424.571 | 7 | 134 |
| 424.581 | 8 | 152 |
| 424.591 | 9 | 170 |
| 424.601 | 10 | 188 |
| 424.611 | 11 | 206 |
| 424.621 | 12 | 224 |

LCP пластина широкая

Ширина..... 17,6 мм
Толщина..... 5,6 мм
Винты..... 4,5 мм кортикальные
5,0 мм блокирующие

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм |
|----------|----------------------|-----------|
| 426.571* | 7 | 134 |
| 426.581* | 8 | 152 |
| 426.591 | 9 | 170 |
| 426.601 | 10 | 186 |
| 426.611 | 11 | 206 |
| 426.621 | 12 | 229 |
| 426.631* | 13 | 242 |

* Продукция поставляется под заказ



LCP пластина малая

Ширина..... 11,2 мм
Толщина..... 3,2 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные
3,5 мм блокирующие

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------|----------------------|-----------|
| 020470006 | 6 | 88 |
| 020470007 | 7 | 101 |
| 020470008 | 8 | 114 |
| 020470009 | 9 | 127 |
| 020470010 | 10 | 140 |
| 020470011 | 11 | 153 |
| 020470012 | 12 | 166 |
| 020470013 | 13 | 179 |

LCP пластина узкая

Ширина..... 14 мм
Толщина..... 4,5 мм
Винты..... 4,5 мм кортикальные
5,0 мм блокирующие

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------|----------------------|-----------|
| 020410006 | 6 | 117 |
| 020410007 | 7 | 135 |
| 020410008 | 8 | 153 |
| 020410009 | 9 | 171 |
| 020410010 | 10 | 189 |
| 020410011 | 11 | 207 |
| 020410012 | 12 | 225 |
| 020410013 | 13 | 243 |
| 020410014 | 14 | 261 |
| 020410015 | 15 | 279 |
| 020410016 | 16 | 297 |

LCP пластина широкая

Ширина..... 17,6 мм
Толщина..... 5,6 мм
Винты..... 4,5 мм кортикальные
5,0 мм блокирующие

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------|----------------------|-----------|
| 020400008 | 8 | 160 |
| 020400009 | 9 | 178 |
| 020400010 | 10 | 196 |
| 020400011 | 11 | 214 |
| 020400012 | 12 | 232 |
| 020400013 | 13 | 250 |
| 020400014 | 14 | 268 |
| 020400015 | 15 | 286 |
| 020400016 | 16 | 304 |

LCP пластина крючковидная
для акромиального конца ключицы

Ширина..... 11 мм
Толщина..... 3,5 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные
3,5 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Высота крючка, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-------------------|
| 441.075 | 441.074 | 4 | 15 |
| 441.077 | 441.076 | 4 | 18 |
| 441.085* | 441.084* | 5 | 15 |
| 441.087* | 441.086* | 5 | 18 |
| 441.095* | 441.094* | 6 | 15 |
| 441.097* | 441.096* | 6 | 18 |
| 441.105* | 441.104* | 7 | 15 |
| 441.107* | 441.106* | 7 | 18 |

* Продукция поставляется под заказ



LCP пластина для ключицы передне-верхняя

Ширина..... 10 мм
Толщина..... 3,2 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные
3,5 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 04.112.027 | 04.112.026 | 6 | 94 |
| 04.112.029 | 04.112.028 | 7 | 110 |
| 04.112.031 | 04.112.030 | 8 | 120 |

LCP пластина крючковидная
для акромиального конца ключицы

Ширина..... 10 мм
Толщина..... 3,5 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные
3,5 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Высота, мм | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|------------|-----------|
| 020811003* | 020812003* | 3 | 15 | 59,3 |
| 020811004* | 020812004* | 4 | 15 | 69,2 |
| 020811005* | 020812005* | 5 | 15 | 79,1 |
| 020811006* | 020812006* | 6 | 15 | 88,5 |
| 020811007* | 020812007* | 7 | 15 | 99,5 |
| 020811008 | 020812008* | 8 | 15 | 109,9 |
| 020821003* | 020822003* | 3 | 18 | 62,1 |
| 020821004* | 020822004* | 4 | 18 | 72 |
| 020821005 | 020822005 | 5 | 18 | 81,9 |
| 020821006 | 020822006 | 6 | 18 | 91,9 |
| 020821007 | 020822007 | 7 | 18 | 102,3 |
| 020821008* | 020822008* | 8 | 18 | 112,7 |

* Продукция поставляется под заказ



LCP пластина для ключицы передне-верхняя

Ширина..... 10 мм
Толщина..... 3,2 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные
3,5 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 021591006 | 021592006 | 6 | 94 |
| 021591007 | 021592007 | 7 | 108 |
| 021591008 | 021592008 | 8 | 121 |

LCP пластина для ключицы передне-верхняя с дистальным расширением

Ширина..... 11 мм
Толщина..... 3,5 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные
2,4-2,7/3,5 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Высота крючка, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-------------------|
| 04.112.007* | 04.112.006* | 3 | 69 |
| 04.112.011* | 04.112.010* | 4 | 81 |
| 04.112.013 | 04.112.012 | 5 | 94 |
| 04.112.009 | 04.112.008 | 6 | 108 |

* Продукция поставляется под заказ

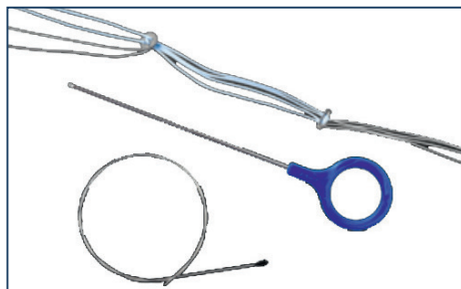


СИСТЕМА TIGHTROPE НА АКРОМИАЛЬНО-КЛЮЧИЧНОЕ СОЧЛЕНЕНИЕ



Система TightRope на акромиально-ключичное сочленение

Система TightRope на акромиально-ключичное сочленение Y-образная



AR-2257



AR-2264

LCP пластина для ключицы передне-верхняя с дистальным расширением

Ширина..... 10 мм
Толщина..... 3,1 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные
2,4-2,7/3,5 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 020661003* | 020662003* | 3 | 52,7 |
| 020661004* | 020662004* | 4 | 64,9 |
| 020661005 | 020662005 | 5 | 77,7 |
| 020661006 | 020662006 | 6 | 91 |
| 020661007* | 020662007* | 7 | 104 |

* Продукция поставляется под заказ



Клавикулярная блокируемая пластина с комбинированными отверстиями

Ширина..... 10 мм
Толщина..... 3,1 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные
3,5 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 020501004* | 020502004* | 4 | 46 |
| 020501005* | 020502005* | 5 | 58 |
| 020501006* | 020502006* | 6 | 70 |
| 020501007* | 020502007* | 7 | 82 |
| 020501008* | 020502008* | 8 | 94 |
| 020501009* | 020502009* | 9 | 106 |
| 020501010* | 020502010* | 10 | 118 |
| 020501011* | 020502011* | 11 | 130 |
| 020501012* | 020502012* | 12 | 142 |

* Продукция поставляется под заказ



LCP пластина проксимальная плечевая

Ширина..... 12 мм
Толщина..... 3,2 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные
3,5 мм блокирующие

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм |
|---------|----------------------|-----------|
| 441.901 | 3 | 90 |
| 441.903 | 5 | 114 |



LCP пластина проксимальная плечевая экстраартикулярная

Ширина..... 12,5 мм
Толщина..... 4,4 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные
3,5 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 04.123.021* | 04.123.020* | 2 | 91 |
| 04.123.041* | 04.123.040* | 3 | 109 |
| 04.123.023* | 04.123.022* | 4 | 127 |
| 04.123.043* | 04.123.042* | 5 | 145 |
| 04.123.025* | 04.123.024* | 6 | 163 |
| 04.123.027* | 04.123.026* | 8 | 199 |
| 04.123.029S* | 04.123.028S* | 10 | 235 |
| 04.123.031S* | 04.123.030S* | 12 | 271 |
| 04.123.033S* | 04.123.032S* | 14 | 307 |



* Продукция поставляется под заказ

LCP пластина проксимальная плечевая II

Ширина..... 12 мм
Толщина..... 4,2 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные
3,5 мм блокирующие

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм |
|------------|----------------------|-----------|
| 020380003 | 3 | 95 |
| 020380004 | 4 | 109 |
| 020380005 | 5 | 123 |
| 020380006 | 6 | 137 |
| 020380007 | 7 | 151 |
| 020380008 | 8 | 165 |
| 020380009* | 9 | 179 |
| 020380010 | 10 | 193 |
| 020380011 | 11 | 207 |
| 020380012* | 12 | 221 |
| 020380013 | 13 | 235 |



* Продукция поставляется под заказ

LCP пластина проксимальная плечевая I

Ширина..... 12 мм
Толщина..... 4,2 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные
3,5 мм блокирующие

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм |
|------------|----------------------|-----------|
| 020060003* | 3 | 105 |
| 020060004 | 4 | 123 |
| 020060005 | 5 | 141 |
| 020060006 | 6 | 159 |
| 020060007* | 7 | 177 |
| 020060008 | 8 | 195 |
| 020060009* | 9 | 213 |
| 020060010 | 10 | 231 |
| 020060011* | 11 | 249 |
| 020060012 | 12 | 267 |



* Продукция поставляется под заказ

LCP пластина дистальная, латеральная плечевая с комбинированными отверстиями

Ширина..... 11,2 мм
Толщина..... 2,5 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные
2,4-2,7/3,5 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 441.263* | 441.262* | 3 | 65 |
| 441.265* | 441.264* | 5 | 91 |
| 441.267* | 441.266* | 7 | 117 |
| 441.269* | 441.268* | 9 | 143 |
| 441.301* | 441.300* | 14 | 208 |

* Продукция поставляется под заказ

LCP пластина дистальная, медиальная плечевая с комбинированными отверстиями

Ширина..... 11,1 мм
Толщина..... 3,4 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные
2,4-2,7/3,5 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 441.283* | 441.282* | 3 | 59 |
| 441.285* | 441.284* | 5 | 84 |
| 441.287* | 441.286* | 7 | 110 |
| 441.289* | 441.288* | 9 | 136 |

* Продукция поставляется под заказ

LCP пластина экстраартикулярная дистальная плечевая

Ширина..... 13 мм
Толщина..... 4,5 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные
3,5 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 04.104.024* | 04.104.004* | 4 | 122 |
| 04.104.026* | 04.104.006* | 6 | 158 |
| 04.104.028 | 04.104.008 | 8 | 194 |
| 04.104.030 | 04.104.010 | 10 | 230 |
| 04.104.032 | 04.104.012 | 12 | 266 |

* Продукция поставляется под заказ



LCP пластина дистальная латеральная плечевая с комбинированными отверстиями

Ширина..... 10,0 мм
Толщина..... 3,3 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные
3,5 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 020071003* | 020072003 | 3 | 76 |
| 020071004* | 020072004 | 4 | 89 |
| 020071005 | 020072005 | 5 | 92 |
| 020071006 | 020072006 | 6 | 115 |
| 020071007 | 020072007 | 7 | 118 |
| 020071008 | 020072008 | 8 | 131 |
| 020071009 | 020072009 | 9 | 143 |

* Продукция поставляется под заказ

LCP пластина дистальная медиальная плечевая с комбинированными отверстиями

Ширина..... 10 мм
Толщина..... 3,1 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные
3,5 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 020081003 | 020082003 | 3 | 60 |
| 020081004 | 020082004 | 4 | 73 |
| 020081005 | 020082005 | 5 | 86 |
| 020081006 | 020082006 | 6 | 99 |
| 020081007 | 020082007 | 7 | 111 |
| 020081008 | 020082008 | 8 | 124 |
| 020081009 | 020082009 | 9 | 137 |



LCP дорсо-латеральная пластина для дистального отдела плечевой кости 2,7/3,5 полиаксиальная

Ширина..... 10,1 мм
 Толщина..... 3,1 мм
 Винты..... 2,4-2,7/3,5 мм кортикальные
 2,4VA-2,7VA/2,4-2,7/3,5 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 04.117.303* | 04.117.203* | 3 | 75 |
| 04.117.304 | 04.117.204 | 4 | 88 |
| 04.117.307 | 04.117.207 | 7 | 127 |
| 04.117.309* | 04.117.209* | 9 | 153 |

* Продукция поставляется под заказ

LCP медиальная пластина для дистального отдела плечевой кости 2,7/3,5 полиаксиальная

Ширина..... 9 мм
 Толщина..... 2,5 мм
 Винты..... 2,4-2,7/3,5 мм кортикальные
 2,4VA-2,7VA/2,4-2,7/3,5 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 04.117.501* | 04.117.401* | 1 | 69 |
| 04.117.502 | 04.117.402 | 2 | 82 |
| 04.117.504 | 04.117.404 | 4 | 108 |
| 04.117.506* | 04.117.406* | 6 | 134 |

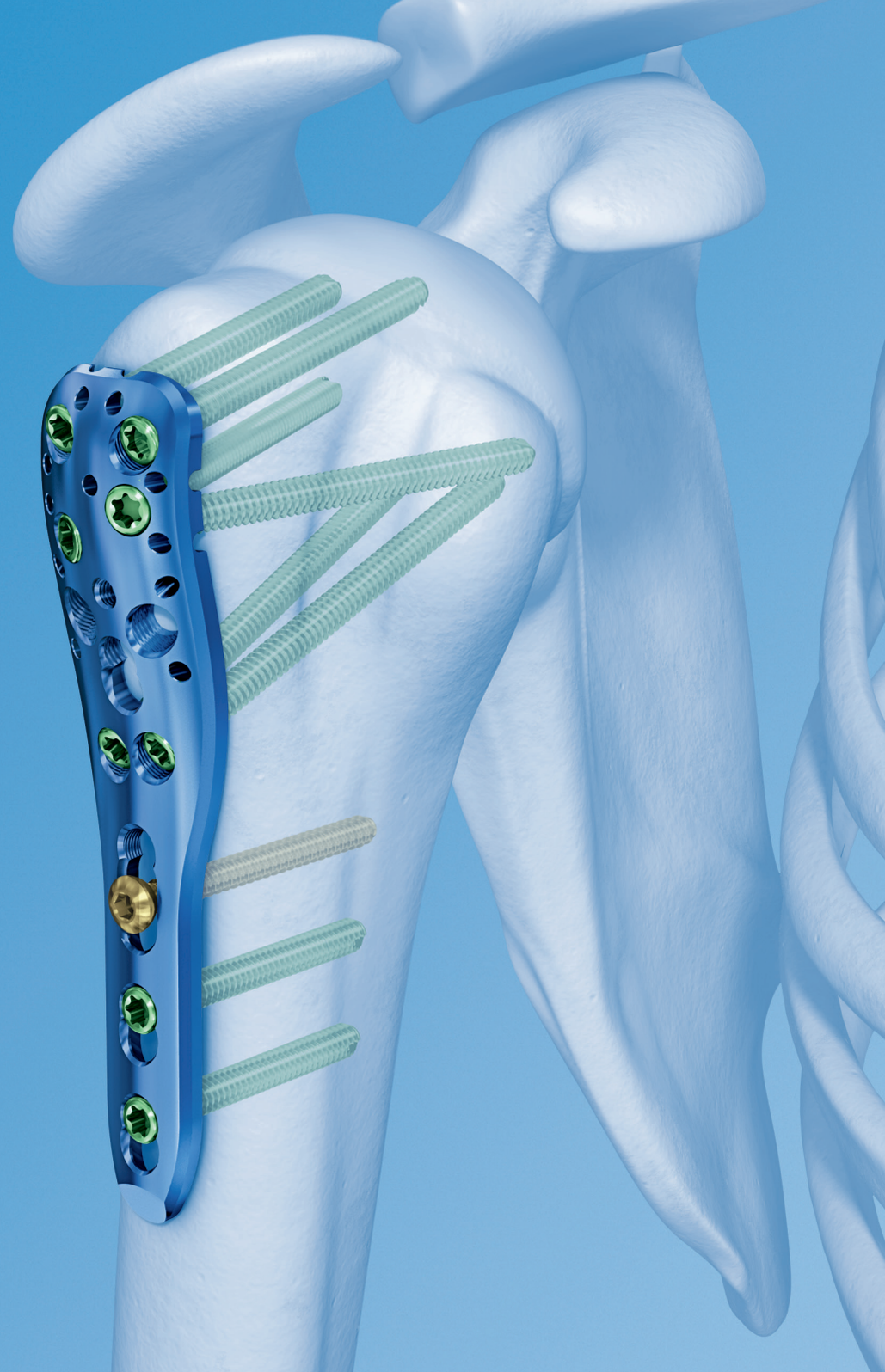
* Продукция поставляется под заказ

LCP дорсо-латеральная пластина для дистального отдела плечевой кости 2,7/3,5 с латеральной опорой полиаксиальная

Ширина..... 10 мм
 Толщина..... 2,5 мм
 Винты..... 2,4-2,7/3,5 мм кортикальные
 2,4VA-2,7VA/2,4-2,7/3,5 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 04.117.104* | 04.117.004* | 4 | 88 |
| 04.117.107* | 04.117.007* | 7 | 127 |
| 04.117.109* | 04.117.009* | 9 | 153 |

* Продукция поставляется под заказ



LCP пластина для синтеза локтевого отростка

Ширина..... 10 мм
 Толщина..... 3 мм
 Винты..... 3,5 мм кортикальные
 3,5 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 436.503* | 436.502* | 2 | 86 |
| 436.505* | 436.504* | 4 | 112 |
| 436.507 | 436.506 | 6 | 138 |
| 436.509* | 436.508* | 8 | 163 |

* Продукция поставляется под заказ



LCP пластина для артродеза лучезапястного сустава

Ширина..... 11,2 мм
 Толщина..... 3,6 мм
 Винты..... 2.7/3.5 мм кортикальные
 2.7/3.5 мм углостабильные

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм |
|------------|----------------------|-----------|
| 04.110.150 | 8 | 118 |

LCP пластина с крючком

Ширина..... 10 мм
 Толщина..... 2 мм
 Винты..... 3,5 мм кортикальные
 3,5 мм блокирующие

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм |
|------------|----------------------|-----------|
| 04.113.103 | 3 | 62 |



LCP пластина для синтеза локтевого отростка

Ширина..... 10 мм
 Толщина..... 2,8 мм
 Винты..... 3,5 мм кортикальные
 3,5 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 020111003 | 020112003 | 3 | 98,5 |
| 020111004 | 020112004 | 4 | 111,5 |
| 020111005* | 020112005* | 5 | 124,5 |
| 020111006* | 020112006* | 6 | 137,5 |
| 020111007* | 020112007* | 7 | 150,5 |
| 020111008* | 020112008* | 8 | 163,5 |

* Продукция поставляется под заказ

LCP пластина с крючком

Ширина..... 10,2 мм
 Толщина..... 2,8 мм
 Винты..... 3,5 мм кортикальные
 3,5 мм блокирующие

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм |
|------------|----------------------|-----------|
| 020520003 | 3 | 52,7 |
| 020520004* | 4 | 63,5 |
| 020520005 | 5 | 77,5 |
| 020520006* | 6 | 91,5 |
| 020520007* | 7 | 105,5 |
| 020520008* | 8 | 119,5 |

* Продукция поставляется под заказ



LCP T-образная лучевая пластина, косой угол

Ширина..... 10,1 мм
Толщина..... 2 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные
3,5 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 441.931* | 441.031* | 3 | 52 |
| 441.941* | 441.041* | 4 | 63 |
| 441.951* | 441.051* | 5 | 74 |

* Продукция поставляется под заказ

LCP T-образная экстртаартикулярная лучевая пластина

Ширина..... 7,5 мм
Толщина..... 1,8 мм
Винты..... 2,4 мм кортикальные
2,4 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 442.491* | 442.493* | 3 | 43 |
| 442.492* | 442.494* | 5 | 61 |

* Продукция поставляется под заказ

LCP T-образная лучевая пластина, прямой угол

Ширина..... 10 мм
Толщина..... 1,6 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные
3,5 мм блокирующие

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм |
|----------|----------------------|-----------|
| 441.131* | 3+3 | 50 |
| 441.141* | 4+4 | 56 |
| 441.151* | 3+5 | 67 |
| 441.161* | 4+6 | 78 |

* Продукция поставляется под заказ

LCP волярная пластина для дистального отдела лучевой кости полиаксиальная

Ширина..... 9 мм
Толщина..... 2 мм
Винты..... 2,4/2,4-2,7VA мм кортикальные
2,4/2,4-2,7VA мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 04.110.207 | 04.110.205 | 4+3 | 45 |
| 04.110.208* | 04.110.206* | 4+5 | 65 |

* Продукция поставляется под заказ



T-образная наклонная пластина

Ширина..... 10 мм
Толщина..... 1,6 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм |
|------------|----------------------|-----------|
| 010110003* | 3 | 52 |
| 010110004* | 4 | 63 |
| 010110005* | 5 | 74 |
| 010110006* | 6 | 85 |

* Продукция поставляется под заказ

LCP дистальная лучевая пластина

Ширина..... 9 мм
Толщина..... 1,7 мм
Винты..... 2,4 мм кортикальные
2,4 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 020721003* | 020722003* | 3 | 50 |
| 020721004* | 020722004* | 4 | 59 |
| 020721005* | 020722005* | 5 | 68 |

* Продукция поставляется под заказ

T-образная прямоугольная пластина

Ширина..... 10 мм
Толщина..... 1,6 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм |
|------------|----------------------|-----------|
| 010100003* | 3 | 46 |
| 010100004* | 4 | 57 |
| 010100005* | 5 | 68 |
| 010100006* | 6 | 79 |

* Продукция поставляется под заказ

LCP волярная двуколонная пластина для дистального отдела лучевой кости полиаксиальная

Ширина..... 7,5 мм
Толщина..... 2 мм
Винты..... 2,4/2,4VA мм кортикальные
2,4/2,4VA мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 04.111.621* | 04.111.620* | 2 | 45 |
| 04.111.631 | 04.111.630 | 3 | 54 |
| 04.111.641 | 04.111.640 | 4 | 66 |
| 04.111.651* | 04.111.650* | 5 | 75 |

* Продукция поставляется под заказ

LCP волярная пластина для дистального отдела лучевой кости полиаксиальная

Ширина..... 7,5 мм
Толщина..... 2 мм
Винты..... 2,4/2,4VA мм кортикальные
2,4/2,4VA мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 04.115.751 | 04.115.750 | 6/5 | 57 |
| 04.115.851 | 04.115.850 | 7/5 | 57 |

LCP волярная пластина диа-метафизарная для лучевой кости

Ширина..... 11 мм
Толщина..... 3,7 мм
Винты..... 2,4/2,4VA/3,5 мм кортикальные
2,4/2,4VA/3,5 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 04.110.105 | 04.110.005 | 4/5 | 95 |
| 04.110.107 | 04.110.007 | 4/7 | 125 |
| 04.110.109* | 04.110.009* | 4/9 | 155 |

* Продукция поставляется под заказ



LCP волярная двуколонная пластина для дистального отдела лучевой кости полиаксиальная

Ширина..... 8 мм
Толщина..... 2,4 мм
Винты..... 2,4/2,4VA мм кортикальные
2,4/2,4VA мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 020631002* | 020632002* | 2 | 44 |
| 020631003 | 020632003 | 3 | 52 |
| 020631004 | 020632004 | 4 | 63 |
| 020631005* | 020632005* | 5 | 71 |
| 020641002* | 020642002* | 2 | 46,7 |
| 020641003 | 020642003 | 3 | 55 |
| 020641004 | 020642004 | 4 | 66,3 |
| 020641005* | 020642005* | 5 | 74,6 |

* Продукция поставляется под заказ

LCP волярная пластина для дистального отдела лучевой кости DVR

Ширина..... 11 мм
Толщина..... 2,5 мм
Винты..... 2,4 мм кортикальные
2,4 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Размер | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|---------|----------------------|-----------|
| 026801003* | 026802003* | Большой | 3 | 49 |
| 026801004 | 026802004 | Большой | 4 | 58 |
| 026801005 | 026802005 | Большой | 5 | 66 |
| 026801007 | 026802007 | Большой | 7 | 83 |
| 026801009* | 026802009* | Большой | 9 | 99 |
| 026821003* | 026822003* | Малый | 3 | 49 |
| 026821004 | 026822004 | Малый | 4 | 58 |
| 026821005 | 026822005 | Малый | 5 | 66 |
| 026821007 | 026822007 | Малый | 7 | 83 |
| 026821009* | 026822009* | Малый | 9 | 99 |

* Продукция поставляется под заказ



LCP Т-образная пластина 2,0

Ширина..... 5 мм
 Толщина..... 1,5 мм
 Винты..... 2,0 мм кортикальные
 2,0 мм блокирующие

| Артикул | Количество | Длина, мм |
|---------|------------|-----------|
| 447.615 | 3+7 | 57 |



LCP Y-образная пластина 2,0

Ширина..... 5 мм
 Толщина..... 1,5 мм
 Винты..... 2,0 мм кортикальные
 2,0 мм блокирующие

| Артикул | Количество | Длина, мм |
|---------|------------|-----------|
| 447.350 | 3+7 | 55 |



LCP Т-образная пластина 2,4

Ширина..... 6,5 мм
 Толщина..... 1,5 мм
 Винты..... 2,4 мм кортикальные
 2,4 мм блокирующие

| Артикул | Количество | Длина, мм |
|---------|------------|-----------|
| 449.615 | 3+7 | 57 |



LCP Т-образная пластина 2,0

Ширина..... 5 мм
 Толщина..... 1,3 мм
 Винты..... 2,0 мм кортикальные
 2,0 мм блокирующие

| Артикул | Количество | Длина, мм |
|-----------|------------|-----------|
| 021060005 | 2+5 | 38,7 |
| 021060007 | 2+7 | 52,3 |



LCP Y-образная пластина 2,0

Ширина..... 5 мм
 Толщина..... 1,3 мм
 Винты..... 2,0 мм кортикальные
 2,0 мм блокирующие

| Артикул | Количество | Длина, мм |
|-----------|------------|-----------|
| 021040005 | 3+5 | 34 |
| 021040007 | 3+7 | 47,6 |



LCP Т-образная пластина 2,0

Ширина..... 5 мм
 Толщина..... 1,3 мм
 Винты..... 2,0 мм кортикальные
 2,0 мм блокирующие

| Артикул | Количество | Длина, мм |
|-----------|------------|-----------|
| 021050005 | 3+5 | 38,7 |
| 021050007 | 3+7 | 52,3 |

LCP Y-образная пластина 2,4

Ширина..... 6,3 мм
Толщина..... 1,5 мм
Винты..... 2,4 мм кортикальные
2,4 мм блокирующие

| Артикул | Количество | Длина, мм |
|---------|------------|-----------|
| 449.669 | 3+7 | 60 |



LCP T-адапционная пластина 2,0

Ширина..... 6,4 мм
Толщина..... 1,3 мм
Винты..... 2,0 мм кортикальные
2,0 мм блокирующие

| Артикул | Количество | Длина, мм |
|-----------|------------|-----------|
| 021120005 | 2+5 | 43,5 |
| 021120007 | 2+7 | 58 |



LCP T-образная пластина 2,4

Ширина..... 6,4 мм
Толщина..... 1,3 мм
Винты..... 2,4 мм кортикальные
2,4 мм блокирующие

| Артикул | Количество | Длина, мм |
|-----------|------------|-----------|
| 021100005 | 3+5 | 42,5 |
| 021100007 | 3+7 | 57 |



LCP мышцелковая пластина 2,0

Ширина..... 5 мм
Толщина..... 1,3 мм
Винты..... 2,0 мм кортикальные
2,0 мм блокирующие

| Артикул | Количество | Длина, мм |
|-----------|------------|-----------|
| 021070005 | 2+5 | 40,6 |
| 021070007 | 2+7 | 54,2 |



LCP мышцелковая пластина 2,4

Ширина..... 6,4 мм
Толщина..... 1,3 мм
Винты..... 2,4 мм кортикальные
2,4 мм блокирующие

| Артикул | Количество | Длина, мм |
|-----------|------------|-----------|
| 021130005 | 2+5 | 44,5 |
| 021130007 | 2+7 | 59 |





LCP мышечковая пластина 2,7

Ширина..... 5 мм
Толщина..... 1,3 мм
Винты..... 2,7 мм кортикальные
2,7 мм блокирующие

| Артикул | Количество | Длина, мм |
|-----------|------------|-----------|
| 021190005 | 2+5 | 40 |
| 021190007 | 2+7 | 56 |



LCP реконструктивная пластина 2,0

Ширина..... 5 мм
Толщина..... 1,3 мм
Винты..... 2,0 мм кортикальные
2,0 мм блокирующие

| Артикул | Количество | Длина, мм |
|-----------|------------|-----------|
| 021030012 | 12 | 81,2 |



LCP реконструктивная пластина 2,4

Ширина..... 6,5 мм
Толщина..... 1,5 мм
Винты..... 2,4 мм кортикальные
2,4 мм блокирующие

| Артикул | Количество | Длина, мм |
|-----------|------------|-----------|
| 021090012 | 12 | 87 |



LCP реконструктивная пластина 2,7

Ширина..... 6,5 мм
Толщина..... 1,3 мм
Винты..... 2,7 мм кортикальные
2,7 мм блокирующие

| Артикул | Количество | Длина, мм |
|-----------|------------|-----------|
| 021150012 | 12 | 87,9 |

Пластина MatrixRIB предизогнутая

Ширина..... 9 мм
Толщина..... 1,5 мм
Винты..... 2,9 мм MatrixRIB
блокируемый, самонарезающий

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 04.501.007 | 04.501.008 | 18 | 185 |



Пластина MatrixRIB универсальная

Ширина..... 9 мм
Толщина..... 1,5 мм
Винты..... 2,9 мм MatrixRIB
блокируемый, самонарезающий

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм |
|------------|----------------------|-----------|
| 04.501.009 | 8 | 80 |



Пластина MatrixRIB прямая

Ширина..... 9 мм
Толщина..... 1,5 мм
Винты..... 2,9 мм MatrixRIB
блокируемый, самонарезающий

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм |
|-------------|----------------------|-----------|
| 04.501.096* | 24 | 240 |
| 04.501.097 | 30 | 300 |



* Продукция поставляется под заказ

Пластина интрамедуллярная MatrixRIB

Длина
Винты..... 2,9 мм MatrixRIB
блокируемый самонарезающий

| Артикул | Размер | Ширина |
|------------|--------|--------|
| 04.501.010 | S | 3 |
| 04.501.011 | M | 4 |
| 04.501.012 | L | 5 |



Шаблон MatrixRIB гибкий

| Артикул | Количество отверстий |
|------------|----------------------|
| 03.501.072 | 18 |

Винты MatrixRIB LOCK 2,9 мм
блокируемый, самонарезающий

| Артикул | Длина, мм |
|----------------|-----------|
| 04.501.016.01 | 6 |
| 04.501.018.01 | 8 |
| 04.501.020.01 | 10 |
| 04.501.022.01 | 12 |
| 04.501.024.01 | 14 |
| 04.501.026.01* | 16 |
| 04.501.028.01* | 18 |
| 04.501.030.01* | 20 |



* Продукция поставляется под заказ

Sternal ZipFix с иглой

| Артикул | Пакет из шт. |
|-----------------|--------------|
| 08.501.001.01S* | 1 |
| 08.501.001.05S | 5 |
| 08.501.001.20S* | 20 |

* Продукция поставляется под заказ



Блокированная пластина для грудины с фиксатором

Толщина..... 2,5 мм
Винты..... 3.0 мм самонарезающие
3.0 мм самосверлящие

| Артикул | Количество отверстий |
|----------|----------------------|
| 460.035* | 3+3 |
| 460.037* | 5+5 |
| 460.040* | 5+5 |

* Продукция поставляется под заказ



Фиксатор пластины для грудины

| Артикул | Длина, мм |
|----------|-----------|
| 460.022* | 21 |

* Продукция поставляется под заказ



Винт блокируемый, самосверлящий 3,0 мм

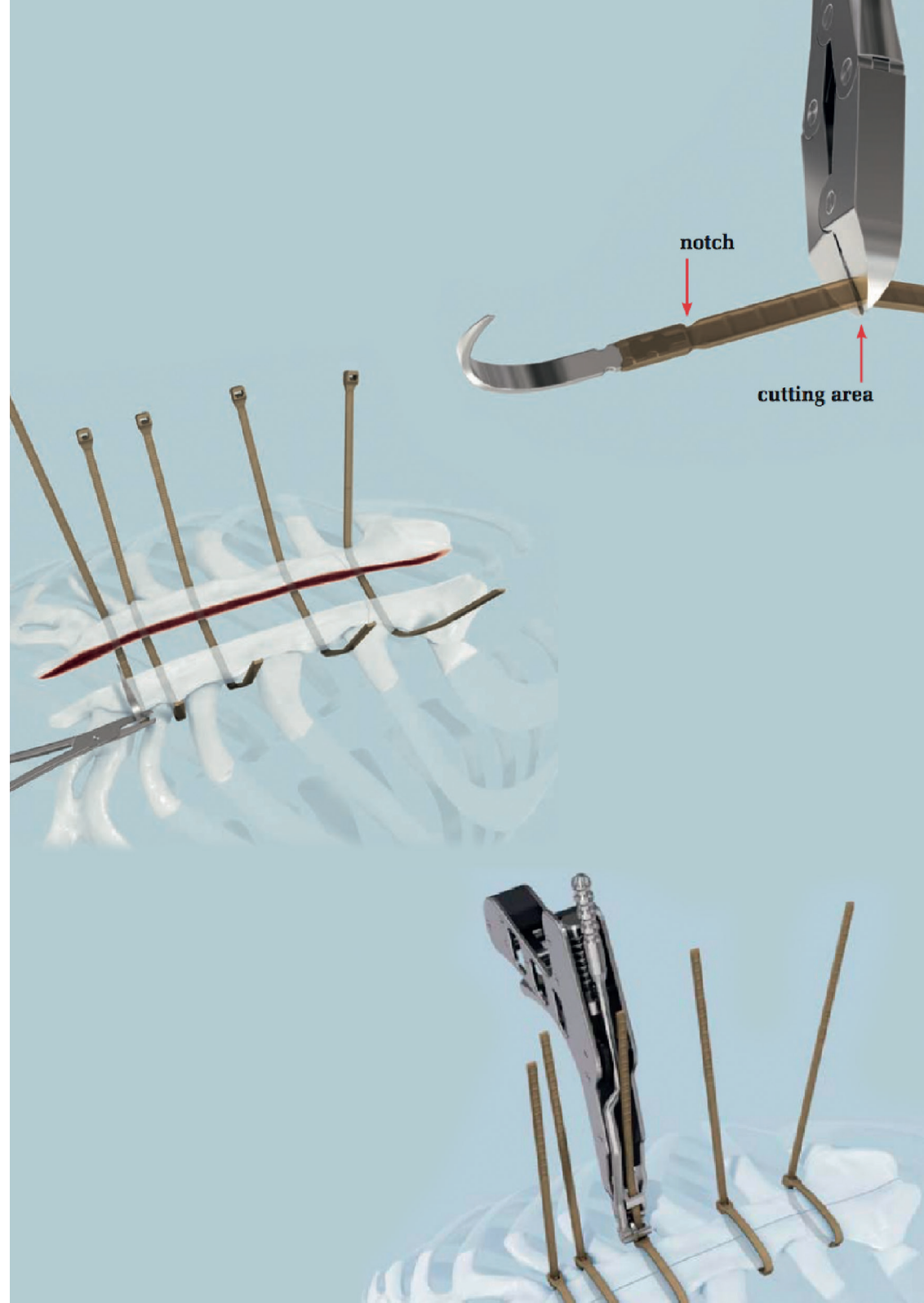
| Артикул | Длина, мм |
|-------------|-----------|
| 04.501.110* | 10 |
| 04.501.112* | 12 |
| 04.501.114* | 14 |
| 04.501.116* | 16 |
| 04.501.118* | 18 |
| 04.501.120* | 20 |

* Продукция поставляется под заказ

Винт блокированный, самонарезающий 3,0 мм

| Артикул | Длина, мм |
|----------|-----------|
| 413.580* | 10 |
| 413.582* | 12 |
| 413.584* | 14 |
| 413.586* | 16 |
| 413.588* | 18 |
| 413.590* | 20 |
| 413.592* | 22 |
| 413.594* | 24 |

* Продукция поставляется под заказ



Пластина реконструктивная изогнутая 3,5

Ширина..... 10 мм
Толщина..... 2,9 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные
3,5 мм блокирующие

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм |
|---------|----------------------|-----------|
| 245.910 | 10 | 130 |
| 245.912 | 12 | 156 |
| 245.914 | 14 | 182 |
| 245.916 | 16 | 208 |

Пластина реконструктивная прямая 3,5

Ширина..... 10 мм
Толщина..... 3,3 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм |
|----------|----------------------|-----------|
| 245.034* | 14 | 182 |
| 245.035 | 15 | 195 |
| 245.036* | 16 | 208 |
| 245.038* | 18 | 234 |
| 245.039* | 20 | 260 |

* Продукция поставляется под заказ

LCP пластина реконструктивная прямая 3,5

Ширина..... 10 мм
Толщина..... 2,7 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные
3,5 мм блокирующие

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм |
|----------|----------------------|-----------|
| 245.121 | 12 | 171 |
| 245.141* | 14 | 200 |
| 245.161 | 16 | 228 |
| 245.181* | 18 | 257 |
| 245.201* | 20 | 286 |
| 245.221* | 22 | 315 |

* Продукция поставляется под заказ



Пластина для симфиза комби-коаксиальная 3,5

Ширина..... 8,5 мм
Толщина..... 4,1 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные
3,5 мм блокирующие

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм |
|-------------|----------------------|-----------|
| 02.100.004* | 4 | 57 |
| 02.100.006 | 6 | 78 |

* Продукция поставляется под заказ

Пластина реконструктивная J-образная комби-коаксиальная 3,5

Ширина..... 10 мм
Толщина..... 3,7 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные
3,5 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 02.100.361* | 02.100.360* | 10 | 130 |
| 02.100.363 | 02.100.362 | 12 | 156 |
| 02.100.365* | 02.100.364* | 14 | 182 |
| 02.100.367 | 02.100.366 | 16 | 208 |

* Продукция поставляется под заказ



**LCP пластина для мыщелков
бедренной кости 4,5/5,0**

Ширина..... 16 мм
Толщина..... 6 мм
Винты..... 4,5 мм кортикальные
5,0 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 422.251* | 422.250* | 5 | 156 |
| 422.253* | 422.252* | 7 | 196 |
| 422.255* | 422.254* | 9 | 236 |
| 422.257* | 422.256* | 11 | 276 |
| 422.259* | 422.258* | 13 | 316 |

* Продукция поставляется под заказ

LCP пластина 4,5/5,0 изогнутая

Ширина..... 17,5 мм
Толщина..... 6 мм
Винты..... 4,5 мм кортикальные
5,0 мм блокирующие

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм |
|----------|----------------------|-----------|
| X26.622* | 12* | 229 |
| X26.632* | 13* | 247 |
| X26.642* | 14* | 265 |
| 426.652 | 15 | 282 |
| 426.662 | 16 | 300 |
| X26.672* | 17* | 318 |
| X26.682* | 18* | 336 |
| X26.692* | 19* | 354 |
| X26.702* | 20* | 372 |
| X26.712* | 21* | 390 |
| X26.722* | 22* | 408 |

* Продукция поставляется под заказ

X в артикулах обозначает материал пластины:
X = 2 = нержавеющая хирургическая сталь
X = 4 = сплав титана



**LCP пластина для мыщелков
бедренной кости 4,5/5,0**

Ширина..... 16,1 мм
Толщина..... 5,6 мм
Винты..... 4,5 мм кортикальные
5,0 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 021431005* | 021432005* | 5 | 162 |
| 021431006* | 021432006* | 6 | 182 |
| 021431007* | 021432007* | 7 | 202 |
| 021431008* | 021432008* | 8 | 222 |
| 021431009 | 021432009 | 9 | 242 |
| 021431010 | 021432010 | 10 | 262 |
| 021431011 | 021432011 | 11 | 282 |
| 021431012 | 021432012 | 12 | 302 |
| 021431013 | 021432013 | 13 | 322 |

* Продукция поставляется под заказ

Проволока серкляжная

| Артикул | Длина, м | Диаметр, мм |
|---------|----------|-------------|
| 291.050 | 10 | 1 |
| 291.060 | 10 | 1,25 |



Перипротезная пластина (накладка)

Ширина..... 15,5 мм
Толщина..... 2 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные
3,5 мм блокирующие

| Артикул | Длина, м | Диаметр, мм |
|------------|----------|-------------|
| 04.120.601 | 4 | 33 |
| 04.120.602 | 8 | 43 |



Винт соединительный для перипротезной пластины (накладки), гексагональный шлиц

| Артикул | Длина, мм |
|------------|-----------|
| 04.120.605 | 8 |



Блокированный перипротезный винт 5,0

| Артикул | Длина, мм |
|------------|-----------|
| 04.221.460 | 10 |
| 04.221.462 | 12 |



Спейсер

| Артикул | Длина, мм |
|---------|-----------|
| 413.309 | 2 |



Резьбовой держатель серкляжа для перипротезных пластин 4,5-5,0

| Артикул | Длина, мм |
|---------|-----------|
| 481.002 | 9 |



LCP перипротезная пластина

Ширина..... 17,6 мм
Толщина..... 5,6 мм
Винты..... 5,0 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 021561002* | 021562002* | 2 | 111 |
| 021561004* | 021562004* | 4 | 161 |
| 021561006* | 021562006* | 6 | 211 |
| 021561008 | 021562008 | 8 | 261 |
| 021561010 | 021562010 | 10 | 311 |
| 021561012 | 021562012 | 12 | 361 |

* Продукция поставляется под заказ



Спейсер

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|------------|-------------|-----------|
| 020330000* | 5 | 6,5 |

* Продукция поставляется под заказ



Держатель серкляжа 5,0

| Артикул | Поколение |
|------------|-----------|
| 020350000* | I |
| 020370000* | II |

* Продукция поставляется под заказ



Пластина бедренная медиальная дистальная ТомоFix

Винты..... 3.0 мм самонарезающие
3.0 мм самосверлящие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина |
|-----------------|------------------|----------------------|-------|
| 04.120.551S* | 04.120.550S* | 4 | |

* Продукция поставляется под заказ



Пластина бедренная латеральная дистальная ТомоFix

Ширина..... 16 мм
Толщина..... 5,7 мм
Винты..... 5,0 мм кортикальные
4,5 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина |
|-----------------|------------------|----------------------|-------|
| 440.874S* | 440.864S* | 4 | 141 |

* Продукция поставляется под заказ



LCP педиатрическая пластина на бедро 3,5

Ширина..... 19 мм
Толщина..... 2,6 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные
3,5 мм блокирующие

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм | Угол |
|------------|----------------------|-----------|------|
| 02.108.310 | 3 | 73 | 100° |
| 02.108.311 | 3 | 73 | 110° |

Пластина большеберцовая медиальная проксимальная ТомоFix

Винты..... 5,0 мм кортикальные
4,5 мм блокирующие

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------|----------------------|-----------|
| 440.831S* | 4+4 | 112 |
| 440.834S* | 4 | 115 |

* Продукция поставляется под заказ



Пластина большеберцовая латеральная проксимальная ТомоFix

Ширина..... 16 мм
Толщина..... 4,5 мм
Винты..... 5,0 мм кортикальные
4,5 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина |
|-----------------|------------------|----------------------|-------|
| 440.853S* | 440.843S* | 3 | 102 |

* Продукция поставляется под заказ



LCP педиатрическая кондиллярная пластина 3,5

Ширина..... 19 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные
3,5 мм блокирующие

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм | Угол |
|------------|----------------------|-----------|------|
| 02.108.410 | 3 | 75 | 90° |
| 02.108.411 | 5 | 101 | 90° |
| 02.108.412 | 7 | 127 | 90° |

LCP педиатрическая пластина на бедро 3,5

Ширина..... 19 мм
 Толщина..... 3,3 мм
 Винты..... 3,5 мм кортикальные
 3,5 мм блокирующие

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм | Угол |
|------------|----------------------|-----------|------|
| 02.108.313 | 4 | 75 | 120° |
| 02.108.330 | 3 | 62 | 130° |
| 02.108.331 | 5 | 88 | 130° |
| 02.108.332 | 7 | 114 | 130° |
| 02.108.333 | 9 | 140 | 130° |



LCP педиатрическая пластина на бедро 3,5

Ширина..... 19 мм
 Толщина..... 2,6 мм
 Винты..... 3,5 мм кортикальные
 3,5 мм блокирующие

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм | Угол |
|------------|----------------------|-----------|------|
| 02.108.316 | 3 | 70 | 140° |
| 02.108.315 | 3 | 58 | 150° |

LCP педиатрическая пластина на бедро 5,0

Ширина..... 23 мм
 Винты..... 4,5 мм кортикальные
 5,0 мм блокирующие

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм | Угол |
|------------|----------------------|-----------|------|
| 02.108.320 | 3 | 90 | 100° |
| 02.108.321 | 3 | 90 | 110° |

LCP педиатрическая кондиллярная пластина 5,0

Ширина..... 23 мм
 Винты..... 4,5 мм кортикальные
 5,0 мм блокирующие

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм | Угол |
|------------|----------------------|-----------|------|
| 02.108.420 | 3 | 95 | 90° |
| 02.108.421 | 5 | 127 | 90° |
| 02.108.422 | 7 | 159 | 90° |



LCP педиатрическая пластина на бедро 5,0

Ширина..... 23 мм
 Толщина..... 4,6 мм
 Винты..... 4,5 мм кортикальные
 5,0 мм блокирующие

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм | Угол |
|------------|----------------------|-----------|------|
| 02.108.323 | 4 | 95 | 120° |
| 02.108.340 | 3 | 79 | 130° |
| 02.108.341 | 5 | 111 | 130° |
| 02.108.342 | 7 | 143 | 130° |
| 02.108.343 | 9 | 175 | 130° |

LCP педиатрическая пластина на бедро 5,0

Ширина..... 23 мм
 Толщина..... 4,6 мм
 Винты..... 4,5 мм кортикальные
 5,0 мм блокирующие

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм | Угол |
|------------|----------------------|-----------|------|
| 02.108.326 | 3 | 90 | 140° |
| 02.108.325 | 3 | 74 | 150° |

LCP проксимальная латеральная
большеберцовая пластина 3,5

Ширина..... 11,1 мм
Толщина..... 4 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные
3,5 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 439.935* | 439.934* | 4 | 81 |
| 439.937 | 439.936 | 6 | 107 |
| 439.939 | 439.938 | 8 | 133 |
| 439.941 | 439.940 | 10 | 159 |
| 439.943* | 439.942* | 12 | 185 |
| 439.945* | 439.944* | 14 | 211 |
| 439.947* | 439.946* | 16 | 237 |

* Продукция поставляется под заказ

LCP проксимальная латеральная
большеберцовая пластина 4,5/5,0

Ширина..... 13,6 мм
Толщина..... 3,7 мм
Винты..... 4,5 мм кортикальные
5,0 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 440.037 | 440.036 | 4 | 82 |
| 440.039 | 440.038 | 6 | 118 |
| 440.041* | 440.040* | 8 | 154 |
| 440.043* | 440.042* | 10 | 190 |
| 440.045* | 440.044* | 12 | 226 |
| 440.047* | 440.046* | 14 | 262 |

* Продукция поставляется под заказ

LCP проксимальная латеральная
большеберцовая пластина 4,5/5,0

Ширина..... 16мм
Толщина..... 4,6 мм
Винты..... 4,5 мм кортикальные
5,0 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 422.221* | 422.220* | 5 | 140 |
| 422.223* | 422.222* | 7 | 180 |
| 422.225* | 422.224* | 9 | 220 |
| 422.227* | 422.226* | 11 | 260 |
| 422.229* | 422.228* | 13 | 300 |

* Продукция поставляется под заказ



LCP проксимальная латеральная
большеберцовая пластина 4,5/5,0

Ширина..... 16 мм
Толщина..... 4,6 мм
Винты..... 4,5 мм кортикальные
5,0 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 021441003* | 021442003* | 3 | 106 |
| 021441004 | 021442004 | 4 | 126 |
| 021441005 | 021442005 | 5 | 146 |
| 021441006 | 021442006 | 6 | 166 |
| 021441007* | 021442007* | 7 | 186 |
| 021441008 | 021442008 | 8 | 206 |
| 021441009* | 021442009* | 9 | 226 |
| 021441010 | 021442010 | 10 | 246 |
| 021441011* | 021442011* | 11 | 266 |
| 021441012* | 021442012* | 12 | 286 |
| 021441013* | 021442013* | 13 | 306 |

* Продукция поставляется под заказ

LCP проксимальная медиальная большеберцовая пластина 4,5/5,0

Ширина..... 13,6 мм
Толщина..... 3,7 мм
Винты..... 4,5 мм кортикальные
5,0 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 439.985 | 439.984 | 4 | 106 |
| 439.987 | 439.986 | 6 | 142 |
| 439.989* | 439.988* | 8 | 178 |
| 439.991* | 439.990* | 10 | 214 |

* Продукция поставляется под заказ



LCP проксимальная мыщелковая L-образная пластина на голень с комбинированными отверстиями

Ширина..... 15,7 мм
Толщина..... 2,2 мм
Винты..... 4,5 мм кортикальные
5,0 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 020161003* | 020162003* | 3 | 71 |
| 020161004 | 020162004 | 4 | 87 |
| 020161005 | 020162005 | 5 | 103 |
| 020161006* | 020162006* | 6 | 119 |
| 020161007* | 020162007* | 7 | 135 |

* Продукция поставляется под заказ



LCP проксимальная Т-образная опорная пластина на голень с комбинированными отверстиями

Ширина..... 16,7 мм
Толщина..... 2,2 мм
Винты..... 4,5 мм кортикальные
5,0 мм блокирующие

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм |
|------------|----------------------|-----------|
| 020150004 | 4 | 86 |
| 020150005 | 5 | 102 |
| 020150006* | 6* | 118 |



LCP пластина проксимальная Т-образная на голень

Ширина..... 16,7 мм
Толщина..... 2,2 мм
Винты..... 4,5 мм кортикальные
5,0 мм блокирующие

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм |
|------------|----------------------|-----------|
| 020140004 | 4 | 92 |
| 020140005 | 5 | 108 |
| 020140006* | 6* | 124 |



* Продукция поставляется под заказ

LCP метафизарная пластина 3,5/4,5/5,0 для дистального отдела б/берцовой кости

Ширина..... 13,3 мм
Толщина..... 4,3 мм
Винты..... 3,5/4,5 мм кортикальные
3,5/5,0 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 424.808* | 424.768* | 4+4 | 123 |
| 424.809* | 424.769* | 4+5 | 141 |
| 424.810* | 424.770* | 4+6 | 159 |
| 424.811 | 424.771 | 4+7 | 177 |
| 424.812 | 424.772 | 4+8 | 195 |
| 424.813 | 424.773 | 4+9 | 213 |
| 424.814 | 424.774 | 4+10 | 231 |

* Продукция поставляется под заказ

LCP метафизарная пластина 3,5/4,5/5,0 для дистального отдела б/берцовой кости

Ширина..... 13,3 мм
Толщина..... 4,3 мм
Винты..... 3,5/4,5 мм кортикальные
3,5/5,0 мм блокирующие

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм |
|----------|----------------------|-----------|
| 424.756 | 5+6 | 172 |
| 424.757 | 5+7 | 190 |
| 424.758 | 5+8 | 208 |
| 424.759 | 5+9 | 226 |
| 424.761 | 5+11 | 262 |
| 424.763* | 5+13* | 298 |
| 424.765* | 5+15* | 334 |

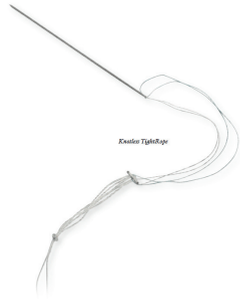
* Продукция поставляется под заказ





СИСТЕМА TIGHTROPE НА СИНДЕСМОЗ

AR-8920CDS
Система TightRope
на синдесмоз узловая



AR-8926T
Система TightRope
на синдесмоз безузловая



LCP пластина антеролатеральная 3,5

Ширина..... 13,5 мм
Толщина..... 4 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные
3,5 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 441.441* | 441.440* | 5 | 80 |
| 441.443* | 441.442* | 7 | 106 |
| 441.445* | 441.444* | 9 | 132 |
| 441.447 | 441.446 | 11 | 158 |
| 441.449* | 441.448* | 13 | 184 |
| 441.451* | 441.450* | 15 | 210 |

* Продукция поставляется под заказ



LCP пластина медиальная для дистального отдела б/берцовой кости 3.5/4.5/5.0

Ширина..... 14,0 мм
Толщина..... 3,5 мм
Винты..... 3.5/5.0мм блокируемые
4.5 мм кортикальные

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 020451003* | 020452003* | 3 | 114 |
| 020451004 | 020452004 | 4 | 130 |
| 020451005 | 020452005 | 5 | 146 |
| 020451006 | 020452006 | 6 | 162 |
| 020451007 | 020452007 | 7 | 178 |
| 020451008 | 020452008 | 8 | 194 |
| 020451009 | 020452009 | 9 | 210 |
| 020451010 | 020452010 | 10 | 226 |
| 020451011* | 020452011* | 11 | 242 |
| 020451012* | 020452012* | 12 | 258 |
| 020451013* | 020452013* | 13 | 274 |



LCP пластина дистальная латеральная тибальная блокируемая с комбинированными отверстиями

Ширина..... 13,0 мм
Толщина..... 4 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные
3,5 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 020461003* | 020462003* | 3 | 70 |
| 020461004 | 020462004 | 4 | 86 |
| 020461005 | 020462005 | 5 | 102 |
| 020461006 | 020462006 | 6 | 118 |
| 020461007 | 020462007 | 7 | 134 |
| 020461008 | 020462008 | 8 | 150 |

LCP пластина антеролатеральная 3,5

Ширина..... 13,0 мм
Толщина..... 4 мм
Винты..... 3,5 мм кортикальные
3,5 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Количество отверстий | Длина, мм |
|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| 020191003* | 020192003* | 3 | 63 |
| 020191004* | 020192004* | 4 | 79 |
| 020191005* | 020192005* | 5 | 95 |
| 020191006* | 020192006* | 6 | 111 |
| 020191007* | 020192007* | 7 | 127 |
| 020191008* | 020192008* | 8 | 143 |
| 020191009* | 020192009* | 9 | 159 |
| 020191010* | 020192010* | 10 | 175 |
| 020191011* | 020192011* | 11 | 191 |
| 020191012* | 020192012* | 12 | 207 |
| 020191013* | 020192013* | 13 | 223 |

* Продукция поставляется под заказ



LCP пластина пяточная 3,5

Толщина..... 2 мм
 Винты..... 3,5 мм кортикальные
 3,5 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Размер | Длина, мм |
|-----------------|------------------|--------|-----------|
| 441.619* | 441.618* | XS | 64 |
| X41.623 | X41.622 | S | 69 |
| 441.625* | 441.624* | L | 76 |
| 441.627* | 441.626* | XL | 81 |



* Продукция поставляется под заказ

X в артикулах обозначает материал пластины:
 X = 2 = нержавеющая хирургическая сталь
 X = 4 = сплав титана

LCP-VA пластина пяточная 2,7

Толщина..... 2,2 мм
 Винты..... 2,7 мм кортикальные
 2,4VA-2,7VA/2,7 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Размер | Длина, мм |
|-----------------|------------------|--------|-----------|
| 04.211.401* | 04.211.400* | S | 58 |
| 04.211.403 | 04.211.402 | M | 64 |
| 04.211.405* | 04.211.404* | L | 70 |



* Продукция поставляется под заказ

LCP пластина пяточная 3,5

Толщина..... 2 мм
 Винты..... 3,5 мм кортикальные
 3,5 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Длина, мм |
|-----------------|------------------|-----------|
| 020221015 | 020222015 | 69 |
| 020231015* | 020232015* | 75 |



* Продукция поставляется под заказ

Пластина LCP VA для артродеза

Ширина..... 8,2 мм
Толщина..... 2,2 мм
Винты..... 2,4-2,7/2,4VA-2,7VA мм кортикальный
2,4-2,7/2,4VA-2,7VA мм блокирующий

| Артикул | Длина, мм |
|------------|-----------|
| 04.211.246 | 39 |
| 04.211.247 | 48 |



Пластина Т-образная LCP VA

Ширина..... 7,5 мм
Толщина..... 2 мм
Винты..... 2,4-2,7/2,4VA-2,7VA мм кортикальный
2,4-2,7/2,4VA-2,7VA мм блокируемый

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм |
|-------------|----------------------|-----------|
| 04.211.253* | 2+2 | 35 |
| 04.211.254 | 2+2 | 42 |
| 04.211.255* | 4 | 60 |



* Продукция поставляется под заказ

Пластина LCP VA открытая клиновидная

Ширина..... 8,5 мм
Толщина..... 2 мм
Винты..... 2,4-2,7/2,4-2,7VA мм кортикальный
2,4-2,7/2,4-2,7VA мм блокирующий

| Артикул | Spacer |
|------------|--------|
| 04.211.210 | - |
| 04.211.211 | 3 |
| 04.211.212 | 4 |
| 04.211.213 | 5 |
| 04.211.214 | 6 |
| 04.211.215 | 7 |



Пластина LCP VA Х-образная

Ширина..... 6,7 мм
Толщина..... 1,6 мм
Винты..... 2,4-2,7/2,4-2,7VA мм кортикальный
2,4-2,7/2,4-2,7VA мм блокирующий

| Артикул | Размер | Размер, мм |
|------------|--------|------------|
| 04.211.201 | XS | 23,5x15 |
| 04.211.202 | S | 27x18 |
| 04.211.203 | M | 32x20 |
| 04.211.204 | L | 36x20 |



Компрессионная спица 1,6 мм

| Артикул | Длина, мм | Длина резьбы, мм |
|---------------|-----------|------------------|
| 03.211.420.01 | 150 | 20 |
| 03.211.425.01 | 150 | 25 |
| 03.211.430.01 | 150 | 30 |



Винт кортикальный 2,0 мм

| Артикул | Шлиц | Длина, мм |
|---------|--------------|-----------|
| 401.358 | Sradrive, T6 | 8 |
| 401.360 | Sradrive, T6 | 10 |
| 401.362 | Sradrive, T6 | 12 |
| 401.364 | Sradrive, T6 | 14 |
| 401.366 | Sradrive, T6 | 16 |
| 401.368 | Sradrive, T6 | 18 |
| 401.370 | Sradrive, T6 | 20 |
| 401.372 | Sradrive, T6 | 22 |
| 401.374 | Sradrive, T6 | 24 |
| 401.376 | Sradrive, T6 | 28 |



Винт блокированный 2,0 мм

| Артикул | Шлиц | Длина, мм |
|---------|--------------|-----------|
| 401.878 | Sradrive, T6 | 8 |
| 401.880 | Sradrive, T6 | 10 |
| 401.882 | Sradrive, T6 | 12 |
| 401.884 | Sradrive, T6 | 14 |
| 401.886 | Sradrive, T6 | 16 |
| 401.888 | Sradrive, T6 | 18 |
| 401.890 | Sradrive, T6 | 20 |
| 401.892 | Sradrive, T6 | 22 |
| 401.894 | Sradrive, T6 | 24 |
| 401.896 | Sradrive, T6 | 26 |
| 401.898 | Sradrive, T6 | 28 |
| 401.900 | Sradrive, T6 | 30 |



Винт кортикальный 2,0 мм

| Артикул | Шлиц | Длина, мм |
|-----------|--------------|-----------|
| 030330008 | Sradrive, T6 | 8 |
| 030330009 | Sradrive, T6 | 9 |
| 030330010 | Sradrive, T6 | 10 |
| 030330011 | Sradrive, T6 | 11 |
| 030330012 | Sradrive, T6 | 12 |
| 030330013 | Sradrive, T6 | 13 |
| 030330014 | Sradrive, T6 | 14 |
| 030330015 | Sradrive, T6 | 15 |
| 030330016 | Sradrive, T6 | 16 |
| 030330017 | Sradrive, T6 | 17 |
| 030330018 | Sradrive, T6 | 18 |
| 030330019 | Sradrive, T6 | 19 |
| 030330020 | Sradrive, T6 | 20 |
| 030330022 | Sradrive, T6 | 22 |
| 030330024 | Sradrive, T6 | 24 |
| 030330026 | Sradrive, T6 | 26 |
| 030330028 | Sradrive, T6 | 28 |
| 030330030 | Sradrive, T6 | 30 |

Винт блокированный 2,0 мм

| Артикул | Шлиц | Длина, мм |
|-----------|--------------|-----------|
| 030320008 | Sradrive, T6 | 8 |
| 030320009 | Sradrive, T6 | 9 |
| 030320010 | Sradrive, T6 | 10 |
| 030320011 | Sradrive, T6 | 11 |
| 030320012 | Sradrive, T6 | 12 |
| 030320013 | Sradrive, T6 | 13 |
| 030320014 | Sradrive, T6 | 14 |
| 030320015 | Sradrive, T6 | 15 |
| 030320016 | Sradrive, T6 | 16 |
| 030320017 | Sradrive, T6 | 17 |
| 030320018 | Sradrive, T6 | 18 |
| 030320019 | Sradrive, T6 | 19 |
| 030320020 | Sradrive, T6 | 20 |
| 030320022 | Sradrive, T6 | 22 |
| 030320024 | Sradrive, T6 | 24 |
| 030320026 | Sradrive, T6 | 26 |
| 030320028 | Sradrive, T6 | 28 |
| 030320030 | Sradrive, T6 | 30 |

Винт кортикальный 2,4 мм

| Артикул | Шлиц | Длина, мм |
|---------|--------------|-----------|
| 401.760 | Sradrive, T8 | 10 |
| 401.762 | Sradrive, T8 | 12 |
| 401.764 | Sradrive, T8 | 14 |
| 401.766 | Sradrive, T8 | 16 |
| 401.768 | Sradrive, T8 | 18 |
| 401.770 | Sradrive, T8 | 20 |
| 401.772 | Sradrive, T8 | 22 |
| 401.774 | Sradrive, T8 | 24 |
| 401.776 | Sradrive, T8 | 26 |
| 401.778 | Sradrive, T8 | 28 |
| 401.780 | Sradrive, T8 | 30 |

Винт блокированный 2,4 мм

| Артикул | Шлиц | Длина, мм |
|---------|--------------|-----------|
| 412.808 | Sradrive, T8 | 8 |
| 412.810 | Sradrive, T8 | 10 |
| 412.812 | Sradrive, T8 | 12 |
| 412.814 | Sradrive, T8 | 14 |
| 412.816 | Sradrive, T8 | 16 |
| 412.818 | Sradrive, T8 | 18 |
| 412.820 | Sradrive, T8 | 20 |
| 412.822 | Sradrive, T8 | 22 |
| 412.824 | Sradrive, T8 | 24 |
| 412.826 | Sradrive, T8 | 26 |

Винт блокированный VA 2,4 мм

| Артикул | Шлиц | Длина, мм |
|------------|--------------|-----------|
| 04.210.110 | Sradrive, T5 | 10 |
| 04.210.112 | Sradrive, T5 | 12 |
| 04.210.114 | Sradrive, T5 | 14 |
| 04.210.116 | Sradrive, T5 | 16 |
| 04.210.118 | Sradrive, T5 | 18 |
| 04.210.120 | Sradrive, T5 | 20 |
| 04.210.122 | Sradrive, T5 | 22 |
| 04.210.124 | Sradrive, T5 | 24 |
| 04.210.126 | Sradrive, T5 | 26 |
| 04.210.128 | Sradrive, T5 | 28 |
| 04.210.130 | Sradrive, T5 | 30 |



Винт кортикальный 2,4 мм

| Артикул | Шлиц | Длина, мм |
|-----------|--------------|-----------|
| 030350006 | Sradrive, T8 | 6 |
| 030350007 | Sradrive, T8 | 7 |
| 030350008 | Sradrive, T8 | 8 |
| 030350009 | Sradrive, T8 | 9 |
| 030350010 | Sradrive, T8 | 10 |
| 030350011 | Sradrive, T8 | 11 |
| 030350012 | Sradrive, T8 | 12 |
| 030350013 | Sradrive, T8 | 13 |
| 030350014 | Sradrive, T8 | 14 |
| 030350015 | Sradrive, T8 | 15 |
| 030350016 | Sradrive, T8 | 16 |
| 030350017 | Sradrive, T8 | 17 |
| 030350018 | Sradrive, T8 | 18 |
| 030350019 | Sradrive, T8 | 19 |
| 030350020 | Sradrive, T8 | 20 |
| 030350022 | Sradrive, T8 | 22 |
| 030350024 | Sradrive, T8 | 24 |
| 030350026 | Sradrive, T8 | 26 |
| 030350028 | Sradrive, T8 | 28 |
| 030350030 | Sradrive, T8 | 30 |

Винт блокированный 2,4 мм

| Артикул | Шлиц | Длина, мм |
|-----------|--------------|-----------|
| 040240008 | Sradrive, T8 | 8 |
| 040240009 | Sradrive, T8 | 9 |
| 040240010 | Sradrive, T8 | 10 |
| 040240011 | Sradrive, T8 | 11 |
| 040240012 | Sradrive, T8 | 12 |
| 040240013 | Sradrive, T8 | 13 |
| 040240014 | Sradrive, T8 | 14 |
| 040240015 | Sradrive, T8 | 15 |
| 040240016 | Sradrive, T8 | 16 |
| 040240017 | Sradrive, T8 | 17 |
| 040240018 | Sradrive, T8 | 18 |
| 040240019 | Sradrive, T8 | 19 |
| 040240020 | Sradrive, T8 | 20 |
| 040240022 | Sradrive, T8 | 22 |
| 040240024 | Sradrive, T8 | 24 |
| 040240026 | Sradrive, T8 | 26 |
| 040240028 | Sradrive, T8 | 28 |
| 040240030 | Sradrive, T8 | 30 |

Винт блокированный VA 2,4 мм

| Артикул | Шлиц | Длина, мм |
|-----------|--------------|-----------|
| 040760008 | Sradrive, T5 | 8 |
| 040760010 | Sradrive, T5 | 10 |
| 040760012 | Sradrive, T5 | 12 |
| 040760014 | Sradrive, T5 | 14 |
| 040760016 | Sradrive, T5 | 16 |
| 040760018 | Sradrive, T5 | 18 |
| 040760020 | Sradrive, T5 | 20 |
| 040760022 | Sradrive, T5 | 22 |
| 040760024 | Sradrive, T5 | 24 |
| 040760026 | Sradrive, T5 | 26 |
| 040760028 | Sradrive, T5 | 28 |
| 040760030 | Sradrive, T5 | 30 |

Винт кортикальный 2,7 мм

| Артикул | Шлиц | Длина, мм |
|---------|--------------|-----------|
| 402.872 | Sradrive, T8 | 12 |
| 402.874 | Sradrive, T8 | 14 |
| 402.876 | Sradrive, T8 | 16 |
| 402.878 | Sradrive, T8 | 18 |
| 402.880 | Sradrive, T8 | 20 |
| 402.882 | Sradrive, T8 | 22 |
| 402.884 | Sradrive, T8 | 24 |
| 402.886 | Sradrive, T8 | 26 |
| 402.888 | Sradrive, T8 | 28 |
| 402.890 | Sradrive, T8 | 30 |

Винт блокированный 2,7 мм с головкой 2,4 мм

| Артикул | Шлиц | Длина, мм |
|---------|--------------|-----------|
| 402.212 | Sradrive, T8 | 12 |
| 402.214 | Sradrive, T8 | 14 |
| 402.216 | Sradrive, T8 | 16 |
| 402.218 | Sradrive, T8 | 18 |
| 402.220 | Sradrive, T8 | 20 |
| 402.222 | Sradrive, T8 | 22 |
| 402.224 | Sradrive, T8 | 24 |
| 402.226 | Sradrive, T8 | 26 |
| 402.228 | Sradrive, T8 | 28 |
| 402.230 | Sradrive, T8 | 30 |

Винт блокированный VA 2,7 мм с головкой 2,4 мм

| Артикул | Шлиц | Длина, мм |
|------------|--------------|-----------|
| 04.211.012 | Sradrive, T5 | 12 |
| 04.211.014 | Sradrive, T5 | 14 |
| 04.211.016 | Sradrive, T5 | 16 |
| 04.211.018 | Sradrive, T5 | 18 |
| 04.211.020 | Sradrive, T5 | 20 |
| 04.211.022 | Sradrive, T5 | 22 |
| 04.211.024 | Sradrive, T5 | 24 |
| 04.211.026 | Sradrive, T5 | 26 |
| 04.211.028 | Sradrive, T5 | 28 |
| 04.211.030 | Sradrive, T5 | 30 |
| 04.211.032 | Sradrive, T5 | 32 |
| 04.211.034 | Sradrive, T5 | 34 |
| 04.211.036 | Sradrive, T5 | 36 |
| 04.211.038 | Sradrive, T5 | 38 |
| 04.211.040 | Sradrive, T5 | 40 |
| 04.211.042 | Sradrive, T5 | 42 |
| 04.211.044 | Sradrive, T5 | 44 |
| 04.211.046 | Sradrive, T5 | 46 |
| 04.211.048 | Sradrive, T5 | 48 |
| 04.211.050 | Sradrive, T5 | 50 |
| 04.211.052 | Sradrive, T5 | 52 |
| 04.211.054 | Sradrive, T5 | 54 |
| 04.211.056 | Sradrive, T5 | 56 |
| 04.211.058 | Sradrive, T5 | 58 |
| 04.211.060 | Sradrive, T5 | 60 |



Винт кортикальный 2,7 мм

| Артикул | Шлиц | Длина, мм |
|-----------|--------------|-----------|
| 040150008 | Sradrive, T8 | 8 |
| 040150010 | Sradrive, T8 | 10 |
| 040150012 | Sradrive, T8 | 12 |
| 040150014 | Sradrive, T8 | 14 |
| 040150016 | Sradrive, T8 | 16 |
| 040150018 | Sradrive, T8 | 18 |
| 040150020 | Sradrive, T8 | 20 |
| 040150022 | Sradrive, T8 | 22 |
| 040150024 | Sradrive, T8 | 24 |
| 040150026 | Sradrive, T8 | 26 |
| 040150028 | Sradrive, T8 | 28 |
| 040150030 | Sradrive, T8 | 30 |

Винт блокированный 2,7 мм

| Артикул | Шлиц | Длина, мм |
|-----------|--------------|-----------|
| 030340008 | Sradrive, T8 | 8 |
| 030340010 | Sradrive, T8 | 10 |
| 030340012 | Sradrive, T8 | 12 |
| 030340014 | Sradrive, T8 | 14 |
| 030340016 | Sradrive, T8 | 16 |
| 030340018 | Sradrive, T8 | 18 |
| 030340020 | Sradrive, T8 | 20 |
| 030340022 | Sradrive, T8 | 22 |
| 030340024 | Sradrive, T8 | 24 |
| 030340026 | Sradrive, T8 | 26 |
| 030340028 | Sradrive, T8 | 28 |
| 030340030 | Sradrive, T8 | 30 |
| 030340035 | Sradrive, T8 | 35 |
| 030340040 | Sradrive, T8 | 40 |
| 030340045 | Sradrive, T8 | 45 |
| 030340050 | Sradrive, T8 | 50 |



Винт кортикальный 3,5 мм

| Артикул | Шлиц | Длина, мм |
|---------|-----------------------|-----------|
| 404.812 | Гексагональный 2,5 мм | 12 |
| 404.814 | Гексагональный 2,5 мм | 14 |
| 404.816 | Гексагональный 2,5 мм | 16 |
| 404.818 | Гексагональный 2,5 мм | 18 |
| 404.820 | Гексагональный 2,5 мм | 20 |
| 404.822 | Гексагональный 2,5 мм | 22 |
| 404.824 | Гексагональный 2,5 мм | 24 |
| 404.826 | Гексагональный 2,5 мм | 26 |
| 404.828 | Гексагональный 2,5 мм | 28 |
| 404.830 | Гексагональный 2,5 мм | 30 |
| 404.832 | Гексагональный 2,5 мм | 32 |
| 404.834 | Гексагональный 2,5 мм | 34 |
| 404.836 | Гексагональный 2,5 мм | 36 |
| 404.838 | Гексагональный 2,5 мм | 38 |
| 404.840 | Гексагональный 2,5 мм | 40 |
| 404.845 | Гексагональный 2,5 мм | 45 |
| 404.850 | Гексагональный 2,5 мм | 50 |
| 404.855 | Гексагональный 2,5 мм | 55 |
| 404.860 | Гексагональный 2,5 мм | 60 |



Винт блокированный 3,5 мм

| Артикул | Шлиц | Длина, мм |
|---------|-----------------------|-----------|
| 413.010 | Гексагональный 2,5 мм | 10 |
| 413.012 | Гексагональный 2,5 мм | 12 |
| 413.014 | Гексагональный 2,5 мм | 14 |
| 413.016 | Гексагональный 2,5 мм | 16 |
| 413.018 | Гексагональный 2,5 мм | 18 |
| 413.020 | Гексагональный 2,5 мм | 20 |
| 413.022 | Гексагональный 2,5 мм | 22 |
| 413.024 | Гексагональный 2,5 мм | 24 |
| 413.026 | Гексагональный 2,5 мм | 26 |
| 413.028 | Гексагональный 2,5 мм | 28 |
| 413.030 | Гексагональный 2,5 мм | 30 |
| 413.035 | Гексагональный 2,5 мм | 35 |
| 413.040 | Гексагональный 2,5 мм | 40 |
| 413.042 | Гексагональный 2,5 мм | 42 |
| 413.045 | Гексагональный 2,5 мм | 45 |
| 413.050 | Гексагональный 2,5 мм | 50 |
| 413.055 | Гексагональный 2,5 мм | 55 |
| 413.060 | Гексагональный 2,5 мм | 60 |
| 413.065 | Гексагональный 2,5 мм | 65 |
| 413.070 | Гексагональный 2,5 мм | 70 |
| 413.075 | Гексагональный 2,5 мм | 75 |
| 413.080 | Гексагональный 2,5 мм | 80 |
| 413.085 | Гексагональный 2,5 мм | 85 |
| 413.090 | Гексагональный 2,5 мм | 90 |



Винт кортикальный 3,5 мм

| Артикул | Шлиц | Длина, мм |
|-----------|-----------------------|-----------|
| 040010012 | Гексагональный 2,5 мм | 12 |
| 040010014 | Гексагональный 2,5 мм | 14 |
| 040010016 | Гексагональный 2,5 мм | 16 |
| 040010018 | Гексагональный 2,5 мм | 18 |
| 040010020 | Гексагональный 2,5 мм | 20 |
| 040010022 | Гексагональный 2,5 мм | 22 |
| 040010024 | Гексагональный 2,5 мм | 24 |
| 040010026 | Гексагональный 2,5 мм | 26 |
| 040010028 | Гексагональный 2,5 мм | 28 |
| 040010030 | Гексагональный 2,5 мм | 30 |
| 040010032 | Гексагональный 2,5 мм | 32 |
| 040010034 | Гексагональный 2,5 мм | 34 |
| 040010036 | Гексагональный 2,5 мм | 36 |
| 040010038 | Гексагональный 2,5 мм | 38 |
| 040010040 | Гексагональный 2,5 мм | 40 |
| 040010042 | Гексагональный 2,5 мм | 42 |
| 040010044 | Гексагональный 2,5 мм | 44 |
| 040010045 | Гексагональный 2,5 мм | 45 |
| 040010046 | Гексагональный 2,5 мм | 46 |
| 040010048 | Гексагональный 2,5 мм | 48 |
| 040010050 | Гексагональный 2,5 мм | 50 |
| 040010055 | Гексагональный 2,5 мм | 55 |
| 040010060 | Гексагональный 2,5 мм | 60 |
| 040010065 | Гексагональный 2,5 мм | 65 |
| 040010070 | Гексагональный 2,5 мм | 70 |
| 040010075 | Гексагональный 2,5 мм | 75 |

Винт блокированный 3,5 мм

| Артикул | Шлиц | Длина, мм |
|-----------|-----------------------|-----------|
| 040070010 | Гексагональный 2,5 мм | 10 |
| 040070012 | Гексагональный 2,5 мм | 12 |
| 040070014 | Гексагональный 2,5 мм | 14 |
| 040070016 | Гексагональный 2,5 мм | 16 |
| 040070018 | Гексагональный 2,5 мм | 18 |
| 040070020 | Гексагональный 2,5 мм | 20 |
| 040070022 | Гексагональный 2,5 мм | 22 |
| 040070024 | Гексагональный 2,5 мм | 24 |
| 040070026 | Гексагональный 2,5 мм | 26 |
| 040070028 | Гексагональный 2,5 мм | 28 |
| 040070030 | Гексагональный 2,5 мм | 30 |
| 040070032 | Гексагональный 2,5 мм | 32 |
| 040070034 | Гексагональный 2,5 мм | 34 |
| 040070035 | Гексагональный 2,5 мм | 35 |
| 040070036 | Гексагональный 2,5 мм | 36 |
| 040070038 | Гексагональный 2,5 мм | 38 |
| 040070040 | Гексагональный 2,5 мм | 40 |
| 040070042 | Гексагональный 2,5 мм | 42 |
| 040070044 | Гексагональный 2,5 мм | 44 |
| 040070045 | Гексагональный 2,5 мм | 45 |
| 040070046 | Гексагональный 2,5 мм | 46 |
| 040070048 | Гексагональный 2,5 мм | 48 |
| 040070050 | Гексагональный 2,5 мм | 50 |
| 040070052 | Гексагональный 2,5 мм | 52 |
| 040070054 | Гексагональный 2,5 мм | 54 |
| 040070055 | Гексагональный 2,5 мм | 55 |
| 040070056 | Гексагональный 2,5 мм | 56 |
| 040070058 | Гексагональный 2,5 мм | 58 |
| 040070060 | Гексагональный 2,5 мм | 60 |
| 040070065 | Гексагональный 2,5 мм | 65 |
| 040070070 | Гексагональный 2,5 мм | 70 |
| 040070075 | Гексагональный 2,5 мм | 75 |

Винт кортикальный 3,5 мм, сталь

| Артикул | Шлиц | Длина, мм |
|------------|-----------------------|-----------|
| 204.816 | Гексагональный 2,5 мм | 16 |
| 204.818 | Гексагональный 2,5 мм | 18 |
| 204.820 | Гексагональный 2,5 мм | 20 |
| 204.822 | Гексагональный 2,5 мм | 22 |
| 204.824 | Гексагональный 2,5 мм | 24 |
| 204.826 | Гексагональный 2,5 мм | 26 |
| 204.828 | Гексагональный 2,5 мм | 28 |
| 204.830 | Гексагональный 2,5 мм | 30 |
| 204.832 | Гексагональный 2,5 мм | 32 |
| 204.834 | Гексагональный 2,5 мм | 34 |
| 204.836 | Гексагональный 2,5 мм | 36 |
| 204.838 | Гексагональный 2,5 мм | 38 |
| 204.840 | Гексагональный 2,5 мм | 40 |
| 204.842 | Гексагональный 2,5 мм | 42 |
| 204.844 | Гексагональный 2,5 мм | 44 |
| 204.845 | Гексагональный 2,5 мм | 45 |
| 204.846 | Гексагональный 2,5 мм | 46 |
| 204.848 | Гексагональный 2,5 мм | 48 |
| 204.850 | Гексагональный 2,5 мм | 50 |
| 204.855 | Гексагональный 2,5 мм | 55 |
| 204.860 | Гексагональный 2,5 мм | 60 |
| 204.865 | Гексагональный 2,5 мм | 65 |
| 204.870 | Гексагональный 2,5 мм | 70 |
| 204.875 | Гексагональный 2,5 мм | 75 |
| 204.880 | Гексагональный 2,5 мм | 80 |
| 204.885 | Гексагональный 2,5 мм | 85 |
| 204.890 | Гексагональный 2,5 мм | 90 |
| 204.895 | Гексагональный 2,5 мм | 95 |
| 204.900 | Гексагональный 2,5 мм | 100 |
| 204.905 | Гексагональный 2,5 мм | 105 |
| 204.910 | Гексагональный 2,5 мм | 110 |
| 02.200.135 | Sradrive, T15 | 135 |
| 02.200.140 | Sradrive, T15 | 140 |
| 02.200.145 | Sradrive, T15 | 145 |
| 02.200.150 | Sradrive, T15 | 150 |



Винт блокированный 3,5 мм, сталь

| Артикул | Шлиц | Длина, мм |
|---------|-----------------------|-----------|
| 213.012 | Гексагональный 2,5 мм | 12 |
| 213.014 | Гексагональный 2,5 мм | 14 |
| 213.016 | Гексагональный 2,5 мм | 16 |
| 213.018 | Гексагональный 2,5 мм | 18 |
| 213.020 | Гексагональный 2,5 мм | 20 |
| 213.022 | Гексагональный 2,5 мм | 22 |



Винт кортикальный 4,5 мм

| Артикул | Шлиц | Длина, мм |
|---------|-----------------------|-----------|
| 414.822 | Гексагональный 3,5 мм | 22 |
| 414.824 | Гексагональный 3,5 мм | 24 |
| 414.826 | Гексагональный 3,5 мм | 26 |
| 414.828 | Гексагональный 3,5 мм | 28 |
| 414.830 | Гексагональный 3,5 мм | 30 |
| 414.832 | Гексагональный 3,5 мм | 32 |
| 414.834 | Гексагональный 3,5 мм | 34 |
| 414.836 | Гексагональный 3,5 мм | 36 |
| 414.838 | Гексагональный 3,5 мм | 38 |
| 414.840 | Гексагональный 3,5 мм | 40 |
| 414.842 | Гексагональный 3,5 мм | 42 |
| 414.844 | Гексагональный 3,5 мм | 44 |
| 414.846 | Гексагональный 3,5 мм | 46 |
| 414.848 | Гексагональный 3,5 мм | 48 |
| 414.850 | Гексагональный 3,5 мм | 50 |
| 414.854 | Гексагональный 3,5 мм | 54 |
| 414.860 | Гексагональный 3,5 мм | 60 |
| 414.864 | Гексагональный 3,5 мм | 64 |
| 414.870 | Гексагональный 3,5 мм | 70 |



Винт блокированный 5,0 мм

| Артикул | Шлиц | Длина, мм |
|---------|-----------------------|-----------|
| 413.310 | Гексагональный 3,5 мм | 10 |
| 413.312 | Гексагональный 3,5 мм | 12 |
| 413.314 | Гексагональный 3,5 мм | 14 |
| 413.316 | Гексагональный 3,5 мм | 16 |
| 413.318 | Гексагональный 3,5 мм | 18 |
| 413.320 | Гексагональный 3,5 мм | 20 |
| 413.322 | Гексагональный 3,5 мм | 22 |
| 413.324 | Гексагональный 3,5 мм | 24 |
| 413.326 | Гексагональный 3,5 мм | 26 |
| 413.328 | Гексагональный 3,5 мм | 28 |
| 413.330 | Гексагональный 3,5 мм | 30 |
| 413.332 | Гексагональный 3,5 мм | 32 |
| 413.334 | Гексагональный 3,5 мм | 34 |
| 413.336 | Гексагональный 3,5 мм | 36 |
| 413.338 | Гексагональный 3,5 мм | 38 |
| 413.340 | Гексагональный 3,5 мм | 40 |
| 413.342 | Гексагональный 3,5 мм | 42 |
| 413.344 | Гексагональный 3,5 мм | 44 |
| 413.346 | Гексагональный 3,5 мм | 46 |
| 413.348 | Гексагональный 3,5 мм | 48 |
| 413.350 | Гексагональный 3,5 мм | 50 |
| 413.355 | Гексагональный 3,5 мм | 55 |
| 413.360 | Гексагональный 3,5 мм | 60 |
| 413.365 | Гексагональный 3,5 мм | 65 |
| 413.370 | Гексагональный 3,5 мм | 70 |
| 413.375 | Гексагональный 3,5 мм | 75 |
| 413.380 | Гексагональный 3,5 мм | 80 |
| 413.385 | Гексагональный 3,5 мм | 85 |
| 413.390 | Гексагональный 3,5 мм | 90 |



Винт кортикальный 4,5 мм

| Артикул | Шлиц | Длина, мм |
|-----------|-----------------------|-----------|
| 040040018 | Гексагональный 3,5 мм | 18 |
| 040040020 | Гексагональный 3,5 мм | 20 |
| 040040022 | Гексагональный 3,5 мм | 22 |
| 040040024 | Гексагональный 3,5 мм | 24 |
| 040040026 | Гексагональный 3,5 мм | 26 |
| 040040028 | Гексагональный 3,5 мм | 28 |
| 040040030 | Гексагональный 3,5 мм | 30 |
| 040040032 | Гексагональный 3,5 мм | 32 |
| 040040034 | Гексагональный 3,5 мм | 34 |
| 040040036 | Гексагональный 3,5 мм | 36 |
| 040040038 | Гексагональный 3,5 мм | 38 |
| 040040040 | Гексагональный 3,5 мм | 40 |
| 040040042 | Гексагональный 3,5 мм | 42 |
| 040040044 | Гексагональный 3,5 мм | 44 |
| 040040046 | Гексагональный 3,5 мм | 46 |
| 040040048 | Гексагональный 3,5 мм | 48 |
| 040040050 | Гексагональный 3,5 мм | 50 |
| 040040052 | Гексагональный 3,5 мм | 52 |
| 040040054 | Гексагональный 3,5 мм | 54 |
| 040040056 | Гексагональный 3,5 мм | 56 |
| 040040058 | Гексагональный 3,5 мм | 58 |
| 040040060 | Гексагональный 3,5 мм | 60 |
| 040040062 | Гексагональный 3,5 мм | 62 |
| 040040064 | Гексагональный 3,5 мм | 64 |
| 040040066 | Гексагональный 3,5 мм | 66 |
| 040040068 | Гексагональный 3,5 мм | 68 |
| 040040070 | Гексагональный 3,5 мм | 70 |
| 040040072 | Гексагональный 3,5 мм | 72 |
| 040040076 | Гексагональный 3,5 мм | 76 |

Винт блокированный 5,0 мм

| Артикул | Шлиц | Длина, мм |
|-----------|-----------------------|-----------|
| 040090016 | Гексагональный 3,5 мм | 16 |
| 040090018 | Гексагональный 3,5 мм | 18 |
| 040090020 | Гексагональный 3,5 мм | 20 |
| 040090022 | Гексагональный 3,5 мм | 22 |
| 040090024 | Гексагональный 3,5 мм | 24 |
| 040090026 | Гексагональный 3,5 мм | 26 |
| 040090028 | Гексагональный 3,5 мм | 28 |
| 040090030 | Гексагональный 3,5 мм | 30 |
| 040090032 | Гексагональный 3,5 мм | 32 |
| 040090034 | Гексагональный 3,5 мм | 34 |
| 040090036 | Гексагональный 3,5 мм | 36 |
| 040090038 | Гексагональный 3,5 мм | 38 |
| 040090040 | Гексагональный 3,5 мм | 40 |
| 040090042 | Гексагональный 3,5 мм | 42 |
| 040090044 | Гексагональный 3,5 мм | 44 |
| 040090045 | Гексагональный 3,5 мм | 45 |
| 040090046 | Гексагональный 3,5 мм | 46 |
| 040090048 | Гексагональный 3,5 мм | 48 |
| 040090050 | Гексагональный 3,5 мм | 50 |
| 040090052 | Гексагональный 3,5 мм | 52 |
| 040090055 | Гексагональный 3,5 мм | 55 |
| 040090056 | Гексагональный 3,5 мм | 56 |
| 040090060 | Гексагональный 3,5 мм | 60 |
| 040090064 | Гексагональный 3,5 мм | 64 |
| 040090065 | Гексагональный 3,5 мм | 65 |
| 040090068 | Гексагональный 3,5 мм | 68 |
| 040090070 | Гексагональный 3,5 мм | 70 |
| 040090075 | Гексагональный 3,5 мм | 75 |
| 040090080 | Гексагональный 3,5 мм | 80 |
| 040090085 | Гексагональный 3,5 мм | 85 |
| 040090090 | Гексагональный 3,5 мм | 90 |

Винт спонгиозный 4,0 мм неполная резьба

| Артикул | Шлиц | Длина винта/ резьбы, мм |
|---------|-----------------------|----------------------------|
| 407.030 | Гексагональный 2,5 мм | 30/14 |
| 407.035 | Гексагональный 2,5 мм | 35/14 |
| 407.040 | Гексагональный 2,5 мм | 40/14 |
| 407.045 | Гексагональный 2,5 мм | 45/14 |
| 407.050 | Гексагональный 2,5 мм | 50/14 |
| 407.055 | Гексагональный 2,5 мм | 55/16 |



Винт спонгиозный 4,0 мм неполная резьба

| Артикул | Шлиц | Длина винта/ резьбы, мм |
|-----------|-----------------------|----------------------------|
| 040020032 | Гексагональный 2,5 мм | 32/14 |
| 040020036 | Гексагональный 2,5 мм | 36/14 |
| 040020040 | Гексагональный 2,5 мм | 40/14 |
| 040020045 | Гексагональный 2,5 мм | 45/14 |
| 040020050 | Гексагональный 2,5 мм | 50/14 |
| 040020055 | Гексагональный 2,5 мм | 55/16 |
| 040020060 | Гексагональный 2,5 мм | 60/16 |

Винт спонгиозный 4,0 мм полная резьба

| Артикул | Шлиц | Длина винта, мм |
|---------|-----------------------|-----------------|
| 406.012 | Гексагональный 2,5 мм | 12 |
| 406.014 | Гексагональный 2,5 мм | 14 |
| 406.016 | Гексагональный 2,5 мм | 16 |
| 406.018 | Гексагональный 2,5 мм | 18 |
| 406.020 | Гексагональный 2,5 мм | 20 |
| 406.022 | Гексагональный 2,5 мм | 22 |
| 406.024 | Гексагональный 2,5 мм | 24 |
| 406.026 | Гексагональный 2,5 мм | 26 |
| 406.028 | Гексагональный 2,5 мм | 28 |
| 406.030 | Гексагональный 2,5 мм | 30 |
| 406.040 | Гексагональный 2,5 мм | 40 |



Винт спонгиозный 4,0 мм полная резьба

| Артикул | Шлиц | Длина винта, мм |
|-----------|-----------------------|-----------------|
| 040030020 | Гексагональный 2,5 мм | 20 |
| 040030024 | Гексагональный 2,5 мм | 24 |
| 040030028 | Гексагональный 2,5 мм | 28 |
| 040030032 | Гексагональный 2,5 мм | 32 |
| 040030036 | Гексагональный 2,5 мм | 36 |
| 040030040 | Гексагональный 2,5 мм | 40 |
| 040030045 | Гексагональный 2,5 мм | 45 |
| 040030050 | Гексагональный 2,5 мм | 50 |
| 040030055 | Гексагональный 2,5 мм | 55 |
| 040030060 | Гексагональный 2,5 мм | 60 |

Винт спонгиозный 6,5 мм, резьба 16 мм

| Артикул | Шлиц | Длина винта/ резьбы, мм |
|---------|-----------------------|-------------------------|
| 416.055 | Гексагональный 3,5 мм | 55/16 |
| 416.060 | Гексагональный 3,5 мм | 60/16 |
| 416.065 | Гексагональный 3,5 мм | 65/16 |
| 416.070 | Гексагональный 3,5 мм | 70/16 |
| 416.075 | Гексагональный 3,5 мм | 75/16 |
| 416.080 | Гексагональный 3,5 мм | 80/16 |

Винт спонгиозный 6,5 мм, резьба 32 мм

| Артикул | Шлиц | Длина винта/ резьбы, мм |
|---------|-----------------------|-------------------------|
| 417.055 | Гексагональный 3,5 мм | 55/32 |
| 417.060 | Гексагональный 3,5 мм | 60/32 |
| 417.065 | Гексагональный 3,5 мм | 65/32 |
| 417.070 | Гексагональный 3,5 мм | 70/32 |
| 417.075 | Гексагональный 3,5 мм | 75/32 |
| 417.080 | Гексагональный 3,5 мм | 80/32 |

Винт спонгиозный 6,5 мм полная резьба

| Артикул | Шлиц | Длина винта, мм |
|---------|-----------------------|-----------------|
| 418.040 | Гексагональный 3,5 мм | 40 |
| 418.045 | Гексагональный 3,5 мм | 45 |
| 418.050 | Гексагональный 3,5 мм | 50 |
| 418.055 | Гексагональный 3,5 мм | 55 |
| 418.060 | Гексагональный 3,5 мм | 60 |
| 418.065 | Гексагональный 3,5 мм | 65 |



Винт спонгиозный 6,5 мм, резьба 32 мм

| Артикул | Шлиц | Длина винта/ резьбы, мм |
|-----------|-----------------------|-------------------------|
| 040050045 | Гексагональный 3,5 мм | 45/32 |
| 040050050 | Гексагональный 3,5 мм | 50/32 |
| 040050055 | Гексагональный 3,5 мм | 55/32 |
| 040050060 | Гексагональный 3,5 мм | 60/32 |
| 040050065 | Гексагональный 3,5 мм | 65/32 |
| 040050070 | Гексагональный 3,5 мм | 70/32 |
| 040050075 | Гексагональный 3,5 мм | 75/32 |
| 040050080 | Гексагональный 3,5 мм | 80/32 |
| 040050085 | Гексагональный 3,5 мм | 85/32 |
| 040050090 | Гексагональный 3,5 мм | 90/32 |
| 040050095 | Гексагональный 3,5 мм | 95/32 |
| 040050100 | Гексагональный 3,5 мм | 100/32 |

Винт спонгиозный 6,5 мм полная резьба

| Артикул | Шлиц | Длина винта, мм |
|-----------|-----------------------|-----------------|
| 040060040 | Гексагональный 3,5 мм | 40 |
| 040060045 | Гексагональный 3,5 мм | 45 |
| 040060050 | Гексагональный 3,5 мм | 50 |
| 040060055 | Гексагональный 3,5 мм | 55 |
| 040060060 | Гексагональный 3,5 мм | 60 |
| 040060065 | Гексагональный 3,5 мм | 65 |
| 040060070 | Гексагональный 3,5 мм | 70 |
| 040060075 | Гексагональный 3,5 мм | 75 |
| 040060080 | Гексагональный 3,5 мм | 80 |
| 040060085 | Гексагональный 3,5 мм | 85 |

Винты HCS

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм винта/резьбы |
|------------|-------------|------------------------|
| 04.226.212 | 2,4 | 12/4 |
| 04.226.214 | 2,4 | 14/4 |
| 04.226.216 | 2,4 | 16/4 |
| 04.226.218 | 2,4 | 18/4 |
| 04.226.220 | 2,4 | 20/4 |
| 04.226.222 | 2,4 | 22/4 |
| 04.226.224 | 2,4 | 24/5 |
| 04.226.226 | 2,4 | 26/5 |
| 04.226.228 | 2,4 | 28/6 |
| 04.226.230 | 2,4 | 30/7 |
| 04.226.232 | 2,4 | 32/7 |
| 04.226.234 | 2,4 | 34/8 |
| 04.226.236 | 2,4 | 36/9 |
| 04.226.016 | 3,0 | 16/4 |
| 04.226.017 | 3,0 | 17/4 |
| 04.226.018 | 3,0 | 18/4 |
| 04.226.019 | 3,0 | 19/4 |
| 04.226.020 | 3,0 | 20/4 |
| 04.226.021 | 3,0 | 21/4 |
| 04.226.022 | 3,0 | 22/4 |
| 04.226.023 | 3,0 | 23/4 |
| 04.226.024 | 3,0 | 24/5 |
| 04.226.026 | 3,0 | 26/5 |
| 04.226.028 | 3,0 | 28/6 |
| 04.226.030 | 3,0 | 30/7 |
| 04.226.032 | 3,0 | 32/7 |
| 04.226.034 | 3,0 | 34/8 |
| 04.226.036 | 3,0 | 36/9 |
| 04.226.038 | 3,0 | 38/9 |
| 04.226.040 | 3,0 | 40/10 |

Спица

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|---------|-------------|-----------|
| 292.622 | 1,1 | 150 |



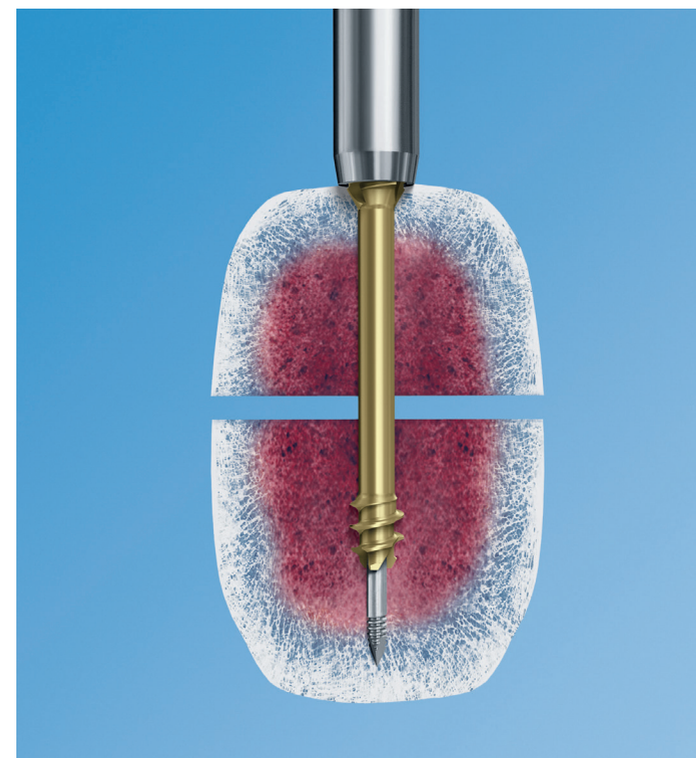
Винты HCS

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм винта/резьбы |
|------------|-------------|------------------------|
| 060010014 | 3,0 | 14 |
| 060010016 | 3,0 | 16 |
| 060010018 | 3,0 | 18 |
| 060010020 | 3,0 | 20 |
| 060010022 | 3,0 | 22 |
| 060010024 | 3,0 | 24 |
| 060010026 | 3,0 | 26 |
| 060010028 | 3,0 | 28 |
| 060010030 | 3,0 | 30 |
| 060010032* | 3,0 | 32 |

* Продукция поставляется под заказ

Спица

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|-----------|-------------|-----------|
| 110190100 | 1 | 150 |



Канюлированные винты

| Артикул | Диаметр, мм | Длина винта/резьбы, мм |
|---------|-------------|------------------------|
| 407.630 | 4,0 | 30/10 |
| 407.632 | 4,0 | 32/11 |
| 407.634 | 4,0 | 34/11 |
| 407.636 | 4,0 | 36/12 |
| 407.638 | 4,0 | 38/12 |
| 407.640 | 4,0 | 40/13 |
| 407.642 | 4,0 | 42/14 |
| 407.644 | 4,0 | 44/14 |
| 407.646 | 4,0 | 46/15 |
| 407.648 | 4,0 | 48/15 |
| 407.650 | 4,0 | 50/16 |
| 407.652 | 4,0 | 52/17 |
| 407.654 | 4,0 | 54/18 |
| 407.656 | 4,0 | 56/19 |
| 407.658 | 4,0 | 58/19 |
| 407.660 | 4,0 | 60/20 |
| 407.664 | 4,0 | 64/21 |
| 407.666 | 4,0 | 66/22 |
| 407.668 | 4,0 | 68/23 |
| 407.670 | 4,0 | 70/23 |
| 408.860 | 7,3 | 60/16 |
| 408.865 | 7,3 | 65/16 |
| 408.870 | 7,3 | 70/16 |
| 408.875 | 7,3 | 75/16 |
| 408.880 | 7,3 | 80/16 |
| 408.885 | 7,3 | 85/16 |
| 408.890 | 7,3 | 90/16 |
| 408.895 | 7,3 | 95/16 |
| 408.900 | 7,3 | 100/16 |
| 408.905 | 7,3 | 105/16 |
| 408.910 | 7,3 | 110/16 |

Спица

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|---------|-------------|-----------|
| 292.620 | 1,25 | 150 |
| 292.680 | 2,8 | 300 |

Шайба для винтов

| Артикул | Диаметр | Для винтов диаметра |
|---------|---------|---------------------|
| 419.980 | 7,0/3,6 | 2,7 - 4,0 |
| 419.990 | 13/6,6 | 4,5 - 7,3 |



Канюлированные винты

| Артикул | Диаметр, мм | Длина винта/резьбы, мм |
|-----------|-------------|------------------------|
| 060020026 | 4,0 | 26 |
| 060020028 | 4,0 | 28 |
| 060020030 | 4,0 | 30 |
| 060020035 | 4,0 | 35 |
| 060020040 | 4,0 | 40 |
| 060020045 | 4,0 | 45 |
| 060020050 | 4,0 | 50 |
| 060020055 | 4,0 | 55 |
| 060020060 | 4,0 | 60 |
| 060080060 | 7,3 | 60/16 |
| 060080065 | 7,3 | 65/16 |
| 060080070 | 7,3 | 70/16 |
| 060080075 | 7,3 | 75/16 |
| 060080080 | 7,3 | 80/16 |
| 060080085 | 7,3 | 85/16 |
| 060080090 | 7,3 | 90/16 |
| 060080095 | 7,3 | 95/16 |
| 060080100 | 7,3 | 100/16 |
| 060080105 | 7,3 | 105/16 |
| 060080110 | 7,3 | 110/16 |

Шайба для 4,0 винтов

| Артикул | Диаметр | Для винтов диаметра |
|-----------|---------|---------------------|
| 060030000 | 1,0 | 7 |

Шайба для 7,3 винтов

| Артикул | Диаметр | Для винтов диаметра |
|-----------|---------|---------------------|
| 060090000 | 1,5 | 13 |

Спица

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|-----------|-------------|-----------|
| 110190100 | 1,0 | 150 |
| 110170500 | 2,5 | 250 |

Реконструктивный канюлированный штифт MultiLoc для проксимального отдела плеча

Винты..... 3,5 мм блокирующие
4,0 мм кортикальные
4,5 мм блокирующие

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Диаметр, мм | Длина, мм |
|-----------------|------------------|-------------|-----------|
| 04.016.035S | 04.016.034S | 8 | 160 |
| 04.016.039S | 04.016.038S | 9,5 | 160 |
| 04.017.180S | 04.016.180S | 7 | 180 |
| 04.017.195S | 04.016.195S | 7 | 195 |
| 04.017.210S | 04.016.210S | 7 | 210 |
| 04.017.225S | 04.016.225S | 7 | 225 |
| 04.017.240S | 04.016.240S | 7 | 240 |
| 04.017.255S | 04.016.255S | 7 | 255 |
| 04.017.270S | 04.016.270S | 7 | 270 |
| 04.017.285S* | 04.016.285S* | 7 | 285 |
| 04.017.300S* | 04.016.300S* | 7 | 300 |
| 04.017.315S* | 04.016.315S* | 7 | 315 |
| 04.019.180S | 04.018.180S | 8,5 | 180 |
| 04.019.195S | 04.018.195S | 8,5 | 195 |
| 04.019.210S | 04.018.210S | 8,5 | 210 |
| 04.019.225S | 04.018.225S | 8,5 | 225 |
| 04.019.240S | 04.018.240S | 8,5 | 240 |
| 04.019.255S | 04.018.255S | 8,5 | 255 |
| 04.019.270S | 04.018.270S | 8,5 | 270 |
| 04.019.285S* | 04.018.285S* | 8,5 | 285 |
| 04.019.300S* | 04.018.300S* | 8,5 | 300 |
| 04.019.315S* | 04.018.315S* | 8,5 | 315 |

* Продукция поставляется под заказ

Концевой колпачок

| Артикул | Удлинение, мм |
|-------------|---------------|
| 04.019.000S | 0 |
| 04.019.002S | 2 |
| 04.019.005S | 5 |
| 04.019.010S | 10 |

Спица Киршнера

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|------------|-------------|-----------|
| 292.260.01 | 2,5 | 280 |



UHN - Универсальный канюлированный плечевой штифт

Винты..... 3,6 мм блокирующие
5,0 мм блокирующие

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|-----------|-------------|-----------|
| 070260110 | 7 | 110 |
| 070260160 | 7 | 160 |
| 070260180 | 7 | 180 |
| 070260200 | 7 | 200 |
| 070260220 | 7 | 220 |
| 070260240 | 7 | 240 |
| 070260260 | 7 | 260 |
| 070270110 | 8 | 110 |
| 070270160 | 8 | 160 |
| 070270180 | 8 | 180 |
| 070270200 | 8 | 200 |
| 070270220 | 8 | 220 |
| 070270240 | 8 | 240 |
| 070270260 | 8 | 260 |

Колпачок для UHN

| Артикул | Удлинение, мм |
|-----------|---------------|
| 070300009 | 5 |

Спица

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|-----------|-------------|-----------|
| 110351900 | 3,2 | 400 |

Винты блокирующие для реконструктивного канюлированного штифта MultiLoc для проксимального отдела плеча

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|------------|-------------|-----------|
| 04.005.420 | 4,0 | 20 |
| 04.005.422 | 4,0 | 22 |
| 04.005.424 | 4,0 | 24 |
| 04.005.426 | 4,0 | 26 |
| 04.005.428 | 4,0 | 28 |
| 04.005.430 | 4,0 | 30 |
| 04.005.432 | 4,0 | 32 |
| 04.005.434 | 4,0 | 34 |
| 04.005.436 | 4,0 | 36 |
| 04.005.438 | 4,0 | 38 |
| 04.005.440 | 4,0 | 40 |
| 04.005.442 | 4,0 | 42 |
| 04.005.444 | 4,0 | 44 |
| 04.005.446 | 4,0 | 46 |
| 04.005.448 | 4,0 | 48 |
| 04.005.450 | 4,0 | 50 |

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|------------|-------------|-----------|
| 04.019.028 | 4,5 | 28 |
| 04.019.030 | 4,5 | 30 |
| 04.019.032 | 4,5 | 32 |
| 04.019.034 | 4,5 | 34 |
| 04.019.036 | 4,5 | 36 |
| 04.019.038 | 4,5 | 38 |
| 04.019.040 | 4,5 | 40 |
| 04.019.042 | 4,5 | 42 |
| 04.019.044 | 4,5 | 44 |

Винт блокированный 3,5 мм

| Артикул | Шлиц | Длина, мм |
|---------|-----------------------|-----------|
| 413.010 | Гексагональный 2,5 мм | 10 |
| 413.012 | Гексагональный 2,5 мм | 12 |
| 413.014 | Гексагональный 2,5 мм | 14 |
| 413.016 | Гексагональный 2,5 мм | 16 |
| 413.018 | Гексагональный 2,5 мм | 18 |
| 413.020 | Гексагональный 2,5 мм | 20 |
| 413.022 | Гексагональный 2,5 мм | 22 |
| 413.024 | Гексагональный 2,5 мм | 24 |
| 413.026 | Гексагональный 2,5 мм | 26 |
| 413.028 | Гексагональный 2,5 мм | 28 |
| 413.030 | Гексагональный 2,5 мм | 30 |
| 413.035 | Гексагональный 2,5 мм | 35 |
| 413.040 | Гексагональный 2,5 мм | 40 |
| 413.042 | Гексагональный 2,5 мм | 42 |
| 413.045 | Гексагональный 2,5 мм | 45 |
| 413.050 | Гексагональный 2,5 мм | 50 |
| 413.055 | Гексагональный 2,5 мм | 55 |
| 413.060 | Гексагональный 2,5 мм | 60 |
| 413.065 | Гексагональный 2,5 мм | 65 |
| 413.070 | Гексагональный 2,5 мм | 70 |
| 413.075 | Гексагональный 2,5 мм | 75 |
| 413.080 | Гексагональный 2,5 мм | 80 |
| 413.085 | Гексагональный 2,5 мм | 85 |
| 413.090 | Гексагональный 2,5 мм | 90 |



Винты блокирующие для UHN - универсального канюлированного плечевого штифта

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|-----------|-------------|-----------|
| 070280018 | 3,6 | 18 |
| 070280020 | 3,6 | 20 |
| 070280022 | 3,6 | 22 |
| 070280024 | 3,6 | 24 |
| 070280026 | 3,6 | 26 |
| 070280028 | 3,6 | 28 |
| 070280030 | 3,6 | 30 |
| 070280032 | 3,6 | 32 |
| 070280034 | 3,6 | 34 |
| 070280035 | 3,6 | 35 |
| 070280036 | 3,6 | 36 |
| 070280038 | 3,6 | 38 |
| 070280040 | 3,6 | 40 |
| 070280045 | 3,6 | 45 |
| 070280050 | 3,6 | 50 |

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|-----------|-------------|-----------|
| 070290020 | 5,0 | 20 |
| 070290025 | 5,0 | 25 |
| 070290030 | 5,0 | 30 |
| 070290035 | 5,0 | 35 |
| 070290040 | 5,0 | 40 |
| 070290045 | 5,0 | 45 |
| 070290050 | 5,0 | 50 |

PFNA – Проксимальный бедренный штифт

Винты..... 5,0 мм блокирующий

| Артикул | Градус | Диаметр, мм | Длина, мм |
|-----------|--------|-------------|-----------|
| X72.265S | 130 | 10 | 240 |
| X72.266S | 130 | 11 | 240 |
| X72.267S | 130 | 12 | 240 |
| 472.270S* | 135 | 10 | 240 |
| 472.271S* | 135 | 11* | 240 |
| 472.272S* | 135 | 12* | 240 |

* Продукция поставляется под заказ

X в артикулах обозначает материал пластины:

X = 2 = нержавеющая хирургическая сталь

X = 4 = сплав титана

PFNA long – Проксимальный бедренный штифт удлиненный

Винты..... 5,0 мм блокирующий

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Диаметр, мм | Длина, мм |
|-----------------|------------------|-------------|-----------|
| 472.325S | 472.280S | 10 | 340 |
| 472.340S | 472.295S | 10 | 380 |

Колпачок для PFNA

| Артикул | Удлинение, мм |
|--------------|---------------|
| 0X.027.000S | 0 |
| 0X.027.001S* | 5 |
| 0X.027.002S* | 10 |
| 0X.027.003S* | 15 |

* Продукция поставляется под заказ

* X в артикулах обозначает материал пластины:

X = 2 = нержавеющая хирургическая сталь

X = 4 = сплав титана



PFNA спиральный клинок

Диаметр 11,5 мм

| Артикул | Длина, мм |
|--------------|-----------|
| 0X.027.030S* | 75 |
| 0X.027.031S* | 80 |
| 0X.027.032S | 85 |
| 0X.027.033S | 90 |
| 0X.027.034S | 95 |
| 0X.027.035S | 100 |
| 0X.027.036S | 105 |
| 0X.027.037S | 110 |
| 0X.027.038S | 115 |
| 0X.027.039S* | 120 |
| 0X.027.040S* | 125 |
| 0X.027.041S* | 130 |

* Продукция поставляется под заказ

* X в артикулах обозначает материал пластины:

X = 2 = нержавеющая хирургическая сталь

X = 4 = сплав титана

Спица

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|---------|-------------|-----------|
| 356.830 | 3,2 | 400 |



PFNA – Проксимальный бедренный штифт

Винты..... 4,9 мм блокирующий

| Проксимальный d 17,0 мм | Диаметр, мм | Длина, мм |
|-------------------------|-------------|-----------|
| 071810170* | 9 | 170 |
| 071810200* | 9 | 200 |
| 071810240 | 9 | 240 |
| 071820170* | 10 | 170 |
| 071820200* | 10 | 200 |
| 071820240 | 10 | 240 |
| 071830170* | 11 | 170 |
| 071830200* | 11 | 200 |
| 071830240 | 11 | 240 |
| 071840170* | 12 | 170 |
| 071840200* | 12 | 200 |
| 071840240* | 12 | 240 |

* Продукция поставляется под заказ

PFNA long – Проксимальный бедренный штифт удлиненный

Винты..... 4,9 мм блокирующий

| Проксимальный d 17,0 мм, Левый | Проксимальный d 17,0 мм, Правый | Диаметр, мм | Длина, мм |
|--------------------------------|---------------------------------|-------------|-----------|
| 071861300 | 071862300 | 10 | 300 |
| 071861340 | 071862340 | 10 | 340 |
| 071861380 | 071862380 | 10 | 380 |
| 071861420 | 071862420 | 10 | 420 |
| 071871300 | 071872300 | 11 | 300 |
| 071871340 | 071872340 | 11 | 340 |
| 071871380 | 071872380 | 11 | 380 |
| 071871420 | 071872420 | 11 | 420 |

Колпачок для PFNA

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|------------|-------------|-----------|
| 074660000* | 12 | 28,5 |
| 074661000* | 12 | 45,8 |

PFNA спиральный клинок

Диаметр 10,5 мм

| Артикул | Диаметр, мм |
|------------|-------------|
| 070370075* | 75 |
| 070370080* | 80 |
| 070370085 | 85 |
| 070370090 | 90 |
| 070370095 | 95 |
| 070370100 | 100 |
| 070370105 | 105 |
| 070370110 | 110 |
| 070370115 | 115 |
| 070370120* | 120 |



* Продукция поставляется под заказ

Спица

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|-----------|-------------|-----------|
| 110351900 | 3,2 | 400 |

Винты блокирующие для PFNA – Проксимального бедренного штифта

Титан

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|------------|-------------|-----------|
| 04.005.518 | 5 | 28 |
| 04.005.520 | 5 | 30 |
| 04.005.522 | 5 | 32 |
| 04.005.524 | 5 | 34 |
| 04.005.526 | 5 | 36 |
| 04.005.528 | 5 | 38 |
| 04.005.530 | 5 | 40 |
| 04.005.532 | 5 | 42 |
| 04.005.534 | 5 | 44 |
| 04.005.536 | 5 | 46 |
| 04.005.538 | 5 | 48 |
| 04.005.540 | 5 | 50 |
| 04.005.542 | 5 | 52 |
| 04.005.544 | 5 | 54 |
| 04.005.546 | 5 | 56 |
| 04.005.548 | 5 | 58 |
| 04.005.550 | 5 | 60 |
| 04.005.554 | 5 | 64 |
| 04.005.558 | 5 | 68 |
| 04.005.562 | 5 | 72 |
| 04.005.566 | 5 | 76 |
| 04.005.570 | 5 | 80 |
| 04.005.575 | 5 | 85 |
| 04.005.580 | 5 | 90 |



Винты блокирующие для PFNA – Проксимального бедренного штифта

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|-----------|-------------|-----------|
| 070120030 | 4,9 | 30 |
| 070120035 | 4,9 | 35 |
| 070120040 | 4,9 | 40 |
| 070120045 | 4,9 | 45 |
| 070120050 | 4,9 | 50 |
| 070120055 | 4,9 | 55 |
| 070120060 | 4,9 | 60 |
| 070120065 | 4,9 | 65 |
| 070120070 | 4,9 | 70 |
| 070120075 | 4,9 | 75 |
| 070120080 | 4,9 | 80 |



UFN I - Универсальный канюлированный бедренный штифт I поколения

Винты..... 4,9 мм блокирующий

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|-----------|-------------|-----------|
| 070090320 | 9 | 320 |
| 070090340 | 9 | 340 |
| 070090360 | 9 | 360 |
| 070090380 | 9 | 380 |
| 070090400 | 9 | 400 |
| 070090420 | 9 | 420 |
| 070100320 | 10 | 320 |
| 070100340 | 10 | 340 |
| 070100360 | 10 | 360 |
| 070100380 | 10 | 380 |
| 070100400 | 10 | 400 |
| 070100420 | 10 | 420 |
| 070110320 | 11 | 320 |
| 070110340 | 11 | 340 |
| 070110360 | 11 | 360 |
| 070110380 | 11 | 380 |
| 070110400 | 11 | 400 |
| 070110420 | 11 | 420 |

Колпачок UFN I

| Артикул | Диаметр, мм |
|------------|-------------|
| 070080000* | 8 |

Спица

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|-----------|-------------|-----------|
| 110351900 | 3,2 | 400 |

Винты блокирующие для UFN I – универсального канюлированного бедренного штифта I поколения

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|-----------|-------------|-----------|
| 070120030 | 4,9 | 30 |
| 070120035 | 4,9 | 35 |
| 070120040 | 4,9 | 40 |
| 070120045 | 4,9 | 45 |
| 070120050 | 4,9 | 50 |
| 070120055 | 4,9 | 55 |
| 070120060 | 4,9 | 60 |
| 070120065 | 4,9 | 65 |
| 070120070 | 4,9 | 70 |
| 070120075 | 4,9 | 75 |
| 070120080 | 4,9 | 80 |

Expert LFN – Бедренный латеральный штифт системы Эксперт

Винты..... 5,0 мм блокирующий
6,0 мм блокирующий

| Вид | Длина, мм | Диаметр, мм |
|---------|-----------|-------------|
| Правый* | 300 | 04.003.X40S |
| Правый* | 320 | 04.003.X44S |
| Правый | 340 | 04.003.X48S |
| Правый | 360 | 04.003.X52S |
| Правый | 380 | 04.003.X56S |
| Правый | 400 | 04.003.X60S |
| Правый | 420 | 04.003.X64S |
| Правый | 440 | 04.003.X68S |
| Правый* | 460 | 04.003.X72S |
| Правый* | 480 | 04.003.X76S |



| Вид | Длина, мм | Диаметр, мм |
|--------|-----------|-------------|
| Левый* | 300 | 04.003.X41S |
| Левый* | 320 | 04.003.X45S |
| Левый | 340 | 04.003.X49S |
| Левый | 360 | 04.003.X53S |
| Левый | 380 | 04.003.X57S |
| Левый | 400 | 04.003.X61S |
| Левый | 420 | 04.003.X65S |
| Левый | 440 | 04.003.X69S |
| Левый* | 460 | 04.003.X73S |
| Левый* | 480 | 04.003.X77S |

* Продукция поставляется под заказ

* Продукция поставляется под заказ

Диаметр, мм 9 мм: X=2*
Диаметр, мм 10 мм: X=3
Диаметр, мм 11 мм: X=4
Диаметр, мм 12 мм: X=5
Диаметр, мм 13 мм: X=6*
Диаметр, мм 14 мм: X=7*
Диаметр, мм 15 мм: X=8*
Диаметр, мм 16 мм: X=9*

Диаметр, мм 9 мм: X=2*
Диаметр, мм 10 мм: X=3
Диаметр, мм 11 мм: X=4
Диаметр, мм 12 мм: X=5
Диаметр, мм 13 мм: X=6*
Диаметр, мм 14 мм: X=7*
Диаметр, мм 15 мм: X=8*
Диаметр, мм 16 мм: X=9*

Концевой колпачок LFN

| Артикул | Удлинение, мм |
|--------------|---------------|
| 04.003.000S | 0 |
| 04.003.001S | 5 |
| 04.003.002S* | 10 |

* Продукция поставляется под заказ

Спица

| Артикул | Диаметр, мм | Удлинение, мм |
|----------|-------------|---------------|
| 357.399* | 3,2 | 400 |

* Продукция поставляется под заказ



UFN II – Универсальный канюлированный бедренный штифт II поколения

Винты..... 4,9 мм блокирующий
6,9 мм блокирующий

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Диаметр, мм | Длина, мм |
|-----------------|------------------|-------------|-----------|
| 070931320* | 070932320* | 9 | 320 |
| 070931340 | 070932340 | 9 | 340 |
| 070931360 | 070932360 | 9 | 360 |
| 070931380 | 070932380 | 9 | 380 |
| 070931400 | 070932400 | 9 | 400 |
| 070931420 | 070932420 | 9 | 420 |
| 070941320 | 070942320 | 10 | 320 |
| 070941340 | 070942340 | 10 | 340 |
| 070941360 | 070942360 | 10 | 360 |
| 070941380 | 070942380 | 10 | 380 |
| 070941400 | 070942400 | 10 | 400 |
| 070941420 | 070942420 | 10 | 420 |
| 070951320 | 070952320 | 11 | 320 |
| 070951340 | 070952340 | 11 | 340 |
| 070951360 | 070952360 | 11 | 360 |
| 070951380 | 070952380 | 11 | 380 |
| 070951400 | 070952400 | 11 | 400 |
| 070951420 | 070952420 | 11 | 420 |

* Продукция поставляется под заказ

Колпачок UFN II

| Артикул | Удлинение, мм |
|-----------|---------------|
| 071230000 | 0 |
| 071230005 | 5 |
| 071230010 | 10 |

Спица

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|-----------|-------------|-----------|
| 110351900 | 3,2 | 400 |



Винты блокирующие для Expert LFN - бедренного латерального штифта системы Эксперт

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|------------|-------------|-----------|
| 04.005.518 | 5,0 | 28 |
| 04.005.520 | 5,0 | 30 |
| 04.005.522 | 5,0 | 32 |
| 04.005.524 | 5,0 | 34 |
| 04.005.526 | 5,0 | 36 |
| 04.005.528 | 5,0 | 38 |
| 04.005.530 | 5,0 | 40 |
| 04.005.532 | 5,0 | 42 |
| 04.005.534 | 5,0 | 44 |
| 04.005.536 | 5,0 | 46 |
| 04.005.538 | 5,0 | 48 |
| 04.005.540 | 5,0 | 50 |
| 04.005.542 | 5,0 | 52 |
| 04.005.544 | 5,0 | 54 |
| 04.005.546 | 5,0 | 56 |
| 04.005.548 | 5,0 | 58 |
| 04.005.550 | 5,0 | 60 |
| 04.005.554 | 5,0 | 64 |
| 04.005.558 | 5,0 | 68 |
| 04.005.562 | 5,0 | 72 |
| 04.005.566 | 5,0 | 76 |
| 04.005.570 | 5,0 | 80 |
| 04.005.575 | 5,0 | 85 |
| 04.005.580 | 5,0 | 90 |
| 04.005.650 | 6,0 | 60 |
| 04.005.656 | 6,0 | 66 |
| 04.005.660 | 6,0 | 70 |
| 04.005.666 | 6,0 | 76 |
| 04.005.670 | 6,0 | 80 |
| 04.005.675 | 6,0 | 85 |
| 04.005.680 | 6,0 | 90 |
| 04.005.685 | 6,0 | 95 |
| 04.005.690 | 6,0 | 100 |

Шеечные винты

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|-------------|-------------|-----------|
| 04.003.022* | 6,5 | 60 |
| 04.003.023* | 6,5 | 65 |
| 04.003.024* | 6,5 | 70 |
| 04.003.025* | 6,5 | 75 |
| 04.003.026* | 6,5 | 80 |
| 04.003.027* | 6,5 | 85 |
| 04.003.028 | 6,5 | 90 |
| 04.003.029 | 6,5 | 95 |
| 04.003.030 | 6,5 | 100 |
| 04.003.031 | 6,5 | 105 |
| 04.003.032 | 6,5 | 110 |
| 04.003.033 | 6,5 | 115 |
| 04.003.034* | 6,5 | 120 |
| 04.003.035* | 6,5 | 125 |
| 04.003.036* | 6,5 | 130 |

* Продукция поставляется под заказ



Винты блокирующие для UFN II – универсального канюлированного бедренного штифта II поколения

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|------------|-------------|-----------|
| 071210026 | 4,9 | 26 |
| 071210028 | 4,9 | 28 |
| 071210030 | 4,9 | 30 |
| 071210032 | 4,9 | 32 |
| 071210034 | 4,9 | 34 |
| 071210036 | 4,9 | 36 |
| 071210038 | 4,9 | 38 |
| 071210040 | 4,9 | 40 |
| 071210042 | 4,9 | 42 |
| 071210044 | 4,9 | 44 |
| 071210046 | 4,9 | 46 |
| 071210048 | 4,9 | 48 |
| 071210050 | 4,9 | 50 |
| 071210052 | 4,9 | 52 |
| 071210054 | 4,9 | 54 |
| 071210056 | 4,9 | 56 |
| 071210058 | 4,9 | 58 |
| 071210060 | 4,9 | 60 |
| 071210062 | 4,9 | 62 |
| 071210064 | 4,9 | 64 |
| 071210066 | 4,9 | 66 |
| 071210068 | 4,9 | 68 |
| 071210070 | 4,9 | 70 |
| 071210072 | 4,9 | 72 |
| 071210074 | 4,9 | 74 |
| 071210076 | 4,9 | 76 |
| 071210078 | 4,9 | 78 |
| 071210080 | 4,9 | 80 |
| 071210085 | 4,9 | 85 |
| 071220060* | 6,9 | 60 |
| 071220065* | 6,9 | 65 |
| 071220070 | 6,9 | 70 |
| 071220075 | 6,9 | 75 |
| 071220080 | 6,9 | 80 |
| 071220085 | 6,9 | 85 |
| 071220090 | 6,9 | 90 |
| 071220095 | 6,9 | 95 |
| 071220100 | 6,9 | 100 |
| 071220105 | 6,9 | 105 |
| 071220110 | 6,9 | 110 |
| 071220115 | 6,9 | 115 |

* Продукция поставляется под заказ

Спица

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|-----------|-------------|-----------|
| 111196300 | 2,5 | 320 |

Expert R/AFN - Бедренный штифт для антеградного и ретроградного введения для фиксации диафизарных и метафизарных переломов

Винты..... 5,0 мм блокирующий

| Артикул | Длина, мм |
|--------------|-----------|
| 04.013.X40S* | 300 |
| 04.013.X44S* | 320 |
| 04.013.X48S* | 340 |
| 04.013.X52S* | 360 |
| 04.013.X56S* | 380 |
| 04.013.X60S* | 400 |
| 04.013.X64S* | 420 |
| 04.013.X68S* | 440 |
| 04.013.X72S* | 460 |
| 04.013.X76S* | 480 |

Диаметр 9 мм: X=3*
 Диаметр 10 мм: X=4*
 Диаметр 11 мм: X=5*
 Диаметр 12 мм: X=6*
 Диаметр 13 мм: X=7*
 Диаметр 14 мм: X=8*
 Диаметр 15 мм: X=9*



* Продукция поставляется под заказ

Концевой колпачок R/AFN

| Артикул | Диаметр, мм | Удлинение, мм |
|--------------|-------------|---------------|
| 04.003.000S* | 12 | 0 |
| 04.003.001S* | 12 | 5 |
| 04.003.002S* | 12 | 10 |

* Продукция поставляется под заказ

Лезвие для R/AFN

| Артикул | Длина, мм |
|-------------|-----------|
| 04.013.041* | 45 |
| 04.013.042* | 50 |
| 04.013.043 | 55 |
| 04.013.044 | 60 |
| 04.013.045 | 65 |
| 04.013.046 | 70 |
| 04.013.047 | 75 |
| 04.013.048 | 80 |
| 04.013.049 | 85 |
| 04.013.050 | 90 |
| 04.013.051* | 95 |
| 04.013.052* | 100 |



* Продукция поставляется под заказ

Колпачок для лезвия R/AFN

| Артикул | Диаметр, мм | Удлинение, мм |
|-------------|-------------|---------------|
| 04.013.000* | 12 | 0 |

Спица

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|---------|-------------|-----------|
| 357.399 | 3,2 | 400 |



Винты блокирующие для Expert R/AFN – бедренного штифта для антеградного и ретроградного введения для фиксации диафизарных и метафизарных переломов

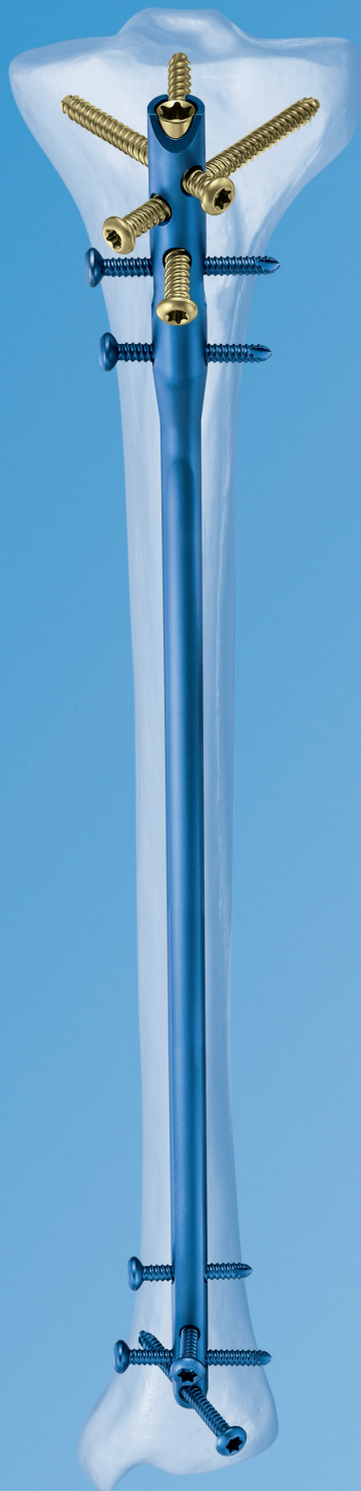
| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|------------|-------------|-----------|
| 04.005.518 | 5,0 | 28 |
| 04.005.520 | 5,0 | 30 |
| 04.005.522 | 5,0 | 32 |
| 04.005.524 | 5,0 | 34 |
| 04.005.526 | 5,0 | 36 |
| 04.005.528 | 5,0 | 38 |
| 04.005.530 | 5,0 | 40 |
| 04.005.532 | 5,0 | 42 |
| 04.005.534 | 5,0 | 44 |
| 04.005.536 | 5,0 | 46 |
| 04.005.538 | 5,0 | 48 |
| 04.005.540 | 5,0 | 50 |
| 04.005.542 | 5,0 | 52 |
| 04.005.544 | 5,0 | 54 |
| 04.005.546 | 5,0 | 56 |
| 04.005.548 | 5,0 | 58 |
| 04.005.550 | 5,0 | 60 |
| 04.005.554 | 5,0 | 64 |
| 04.005.558 | 5,0 | 68 |
| 04.005.562 | 5,0 | 72 |
| 04.005.566 | 5,0 | 76 |
| 04.005.570 | 5,0 | 80 |
| 04.005.575 | 5,0 | 85 |
| 04.005.580 | 5,0 | 90 |

Для винтов d=9-13 мм

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|------------|-------------|-----------|
| 04.005.650 | 6,0 | 60 |
| 04.005.656 | 6,0 | 66 |
| 04.005.660 | 6,0 | 70 |
| 04.005.666 | 6,0 | 76 |
| 04.005.670 | 6,0 | 80 |
| 04.005.675 | 6,0 | 85 |
| 04.005.680 | 6,0 | 90 |
| 04.005.685 | 6,0 | 95 |
| 04.005.690 | 6,0 | 100 |

Для винтов d=14-15 мм





UTN I - Универсальный канюлированный тибиаальный штифт I поколения

Винты..... 4,5 мм блокирующий

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|-----------|-------------|-----------|
| 070010270 | 8 | 270 |
| 070010285 | 8 | 285 |
| 070010300 | 8 | 300 |
| 070010315 | 8 | 315 |
| 070010330 | 8 | 330 |
| 070010345 | 8 | 345 |
| 070020255 | 9 | 255 |
| 070020270 | 9 | 270 |
| 070020285 | 9 | 285 |
| 070020300 | 9 | 300 |
| 070020315 | 9 | 315 |
| 070020330 | 9 | 330 |
| 070020345 | 9 | 345 |
| 070030255 | 10 | 255 |
| 070030270 | 10 | 270 |
| 070030285 | 10 | 285 |
| 070030300 | 10 | 300 |
| 070030315 | 10 | 315 |
| 070030330 | 10 | 330 |
| 070030345 | 10 | 345 |

Колпачок UTN I

| Артикул | Удлинение, мм |
|-----------|---------------|
| 070080000 | 8 |

Спица

| Артикул | Диаметр, мм | Удлинение, мм |
|-----------|-------------|---------------|
| 110351900 | 3,2 | 400 |

Блокирующие винты для UTN I - универсального тибиаального штифта I поколения

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|-----------|-------------|-----------|
| 070070025 | 4,5 | 25 |
| 070070030 | 4,5 | 30 |
| 070070035 | 4,5 | 35 |
| 070070040 | 4,5 | 40 |
| 070070045 | 4,5 | 45 |
| 070070050 | 4,5 | 50 |
| 070070055 | 4,5 | 55 |
| 070070060 | 4,5 | 60 |
| 070070065 | 4,5 | 65 |

ExpertTN – Тибидный канюлированный штифт Эксперт реконструктивный

Винты..... 4,0 мм блокирующий
5,0 мм блокирующий

| Артикул | Диаметр, мм | Длина винта/ резьбы, мм |
|-------------|-------------|----------------------------|
| 04.004.231* | 8 | 255 |
| 04.004.234* | 8 | 270 |
| 04.004.237* | 8 | 285 |
| 04.004.240 | 8 | 300 |
| 04.004.243 | 8 | 315 |
| 04.004.246 | 8 | 330 |
| 04.004.249* | 8 | 345 |
| 04.004.252* | 8 | 360 |
| 04.004.255* | 8 | 375 |
| 04.004.258* | 8 | 390 |
| 04.004.261* | 8 | 405 |
| 04.004.264* | 8 | 420 |
| 04.004.267* | 8 | 435 |
| 04.004.270* | 8 | 450 |
| 04.004.273* | 8 | 465 |
| 04.004.331* | 9 | 255 |
| 04.004.334* | 9 | 270 |
| 04.004.337 | 9 | 285 |
| 04.004.340 | 9 | 300 |
| 04.004.343 | 9 | 315 |
| 04.004.346 | 9 | 330 |
| 04.004.349 | 9 | 345 |
| 04.004.352 | 9 | 360 |
| 04.004.355 | 9 | 375 |
| 04.004.358* | 9 | 390 |
| 04.004.361* | 9 | 405 |
| 04.004.364* | 9 | 420 |
| 04.004.367* | 9 | 435 |
| 04.004.370* | 9 | 450 |
| 04.004.373* | 9 | 465 |



| Артикул | Диаметр, мм | Длина винта/ резьбы, мм |
|-------------|-------------|----------------------------|
| 04.004.431* | 10 | 255 |
| 04.004.434* | 10 | 270 |
| 04.004.437 | 10 | 285 |
| 04.004.440 | 10 | 300 |
| 04.004.443 | 10 | 315 |
| 04.004.446 | 10 | 330 |
| 04.004.449 | 10 | 345 |
| 04.004.452 | 10 | 360 |
| 04.004.455 | 10 | 375 |
| 04.004.458* | 10 | 390 |
| 04.004.461* | 10 | 405 |
| 04.004.464* | 10 | 420 |
| 04.004.467* | 10 | 435 |
| 04.004.470* | 10 | 450 |
| 04.004.473* | 10 | 465 |
| 04.004.531* | 11 | 255 |
| 04.004.534* | 11 | 270 |
| 04.004.537 | 11 | 285 |
| 04.004.540 | 11 | 300 |
| 04.004.543 | 11 | 315 |
| 04.004.546 | 11 | 330 |
| 04.004.549 | 11 | 345 |
| 04.004.552 | 11 | 360 |
| 04.004.555 | 11 | 375 |
| 04.004.558* | 11 | 390 |
| 04.004.561* | 11 | 405 |
| 04.004.564* | 11 | 420 |
| 04.004.567* | 11 | 435 |
| 04.004.570* | 11 | 450 |
| 04.004.573* | 11 | 465 |
| 04.004.631* | 12 | 255 |
| 04.004.634* | 12 | 270 |



* Продукция поставляется под заказ

* Продукция поставляется под заказ

Колпачок ETN

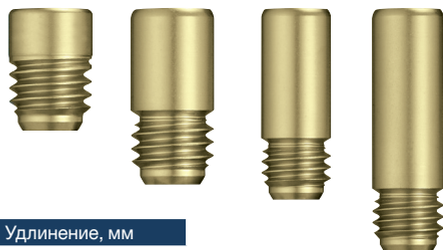
| Артикул | Диаметр, мм |
|--------------|-------------|
| 04.004.000S | 0 |
| 04.004.001S | 5 |
| 04.004.002S* | 10 |
| 04.004.003S* | 15 |

* Продукция поставляется под заказ

Спица

| Артикул | Диаметр, мм | Удлинение, мм |
|----------|-------------|---------------|
| 357.399* | 3,2 | 400 |

* Продукция поставляется под заказ



UTN II - Универсальный канюлированный тибидный реконструктивный штифт II поколения

Винты..... 4,0 мм блокирующий
4,9 мм блокирующий
5,0 мм блокирующий

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|-----------|-------------|-----------|
| 071170255 | 9 | 255 |
| 071170270 | 9 | 270 |
| 071170285 | 9 | 285 |
| 071170300 | 9 | 300 |
| 071170315 | 9 | 315 |
| 071170330 | 9 | 330 |
| 071170345 | 9 | 345 |
| 071170360 | 9 | 360 |
| 071180255 | 10 | 255 |
| 071180270 | 10 | 270 |
| 071180285 | 10 | 285 |
| 071180300 | 10 | 300 |
| 071180315 | 10 | 315 |
| 071180330 | 10 | 330 |
| 071180345 | 10 | 345 |
| 071180360 | 10 | 360 |

Колпачок UTN II

| Артикул | Диаметр, мм |
|-----------|-------------|
| 071280000 | 0 |
| 071280005 | 5 |
| 071280010 | 10 |
| 071280015 | 15 |

Спица

| Артикул | Диаметр, мм | Удлинение, мм |
|-----------|-------------|---------------|
| 111220200 | 3,2 | 320 |

Винты блокирующие для ExpertTN – тибияльного канюлированного штифта Эксперт реконструктивного

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|------------|-------------|-----------|
| 04.005.420 | 4,0 | 20 |
| 04.005.422 | 4,0 | 22 |
| 04.005.424 | 4,0 | 24 |
| 04.005.426 | 4,0 | 26 |
| 04.005.428 | 4,0 | 28 |
| 04.005.430 | 4,0 | 30 |
| 04.005.432 | 4,0 | 32 |
| 04.005.434 | 4,0 | 34 |
| 04.005.436 | 4,0 | 36 |
| 04.005.438 | 4,0 | 38 |
| 04.005.440 | 4,0 | 40 |
| 04.005.442 | 4,0 | 42 |
| 04.005.444 | 4,0 | 44 |
| 04.005.446 | 4,0 | 46 |
| 04.005.448 | 4,0 | 48 |
| 04.005.450 | 4,0 | 50 |

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|------------|-------------|-----------|
| 04.005.518 | 5,0 | 28 |
| 04.005.520 | 5,0 | 30 |
| 04.005.522 | 5,0 | 32 |
| 04.005.524 | 5,0 | 34 |
| 04.005.526 | 5,0 | 36 |
| 04.005.528 | 5,0 | 38 |
| 04.005.530 | 5,0 | 40 |
| 04.005.532 | 5,0 | 42 |
| 04.005.534 | 5,0 | 44 |
| 04.005.536 | 5,0 | 46 |
| 04.005.538 | 5,0 | 48 |
| 04.005.540 | 5,0 | 50 |
| 04.005.542 | 5,0 | 52 |
| 04.005.544 | 5,0 | 54 |
| 04.005.546 | 5,0 | 56 |
| 04.005.548 | 5,0 | 58 |
| 04.005.550 | 5,0 | 60 |
| 04.005.554 | 5,0 | 64 |
| 04.005.558 | 5,0 | 68 |
| 04.005.562 | 5,0 | 72 |
| 04.005.566 | 5,0 | 76 |
| 04.005.570 | 5,0 | 80 |
| 04.005.575 | 5,0 | 85 |
| 04.005.580 | 5,0 | 90 |



Блокирующие винты для UTN II – универсального канюлированного тибияльного реконструктивного штифта II поколения

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|-----------|-------------|-----------|
| 071250024 | 4,0 | 24 |
| 071250026 | 4,0 | 26 |
| 071250028 | 4,0 | 28 |
| 071250030 | 4,0 | 30 |
| 071250032 | 4,0 | 32 |
| 071250034 | 4,0 | 34 |
| 071250036 | 4,0 | 36 |
| 071250038 | 4,0 | 38 |
| 071250040 | 4,0 | 40 |
| 071250042 | 4,0 | 42 |
| 071250044 | 4,0 | 44 |
| 071250046 | 4,0 | 46 |
| 071250048 | 4,0 | 48 |
| 071250050 | 4,0 | 50 |
| 071250052 | 4,0 | 52 |
| 071250054 | 4,0 | 54 |
| 071250056 | 4,0 | 56 |
| 071250058 | 4,0 | 58 |
| 071250060 | 4,0 | 60 |
| 071250062 | 4,0 | 62 |
| 071250064 | 4,0 | 64 |
| 071250066 | 4,0 | 66 |
| 071210026 | 4,9 | 26 |
| 071210028 | 4,9 | 28 |
| 071210030 | 4,9 | 30 |
| 071210032 | 4,9 | 32 |
| 071210034 | 4,9 | 34 |
| 071210036 | 4,9 | 36 |
| 071210038 | 4,9 | 38 |
| 071210040 | 4,9 | 40 |
| 071210042 | 4,9 | 42 |
| 071210044 | 4,9 | 44 |
| 071210046 | 4,9 | 46 |
| 071210048 | 4,9 | 48 |
| 071210050 | 4,9 | 50 |
| 071210052 | 4,9 | 52 |
| 071210054 | 4,9 | 54 |
| 071210056 | 4,9 | 56 |
| 071210058 | 4,9 | 58 |
| 071210060 | 4,9 | 60 |
| 071210062 | 4,9 | 62 |
| 071210064 | 4,9 | 64 |
| 071210066 | 4,9 | 66 |
| 071210068 | 4,9 | 68 |
| 071210070 | 4,9 | 70 |
| 071210072 | 4,9 | 72 |
| 071210074 | 4,9 | 74 |
| 071210076 | 4,9 | 76 |
| 071210078 | 4,9 | 78 |
| 071210080 | 4,9 | 80 |
| 071210085 | 4,9 | 85 |
| 071260030 | 5,0 | 30 |
| 071260035 | 5,0 | 35 |
| 071260040 | 5,0 | 40 |
| 071260045 | 5,0 | 45 |
| 071260050 | 5,0 | 50 |
| 071260055 | 5,0 | 55 |
| 071260060 | 5,0 | 60 |
| 071260065 | 5,0 | 65 |
| 071260070 | 5,0 | 70 |
| 071260075 | 5,0 | 75 |
| 071260080 | 5,0 | 80 |

TEN – Титановый эластичный штифт

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|---------|-------------|-----------|
| 475.920 | 2 | 440 |
| 475.925 | 2,5 | 440 |
| 475.930 | 3 | 440 |
| 475.935 | 3,5 | 440 |
| 475.940 | 4 | 440 |



TEN – Титановый эластичный штифт

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|-----------|-------------|-----------|
| 070430400 | 2 | 400 |
| 070440400 | 2,5 | 400 |
| 070450400 | 3 | 400 |
| 070460400 | 3,5 | 400 |
| 070470400 | 4 | 400 |



Expert HAN – Штифт для артродеза голеностопного сустава системы Эксперт

Винты..... 5,0 мм блокирующий
6,0 мм блокирующий

| Артикул (Левый) | Артикул (Правый) | Диаметр, мм | Длина, мм |
|-----------------|------------------|-------------|-----------|
| 04.008.060S* | 04.008.010S* | 10 | 150 |
| 04.008.066S | 04.008.016S | 10 | 180 |
| 04.008.078S | 04.008.028S | 10 | 240 |
| 04.008.260S* | 04.008.210S* | 12 | 150 |
| 04.008.266S* | 04.008.216S* | 12 | 180 |
| 04.008.278S | 04.008.228S | 12 | 240 |
| 04.008.360S* | 04.008.310S* | 13 | 150 |
| 04.008.366S* | 04.008.316S* | 13 | 180 |
| 04.008.378S* | 04.008.328S* | 13 | 240 |

* Продукция поставляется под заказ

Колпачок для HAN

| Артикул | Для |
|-------------|--------------------|
| 04.008.000S | Спиральное лезвие |
| 04.008.001S | Блокированный винт |



Спиральное лезвие

| Артикул | Удлинение, мм |
|-------------|---------------|
| 04.013.041* | 45 |
| 04.013.042* | 50 |
| 04.013.043 | 55 |
| 04.013.044 | 60 |
| 04.013.045 | 65 |
| 04.013.046 | 70 |
| 04.013.047 | 75 |
| 04.013.048 | 80 |
| 04.013.049 | 85 |
| 04.013.050 | 90 |
| 04.013.051* | 95 |
| 04.013.052* | 100 |

* Продукция поставляется под заказ

Спица

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|-------------|-------------|-----------|
| 03.010.115* | 3,2 | 290 |

* Продукция поставляется под заказ



Винты блокирующие для Expert HAN – штифта для артродеза голеностопного сустава системы Эксперт

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|------------|-------------|-----------|
| 04.005.518 | 5,0 | 28 |
| 04.005.520 | 5,0 | 30 |
| 04.005.522 | 5,0 | 32 |
| 04.005.524 | 5,0 | 34 |
| 04.005.526 | 5,0 | 36 |
| 04.005.528 | 5,0 | 38 |
| 04.005.530 | 5,0 | 40 |
| 04.005.532 | 5,0 | 42 |
| 04.005.534 | 5,0 | 44 |
| 04.005.536 | 5,0 | 46 |
| 04.005.538 | 5,0 | 48 |
| 04.005.540 | 5,0 | 50 |
| 04.005.542 | 5,0 | 52 |
| 04.005.544 | 5,0 | 54 |
| 04.005.546 | 5,0 | 56 |
| 04.005.548 | 5,0 | 58 |
| 04.005.550 | 5,0 | 60 |
| 04.005.554 | 5,0 | 64 |
| 04.005.558 | 5,0 | 68 |
| 04.005.562 | 5,0 | 72 |
| 04.005.566 | 5,0 | 76 |
| 04.005.570 | 5,0 | 80 |
| 04.005.575 | 5,0 | 85 |
| 04.005.580 | 5,0 | 90 |

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|------------|-------------|-----------|
| 04.005.650 | 6,0 | 60 |
| 04.005.656 | 6,0 | 66 |
| 04.005.660 | 6,0 | 70 |
| 04.005.666 | 6,0 | 76 |
| 04.005.670 | 6,0 | 80 |
| 04.005.675 | 6,0 | 85 |
| 04.005.680 | 6,0 | 90 |
| 04.005.685 | 6,0 | 95 |
| 04.005.690 | 6,0 | 100 |

Винты Шанца

| Артикул | Диаметр винта/ резьбы, мм | Длина винты/ резьбы, мм |
|----------|---------------------------|-------------------------|
| 494.769 | 4/2,5 | 80/20 |
| 494.771 | 4/3 | 80/20 |
| 494.772 | 4/3 | 100/20 |
| 494.774* | 4 | 60 |
| 494.775* | 4 | 80 |
| 494.776 | 4 | 100 |
| 494.777 | 4 | 125 |
| 494.778 | 4 | 150 |
| 494.779 | 4 | 175 |
| 494.782* | 5 | 100 |
| 494.783* | 5 | 125 |
| 494.784 | 5 | 150 |
| 494.785 | 5 | 175 |
| 494.786 | 5 | 200 |
| 494.788* | 5 | 250 |
| 494.792* | 6 | 100 |
| 494.793 | 6 | 125 |
| 494.794 | 6 | 150 |
| 494.795 | 6 | 175 |
| 494.796 | 6 | 200 |
| 494.798* | 6 | 250 |

* Продукция поставляется под заказ

Зажим

| Артикул | Удлинение, мм |
|---------|---------------|
| 395.570 | 4 |
| 390.041 | Small |
| 390.031 | Medium |
| 390.005 | Large |
| 390.008 | Large |



Кортикальные костные винты

| Артикул | Диаметр винта/ резьбы, мм | Длина, мм |
|-----------|---------------------------|-----------|
| 100080060 | 2,5 | 60 |
| 100080100 | 2,5 | 100 |
| 100090060 | 4 | 60 |
| 100090080 | 4 | 80 |
| 100090100 | 4 | 100 |
| 100090150 | 4 | 150 |
| 100160070 | 4/3 | 70 |
| 100170080 | 4/3,5 | 80 |
| 100110100 | 5 | 100 |
| 100110125 | 5 | 125 |
| 100110150 | 5 | 150 |
| 100110200 | 5 | 200 |
| 100210100 | 5/4 | 100 |
| 100210125 | 5/4 | 125 |
| 100210150 | 5/4 | 150 |
| 100210200 | 5/4 | 200 |
| 100130100 | 6 | 100 |
| 100130120 | 6 | 120 |
| 100130150 | 6 | 150 |
| 100130200 | 6 | 200 |
| 100230100 | 6/5 | 100 |
| 100230120 | 6/5 | 120 |
| 100230150 | 6/5 | 150 |
| 100230200 | 6/5 | 200 |

Зажим

| Артикул | Диаметр, мм | Для |
|-----------|-------------|-------------------|
| 100340000 | 8 | Стержней |
| 100350000 | 8 | Стержней и винтов |
| 100360000 | 11 | Стержней |
| 100370000 | 11 | Стержней и винтов |



Компрессионное устройство

| Артикул | Размер |
|---------|--------|
| 393.760 | Large |



Штанга из карбонового волокна

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|----------|-------------|-----------|
| 395.600 | 4 | 60 |
| 395.610 | 4 | 80 |
| 395.620 | 4 | 100 |
| 395.630 | 4 | 120 |
| 395.640 | 4 | 140 |
| 395.650 | 4 | 160 |
| 395.660 | 4 | 180 |
| 395.670 | 4 | 200 |
| 395.779 | 8 | 160 |
| 395.780 | 8 | 120 |
| 395.782 | 8 | 200 |
| 395.784 | 8 | 220 |
| 395.786 | 8 | 240 |
| 395.788 | 8 | 280 |
| 395.792 | 8 | 320 |
| 395.796* | 8 | 360 |
| 395.797* | 8 | 400 |
| 395.798* | 8 | 460 |
| 394.800 | 11 | 100 |
| 394.810 | 11 | 125 |
| 394.820 | 11 | 150 |
| 394.830 | 11 | 200 |
| 394.840 | 11 | 250 |
| 394.850 | 11 | 300 |
| 394.860 | 11 | 350 |
| 394.870 | 11 | 400 |
| 394.880* | 11 | 450 |



* Продукция поставляется под заказ

Штанга из карбонового волокна

| Штанга из карбонового волокна | Диаметр, мм | Длина, мм |
|-------------------------------|-------------|-----------|
| 100380100 | 8 | 100 |
| 100380150 | 8 | 150 |
| 100380200 | 8 | 200 |
| 100380250 | 8 | 250 |
| 100380300 | 8 | 300 |
| 100380350 | 8 | 350 |
| 100390100 | 11 | 100 |
| 100390125 | 11 | 125 |
| 100390150 | 11 | 150 |
| 100390200 | 11 | 200 |
| 100390250 | 11 | 250 |
| 100390300 | 11 | 300 |
| 100390350 | 11 | 350 |
| 100390400 | 11 | 400 |



Кольцо неразъемное

| Артикул | Количество отверстий | Диаметр, мм |
|---------|----------------------|-------------|
| 10-1200 | 32 | 100 |
| 10-1201 | 34 | 110 |
| 10-1202 | 36 | 120 |
| 10-1203 | 38 | 130 |
| 10-1204 | 42 | 140 |
| 10-1205 | 44 | 150 |
| 10-1206 | 46 | 160 |
| 10-1207 | 52 | 180 |
| 10-1208 | 56 | 200 |
| 10-1209 | 62 | 220 |
| 10-1210 | 68 | 240 |

Полукольцо

| Артикул | Количество отверстий | Диаметр, мм |
|---------|----------------------|-------------|
| 10-1300 | 15 | 100 |
| 10-1301 | 16 | 110 |
| 10-1302 | 17 | 120 |
| 10-1303 | 18 | 130 |
| 10-1304 | 20 | 140 |
| 10-1305 | 21 | 150 |
| 10-1306 | 22 | 160 |
| 10-1307 | 25 | 180 |
| 10-1308 | 27 | 200 |
| 10-1309 | 30 | 220 |
| 10-1310 | 33 | 240 |

Кольцо 5/8

| Артикул | Количество отверстий | Диаметр, мм |
|---------|----------------------|-------------|
| 10-1323 | 24 | 130 |
| 10-1325 | 27 | 150 |
| 10-1326 | 28 | 160 |
| 10-1327 | 31 | 180 |

Полукольцо с отгнутыми концами

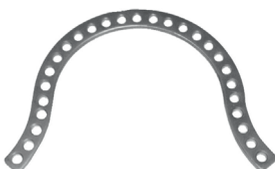
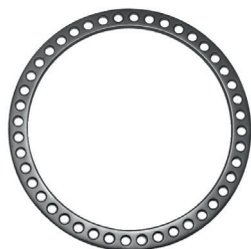
| Артикул | Количество отверстий | Диаметр, мм |
|---------|----------------------|-------------|
| 10-1332 | 27 | 120 |
| 10-1333 | 28 | 130 |
| 10-1335 | 31 | 150 |

Дуга с отверстиями

| Артикул | Количество отверстий | Диаметр, мм |
|---------|----------------------|-------------|
| 10-1000 | 43 | 80 |
| 10-1001 | 47 | 90 |
| 10-1002 | 51 | 100 |
| 10-1003 | 53 | 110 |
| 10-1004 | 57 | 120 |
| 10-1005 | 63 | 140 |
| 10-1006 | 73 | 160 |

Дуга специальная

| Артикул | Количество отверстий | Диаметр, мм |
|---------|----------------------|-------------|
| 12-0201 | 23 | 130 |
| 12-0202 | 29 | 165 |



Стержень телескопический

| Артикул | Длина, мм |
|---------|-----------|
| 10-0100 | 150 |
| 10-0101 | 200 |
| 10-0102 | 250 |
| 10-0103 | 300 |

Стержень телескопический
компрессионно-дистракционный

| Артикул | Длина, мм |
|-----------|-----------|
| EP10-0120 | 100 |
| EP10-0121 | 150 |
| EP10-0122 | 200 |
| EP10-0123 | 250 |
| EP10-0124 | 300 |



Стержень резьбовой, М6

| Артикул | Длина, мм |
|---------|-----------|
| 10-2300 | 60 |
| 10-2301 | 80 |
| 10-2302 | 100 |
| 10-2303 | 120 |
| 10-2304 | 150 |
| 10-2305 | 200 |

Стержень резьбовой, М6, с отверстием 1,6 мм

| Артикул | Длина, мм |
|---------|-----------|
| 10-2306 | 60 |
| 10-2307 | 80 |
| 10-2308 | 100 |
| 10-2309 | 120 |

Стержень дистракционный, М6, с пазом

| Артикул | Длина, мм |
|---------|-----------|
| 10-2400 | 60 |
| 10-2401 | 80 |
| 10-2402 | 100 |
| 10-2403 | 40 |
| 10-2404 | 50 |



Балка

| Артикул | Количество отверстий | Диаметр, мм |
|---------|----------------------|-------------|
| 10-0400 | 14 | 159 |
| 10-0401 | 21 | 236 |
| 10-0402 | 30 | 335 |

Балка с резьбовым хвостовиком, М6

| Артикул | Количество отверстий | Диаметр, мм |
|---------|----------------------|-------------|
| 10-0500 | 5 | 131 |
| 10-0501 | 7 | 171 |
| 10-0502 | 9 | 211 |
| 10-0503 | 11 | 251 |

Планка

| Артикул | Количество отверстий | Диаметр, мм |
|---------|----------------------|-------------|
| 10-0202 | 2 | 32 |
| 10-1800 | 3 | 49 |
| 10-1801 | 4 | 60 |
| 10-1802 | 5 | 71 |
| 10-1803 | 6 | 82 |
| 10-1804 | 7 | 93 |
| 10-1805 | 8 | 104 |
| 10-1806 | 9 | 115 |
| 10-1807 | 10 | 126 |

Планка винтообразная

| Артикул | Количество отверстий | Диаметр, мм |
|---------|----------------------|-------------|
| 10-1900 | 2 | 46 |
| 10-1901 | 3 | 67 |
| 10-1902 | 4 | 88 |

Приставка радиусная

| Артикул | Количество отверстий |
|---------|----------------------|
| 10-2000 | 2 |
| 10-2001 | 3 |



Кронштейн, с резьбовым хвостовиком, М6

| Артикул | Количество отверстий |
|---------|----------------------|
| 10-1400 | 2 |
| 10-1401 | 3 |
| 10-1402 | 4 |
| 10-1600 | 1 |

Кронштейн, с резьбовым отверстием, М6

| Артикул | Количество отверстий |
|---------|----------------------|
| 10-1500 | 2 |
| 10-1501 | 3 |
| 10-1502 | 4 |
| 10-1700 | 1 |

Кронштейн

| Артикул | |
|---------|---------------|
| 10-5302 | Двухсторонний |
| 20-5005 | Угловой |

Втулка, М6

| Артикул |
|---------|
| 10-0800 |

Муфта резьбовая, М6

| Артикул | Длина, мм |
|---------|-----------|
| 10-0900 | 20 |
| 10-0901 | 40 |
| 10-0902 | 60 |

Муфта резьбовая «супримекс», М6

| Артикул | Длина, мм |
|---------|-----------|
| 10-4100 | 15 |
| 10-4101 | 20 |

Гайка квадратная, М6

| Артикул | Длина, мм |
|---------|-----------|
| 10-5403 | 15 |

Муфта резьбовая, карданная (многоосевая), М6

| Артикул | Длина, мм |
|---------|-----------|
| 10-5303 | 15 |

Шайба прокладочная, с лысками

| Артикул | Высота, мм |
|-----------|------------|
| EP10-2701 | 2 |
| EP10-2702 | 4 |
| EP10-2703 | 6 |



Гайка, М6

| Артикул | Материал |
|----------|-------------------|
| 10-3300 | С покрытием |
| 10-3300Н | Нержавеющая сталь |

Болт, М6, с покрытием

| Артикул | Диаметр, мм |
|---------|-------------|
| 10-3400 | 10 |
| 10-3401 | 16 |
| 10-3402 | 30 |

ИМПЛАНТАТЫ (СПИЦЫ)

Спица с упором

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|---------|-------------|-----------|
| 10-2100 | 1,8 | 400 |
| 10-2100 | 2 | 400 |
| 10-2101 | 1,5 | 250 |
| 10-2106 | 1,8 | 120 |
| 10-2108 | 1,8 | 500 |
| 10-2108 | 2 | 500 |
| 11-2100 | 1,5 | 250 |
| 11-2103 | 1,5 | 150 |

Спица без упора

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|---------|-------------|-----------|
| 10-2102 | 1,8 | 370 |
| 10-2102 | 2 | 370 |
| 10-2102 | 2,5 | 370 |
| 10-2103 | 1,5 | 250 |
| 10-2104 | 1,5 | 170 |
| 10-2105 | 1,5 | 150 |
| 10-2107 | 1,8 | 120 |
| 10-2109 | 1,8 | 500 |
| 10-2109 | 2 | 500 |
| 11-2101 | 1,5 | 150 |
| 11-2102 | 1 | 150 |
| 11-2102 | 1,2 | 150 |
| 11-2102 | 0,8 | 150 |

Спица с пазом

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|---------|-------------|-----------|
| 10-2120 | 2 | 200 |

Шайба прокладочная

| Артикул |
|---------|
| 10-2700 |



Болт, М6, нержавеющая сталь

| Артикул | Диаметр, мм |
|----------|-------------|
| 10-3400Н | 10 |
| 10-3401Н | 16 |
| 10-3402Н | 30 |



Шайба с пазом

| Артикул |
|---------|
| 10-2600 |

Зажим угловой, М6

| Артикул |
|---------|
| 13-0600 |

Стержень-шуруп метафизарный, М6

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|---------|-------------|-----------|
| 10-4200 | 4,5 | 90 |
| 10-4201 | 4,5 | 120 |
| 10-4202 | 4,5 | 150 |
| 10-4203 | 5,5 | 90 |
| 10-4204 | 5,5 | 120 |
| 10-4205 | 5,5 | 150 |
| 10-4206 | 6,5 | 120 |
| 10-4207 | 6,5 | 150 |
| 10-4208 | 6,5 | 170 |

Стержень-шуруп диафизарный, М6

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|---------|-------------|-----------|
| 10-4220 | 4 | 90 |
| 10-4221 | 4 | 120 |
| 10-4222 | 4 | 150 |
| 10-4223 | 5 | 90 |
| 10-4224 | 5 | 120 |
| 10-4225 | 5 | 150 |
| 10-4226 | 6 | 120 |
| 10-4227 | 6 | 150 |
| 10-4228 | 6 | 170 |

Стержень-шуруп для таза

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|---------|-------------|-----------|
| 12-4200 | 5 | 120 |
| 12-4201 | 5 | 150 |

ФИКСАТОРЫ ИМПЛАНТОВ

Болт-спицефиксатор, М6

| Артикул | |
|---------|-----------------------------------|
| 10-07М | С пазом |
| 10-07О | С отверстием |
| 10-7101 | С отверстием и резьбовой головкой |
| 10-7102 | С лысками и пазом |



Болт, фиксатор стержней, М6

| Артикул | Количество отверстий |
|---------|----------------------|
| 10-0610 | 6 |
| 10-0611 | 5 |
| 10-0612 | 4 |
| 10-0613 | 3 |



Муфта резьбовая с отверстиями, М6, для стержней-шурупов

| Артикул | Количество отверстий |
|---------|----------------------|
| 10-5600 | 1 |
| 10-5601 | 2 |
| 10-5602 | 3 |
| 10-5603 | 4 |
| 10-5604 | 5 |

Блок фиксации

Опорная пластина

| Артикул |
|---------|
| 13-0100 |

| Артикул |
|---------|
| 13-0300 |

Стержень-шуруп, М6

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|---------|-------------|-----------|
| 13-0200 | 4 | 150 |
| 13-0201 | 4,5 | 150 |
| 13-0202 | 5 | 150 |
| 13-0203 | 5,5 | 150 |

Микрошвеллер

| Артикул | Диаметр, мм |
|---------|-------------|
| 13-0400 | 250 |
| 13-0401 | 300 |

Кронштейн с резьбовым хвостовиком, М6

| Артикул |
|---------|
| 13-0500 |

Зажим угловой, М6

| Артикул |
|---------|
| 13-0500 |

Стержень резьбовой, М6

| Артикул | Диаметр, мм |
|---------|-------------|
| 13-0700 | 40 |
| 13-0701 | 50 |
| 13-0703 | 70 |
| 13-0705 | 90 |

Шайба

| Артикул | Форма |
|---------|-------------|
| 13-1200 | Сферическая |
| 13-1300 | Коническая |

Ключ торцевой для стержня-шурупа

| Артикул |
|---------|
| 13-1100 |

Мини-фиксатор

| Артикул |
|---------|
| 11-0100 |

Болт, М4

| Артикул |
|---------|
| 11-0600 |

Стержень с лыской, М3

| Артикул | Диаметр, мм |
|---------|-------------|
| 11-0400 | 50 |
| 11-0401 | 80 |
| 11-0402 | 100 |

Болт-спицефиксатор с пазом, М4

| Артикул |
|---------|
| 11-0700 |

Втулка

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|---------|-------------|-----------|
| 11-0800 | 12 | 4,3 |
| 11-0801 | 9 | 3,2 |

Дуга

| Артикул | Длина, мм |
|---------|-----------|
| 11-1000 | 35 |
| 11-1001 | 45 |
| 11-1002 | 55 |

Скоба

| Артикул | Длина, мм | Высота, мм |
|---------|-----------|------------|
| 11-1101 | 109 | 53 |
| 11-1103 | 129 | 65 |

Кронштейн, с резьбовым хвостовиком, М4

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм |
|---------|----------------------|-----------|
| 11-1400 | 1 | 23 |
| 11-1401 | 2 | 33 |
| 11-1402 | 3 | 43 |

Кронштейн, с резьбовым отверстием

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм | Диаметр |
|---------|----------------------|-----------|---------|
| 11-1500 | 1 | 13 | М4 |
| 11-1502 | 3 | 33 | М4 |
| 11-1700 | 1 | 13 | М3 |

Планка

| Артикул | Количество отверстий | Длина, мм |
|---------|----------------------|-----------|
| 11-1801 | 3 | 20 |
| 11-1802 | 4 | 30 |
| 11-1803 | 5 | 40 |
| 11-1808 | 11 | 110 |
| 11-1810 | 13 | 130 |
| 11-1811 | 14 | 140 |

Спица для кисти без упора

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|---------|-------------|-----------|
| 11-2101 | 1,5 | 150 |
| 11-2102 | 1 | 150 |
| 11-2102 | 1,2 | 150 |
| 11-2102 | 0,8 | 150 |

Спица для кисти с упором

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|---------|-------------|-----------|
| 11-2100 | 1,5 | 250 |
| 11-2103 | 1,5 | 150 |

Стержень резьбовой, М4

| Артикул | Длина, мм |
|---------|-----------|
| 11-2300 | 40 |
| 11-2301 | 60 |
| 11-2302 | 80 |
| 11-2303 | 100 |
| 11-2304 | 150 |

Стержень дистракционный с пазом, М4

| Артикул | Длина, мм |
|---------|-----------|
| 11-2402 | 40 |
| 11-2403 | 50 |

Шайба с пазом

| Артикул | Диаметр, мм |
|---------|-------------|
| 11-2600 | 9 |

Шайба прокладочная

| Артикул | Диаметр, мм |
|---------|-------------|
| 11-2700 | 9 |
| 11-2701 | 7 |

Ключ рожковый

| Артикул | Площадь, мм |
|---------|-------------|
| 11-2900 | 10 |
| | 7 |
| | 5,5 |

Гайка, нержавеющая сталь

| Артикул | Диаметр |
|----------|---------|
| 11-3100H | M3 |
| 11-3101H | M4 |

Отвертка

| Артикул |
|---------|
| 11-3000 |



Ключ

| Артикул | |
|---------|----------------------|
| 10-3000 | Торцевой |
| 10-3001 | Универсальный |
| 10-4400 | Торцевой специальный |



Спицентагиватель

| Артикул |
|---------|
| 31-0000 |

Ползун к спицентагивателю

| Артикул |
|---------|
| 31-0005 |



Болт к спицентагивателю, М8 (титан)

| Артикул |
|---------|
| 31-0004 |

Ползун к спицентагивателю

| Артикул |
|---------|
| 32-0005 |

Спицентагиватель, тарированный, с болтовым зажимом спицы

| Артикул |
|---------|
| 32-0000 |



Спицентагиватель, тарированный, с авто-зажимом спицы

| Артикул |
|---------|
| 32-0100 |



Остеотом плоский

| Артикул | Ширина, мм |
|---------|------------|
| 40-0101 | 7 |
| 40-0102 | 10 |
| 40-0103 | 15 |
| 40-0104 | 20 |
| 11-2500 | 5-7 |

Остеотом желобовидный

| Артикул | Ширина, мм |
|---------|------------|
| 40-0201 | 10 |
| 40-0202 | 15 |
| 40-0203 | 20 |
| 40-0204 | 40 |

Молоток хирургический

| Артикул | Вес, г |
|---------|--------|
| 30-0101 | 140 |
| 30-0102 | 350 |
| 30-0103 | 500 |
| 30-0104 | 700 |



Насадка к дрели

| Артикул | |
|---------|---------------|
| 30-0500 | |
| 30-0501 | Универсальная |



Кусачки для спиц

| Артикул |
|---------|
| 40-0400 |



Скоба для скелетного вытяжения

| Артикул | Радиус, мм |
|---------|------------|
| 30-1600 | 80 |
| 30-1600 | 90 |
| 30-1600 | 100 |

Угломер

| Артикул | Длина, мм |
|---------|-----------|
| 30-0200 | 200 |
| 30-0201 | 250 |
| 30-0202 | 300 |



Балканская рама (комплект)

| Артикул |
|---------|
| 30-1100 |

Держатель к Балканской раме

| Артикул |
|---------|
| 30-1101 |

Зажим к Балканской раме

| Артикул |
|---------|
| 30-1102 |

Подвеска к Балканской раме

| Артикул |
|---------|
| 30-1103 |

Труба к Балканской раме

| Артикул | Размер |
|---------|-------------------------|
| 30-1104 | 1,5 м. x 2 + 2,3 м. x 1 |

Стойка Барденклера «Гусак»

| Артикул | Длина, мм |
|---------|----------------------------------|
| 30-1400 | Устанавливается на опору на пол |
| 30-1401 | Устанавливается к спинке кровати |



Шина Беллера

| Артикул | Размер |
|---------|--------------|
| 30-1200 | для взрослых |
| 30-1201 | для детей |



Рамка для скелетного вытяжения

| Артикул | Размер |
|---------|---------|
| 30-1500 | Малая |
| 30-1500 | Средняя |
| 30-1500 | Большая |

Рамка для вытяжения за голову

| Артикул |
|---------|
| 30-1700 |

Груз

| Артикул | Вес, кг |
|---------|---------|
| 30-1301 | 5 |
| 30-1302 | 3 |
| 30-1303 | 2 |
| 30-1304 | 1 |

Стойка для грузов

| Артикул |
|---------|
| 30-1309 |

Набор грузов 1, 2, 3, 5 кг. + державка

| Артикул |
|---------|
| 30-1300 |



Спица Киршнера с троакарным кончиком

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|----------------|-------------|-----------|
| 292.060.01/10* | 0,6 | 70 |
| 292.080.01/10* | 0,8 | 70 |
| 292.090.01/10* | 0,8 | 150 |
| 292.100.01/10* | 1,0 | 150 |
| 292.120.01/10 | 1,3 | 150 |
| 292.140.01/10 | 1,4 | 150 |
| 292.160.01/10* | 1,6 | 150 |
| 292.170.10* | 1,8 | 150 |
| 292.200.01/10 | 2,0 | 150 |
| 292.250.01/10 | 2,5 | 150 |
| 292.300.01/10* | 3,0 | 150 |
| 292.110.10* | 1,0 | 280 |
| 292.130.10* | 1,3 | 280 |
| 292.150.10* | 1,4 | 280 |
| 292.180.01/10* | 1,6 | 280 |
| 292.190.01/10* | 1,8 | 280 |
| 292.210.01/10 | 2,0 | 280 |
| 292.260.01/10 | 2,5 | 280 |
| 292.310.01/10* | 3,0 | 280 |
| 292.230.01/10* | 2,0 | 400 |
| 292.280.01/10* | 2,5 | 400 |
| 292.330.10* | 3,0 | 400 |

* Продукция поставляется под заказ

* X в артикулах обозначает материал пластины:

X = 2 – нержавеющая хирургическая сталь

X = 4 – сплав титана

Спица Киршнера с резьбовым кончиком

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм | Резьба, мм |
|----------------|-------------|-----------|------------|
| 292.640.01/10* | 0,8 | 70 | 5 |
| 292.600.10* | 1,3 | 100 | 5 |
| 292.708.10* | 1,6 | 100 | 5 |
| 292.660.01/10* | 1,0 | 150 | 5 |
| 292.663.01/10* | 1,3 | 150 | 5 |
| 292.666.10* | 1,4 | 150 | 5 |
| 292.710.10* | 1,6 | 150 | 5 |
| 292.730.01/10* | 1,6 | 150 | 15 |
| 292.770.01/10 | 1,8 | 150 | 15 |
| 292.790.01/10 | 2,0 | 150 | 15 |
| 292.750.01/10* | 2,5 | 150 | 15 |
| 292.820.01/10 | 3,0 | 150 | 15 |
| 292.760.01/10 | 2,5 | 200 | 15 |

* Продукция поставляется под заказ



СЕРКЛЯЖ

Проволока серкляжная

| Артикул | Длина, м | Диаметр, мм |
|---------|----------|-------------|
| 291.050 | 10 | 1 |
| 291.060 | 10 | 1,25 |

Спица Киршнера с двойным кончиком

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|----------------|-------------|-----------|
| 292.460.10* | 0,6 | 70 |
| 292.480.10* | 0,8 | 70 |
| 292.500.10* | 1,0 | 150 |
| 292.520.01/10* | 1,3 | 150 |
| 292.540.10* | 1,4 | 150 |
| 292.560.01/10* | 1,6 | 150 |
| 292.570.10* | 1,8 | 150 |
| 292.580.01/10* | 2,0 | 150 |
| 292.610.10* | 2,5 | 150 |
| 292.630.10* | 3,0 | 150 |

* Продукция поставляется под заказ

Спица Киршнера с резьбовым кончиком

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|----------|-------------|-----------|
| 292.699* | 2,0 | 280 |

* Продукция поставляется под заказ

ChronOS блоки

| Артикул | Размер, мм |
|--------------|--------------|
| 07.720.042S* | 5x5x10 |
| 07.720.045S* | 12,5x12,5x10 |
| 07.720.047S | 20x20x10 |

* Продукция поставляется под заказ



ChronOS гранулы

| Артикул | Размер, мм | Объем, см ³ | Пористость |
|-----------|------------|------------------------|------------|
| 710.000S* | 0,5-0,7 | 0,5 | 60% |
| 710.001S* | 0,7-1,4 | 0,5 | 60% |
| 710.002S* | 0,7-1,4 | 1,0 | 60% |
| 710.003S* | 0,7-1,4 | 2,5 | 60% |
| 710.011S* | 1,4-2,8 | 2,5 | 60% |
| 710.014S | 1,4-2,8 | 5,0 | 60% |
| 710.019S* | 1,4-2,8 | 10,0 | 60% |
| 710.021S* | 1,4-2,8 | 20,0 | 60% |
| 710.024S* | 2,8-5,6 | 2,5 | 60% |
| 710.025S* | 2,8-5,6 | 5,0 | 60% |
| 710.026S* | 2,8-5,6 | 10,0 | 60% |
| 710.027S* | 2,8-5,6 | 20,0 | 60% |

* Продукция поставляется под заказ

CyclOS гранулы

| Артикул | Размер, мм | Объем, см ³ | Пористость |
|-------------|------------|------------------------|------------|
| 59.37.1137* | 0,5-0,7 | 5,0 | 60% |
| 59.37.1138* | 0,5-0,7 | 10,0 | 60% |
| 59.37.1139* | 0,5-0,7 | 20,0 | 60% |
| 59.37.1147* | 0,7-1,4 | 5,0 | 60% |
| 59.37.1148* | 0,7-1,4 | 10,0 | 60% |
| 59.37.1149* | 0,7-1,4 | 20,0 | 60% |
| 59.37.1157 | 1,4-2,8 | 5,0 | 60% |
| 59.37.1158* | 1,4-2,8 | 10,0 | 60% |
| 59.37.1159* | 1,4-2,8 | 20,0 | 60% |
| 59.37.1167* | 2,8-5,6 | 5,0 | 60% |
| 59.37.1168* | 2,8-5,6 | 10,0 | 60% |
| 59.37.1169* | 2,8-5,6 | 20,0 | 60% |

* Продукция поставляется под заказ



CyclOS Putty

| Артикул | Объем, см ³ |
|-------------|------------------------|
| 59.37.2425* | 1 |
| 59.37.2426 | 5 |
| 59.37.2427* | 10 |

* Продукция поставляется под заказ

Шприц двойной Arthrex ACP™

| Артикул | Объем, мл |
|-----------|-----------|
| ABS-10014 | 15 |

Набор для сбора жировой ткани

| Артикул | Объем, мл |
|-----------|-----------|
| ABS-10055 | 20 |

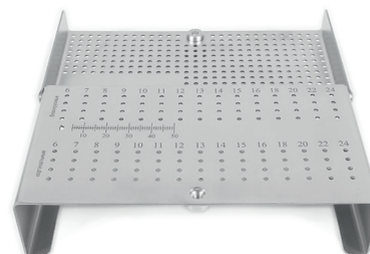


КЕЙСЫ ДЛЯ ВИНТОВ

Кейс для винтов 1.5



Кейс для винтов 2.0



Кейс для винтов 3.5



*Под заказ доступна любая гравировка

НАПРАВИТЕЛЬ

LCP резьбовой направитель сверла

| Артикул | Диаметр, мм |
|---------|-------------|
| 323.027 | 2,8 |
| 323.029 | 1,8 |
| 323.042 | 4,3 |

Резьбовой направитель сверла

| Артикул | Диаметр, мм | | |
|---------|-------------|-----------------------|----------|
| 323.033 | 2 | 2,7 мм головка 2,4 мм | До 30 мм |
| 323.061 | 2 | 2,7 мм головка 2,4 мм | До 60 мм |

Сверла для пластин

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм | Канавки | Соединение |
|----------|-------------|-----------|---------|-------------------------|
| 323.062 | 2 | 140/115 | 3 | Быстрое |
| 310.509 | 1,8 | 110/85 | 2 | Быстрое |
| 310.190 | 2 | 100/75 | 2 | Быстрое |
| 310.284 | 2,8 | 165 | | Быстрое |
| 310.290 | 3,2 | 195/170 | 2 | Быстрое |
| 310.430 | 4,3 | 221 | | Для блокируемых пластин |
| 310.480 | 4,5 | 195/170 | 2 | Быстрое |
| 310.230 | 2,5 | 180/155 | 2 | Быстрое |
| 310.250 | 2,5 | 110/85 | 2 | Быстрое |
| 309.503S | 2,5 | 57 | | Под головку Якобса |
| 309.504S | 3,5 | | | Под головку Якобса |
| 310.221 | 2/1,1 | 150/20 | | |

Сверла для штифтов

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм | Канавки | Соединение |
|---------|-------------|-----------|---------|---------------|
| 315.330 | 3,2 | 210/185 | 3 | Быстрое |
| 356.220 | 3,2 | 270,5 | 3 | Быстрое |
| 356.222 | 2,7 | 271 | 3 | Быстрое Modad |
| 356.834 | 4 | | | |
| 359.031 | 2,7 | 210 | 3 | Быстрое |

Отвертки

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм | Шлиц |
|---------|-------------|-----------|----------------|
| 313.302 | 3,5 | | Stardrive T8 |
| 314.116 | 3,5 | | Stardrive T15 |
| 314.270 | | | Гексагональный |
| 314.152 | 3,5 | 110 | Гексагональный |
| 314.304 | | | |
| 314.030 | 2,5 | 100 | Гексагональный |
| 314.070 | | | Гексагональный |
| 314.280 | | | |
| 314.467 | | | Stardrive T8 |

Рукоятки

| Артикул | Диаметр, мм |
|---------|---------------------------------|
| 395.380 | Винтов Шанца, гвоздей Штайнмана |
| 311.430 | Быстрого соединения |
| 311.431 | Быстрого соединения |
| 311.440 | Быстрого соединения |
| 311.660 | Спонгиозных винтов 6,5 мм |

Ключи

| Артикул | Диаметр, мм | Длина, мм |
|---------|-------------|-----------|
| 321.150 | 11 | |
| 321.158 | 8 | 138 |
| 321.160 | 11 | |

Метчики

| Артикул | Диаметр, мм |
|---------|----------------------------|
| 311.320 | Кортикальных винтов 3,5 мм |
| 311.460 | Кортикальных винтов 4,5 мм |
| 311.280 | Кортикальных винтов 2,7 мм |
| 311.340 | Спонгиозных винтов 4,0 мм |
| 311.660 | Спонгиозных винтов 6,5 мм |

С-рама

| Артикул | |
|------------|---|
| 292.001 | Спица Киршнера, 2,6 мм с пикообразным кончиком, длина 500 мм |
| 319.240 | Щетка для очистки, 2,9 мм, для канюлированных инструментов |
| 398.754 | Держатель перкутанный, для коллинеарных, репозиц., зажим |
| 03.306.009 | Рукоятка, для спицы Киршнера Ø 2,5 мм |
| 398.758 | Насадка репозиционная, для зажима для снижения коллинеарности |
| 398.757 | Насадка репозиционная для LCP-пластин, для зажима для снижения коллинеарности |
| 398.753 | Держатель тазовый, для коллинеарных, репозиц., зажим |
| 398.756 | Крючок-рукоятка, для зажима для снижения коллинеарности |
| 398.752 | Держатель Хоманна, для коллинеарных, репозиц., зажим |
| 398.320 | Ключ, 11,0 мм с молотом |
| 391.930 | Кусачки для проволоки, больш. |
| 292.260.10 | Спица Киршнера |
| 02.306.007 | Штифт для С-фиксатора тазового, канюлированный |
| 321.158 | Ключ комбинированный, 8,0 мм |
| 321.200 | Ключ гаечный накидной, гексагонал. |
| 398.710 | Диск с шипами, для репозиционных щипцов |
| 398.759 | Ключ комбинированный, 13,0 мм |
| 68.000.101 | Крышка для контейнера для инструментов, размер 1\1. |
| 314.291 | Зажим для репозиции коллинеарный |
| 03.306.010 | Фиксатор С-рама для таза, полный комплект |
| 681.500 | Вкладыш, для зажима для снижения коллинеарности, без содержимого |
| 68.306.000 | Контейнер Vario Case™ с крышкой, содерж. |

Стандартный набор инструментов на таз

| Артикул | |
|------------|--|
| 292.260.01 | Спица Киршнера, 2,5 мм с троакарным кончиком, длина 280 мм, нержавеющая сталь |
| 292.680 | Спица направляющая Ø 2,8 мм с резьбовым кончиком, длина 300 мм, нержавеющая сталь |
| 292.699 | Спица Киршнера, 2,0 мм с резьбовым кончиком, длина 280 мм, нержавеющая сталь |
| 03.100.032 | Рукоятка с трещеткой с АО/ASIF быстрым соединением |
| 03.100.033 | Отвертка, шестигр., для винтов Ø 3,5 мм, длина 250 мм |
| 03.100.045 | Отвертка Stardrive® (звездчатая) 3,5, T15, длина 250 мм, для с АО/ASIF быстрым соединением |
| 03.100.140 | Направитель перкутанный канюлированный |
| 03.100.141 | Направитель сверла 2,5 мм, для системы канюлированных перкутанных направителей |
| 03.100.142 | Направитель сверла 3,5 мм, для системы канюлированных перкутанных направителей |
| 311.431 | Рукоятка для быстрого соединения |
| 391.930 | Кусачки для проволоки, больш. |
| 397.341 | Щетка для очистки направителя перкутанного, длина 250 мм |
| 397.342 | Сверло, 2,5 мм, calibrated, длина 400 мм, для инструмента перкутанного направляющего No. 397.340 |
| 397.343 | Сверло, 3,5 мм, длина 380 мм, для инструмента перкутанного направляющего No. 397.340 |
| 314.090 | Держатель, для Nos. 314.070, 314.550 и 314.570 |
| 314.280 | Держатель, больш., для Nos. 314.190, 314.240, 314.260, 314.270 и 314.750 |
| 329.080 | Изгибатель для реконструктивных пластин 3,5 и 4,5, длина 190 мм |
| 329.290 | Щипцы изгибающие для реконструктивных пластин 2,7 и 3,5 |
| 329.680 | Шаблон гибкий для прямых реконструктивных пластин 4,5, для нарезания |
| 329.640 | Шаблон гибкий для прямых реконструктивных пластин 3,5 |
| 329.660 | Шаблон гибкий для изогнутых реконструктивных пластин 3,5 |

Дистракторы

| Артикул | |
|---------|--|
| 310.370 | Сверло 3,5 мм, 195/170 мм, 2 канавки, под быстрое соединение |
| 393.790 | Направитель сверла 5,0/3,5, дл. |
| 393.830 | Направитель сверла 6,0/5,0, дл. |
| 321.160 | Ключ комбинированный, 11,0 мм |
| 321.170 | Ключ стержневидный Ø 4,5 мм, длина 120 мм |
| 393.100 | Зажим универсальный с Т-образной рукояткой |
| 394.160 | Троакар, 3,5 мм, дл. |
| 394.410 | Стержень резьбовой, 14,0 мм, длина 330 мм, для большого дистрактора |
| 394.400 | Стержень резьбовой, 14,0 мм, длина 480 мм, для большого дистрактора |
| 394.420 | Втулка, рифлен., для большого дистрактора |
| 394.430 | Держатель с регулирующей гайкой, для большого дистрактора |
| 394.440 | Шарнир двойной, полн., для больш., дистр. |
| 394.450 | Держатель с барашковым винтов, длина 55 мм, внутренний диаметр 6,0 мм, для большого дистрактора |
| 394.460 | Держатель с барашковым винтов, длина 105 мм, внутренний диаметр 6,0 мм, для большого дистрактора |
| 294.540 | Винт Шанца, 5,0 мм, длина 150/50 мм, нержавеющая сталь |
| 294.550 | Винт Шанца, 5,0 мм, длина 175/50 мм, нержавеющая сталь |
| 294.560 | Винт Шанца, 5,0 мм, длина 200/50 мм, нержавеющая сталь |



Масленка

| Артикул | Описание |
|------------|---|
| 519.970 | Масленка для CAD II, TRS, BPL, Colibri II |
| 05.001.094 | Масленка для адаптера 05.001.099 |
| 05.001.095 | Масленка с маслом Synthes, 50мл |

Полотна для модуля TRS

| Артикул | Размер, мм | Описание |
|-------------|-----------------|---------------------------|
| 511.906S | 70x10x1,27 | Лезвие реципрочное |
| 05.003.104S | 90x12,5x1,19 | Лезвие осциллирующее |
| 05.003.106S | 90x12,5x1,27 | Лезвие осциллирующее |
| 05.003.114S | 90x19x1,19 | Лезвие осциллирующее |
| 05.003.116S | 90x19x1,27 | Лезвие осциллирующее |
| 05.003.124S | 90x19-9,5x1,19 | Лезвие осциллирующее |
| 05.003.126S | 90x19-9,5x1,27 | Лезвие осциллирующее |
| 05.003.134S | 90x25x1,19 | Лезвие осциллирующее |
| 05.003.136S | 90x25x1,27 | Лезвие осциллирующее |
| 05.002.102S | 95x25x1,19 | Лезвие самоцентрирующееся |
| 05.002.103S | 95x25x1,27 | Лезвие самоцентрирующееся |
| 05.002.202S | 90x12,5x1,19 | Лезвие самоцентрирующееся |
| 05.002.203S | 90x12,5x1,27 | Лезвие самоцентрирующееся |
| 05.002.302S | 90x19-12,5x1,19 | Лезвие самоцентрирующееся |
| 05.002.303S | 90x19-12,5x1,27 | Лезвие самоцентрирующееся |
| 05.002.002S | 95x19x1,19 | Лезвие самоцентрирующееся |
| 05.002.003S | 95x19x1,27 | Лезвие самоцентрирующееся |

Полотна для модуля Colibri

| Артикул | Размер, мм | Описание |
|----------|------------|-----------------|
| 532.044S | 18x4x0,4 | Лезвие для пилы |
| 532.045S | 22x8x0,4 | Лезвие для пилы |
| 532.046S | 22x12x0,4 | Лезвие для пилы |
| 532.047S | 31x6x0,4 | Лезвие для пилы |
| 532.048S | 31x10x0,4 | Лезвие для пилы |
| 532.061S | 27x6x0,4 | Лезвие для пилы |
| 532.062S | 27x10x0,6 | Лезвие для пилы |
| 532.063S | 27x14x0,6 | Лезвие для пилы |
| 532.064S | 50x10x0,6 | Лезвие для пилы |
| 532.065S | 50x14x0,6 | Лезвие для пилы |

Полотна для модуля EPD

| Артикул | Размер, мм | Описание |
|-------------|-------------|--------------------------|
| 03.000.314S | 18x2,5x0,38 | Лезвие сагиттальной пилы |
| 03.000.300S | 18x4x0,38 | Лезвие сагиттальной пилы |
| 03.000.303S | 22x8x0,38 | Лезвие сагиттальной пилы |
| 03.000.305S | 31x10x0,38 | Лезвие сагиттальной пилы |
| 03.000.306S | 22x12x0,38 | Лезвие сагиттальной пилы |
| 03.000.309S | 27x10x0,6 | Лезвие сагиттальной пилы |
| 03.000.310S | 27x14x0,6 | Лезвие сагиттальной пилы |

| Артикул | Для винтов 3.5 |
|-----------|--|
| 110011800 | Винт экстракционный для винтов д.2.5 |
| 110011900 | Экстрактор сломанных винтов |
| 110010500 | Т-рукоятка с быстрым соединением |
| 110011300 | Рукоятка к отвёртке,гексагональная 2.5 |
| Артикул | Для винтов 4.5\5.0 |
| 110062100 | Винт экстракционный для винтов 3.5 |
| 110071200 | Экстрактор сломанных винтов |
| 110010500 | Т-рукоятка с быстрым соединением |
| 110061600 | Рукоятка к отвёртке,гексагональная |

ООО «СИМПЛАНТ»

г. Санкт-Петербург,

ул. Гаккелевская, д. 21 а,

Балтийский деловой центр, офис 924

тел./факс: + 7 (812) 407 24 93

www.s-implant.com

