

ООО «ИНСТР МЕД»



ООО "Инстр Мед" Республика Татарстан, 420054, г. Казань,
ул. Кулагина, д.1
тел./факс: 8 (843) 211-02-02, 8(843)2-000-906 , 8(843)2-000-905,

E-mail: med_torg@mail.ru

Мы являемся производителем, поэтому:

- Можем обеспечить наличие ассортимента , кратчайшие сроки поставки продукции и высоко конкурентные закупочные цены
 - Мы модернизируем и улучшаем технические, эксплуатационные характеристики производимых имплантатов
 - Покупая наши имплантаты, Вы избегаете посредников
- Наши цены не фиксированные и могут изменяться в зависимости от объёмов
- Все изделия имеют регистрационное удостоверение:

Регистрационное удостоверение на медицинское изделие РЗН 2023/21193 - Комплект узлов, деталей и инструментов для сборки аппаратов внешней фиксации при переломах костей по ТУ 32.50.22-001-70872486-2021

Регистрационное удостоверение на медицинское изделие РЗН 2022/19307 - Система для остеосинтеза по ТУ 32.50.50-002-70872486-2021

ГОСТ ISO 13485 - 2017 - PC 001896

Содержание

- 1) Пластины и винты с угловой стабильностью
- 2) Винты для остеосинтеза
- 3) Челюстно-лицевая хирургия
- 4) Пластины, фиксируемые винтами диаметром 2,7 мм
- 5) Пластины, фиксируемые винтами \varnothing 3,5, и \varnothing 4,0 мм
- 6) Пластины, фиксируемые винтами \varnothing 4,5 и 6,5 мм
- 7) Динамический бедренный и мышцелковый винт (ДБВ, ДМВ)
- 8) Стержни, фиксаторы
- 9) Штифты, винты блокирующие, заглушки, гвозди
- 10) Инструмент для введения винтов и установки пластин, прочий инструмент для травматологии
- 11) Комплектующие к Аппарату Г.А. Илизарова.
- 12) Набор конструкций для наружной фиксации (АНФ)

Пластины с угловой стабильностью



Пластина ЛТМ Т-образная косая с угловой стабильностью правая/левая (под винты 2,0/2,3 мм)

Применение:

для лечения переломов проксимального отдела плечевой и большеберцовой кости правой и левой конечностей

Артикул	Типо размер
011.50.03.26...32П/Л	46x26x2мм; 46x29x2мм; 46x32x2мм; 3 отв.
011.50.04.26...32П/Л	55x26x2мм; 55x29x2мм; 55x32x2мм; 4 отв.
011.50.05.26...32П/Л	64x26x2мм; 64x29x2мм; 64x32x2мм; 5 отв.
011.50.06.26...32П/Л	73x26x2мм; 73x29x2мм; 73x32x2мм; 6 отв.
011.50.07.26...32П/Л	82x26x2мм; 82x29x2мм; 82x32x2мм; 7 отв.



Пластина 1/4 трубчатая с угловой стабильностью (под винты 2,3 мм)

Артикул	Типо размер
011.51.04...05	31x8x2 мм 4 отв.; 39x8x2 мм 5 отв.
011.51.06...07	47x8x2 мм 6 отв.; 55x8x2 мм 7 отв.
011.51.08...09	63x8x2 мм 8 отв.; 71x8x2 мм 9 отв.
011.51.10...11	79x8x2 мм 10 отв.; 87x8x2 мм 11 отв.
011.51.12	95x8x2 мм 12 отв.



Пластина для лучевой кости с угловой стабильностью правая/левая (под винты 3,5/2,4 мм)

Артикул	Типо размер
011.52.04 П/Л	76x10x2,8 мм 4 отв.
011.52.05 П/Л	90x10x2,8 мм 5 отв.
011.52.06 П/Л	104x10x2,8 мм 6 отв.
011.52.07 П/Л	118x10x2,8 мм 7 отв.



Пластина малая Т-образная с угловой стабильностью (под винты 3,5 мм)

Артикул	Типо размер
011.53.03	50x10x2 мм 3 отв.
011.53.04	62x10x2 мм 4 отв.
011.53.05	74x10x2 мм 5 отв.
011.53.06	86x10x2 мм 6 отв.



Пластина малая Т-образная косая с угловой стабильностью правая/левая (под винты 3,5 мм)

Артикул	Типо размер
011.54.03П/Л	52x10x2 мм 3 отв.
011.54.04П/Л	63x10x2 мм 4 отв.
011.54.05П/Л	74x10x2 мм 5 отв.
011.54.06П/Л	86x10x2 мм 6 отв.



Пластина малая Т-образная дистальная с угловой стабильностью правая/левая (под винты 2,3/2,7 мм)

Артикул	Типо размер
011.55.03П/Л	47x8x2 мм 3 отв.
011.55.04П/Л	56x8x2 мм 4 отв.
011.55.05П/Л	65x8x2 мм 5 отв.



Пластина для дистального отдела лучевой кости с угловой стабильностью правая/левая (под винты 3,5/2,5 мм) (Ti)

Артикул	Типо размер
011.56.03П/Л	51x11x2 мм 3 отв. головная часть 25 мм 7 отв.
011.56.04П/Л	57x11x2 мм 4 отв. головная часть 25 мм 7 отв.
011.56.07П/Л	89x11x2 мм 7 отв. головная часть 25 мм 7 отв.



Пластина 1/3 трубчатая с угловой стабильностью (под винты 3,5 мм)

Артикул	Типо размер
011.57.04	49x10x2 мм 4 отв.
011.57.05	61x10x2 мм 5 отв.
011.57.06	73x10x2 мм 6 отв.
011.57.07	85x10x2 мм 7 отв.
011.57.08	97x10x2 мм 8 отв.
011.57.09	109x10x2 мм 9 отв.
011.57.10	121x10x2 мм 10 отв.
011.57.11	133x10x2 мм 11 отв.
011.57.12	145x10x2 мм 12 отв.

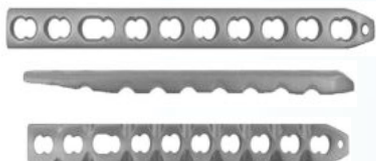
Применение:
для остеосинтеза диафиза
трубчатых костей (лучевая,
локтевая, малоберцовая кость)

Комплектуются блокируемыми кортикальными титановыми винтами Ø 2,7 мм и Ø 3,5 мм в сочетании со стандартными кортикальными винтами без угловой стабильности Ø 3,5 мм и Ø 4,0 мм



Пластина прямая для плеча и предплечья с угловой стабильностью (под винты 3,5 мм)

Артикул	Типо размер
011.58.06	83x11x4 мм 6 отв.
011.58.07	97x11x4 мм 7 отв.
011.58.08	110x11x4 мм 8 отв.
011.58.09	124x11x4 мм 9 отв.
011.58.10	137x11x4 мм 10 отв.
011.58.11	151x11x4 мм 11 отв.
011.58.12	165x11x4 мм 12 отв.



Пластина малая прямая с угловой стабильностью (под винты 3,5 мм)

Артикул	Типо размер
011.59.06	84x11x3,5 мм 6 отв.
011.59.07	96x11x3,5 мм 7 отв.
011.59.08	108x11x3,5 мм 8 отв.
011.59.09	120x11x3,5 мм 9 отв.
011.59.10	132x11x3,5 мм 10 отв.
011.59.11	144x11x3,5 мм 11 отв.
011.59.12	156x11x3,5 мм 12 отв.



Пластина узкая прямая с угловой стабильностью (под винты 3,5 мм)

Артикул	Типо размер
011.60.06	90x12x4 мм 6 отв.
011.60.07	103x12x4 мм 7 отв.
011.60.08	116x12x4 мм 8 отв.
011.60.09	129x12x4 мм 9 отв.
011.60.10	142x12x4 мм 10 отв.
011.60.11	155x12x4 мм 11 отв.
011.60.12	168x12x4 мм 12 отв.
011.60.13	181x12x4 мм 13 отв.
011.60.14	194x12x4 мм 14 отв.



Пластина Т-образная для шейки плеча с угловой стабильностью (под винты 3,5 мм)

Артикул	Типо размер
011.61.03	61x13x3 мм 3 отв.
011.61.04	73x13x3 мм 4 отв.
011.61.05	85x13x3 мм 5 отв.
011.61.06	97x13x3 мм 6 отв.
011.61.07	109x13x3 мм 7 отв.
011.61.08	121x13x3 мм 8 отв.
011.61.09	133x13x3 мм 9 отв.
011.61.11	157x13x3 мм 11 отв.
011.61.12	169x13x3 мм 12 отв.



Пластина Т-образная для плечевой кости с угловой стабильностью (под винты 3,5 мм)

Артикул	Типо размер
011.62.03	87x11x4 мм 3 отв.
011.62.04	100x11x4 мм 4 отв.
011.62.05	113x11x4 мм 5 отв.
011.62.06	126x11x4 мм 6 отв.
011.62.07	139x11x4 мм 7 отв.
011.62.08	152x11x4 мм 8 отв.
011.62.09	165x11x4 мм 9 отв.
011.62.10	178x11x4 мм 10 отв.
011.62.11	191x11x4 мм 11 отв.
011.62.12	204x11x4 мм 12 отв.
011.62.14	230x11x4 мм 14 отв.



Пластина Т-образная PHILOS для проксимального отдела плеча с угловой стабильностью (под винты 3,5 мм)

Артикул	Типо размер
011.63.03	90x12x4 мм 3 отв.
011.63.04	102x12x4 мм 4 отв.
011.63.05	114x12x4 мм 5 отв.
011.63.06	126x12x4 мм 6 отв.
011.63.07	138x12x4 мм 7 отв.
011.63.08	150x12x4 мм 8 отв.
011.63.09	162x12x4 мм 9 отв.
011.63.10	174x12x4 мм 10 отв.
011.63.12	198x12x4 мм 12 отв.
011.63.14	222x12x4 мм 14 отв.

Применение:

для остеосинтеза проксимального отдела плечевой кости и многооскольчатых переломах головки плечевой кости

Комплектуются блокируемыми кортикальными титановыми винтами \varnothing 2,7 мм и \varnothing 3,5 мм в сочетании со стандартными кортикальными винтами без угловой стабильности \varnothing 3,5 мм и \varnothing 4,0 мм



Пластина ключичная анатомически изогнутая с угловой стабильностью правая/левая (под винты 3,5 мм)

Артикул	Типо размер
011.64.08П/Л	98x10x2,8 мм 8 отв.



Пластина реконструктивная S-образная с угловой стабильностью правая/ левая (под винты 3,5 мм)

Артикул	Типо размер
011.65.06П/Л	94x10x3 мм 6 отв.
011.65.07П/Л	110x10x3 мм 7 отв.
011.65.08П/Л	120x10x3 мм 8 отв.



Пластина реконструктивная с угловой стабильностью (под винты 3,5 мм)

Артикул	Типо размер
011.66.06	85x10x2,5 мм 6 отв.
011.66.07	99x10x2,5 мм 7 отв.
011.66.08	113x10x2,5 мм 8 отв.
011.66.09	127x10x2,5 мм 9 отв.
011.66.10	141x10x2,5 мм 10 отв.
011.66.11	155x10x2,5 мм 11 отв.
011.66.12	169x10x2,5 мм 12 отв.
011.66.13	183x10x2,5 мм 13 отв.
011.66.14	197x10x2,5 мм 14 отв.
011.66.16	225x10x2,5 мм 16 отв.



Пластина реконструктивная с латеральным расширением с угловой стабильностью правая / левая (под винты 2,7/3,5 мм)

Артикул	Типо размер
011.67.03П/Л	68x10,5x3 мм 3 отв.
011.67.04П/Л	82x10,5x3 мм 4 отв.
011.67.05П/Л	95x10,5x3 мм 5 отв.
011.67.06П/Л	109x10,5x3 мм 6 отв.
011.67.07П/Л	124x10,5x3 мм 7 отв.
011.67.08П/Л	136x10,5x3 мм 8 отв.



Пластина крючковидная с угловой стабильностью для левой и правой ключиц

Артикул	Типо размер
011.68.02П/Л	количество отверстий 3+2
011.68.03П/Л	количество отверстий 3+3
011.68.04П/Л	количество отверстий 3+4



Пластина для локтевого отростка с угловой стабильностью правая/левая (под винты 3,5 мм)

Артикул	Типо размер
011.69.02П/Л	86x10x3 мм 2 отв.
011.69.04П/Л	112x10x3 мм 4 отв.
011.69.06П/Л	138x10x3 мм 6 отв.

Применение:

для остеосинтеза переломов локтевого отростка и проксимального отдела локтевой кости

Комплектуются блокируемыми кортикальными титановыми винтами Ø 2,7 мм и Ø 3,5 мм в сочетании со стандартными кортикальными винтами без угловой стабильности Ø 3,5 мм и Ø 4,0 мм



Пластина дистальная плечевая медиальная с угловой стабильностью правая/левая (под винты 3,5/4,0 мм)

Применение:

для остеосинтеза переломов мышечков плечевой кости и околоуставных переломов. Применяется как в сочетании с дистальной дорсолатеральной пластиной для плечевой кости, так и самостоятельно

Артикул	Типо размер
011.70.03П/Л	58x11x3,5 мм 3 отв.
011.70.04П/Л	71x11x3,5 мм 4 отв.
011.70.05П/Л	84x11x3,5 мм 5 отв.
011.70.06П/Л	97x11x3,5 мм 6 отв.
011.70.07П/Л	110x11x3,5 мм 7 отв.

Комплектуются блокируемыми кортикальными титановыми винтами Ø 2,7 мм и Ø 3,5 мм в сочетании со стандартными кортикальными винтами без угловой стабильности Ø 3,5 мм и Ø 4,0 мм



Пластина дистальная плечевая дорсолатеральная с опорой с угловой стабильностью правая/левая (под винты 3,5/4,0 мм)

Артикул	Типо размер
011.71.04П/Л	78x11x3 мм 4 отв
011.71.05П/Л	91x11x3 мм 5 отв.
011.71.06П/Л	104x11x3 мм 6 отв.
011.71.07П/Л	117x11x3 мм 7 отв.
011.71.08П/Л	130x11x3 мм 8 отв.
011.71.09П/Л	143x11x3 мм 9 отв.



Пластина латеральная дистальная для малоберцовой кости с угловой стабильностью правая/левая (под винты 2,5/3,5 мм)

Артикул	Типо размер
011.72.03П/Л	78x10x2 мм 3 отв.
011.72.04П/Л	91x10x2 мм 4 отв.
011.72.05П/Л	104x10x2 мм 5 отв.
011.72.06П/Л	117x10x2 мм 6 отв.
011.72.07П/Л	130x10x2 мм 7 отв.
011.72.08П/Л	143x10x2 мм 8 отв.
011.72.09П/Л	156x10x2 мм 9 отв.
011.72.10П/Л	169x10x2 мм 10 отв.



Пластина для дистального отдела малоберцовой кости с угловой стабильностью правая/левая (под винты 3,5 мм)

Артикул	Типо размер
011.73.05П/Л	85x9x2,5 мм 4+5 отв.
011.73.06П/Л	97x9x2,5 мм 4+6 отв.
011.73.07П/Л	109x9x2,5 мм 4+7 отв.
011.73.08П/Л	121x9x2,5 мм 4+8 отв.
011.73.09П/Л	133x9x2,5 мм 4+9 отв.
011.73.10П/Л	145x9x2,5 мм 4+10 отв.
011.73.11П/Л	157x9x2,5 мм 4+11 отв.



Пластина "Лист Клевера" с угловой стабильностью (под винты 3,5 и 5,0 мм)

Артикул	Типо размер
011.74.04	107x14x4,5 мм 4 отв.
011.74.05	125x14x4,5 мм 5 отв.
011.74.06	144x14x4,5 мм 6 отв.
011.74.07	162x14x4,5 мм 7 отв.
011.74.08	179x14x4,5 мм 8 отв.
011.74.09	197x14x4,5 мм 9 отв.
011.74.10	215x14x4,5 мм 10 отв.



Пластина L-образная опорная с угловой стабильностью правая/левая (под винты 5,0 мм)

Артикул	Типо размер
011.75.03П/Л	71x16x2,5 мм 3 отв.
011.75.04П/Л	87x16x2,5 мм 4 отв.
011.75.05П/Л	103x16x2,5 мм 5 отв.
011.75.06П/Л	119x16x2,5 мм 6 отв.



Пластина L-образная тибиальная проксимальная с угловой стабильностью правая/левая (под винты 5,0/6,5 мм)

Артикул	Типо размер
011.76.04П/Л	83x14x4 мм 4 отв.
011.76.05П/Л	101x14x4 мм 5 отв.
011.76.06П/Л	119x14x4 мм 6 отв.
011.76.07П/Л	137x14x4 мм 7 отв.
011.76.08П/Л	155x14x4 мм 8 отв.
011.76.09П/Л	173x14x4 мм 9 отв.
011.76.10П/Л	191x14x4 мм 10 отв.
011.76.12П/Л	227x14x4 мм 12 отв.

Применение:

для остеосинтеза метафизарных переломов проксимального отдела плечевой кости, медиального мыщелка и диафизарных переломов большеберцовой кости

Комплектуются блокируемыми кортикальными титановыми винтами Ø5,0 мм в сочетании со стандартными кортикальными титановыми винтами без угловой стабильности Ø4,5 мм



Пластина L-образная проксимальная для большеберцовой кости с угловой стабильностью правая/левая (под винты 3,5 мм)

Артикул	Типо размер
011.77.04П/Л	83x11x3,5 мм 4 отв.
011.77.05П/Л	96x11x3,5 мм 5 отв.
011.77.06.109...100П/Л	109x11x3,5 мм 6 отв./100x11x3,5 мм 6 отв.
011.77.07.122...115П/Л	122x11x3,5 мм 7 отв./115x11x3,5 мм 7 отв.
011.77.08.135...130П/Л	135x11x3,5 мм 8 отв./130x11x3,5 мм 8 отв.
011.77.09П/Л	148x11x3,5 мм 9 отв.
011.77.10П/Л	161x11x3,5 мм 10 отв.
011.77.12П/Л	187x11x3,5 мм 12 отв.
011.77.14П/Л	213x11x3,5 мм 14 отв.
011.77.16П/Л	239x11x3,5 мм 16 отв.



Пластина дистальная тibiальная антеро-латеральная для большеберцовой кости с угловой стабильностью (под винты 3,5/4,0 мм) правая/левая

Применение:

для остеосинтеза переломов дистального отдела большеберцовой кости и диафиза

Артикул	Типо размер
011.78.06П/Л	93x14x4 мм 6 отв.
011.78.07П/Л	106x14x4 мм 7 отв.
011.78.08П/Л	119x14x4 мм 8 отв.
011.78.09П/Л	132x14x4 мм 9 отв.
011.78.10П/Л	145x14x4 мм 10 отв.
011.78.11П/Л	158x14x4 мм 11 отв.
011.78.12П/Л	171x14x4 мм 12 отв.
011.78.13П/Л	184x14x4 мм 13 отв.

Комплектуются блокируемыми кортикальными титановыми винтами Ø 2,7 мм и Ø 3,5 мм в сочетании со стандартными кортикальными винтами без угловой стабильности Ø 3,5 мм и Ø 4,0 мм



Пластина тibiальная дистальная медиальная с угловой стабильностью правая/левая (под винты 3,5/4,0 мм)

Применение:

для остеосинтеза сложных устных переломов голеностопного сустава (оскольчатые переломы внутренней лодыжки), околоуставных переломов, переломов дистального отдела большеберцовой кости

Артикул	Типо размер
011.79.04П/Л	109x14x4 мм 4 отв.
011.79.05П/Л	122x14x4 мм 5 отв.
011.79.06П/Л	135x14x4 мм 6 отв.
011.79.07П/Л	148x14x4 мм 7 отв.
011.79.08П/Л	161x14x4 мм 8 отв.
011.79.09П/Л	174x14x4 мм 9 отв.
011.79.10П/Л	187x14x4 мм 10 отв.
011.79.12П/Л	213x14x4 мм 12 отв.
011.79.14П/Л	239x14x4 мм 14 отв.

Комплектуются блокируемыми кортикальными титановыми винтами Ø 2,7 мм и Ø 3,5 мм в сочетании со стандартными кортикальными винтами без угловой стабильности Ø 3,5 мм и Ø 4,0 мм



Пластина малая прямая комбинированная с угловой стабильностью (под винты 3,5/5,0 мм)

Артикул	Типо размер
011.80.08	119x14x4,5 мм 8 отв.
011.80.09	137x14x4,5 мм 9 отв.
011.80.10	155x14x4,5 мм 10 отв.
011.80.11	173x14x4,5 мм 11 отв.
011.80.12	191x14x4,5 мм 12 отв.
011.80.13	209x14x4,5 мм 13 отв.
011.80.14	227x14x4,5 мм 14 отв.
011.80.15	245x14x4,5 мм 15 отв.



Пластина узкая метафизарная с угловой стабильностью правая/левая (под винты 3,5/5,0 мм)

Артикул	Типо размер
011.81.04П/Л	128x13,5x4 мм 4+4 отв.
011.81.05П/Л	146x13,5x4 мм 4+5 отв.
011.81.06П/Л	164x13,5x4 мм 4+6 отв.
011.81.07П/Л	182x13,5x4 мм 4+7 отв.
011.81.08П/Л	200x13,5x4 мм 4+8 отв.
011.81.09П/Л	218x13,5x4 мм 4+9 отв.
011.81.10П/Л	236x13,5x4 мм 4+10 отв.
011.81.12П/Л	272x13,5x4 мм 4+12 отв.



Пластина узкая прямая с угловой стабильностью (под винты 5,0 мм)

Применение:

для остеосинтеза простых, оскольчатых и сложных диафизарных переломов длинных трубчатых костей, таких как: плечевая, большеберцовая и бедренная кости

Артикул	Типо размер
011.82.05	108x13x4,5 мм 5 отв.
011.82.06	128x13x4,5 мм 6 отв.
011.82.07	148x13x4,5 мм 7 отв.
011.82.08	168x13x4,5 мм 8 отв.
011.82.09	188x13x4,5 мм 9 отв.
011.82.10	208x13x4,5 мм 10 отв.
011.82.11	228x13x4,5 мм 11 отв.
011.82.12	248x13x4,5 мм 12 отв.

Комплектуются блокируемыми кортикальными титановыми винтами Ø5,0 мм в сочетании со стандартными кортикальными титановыми винтами без угловой стабильности Ø4,5 мм



Пластина тибальная для дистальной остеотомии с угловой стабильностью (под винты 3,5 мм)

Артикул	Типо размер
011.83.5	высота клина 5 мм
011.83.6	высота клина 6 мм
011.83.7,5	высота клина 7,5 мм



Пластина тибальная для передне-задней остеотомии с угловой стабильностью (под винты 5,0 мм)

Артикул	Типо размер
011.84.5	высота клина 5 мм
011.84.9	высота клина 9 мм
011.84.11	высота клина 11 мм
011.84.15	высота клина 15 мм



Пластина тибиальная для медиальной остеотомии с угловой стабильностью (под винты 5,0/6,5 мм)

Артикул	Типо размер
011.85.7,5	высота клина 7,5 мм
011.85.9	высота клина 9 мм
011.85.11	высота клина 11 мм
011.85.15	высота клина 15 мм



Пластина Т-образная для остеотомии бедренной кости с угловой стабильностью (под винты 5,0/6,5 мм)

Артикул	Типо размер
011.86.7,5	высота клина 7,5 мм
011.86.10	высота клина 10 мм
011.86.12.5	высота клина 12,5 мм



Пластина вильчатая пателлярная с угловой стабильностью (под винты 4,5 мм) (Ti)

Артикул	Типо размер
011.87.01	Размер S
011.87.02	Размер M
011.87.03	Размер L



Пластина медиальная мыщелковая с угловой стабильностью под правую и левую ногу (под винты 5,0/3,5 мм)

Артикул	Типо размер
011.88.04П/Л	134x14x4,5 мм 4 отв.
011.88.05П/Л	152x14x4,5 мм 5 отв.
011.88.06П/Л	170x14x4,5 мм 6 отв.
011.88.07П/Л	188x14x4,5 мм 7 отв.
011.88.08П/Л	206x14x4,5 мм 8 отв.
011.88.09П/Л	224x14x4,5 мм 9 отв.
011.88.10П/Л	242x14x4,5 мм 10 отв.



Пластина дистальная медиальная с угловой стабильностью правая/левая (под винты 3,5 мм)

Артикул	Типо размер
011.89.04П/Л	116x11x4,7 мм 4 отв.
011.89.05П/Л	129,5x11x4,7 мм 5 отв.
011.89.06П/Л	143x11x4,7 мм 6 отв.
011.89.07П/Л	156,5x11x4,7 мм 7 отв.
011.89.08П/Л	170x11x4,7 мм 8 отв.
011.89.09П/Л	183,5x11x4,7 мм 9 отв.
011.89.10П/Л	197x11x4,7 мм 10 отв.
011.89.12П/Л	224x11x4,7 мм 12 отв.
011.89.14П/Л	251x11x4,7 мм 14 отв.



Пластина опорная мышцелковая для большеберцовой кости с угловой стабильностью правая/левая(под винты 5,0мм)

Артикул	Типо размер
011.90.03П/Л	115x14x5 мм 3 отв.
011.90.04П/Л	133x14x5 мм 4 отв.
011.90.05П/Л	151x14x5 мм 5 отв.
011.90.06П/Л	169x14x5 мм 6 отв.
011.90.07П/Л	187x14x5 мм 7 отв.
011.90.08П/Л	205x14x5 мм 8 отв.
011.90.09П/Л	223x14x5 мм 9 отв.
011.90.10П/Л	241x14x5 мм 10 отв.
011.90.11П/Л	259x14x5 мм 11 отв.
011.90.12П/Л	277x14x5 мм 12 отв.



Пластина опорная для латерального мышцелка большеберцовой кости в левом и правом исполнениях (под винты 5,0мм)

Артикул	Типо размер
011.91.04П/Л	127x16x4,5 мм 4 отв.
011.91.05П/Л	147x16x4,5 мм 5 отв.
011.91.06П/Л	167x16x4,5 мм 6 отв.
011.91.07П/Л	187x16x4,5 мм 7 отв.
011.91.08П/Л	207x16x4,5 мм 8 отв.
011.91.09П/Л	227x16x4,5 мм 9 отв.
011.91.10П/Л	247x16x4,5 мм 10 отв.
011.91.11П/Л	267x16x4,5 мм 11 отв.
011.91.12П/Л	287x16x4,5 мм 12 отв.

Применение:

для остеосинтеза переломов дистальной части большеберцовой кости с переломами диафиза

Комплектуются блокируемыми кортикальными титановыми винтами Ø5,0 мм в сочетании со стандартными кортикальными титановыми винтами без угловой стабильности Ø4,5 мм



Пластина широкая прямая с угловой стабильностью 18x6 мм (под винты 5,0 мм)

Артикул	Типо размер
011.92.06	112x18x6,0 мм 6 отв.
011.92.07	130x18x6,0 мм 7 отв.
011.92.08	148x18x6,0 мм 8 отв.
011.92.09	166x18x6,0 мм 9 отв.
011.92.10	184x18x6,0 мм 10 отв.
011.92.11	202x18x6,0 мм 11 отв.
011.92.12	220x18x6,0 мм 12 отв.
011.92.13	238x18x6,0 мм 13 отв.
011.92.14	256x18x6,0 мм 14 отв.

Применение:

для остеосинтеза простых, оскольчатых и сложных диафизарных переломов длинных трубчатых костей, таких как: плечевая, большеберцовая и бедренная кости

Комплектуются блокируемыми кортикальными титановыми винтами Ø5,0 мм в сочетании со стандартными кортикальными титановыми винтами без угловой стабильности Ø4,5 мм



Пластина широкая прямая с угловой стабильностью 18x7,5 (под винты 5,0 мм)

Артикул	Типо размер
011.93.08	156x18x7,5мм 8 отв.
011.93.09	174x18x7,5 мм 9 отв.
011.93.10	192x18x7,5 мм 10 отв.
011.93.11	210x18x7,5 мм 11 отв.
011.93.12	228x18x7,5 мм 12 отв.
011.93.13	246x18x7,5 мм 13 отв.
011.93.14	264x18x7,5 мм 14 отв.



Пластина широкая прямая с угловой стабильностью 18x7,5 (под винты 5,0 мм)

Артикул	Типо размер
011.94.06	135x18x7,5 мм 6 отв.
011.94.07	155x18x7,5 мм 7 отв.
011.94.08	175x18x7,5мм 8 отв.
011.94.09	195x18x7,5 мм 9 отв.
011.94.10	215x18x7,5 мм 10 отв.
011.94.11	235x18x7,5 мм 11 отв.
011.94.12	255x18x7,5 мм 12 отв.
011.94.13	275x18x7,5 мм 13 отв.
011.94.14	295x18x7,5 мм 14 отв.
011.94.16	335x18x7,5 мм 16 отв.



Пластина опорная мышечковая для бедренной кости с угловой стабильностью правая.левая (под винты 5,0/7,3 мм)

Артикул	Типо размер
011.95.05П/Л	143x17,5x6,5 мм 5 отв.
011.95.06П/Л	161x17,5x6,5 мм 6 отв.
011.95.07П/Л	179x17,5x6,5 мм 7 отв.
011.95.08П/Л	197x17,5x6,5 мм 8 отв.
011.95.09П/Л	217x17,5x6,5 мм 9 отв.
011.95.10П/Л	234x17,5x6,5 мм 10 отв.
011.95.11П/Л	252x17,5x6,5 мм 11 отв.
011.95.12П/Л	270x17,5x6,5 мм 12 отв.



Пластина опорная мышечковая с угловой стабильностью в левом и правом исполнении(под винты 5,0 мм)

Артикул	Типо размер
011.96.06П/Л	180x18x7 мм 6 отв.
011.96.08П/Л	220x18x7 мм 8 отв.
011.96.09П/Л	240x18x7 мм 9 отв.
011.96.10П/Л	260x18x7 мм 10 отв.
011.96.11П/Л	280x18x7 мм 11 отв.
011.96.12П/Л	300x18x7 мм 12 отв.



Пластина опорная мышцелковая для бедра с угловой стабильностью правая/левая (под винты 5,0 мм)

Артикул	Типо размер
011.97.06П/Л	190x16x6,5 мм 6 отв.
011.97.08П/Л	230x16x6,5 мм 8 отв.
011.97.09П/Л	250x16x6,5 мм 9 отв.
011.97.10П/Л	270x16x6,5 мм 10 отв.
011.97.11П/Л	290x16x6,5 мм 11 отв.
011.97.12П/Л	310x16x6,5 мм 12 отв.



Пластина проксимальная бедренная анатомическая для шейки бедра с угловой стабильностью правая/левая (под винты с у/с 5,0 мм/6,5 мм)

Артикул	Типо размер
011.98.03П/Л	153x18x6 мм 3 отв.
011.98.05П/Л	197x18x6 мм 5 отв.
011.98.06П/Л	219x18x6 мм 6 отв.
011.98.07П/Л	241x18x6 мм 7 отв.
011.98.08П/Л	263x18x6 мм 8 отв.
011.98.09П/Л	285x18x6 мм 9 отв.
011.98.10П/Л	307x18x6 мм 10 отв.
011.98.11П/Л	329x18x6 мм 11 отв.
011.98.12П/Л	351x18x6 мм 12 отв.
011.98.13П/Л	373x18x6 мм 13 отв.

тип 1



тип 2



Пластина реконструктивная пяточная с угловой стабильностью (под винты 3,5 мм)

Артикул	Типо размер
011.99.71...63П	правая 71 мм или правая 63 мм
011.99.81...73П	правая 81 мм или правая 73 мм
011.99.71...63Л	левая 71 мм или левая 63 мм
011.99.81...73Л	левая 81 мм или левая 73 мм

Применение:

для остеосинтеза переломов пяточной кости

Комплектуется блокируемыми кортикальными титановыми винтами Ø 2,7 мм и Ø 3,5 мм в сочетании со стандартными ортикальными винтами без угловой стабильности Ø 3,5 мм и Ø 4,0 мм



Пластина реконструктивная Пилон с угловой стабильностью (под винты 3,5 мм)

Артикул	Типо размер
011.40.04	114x10x2,5 мм 4 отв.
011.40.05	128x10x2,5 мм 5 отв.
011.40.06	142x10x2,5 мм 6 отв.
011.40.07	156x10x2,5 мм 7 отв.
011.40.08	170x10x2,5 мм 8 отв.
011.40.10	198x10x2,5 мм 10 отв.

Винты для пластин с угловой стабильностью



Направители для сверел

Артикул	Типо размер
011.40.04	∅ 1,8 мм (под винты 2,5 мм)
011.40.05	∅ 2,0 мм (под винты 2,3 мм)
011.40.06	∅ 2,0 мм (под винты 2,4 мм)
011.40.07	∅ 3,0 мм (под винты 3,5 мм)
011.40.08	∅ 4,5 мм (под винты 5,0 мм)
011.40.09	∅ 4,5 мм (под винты 6,5 мм)
011.40.10	∅ 4,5 мм (под винты 7,3 мм)



Винт гладкий фиксирующий ∅ 2,0мм для пластин ЛТМ с угловой стабильностью

Артикул	Типо размер
012.50.08....18	∅ 2,0 мм L= 8,10,12,14, 16,18 мм
012.50.20....24	∅ 2,0 мм L= 20,22,24 мм
012.50.26....30	∅ 2,0 мм L= 26,28,30 мм



Винт кортикальный с конической резьбой ∅ 2,3мм

Артикул	Типо размер
012.51.08...16	∅ 2,3 мм L= 8,10,12,14,16 мм
012.51.18...24	∅ 2,3 мм L=18,20,22,24 мм
012.51.26...30	∅ 2,3 мм L=26,28,30 мм



Винт кортикальный с цилиндрической резьбой ∅ 2,4мм для пластины для лучевой кости с угловой стабильностью

Артикул	Типо размер
012.52.16...22	∅ 2,4 мм L= 16, 18, 20, 22 мм
012.52.24...30	∅ 2,4 мм L= 24, 26, 28, 30 мм
012.52.32...40	∅ 2,4 мм L= 32, 34, 36, 38, 40 мм



Винт кортикальный с цилиндрической резьбой \varnothing 2,5мм для пластины для дистального отдела лучевой кости

Артикул	Типо размер
012.53.16...22	\varnothing 2,5 мм L= 16, 18, 20, 22 мм
012.53.24...30	\varnothing 2,5 мм L= 24, 26, 28, 30 мм
012.53.32...36	\varnothing 2,5 мм L= 32, 34, 36 мм
012.53.38...40	\varnothing 2,5 мм L= 38, 40 мм



Винт кортикальный с конической резьбой \varnothing 3,5 мм

- Диаметр головки - 6,0 мм
- Резьба на головке - М5
- Диаметр сердцевины - 2,9 мм
- Шаг резьбы 0,8 мм
- Применяемое сверло для резьбового отверстия \varnothing 2,8 мм, калиброванная длина 165 мм
- Материал: титан

Артикул	Типо размер
012.54.05	\varnothing 3,5 мм L= 5 мм (гладкий)
012.54.10...12	\varnothing 3,5 мм L= 10, 12 мм
012.54.14...16	\varnothing 3,5 мм L= 14, 15, 16 мм
012.54.18...22	\varnothing 3,5 мм L= 18, 20, 22 мм
012.54.24...26	\varnothing 3,5 мм L= 24, 25, 26 мм
012.54.28...32	\varnothing 3,5 мм L= 28, 30, 32 мм
012.54.34...36	\varnothing 3,5 мм L= 34, 35, 36 мм
012.54.38...42	\varnothing 3,5 мм L= 38, 40, 42 мм
012.54.44...46	\varnothing 3,5 мм L= 44, 45, 46 мм
012.54.48...52	\varnothing 3,5 мм L= 48, 50, 52 мм
012.54.54...56	\varnothing 3,5 мм L= 54, 55, 56 мм
012.54.58...60	\varnothing 3,5 мм L= 58, 60 мм
012.54.65	\varnothing 3,5 мм L= 65 мм
012.54.70	\varnothing 3,5 мм L= 70 мм
012.54.75	\varnothing 3,5 мм L= 75 мм
012.54.80	\varnothing 3,5 мм L= 80 мм



Винт кортикальный с конической резьбой \varnothing 5,0 мм

Артикул	Типо размер
012.55.08	\varnothing 5,0 мм L= 8 мм (гладкий)
012.55.15...16	\varnothing 5,0 мм L= 15, 16 мм
012.55.18...22	\varnothing 5,0 мм L= 18, 20, 22 мм
012.55.24...26	\varnothing 5,0 мм L= 24, 25, 26 мм
012.55.28...32	\varnothing 5,0 мм L= 28, 30, 32 мм
012.55.34...36	\varnothing 5,0 мм L= 34, 35, 36 мм
012.55.38...42	\varnothing 5,0 мм L= 38, 40, 42 мм
012.55.44...46	\varnothing 5,0 мм L= 44, 45, 46 мм
012.55.48...52	\varnothing 5,0 мм L= 48, 50, 52 мм
012.55.54...56	\varnothing 5,0 мм L= 54, 55, 56 мм
012.55.58...62	\varnothing 5,0 мм L= 58, 60, 62 мм
012.55.64...66	\varnothing 5,0 мм L= 64, 65, 66 мм
012.55.68...70	\varnothing 5,0 мм L= 68, 70 мм
012.55.75	\varnothing 5,0 мм L= 75 мм
012.55.80	\varnothing 5,0 мм L= 80 мм
012.55.85	\varnothing 5,0 мм L= 85 мм
012.55.90	\varnothing 5,0 мм L= 90 мм
012.55.95	\varnothing 5,0 мм L= 95 мм
012.55.100	\varnothing 5,0 мм L= 100 мм



Винт кортикальный с цилиндрической резьбой \varnothing 7,3 мм

Артикул	Типо размер
012.56.40	\varnothing 7,3 мм L= 40 мм
012.56.45	\varnothing 7,3 мм L= 45 мм
012.56.50	\varnothing 7,3 мм L= 50 мм
012.56.55	\varnothing 7,3 мм L= 55 мм
012.56.60	\varnothing 7,3 мм L= 60 мм
012.56.65	\varnothing 7,3 мм L= 65 мм
012.56.70	\varnothing 7,3 мм L= 70 мм
012.56.75	\varnothing 7,3 мм L= 75 мм
012.56.80	\varnothing 7,3 мм L= 80 мм
012.56.85	\varnothing 7,3 мм L= 85 мм
012.56.90	\varnothing 7,3 мм L= 90 мм



Винт спонгиозный с конической резьбой \varnothing 3,5мм

Артикул	Типо размер
012.57.15	\varnothing 3,5 мм L= 15 мм
012.57.20	\varnothing 3,5 мм L= 20 мм
012.57.25	\varnothing 3,5 мм L= 25 мм
012.57.30	\varnothing 3,5 мм L= 30 мм
012.57.35	\varnothing 3,5 мм L= 35 мм
012.57.40	\varnothing 3,5 мм L= 40 мм
012.57.45	\varnothing 3,5 мм L= 45 мм
012.57.50	\varnothing 3,5 мм L= 50 мм
012.57.55	\varnothing 3,5 мм L= 55 мм
012.57.60	\varnothing 3,5 мм L= 60 мм



Винт спонгиозный с конической резьбой \varnothing 5,0мм

Артикул	Типо размер
012.58.20	\varnothing 5,0 мм L= 20 мм
012.58.25	\varnothing 5,0 мм L= 25 мм
012.58.30	\varnothing 5,0 мм L= 30 мм
012.58.35	\varnothing 5,0 мм L= 35 мм
012.58.40	\varnothing 5,0 мм L= 40 мм
012.58.45	\varnothing 5,0 мм L= 45 мм
012.58.50	\varnothing 5,0 мм L= 50 мм
012.58.55	\varnothing 5,0 мм L= 55 мм
012.58.60	\varnothing 5,0 мм L= 60 мм
012.58.65	\varnothing 5,0 мм L= 65 мм
012.58.70	\varnothing 5,0 мм L= 70 мм
012.58.75	\varnothing 5,0 мм L= 75 мм
012.58.80	\varnothing 5,0 мм L= 80 мм
012.58.85	\varnothing 5,0 мм L= 85 мм
012.58.90	\varnothing 5,0 мм L= 90 мм
012.57.95	\varnothing 5,0 мм L= 95 мм
012.58.100	\varnothing 5,0 мм L= 100 мм

Винт спонгиозный с цилиндрической резьбой \varnothing 6,5мм для пластины проксимальной бедренной с угловой стабильностью



Артикул	Типо размер
012.59.40...40/32	\varnothing 6,5 мм L= 40 мм резьба сплошная или 32 мм
012.59.45...45/32	\varnothing 6,5 мм L= 45 мм резьба сплошная или 32 мм
012.59.50...50/32	\varnothing 6,5 мм L= 50 мм резьба сплошная или 32 мм
012.59.55...55/32	\varnothing 6,5 мм L= 55 мм резьба сплошная или 32 мм
012.59.60...60/32	\varnothing 6,5 мм L= 60 мм резьба сплошная или 32 мм
012.59.65...65/32	\varnothing 6,5 мм L= 65 мм резьба сплошная или 32 мм
012.59.70...70/32	\varnothing 6,5 мм L= 70 мм резьба сплошная или 32 мм
012.59.75...75/32	\varnothing 6,5 мм L= 75 мм резьба сплошная или 32 мм
012.59.80...80/32	\varnothing 6,5 мм L= 80 мм резьба сплошная или 32 мм
012.59.85...85/32	\varnothing 6,5 мм L= 85 мм резьба сплошная или 32 мм
012.59.90...90/32	\varnothing 6,5 мм L= 90 мм резьба сплошная или 32 мм
012.59.95...95/32	\varnothing 6,5 мм L= 95 мм резьба сплошная или 32 мм
012.59.100...100/32	\varnothing 6,5 мм L= 100 мм резьба сплошная или 32 мм
012.59.105...105/32	\varnothing 6,5 мм L= 105 мм резьба сплошная или 32 мм
012.59.110...110/32	\varnothing 6,5 мм L= 110 мм резьба сплошная или 32 мм
012.59.115...115/32	\varnothing 6,5 мм L= 115 мм резьба сплошная или 32 мм
012.59.120...120/32	\varnothing 6,5 мм L= 120 мм резьба сплошная или 32 мм

Винты для остеосинтеза



Винт канюлированный (типа Герберта) \varnothing 2,5/3,0/3,5 мм

комплектуется спицей 0,8x100 мм

Артикул	Типо размер
013.25...35.10...18	L= 10, 12, 15, 18 мм
013.25...35.20...26	L= 20, 22, 24, 26 мм
013.25...35.28...32	L= 28, 30, 32 мм
013.25...35.34...40	L= 34, 36, 38, 40 мм



Отвертка канюлированная для винтов БКС

Артикул	Типо размер
	шестигранник S-1,8 мм съёмное жало рукоятка



Сверло канюлированное для винтов БКС

Артикул	Типо размер
	Под винт БКС 2,5 мм сверло 2,1 или 2,5 мм
	Под винт БКС 3,0 мм сверло 2,3 или 2,8 мм
	Под винт БКС 3,5 мм сверло 2,5 или 3,2 мм



Винт интерферентный канюлированный с мягкой резьбой \varnothing 7,0/8,0/9,0/10,0 мм

Артикул	Типо размер
014.07.20...30	\varnothing 7,0 мм L=20, 25, 30 мм
014.08.20...30	\varnothing 8,0 мм L=20, 25, 30 мм
014.09.20...30	\varnothing 9,0 мм L=20, 25, 30 мм
014.10.20...30	\varnothing 10,0 мм L=20, 25, 30 мм



Винт интерферентный канюлированный с твердой резьбой \varnothing 7,0/8,0/9,0/10,0 мм

Артикул	Типо размер
015.07.20...30	\varnothing 7,0 мм L=20, 25, 30 мм
015.08.20...30	\varnothing 8,0 мм L=20, 25, 30 мм
015.09.20...30	\varnothing 9,0 мм L=20, 25, 30 мм
015.10.20...30	\varnothing 10,0 мм L=20, 25, 30 мм



Сверло канюлированное для интерферентных винтов

Артикул	Типо размер
	сверло \varnothing 7 мм
	сверло \varnothing 8 мм
	сверло \varnothing 9 мм
	сверло \varnothing 10 мм



Винт канюлированный компрессирующий \varnothing 7,3/9,3 мм

Артикул	Типо размер
016.73.40...55	L=40, 45, 50, 55 мм
016.73.60...75	L=60, 65, 70, 75 мм
016.73.80...95	L=80, 85, 90, 95 мм
016.73.100...110	L=100, 105, 110 мм
016.73.115...120	L=115, 120 мм



Винт кортикальный \varnothing 3,5 мм

Артикул	Типо размер
022.52.10...14	L= 10, 12, 14 мм
022.52.16...20	L= 16, 18, 20 мм
022.52.22...26	L= 22, 24, 26 мм
022.52.28...34	L= 28, 30, 32, 34 мм
022.52.36...40	L= 36, 38, 40 мм
022.52.42...48	L= 42, 44, 46, 48 мм
022.52.50...52	L= 50, 52 мм
022.52.54...58	L= 54, 56, 58 мм
022.52.60...62	L= 60, 62 мм
022.52.64...70	L= 64, 66, 68, 70 мм



Винт кортикальный специальный с низкопрофильной головкой \varnothing 3,5 мм

Артикул	Типо размер
022.53.10...14	L= 10, 12, 14 мм
022.53.16...20	L= 16, 18, 20 мм
022.53.22...26	L= 22, 24, 26 мм
022.53.28...34	L= 28, 30, 32, 34 мм
022.53.36...40	L= 36, 38, 40 мм



Винт стержневой (стягивающий) \varnothing 3,5 мм

Артикул	Типо размер
022.54.14...18	L= 14, 16, 18 мм
022.54.20...24	L= 20, 22, 24 мм
022.54.26...32	L= 26, 28, 30, 32 мм
022.54.34...40	L= 34, 36, 38, 40 мм
022.54.42...48	L= 42, 44, 46, 48 мм
022.54.50...56	L= 50, 52, 54, 56 мм
022.54.58...62	L= 58, 60, 62 мм



Винт стержневой (стягивающий) \varnothing 4,5 мм

Артикул	Типо размер
022.55.14...20	L= 14, 16, 18, 20 мм
022.55.22...26	L= 22, 24, 26 мм
022.55.28...34	L= 28, 30, 32, 34 мм
022.55.36...42	L= 36, 38, 40, 42 мм
022.55.44...48	L= 44, 46, 48 мм
022.55.50...56	L= 50, 52, 54, 56 мм
022.55.58...62	L= 58, 60, 62 мм



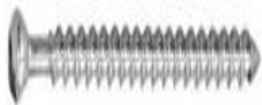
Винт кортикальный \varnothing 4,5 мм

Артикул	Типо размер
022.56.10...14	L= 10, 12, 14 мм
022.56.16...20	L= 16, 18, 20 мм
022.56.22...28	L= 22, 24, 26, 28 мм
022.56.30...36	L= 30, 32, 34, 36 мм
022.56.38...44	L= 38, 40, 42, 44 мм
022.56.46...50	L= 46, 48, 50 мм
022.56.52...58	L= 52, 54, 56, 58 мм
022.56.60...64	L= 60, 62, 64 мм
022.56.66...70	L= 66, 68, 70 мм
022.56.72...76	L= 72, 74, 76 мм
022.56.78...82	L= 78, 80, 82 мм
022.56.84...86	L= 84, 86 мм
022.56.88...92	L= 88, 90, 92 мм
022.56.94...100	L= 94, 96, 100 мм



Винт малеоллярный \varnothing 4,5 мм

Артикул	Типо размер
022.57.20...25	L= 20, 25 мм
022.57.30...35	L= 30, 35 мм
022.57.40...50	L= 40, 45, 50 мм
022.57.55...65	L= 55, 60, 65 мм
022.57.70...75	L= 70, 75 мм
022.57.80...90	L= 80, 85, 90 мм
022.57.95...100	L= 95, 100 мм
022.57.105...110	L= 105, 110 мм



Винт спонгиозный \varnothing 4,0 мм сплошная резьба

- Диаметр головки - 6,0 мм
- Ширина шестигранника - 2,5 мм
- Шаг резьбы - 1,75 мм
- Применяемое сверло для резьбового отверстия \varnothing 2,5 мм, длина 110 мм / 85 мм
- Применяемый метчик \varnothing 4,0 мм с шагом 1,75 мм
- Материал: титан

Артикул	Типо размер
022.58.10...14	L= 10, 12, 14 мм
022.58.16...24	L= 16, 18, 20, 22, 24 мм
022.58.26...35	L= 26, 28, 30, 32, 35 мм
022.58.36...45	L= 36, 38, 40, 42, 45 мм
022.58.48...52	L= 48, 50, 52 мм
022.58.55...60	L= 55, 58, 60 мм



Винт спонгиозный \varnothing 4,0 мм резьба дифференцированная

Артикул	Типо размер
022.59.10/3...14/5	L= 10/3, 12/4, 14/5 мм
022.59.16/5...24/10	L= 16/5, 18/7, 20/9, 22/9, 24/10 мм
022.59.26/12...30/14	L= 26/12, 28/12, 30/14 мм
022.59.32/14...38/15	L= 32/14, 35/14, 36/15, 38/15 мм
022.59.40/15...45/15	L= 40/15, 42/15, 45/15 мм
022.59.48/15...52/15	L= 48/15, 50/15, 52/15 мм
022.59.55/15...60/15	L= 55/15, 58/15, 60/15 мм



Винт спонгиозный \varnothing 5,5/6,5/7,0/7,3 мм резьба 16 мм

Артикул	Типо размер
022.60.25...30	L= 25, 30 мм
022.60.35...45	L= 35, 40, 45 мм
022.60.50...60	L= 50, 55, 60 мм
022.60.65...70	L= 65, 70 мм
022.60.75...80	L= 75, 80 мм
022.60.85...90	L= 85, 90 мм
022.60.95...105	L= 95, 100, 105 мм
022.60.110...120	L= 110, 115, 120 мм



Винт спонгиозный \varnothing 5,5/6,5/7,0/7,3 мм резьба 32 мм

Артикул	Типо размер
022.61.40...45	L= 40, 45 мм
022.61.50...60	L= 50, 55, 60 мм
022.61.65...70	L= 65, 70 мм
022.61.75...80	L= 75, 80 мм
022.61.85...90	L= 85, 90 мм
022.61.95...105	L= 95, 100, 105 мм
022.61.110...120	L= 110, 115, 120 мм



Винт спонгиозный \varnothing 5,5/6,5/7,0/7,3 мм резьба сплошная мм

Артикул	Типо размер
022.62.25...30	L= 25, 30 мм
022.62.35...45	L= 35, 40, 45 мм
022.62.50...60	L= 50, 55, 60 мм
022.62.65...70	L= 65, 70 мм
022.62.75...80	L= 75, 80 мм
022.62.85...90	L= 85, 90 мм
022.62.95...105	L= 95, 100, 105 мм
022.62.110...120	L= 110, 115, 120 мм



Винт канюлированный \varnothing 4,0/4,5 мм

Артикул	Типо размер
022.63.10...16/5	L= 10, 12, 14, 16 мм резьба 5 мм
022.63.18...24/12	L= 18, 20, 22, 24 мм резьба 12 мм
022.63.26...30/12	L= 26, 28, 30 мм резьба 12 мм
022.63.35...50/12	L= 35, 40, 45, 50 мм резьба 12 мм



Винт канюлированный \varnothing 6,5 мм резьба 16; 32 мм, сплошная резьба

Артикул	Типо размер
022.64.25...40	L= 25, 30, 35, 40 мм
022.64.45...55	L= 45, 50, 55 мм
022.64.60...70	L= 60, 65, 70 мм
022.64.75...85	L= 75, 80, 85 мм
022.64.90...100	L= 90, 95, 100 мм
022.64.105...110	L= 105, 110 мм
022.64.115...120	L= 115, 120 мм



Винт канюлированный \varnothing 7,0 мм резьба 16; 32 мм, сплошная резьба

Артикул	Типо размер
022.67.25...40	L= 25, 30, 35, 40 мм
022.67.45...55	L= 45, 50, 55 мм
022.67.60...70	L= 60, 65, 70 мм
022.67.75...85	L= 75, 80, 85 мм
022.67.90...100	L= 90, 95, 100 мм
022.67.105...110	L= 105, 110 мм
022.67.115...120	L= 115, 120 мм



Винт канюлированный \varnothing 7,3 мм резьба 16; 32 мм, сплошная резьба

Артикул	Типо размер
022.68.25...40	L= 25, 30, 35, 40 мм
022.68.45...55	L= 45, 50, 55 мм
022.68.60...70	L= 60, 65, 70 мм
022.68.75...85	L= 75, 80, 85 мм
022.68.90...100	L= 90, 95, 100 мм
022.68.105...110	L= 105, 110 мм
022.68.115...120	L= 115, 120 мм



Винт для фиксации мыщелков и лодыжек (комплект) \varnothing 3,0/4,0 мм

Артикул	Типо размер
022.65.60...80	L= 60, 80 мм
022.65.100...120	L= 100, 120 мм
022.65.130	L= 130 мм



Винт-шило

Артикул	Типо размер
022.35.30...40	\varnothing 3,5 мм, L= 30, 40 мм
022.35.45...60	\varnothing 3,5 мм, L= 45, 50, 60 мм
022.40.30...40	\varnothing 4,0 мм, \varnothing 4,5 мм L= 30, 40 мм
022.40.45...60	\varnothing 4,0 мм, \varnothing 4,5 мм L= 45, 50, 60 мм
022.50.30...60	\varnothing 5,0 мм, L= 30, 40, 45, 50, 60 мм
022.60.30...45	\varnothing 6,0 мм, \varnothing 6,5 мм L= 30, 40, 45 мм
022.60.50...70	\varnothing 6,0 мм, \varnothing 6,5 мм L= 50, 60, 70 мм
022.60.80...110	\varnothing 6,0 мм, \varnothing 6,5 мм L= 80, 90, 100, 110 мм

Шайба (Ti)



Артикул	Типо размер
05.50.12	под спонгиозный винт \varnothing 12 мм
05.50.09	плоская малая наруж \varnothing 9 мм, внутр. \varnothing 4,6 мм под винт кортик.3,5мм, спонгиоз.4,0мм, канюлир. 4,0 и 4,5 мм
05.51.12	большая наруж. \varnothing 12 мм, внутр. \varnothing 7 мм д/винтов \varnothing 4,5/6,5 мм
05.51.08	малая наруж. \varnothing 8 мм, внутр. \varnothing 4,2 мм д/винтов \varnothing 3,5/4,0 мм

Челюстно-лицевая хирургия



Винт самонарезающий \varnothing 1,5; 1,8; 2,0 мм



Артикул	Типо размер
022.50.5,5...8	L= 5,5, 6, 7, 8 мм
022.50.9...12	L= 9, 10, 11, 12 мм
022.50.13...15	L= 13, 14, 15 мм
022.50.16...20	L= 16, 17, 18, 20 мм
022.50.22...26	L= 22, 24, 26 мм
022.50.27...30	L= 27, 28, 30 мм

Винт самосверлящий \varnothing 1,5 мм



Артикул	Типо размер
022.69.04	L= 4 мм
022.69.05	L= 5 мм
022.69.06	L= 6 мм

Винт кортикальный \varnothing 2,7 мм



Артикул	Типо размер
022.51.6...12	L= 6, 8, 10, 12 мм
022.51.14...18	L= 14, 16, 18 мм
022.51.20...24	L= 20, 22, 24 мм
022.51.26...28	L= 26, 28 мм
022.51.30...34	L= 30, 32, 34 мм
022.51.36...40	L= 36, 38, 40 мм

Винт кортикальный \varnothing 3,2 мм



Артикул	Типо размер
022.70.10	L= 10 мм
022.70.14	L= 14 мм
022.70.18	L= 18 мм

Сверла



Артикул	Типо размер
	Сверло (для прямого наконечника) d 0,9; 0,95; 1,2; 1,6 мм
	Сверло (для углового наконечника) d 0,95; 1,2; 1,6 мм

Минипластина прямая



Артикул	Типо размер
021.255.04	25,5x4,5x1 мм 4 отв. длинная
021.24.04/021.225.04	24x4,5x1 мм 4 отв./22,5x4,5x1 мм 4 отв.
021.37.06/021.345.06	37x4,5x1 мм 6 отв./34,5x4,5x1 мм 6 отв.
021.50.08/021.465.08	50x4,5x1 мм 8 отв./46,5x4,5x1 мм 8 отв.
021.63.10/021.585.10	63x4,5x1 мм 10 отв./58,5x4,5x1 мм 10 отв.
021.76.12/021.705.12	76x4,5x1 мм 12 отв./ 70,5x4,5x1 мм 12 отв.

Минипластина L-образная правая/левая



Артикул	Типо размер
021.51.04	16,5x10,5x1 мм 4 отв.
021.51.05	24x11x1 мм 5 отв.
021.51.06	31x11x1 мм 6 отв.
021.51.07	38x11x1 мм 7 отв.

Минипластина L-образная длинная правая/левая



Артикул	Типо размер
021.52.04П	22,5x10,5x1 мм 4 отв. правая
021.52.04Л	22,5x10,5x1 мм 4 отв. левая

Минипластина Y-образная



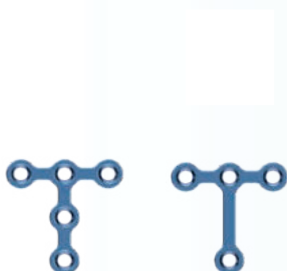
Артикул	Типо размер
021.53.05	22x13x1 мм 5 отв.
021.53.06	29x13x1 мм 6 отв.
021.53.07	36x13x1 мм 7 отв.

Минипластина Y-образная короткая/длинная



Артикул	Типо размер
021.54.04К	19,5x13,5x1 мм 4 отв. короткая
021.54.04Д	25,5x13,5x1 мм 4 отв. длинная

Минипластина T-образная



Артикул	Типо размер
021.55.05К	19,5x16,5x1 мм 5 отв. (короткая)
021.55.05	17x17x1 мм 5 отв.
021.55.24.06/021.55.225.06	24x17x1 мм 6 отв./22,5x16,5x1 мм 6 отв.
021.55.07	31x17x1 мм 7 отв.
021.55.08	38x17x1 мм 8 отв.

Минипластина Т-образная двойная

Артикул	Типо размер
021.56.06	22,5x10,5x1 мм 6 отв.



Минипластина Х-образная длинная/короткая

Артикул	Типо размер
021.57.06К	22,5x13,5x1 мм 6 отв. короткая
021.57.06Д	28,5x13,5x1 мм 6 отв. длинная



Минипластина С-образная длинная/короткая

Артикул	Типо размер
021.58.06К	33,5x7,8x1 мм 6 отв. короткая
021.58.08Д	44x11x1 мм 8 отв. длинная



Минипластина сетчатая

Артикул	Типо размер
021.59	Перфорация в форме круга (цена зависит от размера пластины)
021.20	Перфорация в форме круга с продолговатыми прорезями (цена зависит от размера пластины)
021.21	Сферическая (цена зависит от размера пластины)



Минипластина для дна глазницы

Артикул	Типо размер
021.22.01	49,5x46,5x0,6 мм
021.22.02	19,5x74,5x0,6 мм
021.22.03	54,5x46,5x0,6 мм



Минипластина для дна глазницы 3d

Артикул

Типо размер

021.23.01

правая/левая

Пластины, фиксируемые винтами \varnothing 2,7 мм

Пластина реконструктивная фиксируемая винтами \varnothing 2,7 мм и \varnothing 3,2 мм



Артикул	Типо размер
021.22.06	48x8x3,2мм 6 отв.
021.22.08	64x8x3,2мм 8 отв.
021.22.12	96x8x3,2мм 12 отв.
021.22.16	128x8x3,2мм 16 отв.
021.22.20	160x8x3,2мм 20 отв.
021.22.24	192x8x3,2мм 24 отв.
021.23.04П	35x8x3,2мм 4отв. Правая
021.23.04Л	35x8x3,2мм 4отв. Левая
021.23.16П	131x8x3,2мм 16отв. Правая
021.23.16Л	131x8x3,2мм 16отв. Левая
021.23.18П	139x8x3,2мм18отв. Правая
021.23.18Л	139x8x3,2мм18отв. Левая

Минипластина фиксируемая винтами



Артикул	Типо размер
021.60.04...05	36x8x2 мм 4 отв.; 44x8x2 мм 5 отв.
021.60.06...07	52x8x2,2 мм 6 отв.; 60x8x2,2 мм 7 отв.
021.60.08...09	68x8x2,5 мм 8 отв.; 76x8x2,5 мм 9 отв.
021.60.10	84x8x2,5 мм 10 отв.

Пластина 1/4 трубчатая



Артикул	Типо размер
021.61.02...03	15x8x1 мм 2 отв.; 23x8x1 мм 3 отв.;
021.61.04...05	31x8x1 мм 4 отв.; 39x8x1 мм 5 отв.;
021.61.06....09	47x8x1 мм 6 отв.; 55x8x1 мм 7 отв.; 63x8x1 мм 8 отв.; 71x8x1 мм 9 отв.;
021.61.10...12	79x8x1 мм 10 отв.; 87x8x1 мм 11 отв.; 95x8x1 мм 12 отв.



Пластина малая прямая с ограниченным контактом

Артикул	Типо размер
021.62.06	77x11x4 мм 6 отв.
021.62.07	89x11x4 мм 7 отв.
021.62.08	101x11x4 мм 8 отв.
021.62.09	113x11x4 мм 9 отв.
021.62.10	125x11x4 мм 10 отв.
021.62.11	137x11x4 мм 11 отв.
021.62.12	149x11x4 мм 12 отв.



Пластина малая прямая для лучевой, локтевой и малоберцовой костей с ограниченным контактом

Артикул	Типо размер
021.63.05	64x11x3,6 мм 5 отв.
021.63.06	77x11x3,6 мм 6 отв.
021.63.07	90x11x3,6 мм 7 отв.
021.63.08	103x11x3,6 мм 8 отв.
021.63.09	116x11x3,6 мм 9 отв.
021.63.10	129x11x3,6 мм 10 отв.
021.63.11	142x11x3,6 мм 11 отв.
021.63.12	155x11x3,6 мм 12 отв.



Пластина прямая для плеча и предплечья облегченная

Артикул	Типо размер
021.64.02...03	26x10x3 мм 2 отв.; 38x10x3 мм 3 отв.
021.64.04...05	50x10x3 мм 4 отв.; 62x10x3 мм 5 отв.
021.64.06...07	74x10x3 мм 6 отв.; 86x10x3 мм 7 отв.;
021.64.08...09	98x10x3 мм 8 отв.; 110x10x3 мм 9 отв.
021.64.10...11	122x10x3 мм 10 отв.; 134x10x3 мм 11 отв.;
021.64.12	146x10x3 мм 12 отв.



Пластина прямая для плеча и предплечья облегченная с ограниченным контактом

Артикул	Типо размер
021.65.02...03	26x10x3 мм 2 отв.; 38x10x3 мм 3 отв.
021.65.04...05	50x10x3 мм 4 отв.; 62x10x3 мм 5 отв.
021.65.06...07	74x10x3 мм 6 отв.; 86x10x3 мм 7 отв.
021.65.08...09	98x10x3 мм 8 отв.; 110x10x3 мм 9 отв.
021.65.10...11	122x10x3 мм 10 отв.; 134x10x3 мм 11 отв.;
021.65.12	146x10x3 мм 12 отв.



Пластина малая Т-образная

Артикул	Типо размер
021.66.03	50x10x1,5 мм 3 отв.
021.66.04	62x10x1,5 мм 4 отв.
021.66.05	74x10x1,5 мм 5 отв.
021.66.06	86x10x1,5 мм 6 отв.



Пластина Т-образная косая

Артикул	Типо размер
021.67.03	52x10x1,5 мм 3 отв.
021.67.04	63x10x1,5 мм 4 отв.
021.67.05	74x10x1,5 мм 5 отв.
021.67.06	86x10x1,5 мм 6 отв.



Пластина ложковидная

Артикул	Типо размер
021.68.05	100x1,5 мм 5 отв.
021.68.06	120x1,5 мм 6 отв.



Пластина S-образная для фиксации переломов средней трети ключицы, левая / правая

Артикул	Типо размер
021.69.095П/Л	95x10x2 мм 6 отв.
021.69.112П/Л	112x12x2 мм 6 отв.



Пластина узкая прямая реконструктивная 10x3 мм

Артикул	Типо размер
021.70.04...05	48x10x3 мм 4 отв.; 60x10x3 мм 5 отв.
021.70.06...07	72x10x3 мм 6 отв.; 84x10x3 мм 7 отв.
021.70.08...09	96x10x3 мм 8 отв.; 108x10x3 мм 9 отв.
021.70.10...11	120x10x3 мм 10 отв.; 132x10x3 мм 11 отв.
021.70.12...13	144x10x3 мм 12 отв.; 156x10x3 мм 13 отв.
021.70.14...16	168x10x3 мм 14 отв.; 192x10x3 мм 16 отв.



Пластина узкая прямая реконструктивная 10x2 мм/ 11x2 мм

Артикул	Типо размер
021.71.058/060	58x10x2 мм/ 60x11x2 мм 5отв.
021.71.070/072	70x10x2 мм/ 72x11x2 мм 6отв.
021.71.082/084	82x10x2 мм/ 84x11x2 мм 7отв.
021.71.094/096	94x10x2 мм/ 96x11x2 мм 8отв.
021.71.106/108	106x10x2 мм/ 108x11x2 мм 9 отв.
021.71.118/120	118x10x2 мм/ 120x11x2 мм 10 отв.
021.71.130/132	130x10x2 мм/ 132x11x2 мм 11 отв.
021.71.142/144	142x10x2 мм/ 144x11x2 мм 12 отв.
021.71.166/168	166x10x2 мм/ 168x11x2 мм 14 отв.



Пластина «лист клевера»

Артикул	Типо размер
021.72.02	72x16x2 мм 2 отв.
021.72.03	88x16x2 мм 3 отв.
021.72.04	104x16x2 мм 4 отв.
021.72.05	120x16x2 мм 5 отв.
021.72.06	136x16x2 мм 6 отв.



Пластина пяточная

Артикул	Типо размер
021.73.61	61x1,5 мм 14 отв.
021.73.71	71x1,5 мм 14 отв.



Пластина крючковидная для левой и правой ключиц

Применение:
для остеосинтеза акромиального
конца ключицы

Артикул	Типо размер
021.74.04	4 отв. толщ. 3,5 мм, ширина 9,5 мм
021.74.05	5 отв. толщ. 3,5 мм, ширина 9,5 мм
021.74.06	6 отв. толщ. 3,5 мм, ширина 9,5 мм

Комплектуются блокируемыми кортикальными титановыми винтами \varnothing 2,7 мм и \varnothing 3,5 мм в сочетании со стандартными кортикальными винтами без угловой стабильности \varnothing 3,5 мм и \varnothing 4,0 мм



Пластина реконструктивная Y-образная правая/левая

Артикул	Типо размер
021.75.12П	90x10x2 мм 12 отв. правая
021.75.12Л	90x10x2 мм 12 отв. Левая



Пластина для фиксации диафизарно-мышцелковых или мышцелковых плечевых костей, левая и правая

Артикул	Типо размер
021.76.06	183x14x4 мм 6 отв.
021.76.09	240x14x4 мм 9 отв.



Пластина 1/3 трубчатая

Артикул	Типо размер
021.77.02..03	25x10x1,5 мм 2 отв.; 37x10x1,5 мм 3 отв.
021.77.04..05	49x10x1,5 мм 4 отв.; 61x10x1,5 мм 5 отв.
021.77.06..07	73x10x1,5 мм 6 отв.; 85x10x1,5 мм 7 отв.;
021.77.08..09	97x10x1,5 мм 8 отв.; 109x10x1,5 мм 9 отв.
021.77.10..11	121x10x1,5 мм 10 отв.; 133x10x1,5 мм 11 отв.
021.77.12	145x10x1,5 мм 12 отв.



Пластина реберная

Пластины, фиксируемые винтами \varnothing 4,5 мм и 6,5 мм



Пластина 1/2 трубчатая

Артикул	Типо размер
021.78.02...03	38x12x1,5 мм 2отв.; 55x12x1,5 мм 3 отв.
021.78.04...05	71x12x1,5 мм 4 отв.; 87x12x1,5 мм 5 отв.
021.78.06...07	103x12x1,5 мм 6 отв.; 119x12x1,5 мм 7 отв.
021.78.08...09	135x12x1,5 мм 8 отв.; 151x12x1,5 мм 9 отв.
021.78.10	167x12x1,5 мм 10 отв.
021.78.11...12	183x12x1,5 мм 11 отв.; 199x12x1,5 мм 12 отв.



Пластина узкая прямая реконструктивная 10x2 мм (S м/у отверстиями 16 мм)

Артикул	Типо размер
021.79.04...05	62x10x2 мм 4отв.; 78x10x2 мм 5 отв.
021.79.06...07	94x10x2 мм 6 отв.; 110x10x2 мм 7 отв.
021.79.08...09	126x10x2 мм 8 отв.; 142x10x2 мм 9 отв.
021.79.10...12	158x10x2 мм 10 отв.; 190x10x2 мм 12 отв.



Пластина узкая прямая реконструктивная 10x2 мм (S м/у отверстиями 12 мм)

Артикул	Типо размер
021.80.05	58x10x2 мм 5 отв.
021.80.06	70x10x2 мм 6 отв.
021.80.07	82x10x2 мм 7 отв.
021.80.08	94x10x2 мм 8 отв.
021.80.10	118x10x2 мм 10 отв.
021.80.12	142x10x2 мм 12 отв.



Пластина реконструктивная для костей таза 11x2 мм

Артикул	Типо размер
021.81.04..05	48x11x2 мм 4 отв.; 60x11x2 мм 5 отв.
021.81.06...07	72x11x2 мм 6 отв.; 84x11x2 мм 7 отв.
021.81.08...09	96x11x2 мм 8 отв.; 108x11x2 мм 9 отв.
021.81.10...11	120x11x2 мм 10 отв.; 132x11x2 мм 11 отв.
021.81.12	144x11x2 мм 12 отв.



Пластина реконструктивная изогнутая 10,5x3 мм R 88 / R 108

Артикул	Типо размер
021.82.088.04/021.82.108.0	59x10,5x3 мм 4 отв./59x10,5x3 мм 4 отв.
021.82.088.06/021.82.108.0	89x10,5x3 мм 6 отв./90x10,5x3 мм 6 отв.
021.82.088.08/021.82.108.0	116x10,5x3 мм 8 отв./119x10,5x3 мм 8 отв.
021.82.088.10/021.82.108.1	140x10,5x3 мм 10 отв./145x10,5x3 мм 10 отв.
021.82.088.12/021.82.108.1	159x10,5x3 мм 12 отв./169x10,5x3 мм 12 отв.
021.82.088.14/021.82.108.1	174x10,5x3 мм 14 отв./189x10,5x3 мм 14 отв.



Пластина L-образная правая/левая

Артикул	Типо размер
021.83.04П/Л	84x16x2 мм 4 отв.
021.83.05П/Л	100x16x2 мм 5 отв.
021.83.06П/Л	116x16x2 мм 6 отв.
021.83.07П/Л	132x16x2 мм 7 отв.
021.83.08П/Л	148x16x2 мм 8 отв.



Пластина L-образная опорная правая/левая

Артикул	Типо размер
021.84.04П/Л	87x14x2 мм 4 отв.
021.84.05П/Л	103x14x2 мм 5 отв.
021.84.06П/Л	119x14x2 мм 6 отв.
021.84.07П/Л	135x14x2,5 мм 7 отв.
021.84.08П/Л	151x14x2,5 мм 8 отв.



Пластина T-образная

Артикул	Типо размер
021.84.03...04	68x16x2 мм 3 отв.; 84x16x2 мм 4 отв.
021.85.05...06	100x16x2 мм 5 отв.; 116x16x2 мм 6 отв.
021.85.07...08	132x16x2 мм 7 отв.; 148x16x2 мм 8 отв.



Пластина T-образная опорная

Артикул	Типо размер
021.86.04	87x14x2 мм 4 отв.
021.86.05	103x14x2 мм 5 отв.
021.86.06	119x14x2 мм 6 отв.
021.86.07	135x14x2,5 мм 7 отв.
021.86.08	151x14x2,5 мм 8 отв.



Пластина для дистального отдела бедра

Артикул	Типо размер
021.87.06	158x18x4 мм 6 отв.
021.87.07	174x18x4 мм 7 отв.
021.87.08	190x18x4 мм 8 отв.



Артикул	Типо размер
021.88.06	диаф.часть 100x14x4,5 мм 6 отв.
021.88.08	диаф.часть 132x14x4,5 мм 8 отв.
021.88.10	диаф.часть 164x14x4,5 мм 10 отв.
021.88.12	диаф.часть 196x14x4,5 мм 12 отв.



Пластина опорная мышечковая с ограниченным контактом в левом и правом исполнениях

Артикул	Типо размер
021.89.06	диаф.ч. 124x18x7 мм 6отв.
021.89.08	диаф.ч. 164x18x7 мм 8отв.
021.89.10	диаф.ч. 204x18x7 мм 10 отв.
021.89.12	диаф.ч. 244x18x7 мм 12 отв.



Пластина узкая прямая для голени

Артикул	Типо размер
021.90.04	71x12x4 мм 4 отв.
021.90.05	87x12x4 мм 5 отв.
021.90.06	103x12x4 мм 6 отв.
021.90.07	119x12x4 мм 7 отв.
021.90.08	135x12x4 мм 8 отв.
021.90.09	151x12x4 мм 9 отв.
021.90.10	167x12x4 мм 10 отв.
021.90.11	183x12x4 мм 11 отв.
021.90.12	199x12x4 мм 12 отв.
021.90.13	215x12x4 мм 13 отв.



Пластина узкая прямая для голени с ограниченным контактом

Артикул	Типо размер
021.91.04	71x12x4 мм 4 отв.
021.91.05	87x12x4 мм 5 отв.
021.91.06	103x12x4 мм 6 отв.
021.91.07	119x12x4 мм 7 отв.
021.91.08	135x12x4 мм 8 отв.
021.91.09	151x12x4 мм 9 отв.
021.91.10	167x12x4 мм 10 отв.
021.91.11	183x12x4 мм 11 отв.
021.91.12	199x12x4 мм 12 отв.
021.91.13	215x12x4 мм 13 отв.



Пластина узкая прямая с ограниченным контактом

Артикул	Типо размер
021.92.06	103x14x4,5 мм 6 отв.
021.92.07	119x14x4,5 мм 7 отв.
021.92.08	135x14x4,5 мм 8 отв.
021.92.09	151x14x4,5 мм 9 отв.
021.92.10	167x14x4,5 мм 10 отв.
021.92.11	183x14x4,5 мм 11 отв.
021.92.12	199x14x4,5 мм 12 отв.
021.92.13	215x14x4,5 мм 13 отв.



Пластина узкая прямая для большеберцовой кости с ограниченным контактом

Артикул	Типо размер
021.93.06	106x13,5x4,5мм 6 отв.
021.93.07	124x13,5x4,5мм 7 отв.
021.93.08	142x13,5x4,5мм 8 отв.
021.93.09	160x13,5x4,5мм 9 отв.
021.93.10	178x13,5x4,5мм 10 отв.
021.93.11	196x13,5x4,5мм 11 отв.
021.93.12	214x13,5x4,5мм 12 отв.
021.93.13	232x13,5x4,5мм 13 отв.
021.93.14	250x13,5x4,5мм 14 отв.
021.93.15	268x13,5x4,5мм 15 отв.



Пластина узкая прямая усиленная с ограниченным контактом

Артикул	Типо размер
021.94.06	100x14x4,5 мм 6 отв.
021.94.07	116x14x4,5 мм 7 отв.
021.94.08	132x14x4,5 мм 8 отв.
021.94.09	148x14x4,5 мм 9 отв.
021.94.10	164x14x4,5 мм 10 отв.
021.94.11	180x14x4,5 мм 11 отв.
021.94.12	196x14x4,5 мм 12 отв.



Пластина широкая прямая для бедра

Артикул	Типо размер
021.95.05	87x16x6 мм 5 отв.
021.95.06	103x16x6 мм 6 отв.
021.95.07	119x16x6 мм 7 отв.
021.95.08	135x16x6 мм 8 отв.
021.95.09	151x16x6 мм 9 отв.
021.95.10	167x16x6 мм 10 отв.
021.95.11	183x16x6 мм 11 отв.
021.95.12	199x16x6 мм 12 отв.
021.95.13	215x16x6 мм 13 отв.
021.95.14	231x16x6 мм 14 отв.
021.95.15	247x16x6 мм 15 отв.
021.95.16	263x16x6 мм 16 отв.



Пластина широкая прямая для бедра с ограниченным контактом

Артикул	Типо размер
021.96.05	87x16x6 мм 5 отв.
021.96.06	103x16x6 мм 6 отв.
021.96.07	119x16x6 мм 7 отв.
021.96.08	135x16x6 мм 8 отв.
021.96.09	151x16x6 мм 9 отв.
021.96.10	167x16x6 мм 10 отв.
021.96.11	183x16x6 мм 11 отв.
021.96.12	199x16x6 мм 12 отв.
021.96.13	215x16x6 мм 13 отв.
021.96.14	231x16x6 мм 14 отв.
021.96.15	247x16x6 мм 15 отв.
021.96.16	263x16x6 мм 16 отв.



Пластина широкая прямая с ограниченным контактом

Артикул	Типо размер
021.97.09	151x18x6 мм 9 отв.
021.97.10	167x18x6 мм 10 отв.
021.97.11	183x18x6 мм 11 отв.
021.97.12	199x18x6 мм 12 отв.
021.97.13	215x18x6 мм 13 отв.
021.97.14	231x18x6 мм 14 отв.
021.97.15	247x18x6 мм 15 отв.
021.97.16	263x18x6 мм 16 отв.



Пластина широкая прямая усиленная с с ограниченным контактом

Артикул	Типо размер
021.98.09	184x18x7,5 мм 9 отв.
021.98.10	204x18x7,5 мм 10 отв.
021.98.11	224x18x7,5 мм 11 отв.
021.98.12	244x18x7,5 мм 12 отв.
021.98.13	264x18x7,5 мм 13 отв.
021.98.14	284x18x7,5 мм 14 отв.
021.98.15	304x18x7,5 мм 15 отв.



Пластина широкая прямая для бедра с ограниченным контактом

Артикул	Типо размер
021.99.06	106x17,5x5,5 мм 6 отв.
021.99.07	124x17,5x5,5 мм 7 отв.
021.99.08	142x17,5x5,5 мм 8 отв.
021.99.09	160x17,5x5,5 мм 9 отв.
021.99.10	178x17,5x5,5 мм 10 отв.
021.99.11	196x17,5x5,5 мм 11 отв.
021.99.12	214x17,5x5,5 мм 12 отв.
021.99.13	232x17,5x5,5 мм 13 отв.
021.99.14	250x17,5x5,5 мм 14 отв.
021.99.15	268x17,5x5,5 мм 15 отв.
021.99.16	286x17,5x5,5 мм 16 отв.



Пластина углообразная с ограниченным контактом 130°, клинковая

Артикул	Типо размер
021.10.060/04...080/04	клинок 60, 70, 80 мм, диаф.ч. 4 отв. 80x18x7 мм
021.10.090/04...110/04	клинок 90, 100, 110 мм, диаф.ч. 4 отв. 80x18x7 мм
021.10.60/06...80/06	клинок 60, 70, 80 мм, диаф.ч. 6 отв. 114x18x7 мм
021.10.090/06...110/06	клинок 90,100,110 мм, диаф.ч.6 отв.114x18x7 мм
021.10.60/09...80/09	клинок 60, 70, 80 мм, диаф.ч. 9 отв. 160x18x7 мм
021.10.090/09...110/09	клинок 90,100,110 мм, диаф.ч.9 отв.160x18x7 мм
021.10.60/12...80/12	клинок 60, 70, 80 мм, диаф.ч. 12 отв. 210x18x7 мм
021.10.090/12...110/12	клинок 90,100,110 мм, диаф.ч.12 отв.210x18x7 мм



Пластина углообразная с ограниченным контактом 130°

Артикул	Типо размер
021.11.050/04...080/04	клин.50,60,70,75,80 мм, диаф.ч.75x16x6 мм 4 отв.
021.11.050/05...080/05	клин.50,60,70,75,80 мм, диаф.ч.91x16x6 мм 5 отв.
021.11.050/06...080/06	клин.50,60,70,75,80 мм, д.ч.107x16x6 мм 6 отв.
021.11.050/07...080/07	клин.50,60,70,75,80 мм, д.ч.123x16x6 мм 7 отв.
021.11.050/08...080/08	клин.50,60,70,75,80 мм, д.ч.139x16x6 мм 8 отв.
021.11.050/09...080/09	клин.50,60,70,75,80 мм, д.ч.155x16x6 мм 9 отв.
021.11.050/10...080/10	клин.50,60,70,75,80 мм, д.ч.171x16x6 мм 10 отв.
021.11.050/12...080/12	клин.50,60,70,75,80 мм, д.ч.203x16x6 мм 12 отв.
021.11.050/14...080/14	клин.50,60,70,75,80 мм, д.ч.235x16x6 мм 14 отв.
021.11.050/16...080/16	клин.50,60,70,75,80 мм, д.ч.267x16x6 мм 16 отв.
021.11.090/04..0110/04	клинок 90, 100, 110 мм, д.ч. 75x16x6 мм 4 отв.
021.11.090/05..0110/05	клинок 90, 100, 110 мм, д.ч. 91x16x6 мм 5 отв.
021.11.090/06..0110/06	клинок 90, 100, 110 мм, д.ч.107x16x6 мм 6 отв.
021.11.090/07..0110/07	клинок 90, 100, 110 мм, д.ч.123x16x6 мм 7 отв.
021.11.090/08..0110/08	клинок 90, 100, 110 мм, д.ч.139x16x6 мм 8 отв.
021.11.090/09..0110/09	клинок 90, 100, 110 мм, д.ч.155x16x6 мм 9 отв.
021.11.090/10..0110/10	клинок 90, 100, 110 мм, д.ч.171x16x6 мм 10 отв.
021.11.090/12..0110/12	клинок 90, 100, 110 мм, д.ч.203x16x6 мм 12 отв.
021.11.090/14..0110/14	клинок 90, 100, 110 мм, д.ч.235x16x6 мм 14 отв.
021.11.090/16..0110/16	клинок 90, 100, 110 мм, д.ч.267x16x6 мм 16 отв.



Пластина углообразная с ограниченным контактом 90°, клинковая ротационная для медиального мыщелка большеберцовой кости с ограниченным контактом правая/левая

Артикул	Типо размер
021.12.05	клинок 65 мм, диаф.часть 14x4,5 мм 84 мм 5 отв.
021.12.07	клинок 65 мм, диаф.часть 14x4,5 мм 116 мм 7отв.
021.12.09	клинок 65 мм, диаф.часть 14x4,5 мм 148 мм 9отв.



Пластина углообразная с ограниченным контактом 95°, клинковая мыщелковая, (Ti)

Артикул	Типо размер
021.13.60/06...80/06	клинок 60, 70, 80 мм, диаф.ч. 134x18x7 мм 6 отв.
021.13.60/08...80/08	клинок 60, 70, 80 мм, диаф.ч. 167x18x7 мм 8 отв.
021.13.60/09...80/09	клинок 60, 70, 80 мм, диаф.ч. 184x18x7 мм 9 отв.
021.13.60/10...80/10	клинок 60, 70, 80 мм, диаф.ч. 200x18x7 мм 10 отв.
021.13.60/12...80/12	клинок 60, 70, 80 мм, диаф.ч. 234x18x7 мм 12 отв.



Пластина углообразная 95°

Артикул	Типо размер
021.14.50/04...80/04	клин.50,60, 70,80 мм, диаф.ч.77x16x6 мм 4 отв.
021.14.50/05...80/05	клин.50,60, 70,80 мм, диаф.ч.93x16x6 мм 5 отв.
021.14.50/06...80/06	клин.50,60,70,80 мм, диаф.ч.109x16x6 мм 6 отв.
021.14.50/07...80/07	клин.50,60,70,80 мм, диаф.ч.125x16x6 мм 7 отв.
021.14.50/08...80/08	клин.50,60,70,80 мм, диаф.ч.141x16x6 мм 8 отв.
021.14.50/09...80/09	клин.50,60,70,80 мм, диаф.ч.157x16x6 мм 9 отв.
021.14.50/10...80/10	клин.50,60,70,80 мм, диаф.ч.173x16x6 мм 10 отв.
021.14.50/11...80/11	клин.50,60,70,80 мм, диаф.ч.189x16x6 мм 11 отв.
021.14.50/12...80/12	клин.50,60,70,80 мм, диаф.ч.205x16x6 мм 12 отв.
021.14.50/14...80/14	клин.50,60,70,80 мм, диаф.ч.237x16x6 мм 14 отв.
021.14.50/16...80/16	клин.50,60,70,80 мм, диаф.ч.269x16x6 мм 16 отв.

Пластина углообразная с ограниченным контактом 120°, клинковая медиализирующая



Артикул	Типо размер
021.15.70/05...90/05	клинок 70,80,90 мм, диаф.ч. 96x18x6 мм 5 отв.



021.16.40	толщ.клинка -5 мм; ширина -14 мм; дл. - 40 мм
021.16.50	толщ.клинка -5 мм; ширина -14 мм; дл. - 50 мм
021.16.60	толщ.клинка -5 мм; ширина -14 мм; дл. - 60 мм



Пластина для фиксации позвоночника прямые/изогнутые

Артикул	Типо размер
021.17.100	длина 100 мм
021.17.130	длина 130 мм
021.17.150	длина 150 мм
021.17.170	длина 170 мм
021.17.180	длина 180 мм
021.17.200	длина 200 мм



Пластина цервикальная для фиксации шейного отдела позвоночника

Артикул	Типо размер
021.18.43	длина 43 мм
021.18.49	длина 49 мм



Винт фиксирующий \varnothing 4,0 мм

Артикул	Типо размер
021.19.12...16	L= 12, 14, 16 мм
021.19.18....24	L= 18, 20, 22, 24 мм

ДИНАМИЧЕСКИЙ БЕДРЕННЫЙ И МЫШЦЕЛКОВЫЙ ВИНТЫ (ДБВ, ДМВ) .



Винт компрессирующий

Артикул	Типо размер
024.028	длина 28 мм



Винт бедренный

Артикул	Типо размер
024.50.60...70	наружный \varnothing 12,4 мм, \varnothing тела резьбы 8 мм, дл.резьбы 26 мм, дл.60, 65, 70 мм
024.50.75...80	наружный \varnothing 12,4 мм, \varnothing тела резьбы 8 мм, дл.резьбы 26 мм, дл. 75, 80 мм
024.50.85...90	наружный \varnothing 12,4 мм, \varnothing тела резьбы 8 мм, дл.резьбы 26 мм, дл. 85, 90 мм
024.50.95...100	наружный \varnothing 12,4 мм, \varnothing тела резьбы 8 мм, дл.резьбы 26 мм, дл. 95, 100 мм
024.50.105...110	наружный \varnothing 12,4 мм, \varnothing тела резьбы 8 мм, дл.резьбы 26 мм, дл. 105, 110 мм



Пластина динамического бедренного винта с ограниченным контактом

Артикул	Типо размер
024.50.02	\varnothing 1350, шир.18 мм, S м/у центр.отв.16 мм, 2 отв. под винт \varnothing 4,5 мм
024.50.03...04	\varnothing 1350, шир.18 мм, S м/у центр.отв.16 мм, 3,4 отв. под винт \varnothing 4,5 мм
024.50.05	\varnothing 1350, шир.18 мм, S м/у центр.отв.16 мм, 5 отв. под винт \varnothing 4,5 мм
024.50.06	\varnothing 1350, шир.18 мм, S м/у центр.отв.16 мм, 6 отв. под винт \varnothing 4,5 мм
024.50.08	\varnothing 1350, шир.18 мм, S м/у центр.отв.16 мм, 8 отв. под винт \varnothing 4,5 мм
024.50.10	\varnothing 1350, шир.18 мм, S м/у центр.отв.16 мм, 10 отв. под винт \varnothing 4,5 мм
024.50.12	\varnothing 1350, шир.18 мм, S м/у центр.отв.16 мм, 12 отв. под винт \varnothing 4,5 мм
024.51.04	\varnothing 1400,1450, шир.18 мм, S м/у центр.отв 16 мм, 4 отв. под винт \varnothing 4,5 мм
024.51.06	\varnothing 1400,1450, шир.18 мм, S м/у центр.отв 16 мм, 6 отв. под винт \varnothing 4,5 мм
024.51.08	\varnothing 1400,1450, шир.18 мм, S м/у центр.отв 16 мм, 8 отв. под винт \varnothing 4,5 мм
024.51.10	\varnothing 1400,1450, шир.18 мм, S м/у центр.отв 16 мм, 10 отв. под винт \varnothing 4,5 мм
024.51.12	\varnothing 1400,1450, шир.18 мм, S м/у центр.отв 16 мм, 12 отв. под винт \varnothing 4,5 мм



Пластина динамического мыщелкового винта с ограниченным контактом

Артикул	Типо размер
024.52.04	∅ 950, шир.18 мм, S м/у центрами .отв.16 мм, 4 отв. под винт ∅ 4,5 мм
024.52.06	∅ 950, шир.18 мм, S м/у центрами отв.16 мм, 6 отв. под винт ∅ 4,5 мм
024.52.08	∅ 950, шир.18 мм, S м/у центрами отв.16 мм, 8 отв. под винт ∅ 4,5 мм
024.52.10	∅ 950, шир.18 мм, S м/у центрами отв.16 мм, 10 отв. под винт ∅ 4,5 мм
024.52.12	∅ 950, шир.18 мм, S м/у центрами отв. 16 мм, 12 отв. под винт ∅ 4,5 мм
024.52.14	∅ 950, шир.18 мм, S м/у центрами отв. 16 мм, 14 отв. под винт ∅ 4,5 мм

Стержни, фиксаторы



Стержень Богданова (нерж.сталь)

Артикул	Типо размер
180.03.02.....210.03.02	180x3x2; 200x3x1; 210x3x2 мм
210.04.03...230.03.02	210x4x3; 230x3x2 мм
250.03.02...250.05.03	250x3x2; 250x4x2; 250x5x2; 250x5x3 мм
260.03.02...260.05.04	260x3x2; 260x4x3; 260x5x2; 260x5x4 мм



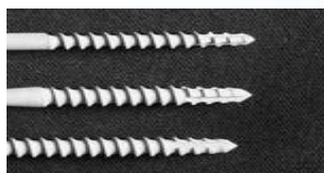
Стержень резьбовой конический - винт Шанца

Артикул	Типо размер
013.05.100...06.100	∅ 5,0; 6,0 мм, L= 100 мм
013.05.120...06.120	∅ 5,0; 6,0 мм, L= 120 мм
013.05.140...06.140	∅ 5,0; 6,0 мм, L= 140 мм
013.05.160...06.160	∅ 5,0; 6,0 мм, L= 160 мм
013.05.180...06.180	∅ 5,0; 6,0 мм, L= 180 мм
013.05.200...06.200	∅ 5,0; 6,0 мм, L= 200 мм



Стержень метафизарный М6

Артикул	Типо размер
014.45.90	∅ 4,5 мм, L= 90мм
014.45.120	∅ 4,5 мм, L= 120мм
014.45.150	∅ 4,5 мм, L= 150мм
014.55.90	∅ 5,5 мм, L= 90мм
014.55.120	∅ 5,5 мм, L= 120мм
014.55.150	∅ 5,5 мм, L= 150мм
014.65.120	∅ 6,5 мм, L= 120мм
014.65.150	∅ 6,5 мм, L= 150мм
014.65.170	∅ 6,5 мм, L= 170мм



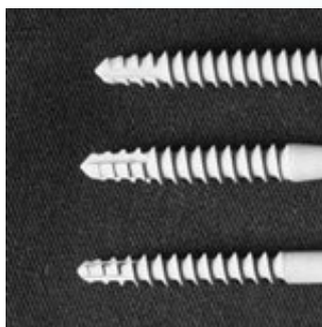
Стержень метафизарный М6

Артикул	Типо размер
015.70.110/40	д/голені ∅ 7,0x110 мм резьба 40 мм (4,8x2,5 мм)
015.70.110/48	∅ 7,0x110 мм резьба 48 мм (4,8x2,5 мм)
015.60.140/30	∅ 6,0x140 мм резьба 30 мм (3,8x2,5 мм)
015.60.140/38	∅ 6,0x140 мм резьба 38 мм (3,8x2,5 мм)
015.75.170/45	д/бедра ∅ 7,5x170 мм резьба 45 мм (5,3x2,5 мм)
015.75.170/55	∅ 7,5x170 мм резьба 55 мм (5,3x2,5 мм)
015.75.170/60	∅ 7,5x170 мм резьба 60 мм (5,3x2,5 мм)



Стержень диафизарный М6

Артикул	Типо размер
016.40.90	∅ 4,0 мм, L= 90 мм
016.40.120	∅ 4,0 мм, L= 120 мм
016.40.150	∅ 4,0 мм, L= 150 мм
016.50.90	∅ 5,0 мм, L= 90 мм
016.50.120	∅ 5,0 мм, L= 120 мм
016.50.150	∅ 5,0 мм, L= 150 мм
016.60.120	∅ 6,0 мм, L= 120 мм
016.60.150	∅ 6,0 мм, L= 150 мм
016.60.170	∅ 6,0 мм, L= 170 мм



Стержень диафизарный М6

Артикул	Типо размер
017.38.90/15	д/предплечья ∅ 3,8x90 мм резьба 15 мм (2,6x1,75мм)
017.38.90/20	∅ 3,8x90 мм резьба 20 мм (2,6x1,75 мм)
017.54.110/32	д/голену ∅ 5,4x110 мм резьба 32 мм (3,6x1,75 мм)
017.54.110/38	∅ 5,4x110 мм резьба 38 мм (3,6x1,75 мм)
017.54.110/43	∅ 5,4x110 мм резьба 43 мм (3,6x1,75 мм)
017.48.140/28	д/плеча ∅ 4,8x140 мм резьба 28 мм (3,2x1,75 мм)
017.48.140/32	∅ 4,8x140 мм резьба 32 мм (3,2x1,75 мм)
017.48.140/40	∅ 4,8x140 мм резьба 40 мм (3,2x1,75 мм)
017.60.160/45	д/бедря ∅ 6,0x160 мм резьба 45 мм (4,2x1,75 мм)
017.60.170/50	∅ 6,0x170 мм резьба 50 мм (4,2x1,75 мм)
017.60.170/55	∅ 6,0x170 мм резьба 55 мм (4,2x1,75 мм)



Стержень детский изогнутый с изогнутым концом (ТЭН)

Артикул	Типо размер
018.30.240...400	∅ 3,0 мм, L= 240,280,320,360,380,400 мм
018.35.280...420	∅ 3,5 мм, L= 280,320,360,380,400,420 мм
018.40.320...460	∅ 4,0 мм, L= 320,360,380,400,420,440,460 мм

Стержень детский прямой с изогнутым концом (ТЭН)



Артикул	Типо размер
019.30.240...400	∅ 3,0 мм, L= 240,280,320,360,380,400 мм
019.35.280...420	∅ 3,5 мм, L= 280,320,360,380,400,420 мм
019.40.320...460	∅ 4,0 мм, L= 320,360,380,400,420,440,460 мм

Стержни для внутренней фиксации

Артикул	Типо размер
500.4.18	Стержень д/плечевой кости клиновидной формы L-500 мм, толщ. 4 мм, шир. основания 18 (20)мм
450.4.18	Стержень д/плечевой кости клиновидной формы L-450 мм, толщ. 4 мм, шир. основания 18 (20)мм
400.4.18	Стержень д/плечевой кости клиновидной формы L-400 мм, толщ. 4 мм, шир. основания 18 (20)мм
500.3.18	Стержень д/плечевой кости клиновидной формы L-500 мм, толщ. 3 мм, шир. основания 18 (20)мм
450.3.18	Стержень д/плечевой кости клиновидной формы L-450 мм, толщ. 3 мм, шир. основания 18 (20)мм
400.3.18	Стержень д/плечевой кости клиновидной формы L-400 мм, толщ. 3 мм, шир. основания 18 (20)мм
500.4...6.4...10	Стержень д/б.берцовой и бедр. костей основной L-500 мм, толщ. 4,5,6 мм, ширина от 4 до 10 мм (шаг 1 мм)
450.4...6.4...10	Стержень д/б.берцовой и бедр. костей основной L-450 мм, толщ. 4,5,6 мм, ширина от 4 до 10 мм (шаг 1 мм)
400.4...6.4...10	Стержень д/б.берцовой и бедр. костей основной L-400 мм, толщ. 4,5,6 мм, ширина от 4 до 10 мм (шаг 1 мм)
500.4...6.11...18	Стержень д/б.берцовой и бедр. костей основной L-500 мм, толщ. 4,5,6 мм, ширина от 11 до 18 мм (шаг 1 мм)
450.4...6.11...18	Стержень д/б.берцовой и бедр. костей основной L-450 мм, толщ. 4,5,6 мм, ширина от 11 до 18 мм (шаг 1 мм)
400.4...6.11...18	Стержень д/б.берцовой и бедр. костей основной L-400 мм, толщ. 4,5,6 мм, ширина от 11 до 18 мм (шаг 1 мм)
500.15.6...13	Стержень д/б.берцовой и бедр.костей блокирующий L-500 мм,толщ. 1,5 (2)мм, шир.от 6 до 13 мм (шаг1мм)
450.15.6...13	Стержень д/б.берцовой и бедр.костей блокирующий L-450 мм,толщ. 1,5 (2)мм, шир.от 6 до 13 мм (шаг1мм)
400.15.6...13	Стержень д/б.берцовой и бедр.костей блокирующий L-400 мм,толщ. 1,5 (2)мм, шир.от 6 до 13 мм (шаг1мм)
320.2.3...7	Стержень д/костей предплечья L-320 мм, толщина 2(3)мм, шир.от 3 до 7 мм (шаг 1 мм)
200.20.2...4	Стержень д/наружной лодыжки клин. с насечкой на нижнем конце д/извлечения L-200 мм, толщ 2(3) мм,шир.верш. 2,3,4 мм



Штифты, винты блокирующие, заглушки, гвозди



Гвоздь для интрамедуллярного блокирующего остеосинтеза плеча

Артикул	Типо размер
411.07....09.200	∅ 7, 8, 9 мм, L= 200 мм
411.07....09.220	∅ 7, 8, 9 мм, L= 220 мм
411.07....09.240	∅ 7, 8, 9 мм, L= 240 мм
411.07....09.260	∅ 7, 8, 9 мм, L= 260 мм
411.07....09.280	∅ 7, 8, 9 мм, L= 280 мм
411.07....09.300	∅ 7, 8, 9 мм, L= 300 мм

Гвоздь для интрамедуллярного блокирующего остеосинтеза переломов большеберцовой кости.



Артикул	Типо размер
412.08....12.300	∅ 8, 9, 10, 11, 12 мм, L= 300 мм
412.08....12.320	∅ 8, 9, 10, 11, 12 мм, L= 320 мм
412.08....12.340	∅ 8, 9, 10, 11, 12 мм, L= 340 мм
412.08....12.360	∅ 8, 9, 10, 11, 12 мм, L= 360 мм
412.08....12.380	∅ 8, 9, 10, 11, 12 мм, L= 380 мм
412.08....12.400	∅ 8, 9, 10, 11, 12 мм, L= 400 мм
412.08....12.420	∅ 8, 9, 10, 11, 12 мм, L= 420 мм
412.08....12.440	∅ 8, 9, 10, 11, 12 мм, L= 440 мм

Гвоздь для интрамедуллярного блокирующего остеосинтеза переломов бедренной кости антеградный



Артикул	Типо размер
413.09....12.300	∅ 9, 10, 11, 12 мм, L= 300 мм
413.09....12.320	∅ 9, 10, 11, 12 мм, L= 320 мм
413.09....12.340	∅ 9, 10, 11, 12 мм, L= 340 мм
413.09....12.360	∅ 9, 10, 11, 12 мм, L= 360 мм
413.09....12.380	∅ 9, 10, 11, 12 мм, L= 380 мм
413.09....12.400	∅ 9, 10, 11, 12 мм, L= 400 мм
413.09....12.420	∅ 9, 10, 11, 12 мм, L= 420 мм
413.09....12.440	∅ 9, 10, 11, 12 мм, L= 440 мм

Гвоздь для интрамедуллярного блокирующего остеосинтеза переломов бедренной кости ретроградный



Артикул	Типо размер
414.09....12.300	∅ 9, 10, 11, 12 мм, L= 300 мм
414.09....12.320	∅ 9, 10, 11, 12 мм, L= 320 мм
414.09....12.340	∅ 9, 10, 11, 12 мм, L= 340 мм
414.09....12.360	∅ 9, 10, 11, 12 мм, L= 360 мм
414.09....12.380	∅ 9, 10, 11, 12 мм, L= 380 мм
414.09....12.400	∅ 9, 10, 11, 12 мм, L= 400 мм
414.09....12.420	∅ 9, 10, 11, 12 мм, L= 420 мм
414.09....12.440	∅ 9, 10, 11, 12 мм, L= 440 мм



Винт блокирующий к интрамедуллярным гвоздям

Артикул	Типо размер
415.40.26...32...50.26...32	∅ 3,5; 4,0; 5,0 мм, L= 26, 30, 32 мм
415.40.34...38...50.34...38	∅ 3,5; 4,0; 5,0 мм, L= 34, 36, 38 мм
415.40.40...46...50.40...46	∅ 3,5; 4,0; 5,0 мм, L= 40, 42, 44, 46 мм
415.40.48...54...50.48...54	∅ 3,5; 4,0; 5,0 мм, L= 48, 50, 52, 54 мм
415.40.56...62...50.56...62	∅ 3,5; 4,0; 5,0 мм, L= 56, 58, 60, 62 мм



Винт компрессирующий к интрамедуллярным гвоздям

Артикул	Типо размер
416.015	Предназначен для использования в стержнях плеча, голени, бедра (кроме ретроградного). Дл. 15 мм; д. 6 мм; вн. шест.-к 3,5 мм



Штифт интрамедуллярный канюлированный для бедра ПБФ

Артикул	Типо размер
417.10....12.200	∅ 10, 11, 12 мм, L= 200 мм
417.10....12.220	∅ 10, 11, 12 мм, L= 220 мм
417.10....12.300	∅ 10, 11, 12 мм, L= 300 мм
417.10....12.320	∅ 10, 11, 12 мм, L= 320 мм
417.10....12.340	∅ 10, 11, 12 мм, L= 340 мм
417.10....12.360	∅ 10, 11, 12 мм, L= 360 мм
417.10....12.380	∅ 10, 11, 12 мм, L= 380 мм
417.10....12.400	∅ 10, 11, 12 мм, L= 400 мм
417.10....12.420	∅ 10, 11, 12 мм, L= 420 мм
417.10....12.440	∅ 10, 11, 12 мм, L= 440 мм



Винт ПБФ

Артикул	Типо размер
418.12.080	∅ 12 мм, L= 80 мм
418.12.085	∅ 12 мм, L= 85 мм
418.12.090	∅ 12 мм, L= 90 мм
418.12.095	∅ 12 мм, L= 95 мм
418.12.100	∅ 12 мм, L= 100 мм
418.12.105	∅ 12 мм, L= 105 мм
418.12.110	∅ 12 мм, L= 110 мм

Штифт штыковидный четырехгранный для остеосинтеза отломков бедренной кости

Артикул	Типо размер
419.08.360...380	∅ 8 мм, L= 360, 380 мм
419.08.400...420	∅ 8 мм, L= 400, 420 мм
419.09.360...380	∅ 9 мм, L= 360, 380 мм
419.09.400...420	∅ 9 мм, L= 400, 420 мм
419.10.360...380	∅ 10 мм, L= 360, 380 мм
419.10.400...420	∅ 10 мм, L= 400, 420 мм
419.11.360...380	∅ 11 мм, L= 360, 380 мм
419.11.400...420	∅ 11 мм, L= 400, 420 мм
419.12.360...380	∅ 12 мм, L= 360, 380 мм
419.12.400...420	∅ 12 мм, L= 400, 420 мм
419.13.360...380	∅ 13 мм, L= 360, 380 мм
419.13.400...440	∅ 13 мм, L= 400, 420, 440 мм
419.14.360...380	∅ 14 мм, L= 360, 380 мм
419.14.400...420	∅ 14 мм, L= 400, 420 мм
419.14.440	∅ 14 мм, L= 440 мм

**Гвоздь трехлопастной**

Артикул	Типо размер
420.90...120	с накладкой 14 мм, L= 90, 100, 110, 120 мм
421.90...120	без накладки ∅ 14 мм, L= 90, 100, 110, 120 мм
421.01	Накладка
421.02	Винт компрессирующий

Штифт интрамедуллярный канюлированный для бедра ПБФ

Артикул	Типо размер
422.10....12.200	∅ 10, 11, 12 мм, L= 200 мм
422.10....12.220	∅ 10, 11, 12 мм, L= 220 мм
422.10....12.240	∅ 10, 11, 12 мм, L= 240 мм
422.10....12.300	∅ 10, 11, 12 мм, L= 300 мм правый/левый
422.10....12.320	∅ 10, 11, 12 мм, L= 320 мм правый/левый
422.10....12.340	∅ 10, 11, 12 мм, L= 340 мм правый/левый
422.10....12.360	∅ 10, 11, 12 мм, L= 360 мм правый/левый
422.10....12.380	∅ 10, 11, 12 мм, L= 380 мм правый/левый
422.10....12.400	∅ 10, 11, 12 мм, L= 400 мм правый/левый
422.10....12.420	∅ 10, 11, 12 мм, L= 420 мм правый/левый
422.10....12.440	∅ 10, 11, 12 мм, L= 440 мм правый/левый

Винт ПБФ

Артикул	Типо размер
423.11.070	Ø 11 мм, L= 70 мм
423.11.075	Ø 11 мм, L= 75 мм
423.11.080	Ø 11 мм, L= 80 мм
423.11.085	Ø 11 мм, L= 85 мм
423.11.090	Ø 11 мм, L=90 мм
423.11.095	Ø 11 мм, L=95 мм
423.11.100	Ø 11 мм, L= 100 мм
423.11.105	Ø 11 мм, L=105 мм
423.11.110	Ø 11 мм, L=110 мм
423.11.115	Ø 11 мм, L= 115мм
423.11.120	Ø 11 мм, L= 120 мм

Винт блокирующий Ø 6,5/2,7 мм

Артикул	Типо размер
424.65.070	L= 70 мм
424.65.075	L= 75 мм
424.65.080	L= 80 мм
424.65.085	L=85 мм
424.65.090	L=90 мм
424.65.095	L= 95мм
424.65.100	L= 100 мм
424.65.105	L= 105 мм
424.65.110	L= 110мм
424.65.115	L= 115 мм
424.65.120	L= 120 мм

Винт блокирующий Ø 3,5; 4,5; 5,0 мм

Артикул	Типо размер
425.35.20...24	
425.45.20...24	Ø 3,5; 4,5; 5,0 мм, L= 20, 22, 24 мм
425.45.20...24	
425.35.25...28	
425.45.25...28	Ø 3,5; 4,5; 5,0 мм, L= 25, 26, 28 мм
425.45.25...28	
425.35.30...34	
425.45.30...34	Ø 3,5; 4,5; 5,0 мм, L= 30, 32, 34 мм
425.45.30...34	
425.35.35...38	
425.45.35...38	Ø 3,5; 4,5; 5,0 мм, L= 35, 36, 38 мм
425.45.35...38	
425.35.40...50	
425.45.40...50	Ø 3,5; 4,5; 5,0 мм, L= 40, 45, 50 мм
425.45.40...50	

Винт блокирующий Ø 4,5 мм



Артикул	Типо размер
426.45.30	L= 30 мм
426.45.35	L= 35 мм
426.45.40	L=40 мм
426.45.45	L= 45 мм
426.45.50	L= 50 мм
426.45.55	L= 55 мм
426.45.60	L= 60 мм
426.45.65	L= 65 мм
426.45.70	L= 70 мм
426.45.75	L= 75 мм
426.45.80	L= 80 мм

Метчик Т-образный Ø 3,5; 4,5; 6,5 мм

Отвертка Т-образная S-2.5/ S-3.5 без винтофиксатора

Отвертка Т-образная S-2.5/ S-3.5 с винтофиксатором

Отвертка S- 2,5 /3,5 мм текстолитовая ручка

Отвёртка S-2,5/S-3,5 мм под съёмную рукоятку

Рукоятка для отвёрток

Отвертка с квадратом 1,2 мм съёмное жало

Рукоятка для отвертки с квадратом 1,2 мм

Отвертка для минивинтов (квадрат 1,0 мм) текстолитовая ручка

Отвертка для минивинтов (квадрат 1,2 мм) текстолитовая ручка

Отвертка для минивинтов (крест) текстолитовая ручка

Отвертка спод шестигранник 1,8 мм текстолитовая ручка

Отвёртка канюлированная S-3,5 мм

Экстрактор винтов со скругленным шестигранником S-2,5 мм или 3,5 мм

Пила проволочная витая Жигли

Проволока нержавеющая сталь Ø 0,5/ 0,8/ 1,0/ 1,2 мм моток 10 м

Проволока титановый сплав Ø 0,5/ 0,8/ 1,0/ 1,2 мм моток 1м

Изгибатель пластин комплект из 2 шт.

Скоба д/скелетного вытяжения Цито большая

Скоба д/скелетного вытяжения Цито средняя

Скоба д/скелетного вытяжения Цито малая

Сверло канюлированное Ø 4,5 мм

Сверло Ø 1,2; 1,5; 1,6 мм

Сверло Ø 1,8; 2,0 мм

Сверло Ø 2,5; 2,7 мм

Сверло Ø 3,0 мм

Сверло Ø 3,2 мм

Сверло Ø 3,5/4,0 мм

Сверло Ø 4,5 мм

Сверло Ø 4,8 мм

Сверло Ø 5,3 мм

Сверло Ø 6,5 мм

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К АППАРАТУ Г.А. ИЛИЗАРОВА.

Спицы (для остеосинтеза по АО, Киршнера) нерж.сталь



Артикул	Типо размер
6.06.100...150	∅ 0,6 мм L= 100,150 мм заточка перьевая, трехгранная
6.08.100...150	∅ 0,8 мм L= 100,150 мм заточка перьевая, трехгранная
6.10.100...150	∅ 1,0 мм L= 100,150 мм заточка перьевая, трехгранная
6.12.150	∅ 1,2 мм L= 150 мм заточка перьевая, трехгранная
6.15.250...300	∅ 1,5 мм L= 250, 300мм заточка перьевая, трехгранная
6.15.350...400	∅ 1,5мм L= 350, 400 мм заточка перьевая, трехгранная
6.18.250...400	∅ 1,8 мм L= 250, 300, 350, 400 мм заточка перьевая, трехгранная
6.20.250...400	∅ 2,0 мм L= 250, 300, 350, 400 мм заточка перьевая, трехгранная
6.25.250...400	∅ 2,5мм L= 250, 300, 350, 400 мм заточка перьевая, трехгранная
6.35.250...400	∅ 3,5мм L= 250, 300, 350, 400 мм заточка перьевая, трехгранная
6.40.250...400	∅ 4,0мм L= 250, 300, 350, 400 мм заточка перьевая, трехгранная
7.15.250...350	с упором ∅ 1,5 мм L= 250, 300, 350 мм заточка перьевая, трехгранная
7.18.250...400	с упором ∅ 1,8 мм L= 250, 300, 350, 400 мм заточка перьевая, трехгранная
7.20.250...400	с упором ∅ 2,0 мм L= 250, 300, 350, 400 мм заточка перьевая, трехгранная
8.30.400...600	Спица ∅ 3,0 мм L= 400, 500, 600 мм заточка трехгранная
9.20.	Спица направляющая с резьбой 2,0 мм

Перо



Копьё



Болт М6

Артикул	Типо размер
04.10.10	Болт М6*10 (нерж.сталь)
04.10.16	Болт М6*16 (нерж.сталь)
04.10.30	Болт М6*30 (нерж.сталь)
04.09.10	Болт М6*10 (с покрытием)
04.09.16	Болт М6*16 (с покрытием)
04.09.30	Болт М6*30 (с покрытием)

Болт - спицефиксатор



Артикул	Типо размер
04.11.01	с пазом
04.11.02	с отверстием

Гайка М6 (с покрытием)



Артикул	Типо размер
04.14.159	Гайка М6 (с покрытием)
04.14.236	Гайка М6 (нерж. сталь)

Втулка



Артикул	Типо размер
04.13.	Втулка

Балка



Артикул	Типо размер
04.14.159	L= 159 мм
04.14.236	L= 236 мм

Балка с резьбовым хвостовиком



Артикул	Типо размер
04.15.131	L= 131 мм
04.15.171	L= 171 мм
04.15.211	L= 211 мм

Муфта



Артикул	Типо размер
04.16.20	Муфта 20 мм
04.16.40	Муфта 40 мм

Кронштейны



Артикул	Типо размер
04.17.00	двухосевой
04.17.01	с резьбовым отверстием 1 отв.
04.17.02	с резьбовым отверстием 2 отв.
04.17.03	с резьбовым отверстием 3 отв.
04.17.04	с резьбовым отверстием 4 отв.
04.18.01	с резьбовым хвостовиком 1 отв.
04.18.02	с резьбовым хвостовиком 2 отв.
04.18.03	с резьбовым хвостовиком 3 отв.

Планка винтовая



Артикул	Типо размер
04.19.02	2 отв.
04.19.03	3 отв.

Планка



Артикул	Типо размер
04.20.02	2 отв.
04.20.03	3 отв.
04.20.04	4 отв.
04.20.05	5 отв.
04.20.06	6 отв.
04.20.07	7 отв.
04.20.08	8 отв.
04.20.09	9 отв.



Кольцо

Артикул	Типо размер
04.21.100	∅ 100 мм
04.21.110	∅ 110 мм
04.21.120	∅ 120 мм
04.21.130	∅ 130 мм
04.21.140	∅ 140 мм
04.21.150	∅ 150 мм
04.21.160	∅ 160 мм
04.21.180	∅ 180 мм
04.21.200	∅ 200 мм
04.21.220	∅ 220 мм



Полукольцо

Артикул	Типо размер
04.22.100	∅ 100 мм
04.22.110	∅ 110 мм
04.22.120	∅ 120 мм
04.22.130	∅ 130 мм
04.22.140	∅ 140 мм
04.22.150	∅ 150 мм
04.22.160	∅ 160 мм
04.22.180	∅ 180 мм
04.22.200	∅ 200 мм
04.22.220	∅ 220 мм



Приставка радиусная

Артикул	Типо размер
04.23.02	2 отв.



Дуга

Артикул	Типо размер
04.24.80	R=80 мм
04.24.90	R=90 мм
04.24.100	R=100 мм
04.24.110	R=110 мм
04.24.120	R=120 мм
04.24.140	R=140 мм
04.24.160	R=160 мм
05.60.130	60° R=130 мм



Стержень distractionный

Артикул	Типо размер
04.25.40	L= 40 мм
04.25.50	L= 50 мм
04.25.60	L= 60 мм
04.25.80	L= 80 мм
04.25.100	L= 100 мм



Стержень телескопический

Артикул	Типо размер
04.26.150	L= 150 мм
04.26.200	L= 200 мм
04.26.250	L= 250 мм

Стержень резьбовой (соединительный) с отверстием

Артикул	Типо размер
04.27.60	L= 60 мм
04.27.80	L= 80 мм
04.27.100	L= 100 мм



Стержень резьбовой (соединительный) без отверстия

Артикул	Типо размер
04.28.60	L= 60 мм
04.28.80	L= 80 мм
04.28.100	L= 100 мм
04.28.120	L= 120 мм
04.28.140	L= 140 мм
04.28.150...160	L= 150,160 мм
04.28.180	L= 180, мм
04.28.200	L= 200 мм
04.28.220	L= 220 мм



Спицентагиватель (нержавеющая сталь)

Артикул	Типо размер
004.11	спицентагиватель



Шайба

Артикул	Типо размер
04.29.1	с пазом d=14 мм



Ключи

Артикул	Типо размер
04.29.1	рожковый
04.29.2	универсальный
004.14	торцевой



Набор конструкций для наружной фиксации (АНФ)

Артикул	Типо размер
 500.01.01	Кронштейн трубка к трубке
 500.01.02	Кронштейн штанга винт
 500.01.03	Кронштейн открытый
 500.01.04	Кронштейн стержнедержатель
 500.01.05	Кронштейн двойной

Трубка (титан)

Артикул	Типо размер
500.04.60	Ø 4 мм, длина 60 мм
500.04.60	Ø 4 мм, длина 80 мм
500.04.100	Ø 4 мм, длина 100 мм
500.04.120	Ø 4 мм, длина 120 мм
500.04.140	Ø 4 мм, длина 140 мм
500.04.160	Ø 4 мм, длина 160 мм
500.04.180	Ø 4 мм, длина 180 мм
500.04.200	Ø 4 мм, длина 200 мм
500.08.120	Ø 8 мм, длина 120 мм
500.08.160	Ø 8 мм, длина 160 мм
500.08.180	Ø 8 мм, длина 180 мм
500.08.200	Ø 8 мм, длина 200 мм
500.08.220	Ø 8 мм, длина 220 мм
500.08.240	Ø 8 мм, длина 240 мм
500.08.260	Ø 8 мм, длина 260 мм
500.08.280	Ø 8 мм, длина 280 мм
500.08.300	Ø 8 мм, длина 300 мм
500.08.350	Ø 8 мм, длина 350 мм
500.08.400	Ø 8 мм, длина 400 мм
500.11.100	Ø 11 мм, длина 100 мм
500.11.150	Ø 11 мм, длина 150 мм
500.11.200	Ø 11 мм, длина 200 мм
500.11.250	Ø 11 мм, длина 250 мм
500.11.300	Ø 11 мм, длина 300 мм
500.11.350	Ø 11 мм, длина 350 мм
500.11.400	Ø 11 мм, длина 400 мм
500.11.450	Ø 11 мм, длина 450 мм
500.11.500	Ø 11 мм, длина 500 мм



Трубка (углепластик(карбон))

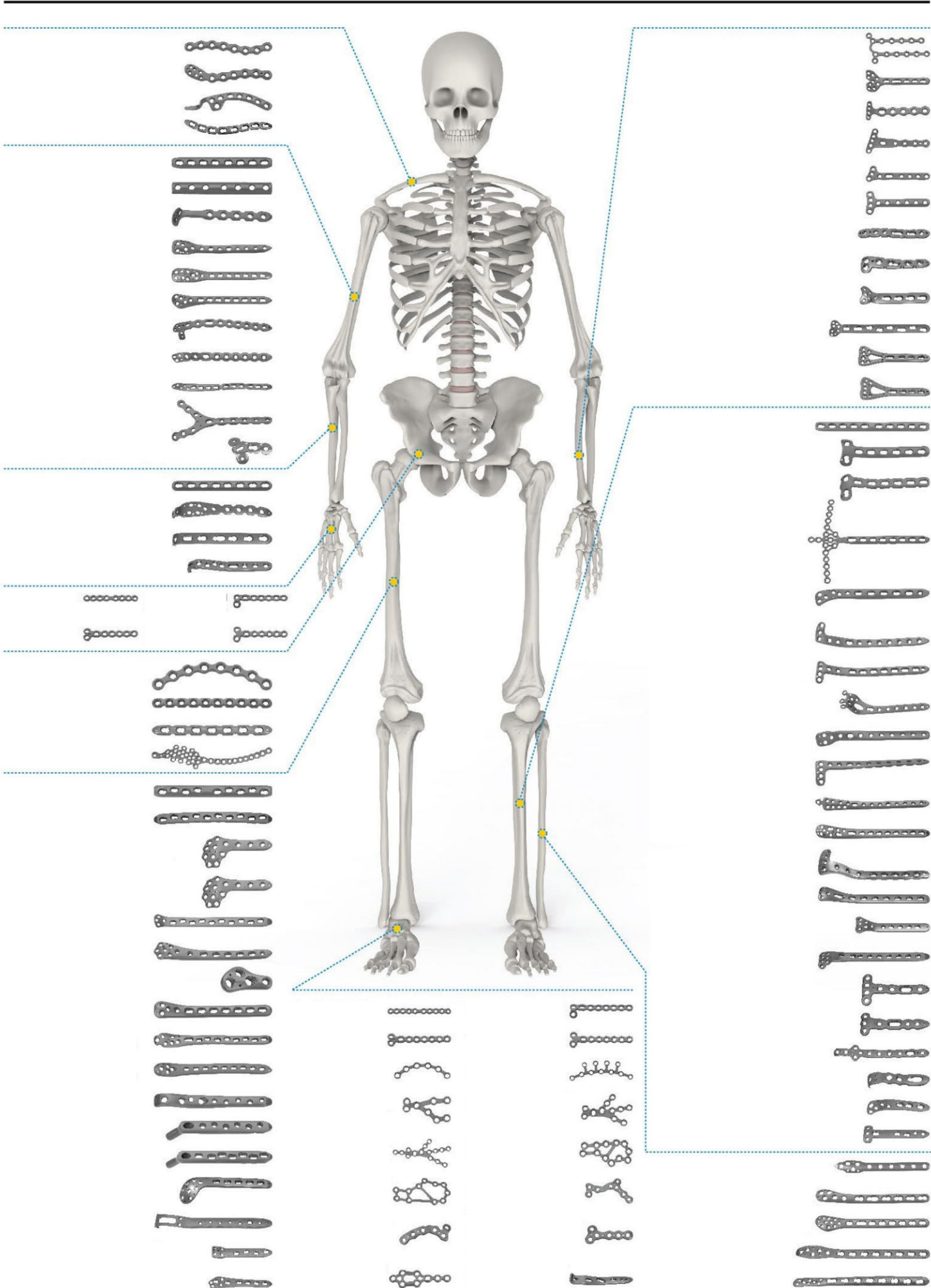
Артикул	Типо размер
501.04.60	Ø 4 мм, длина 60 мм
501.04.60	Ø 4 мм, длина 80 мм
501.04.100	Ø 4 мм, длина 100 мм
501.04.120	Ø 4 мм, длина 120 мм
501.04.140	Ø 4 мм, длина 140 мм
501.04.160	Ø 4 мм, длина 160 мм
501.04.180	Ø 4 мм, длина 180 мм
501.04.200	Ø 4 мм, длина 200 мм
501.08.120	Ø 8 мм, длина 120 мм
501.08.160	Ø 8 мм, длина 160 мм
501.08.180	Ø 8 мм, длина 180 мм
501.08.200	Ø 8 мм, длина 200 мм
501.08.220	Ø 8 мм, длина 220 мм
501.08.240	Ø 8 мм, длина 240 мм
501.08.260	Ø 8 мм, длина 260 мм
501.08.280	Ø 8 мм, длина 280 мм
501.08.300	Ø 8 мм, длина 300 мм
501.08.350	Ø 8 мм, длина 350 мм
501.08.400	Ø 8 мм, длина 400 мм
501.11.100	Ø 11 мм, длина 100 мм
501.11.150	Ø 11 мм, длина 150 мм
501.11.200	Ø 11 мм, длина 200 мм
501.11.250	Ø 11 мм, длина 250 мм
501.11.300	Ø 11 мм, длина 300 мм
501.11.350	Ø 11 мм, длина 350 мм
501.11.400	Ø 11 мм, длина 400 мм
501.11.450	Ø 11 мм, длина 450 мм
501.11.500	Ø 11 мм, длина 500 мм



Штанга (титан)



Артикул	Типо размер
502.04.60	Ø 4 мм, длина 60 мм
502.04.60	Ø 4 мм, длина 80 мм
502.04.100	Ø 4 мм, длина 100 мм
502.04.120	Ø 4 мм, длина 120 мм
502.04.140	Ø 4 мм, длина 140 мм
502.04.160	Ø 4 мм, длина 160 мм
502.04.180	Ø 4 мм, длина 180 мм
502.04.200	Ø 4 мм, длина 200 мм
502.08.120	Ø 8 мм, длина 120 мм
502.08.160	Ø 8 мм, длина 160 мм
502.08.180	Ø 8 мм, длина 180 мм
502.08.200	Ø 8 мм, длина 200 мм
502.08.220	Ø 8 мм, длина 220 мм
502.08.240	Ø 8 мм, длина 240 мм
502.08.260	Ø 8 мм, длина 260 мм
502.08.280	Ø 8 мм, длина 280 мм
502.08.300	Ø 8 мм, длина 300 мм
502.08.350	Ø 8 мм, длина 350 мм
502.08.400	Ø 8 мм, длина 400 мм
502.11.100	Ø 11 мм, длина 100 мм
502.11.150	Ø 11 мм, длина 150 мм
502.11.200	Ø 11 мм, длина 200 мм
502.11.250	Ø 11 мм, длина 250 мм
502.11.300	Ø 11 мм, длина 300 мм
502.11.350	Ø 11 мм, длина 350 мм
502.11.400	Ø 11 мм, длина 400 мм
502.11.450	Ø 11 мм, длина 450 мм
502.11.500	Ø 11 мм, длина 500 мм





СЕРТИФИКАТ

настоящим удостоверяет, что предприятие

ООО «Инстр Мед»

ул. Владимира Кулагина, д. 1
г.о. Город Казань, г. Казань
420054 Республика Татарстан
Российская Федерация

внедрило и поддерживает
Систему Менеджмента Качества.

Область деятельности:

Производство и продажа медицинских инструментов и оборудования – систем для остеосинтеза, комплекта узлов, деталей и инструментов для сборки аппаратов внешней фиксации при переломах костей, стоматологических наконечников

Посредством аудиторской проверки, задокументированной в отчете, было получено подтверждение о том, что эта система менеджмента отвечает требованиям следующего стандарта:

ГОСТ ISO 13485 - 2017

Регистрационный номер сертификата PC 001896

Действителен с 2023-06-09

Действителен по 2026-06-08



Руководитель органа по сертификации



№ RA.RU.13ИК54
в реестре Росаккредитации



Орган по сертификации: ООО по сертификации систем управления «ДЭКУЭС»
150003, Российская Федерация, г. Ярославль, ул. Республиканская, д. 3А