|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 | | |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |
| Http://www.kkb1. krasu.ru | | |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2 020 г. №.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Пластина плечевая | Пластина анатомически предмоделированная для дистального латерального отдела плечевой кости, левая. В дистальной части пластины имеются 4 отверстия для блокированных винтов диаметром 3,5 мм. По телу пластины расположено 7 комбинированных отверстий под кортикальные и блокированные винты диаметром 3,5 мм. Длина 128 мм. Материал - титановый сплав. | шт. | 2 |  |  |  |
| 2 | Пластина плечевая | Пластина анатомически предмоделированная для дистального латерального отдела плечевой кости, правая. В дистальной части пластины имеются 4 отверстия для блокированных винтов диаметром 3,5 мм. По телу пластины расположено 7 комбинированных отверстий под кортикальные и блокированные винты диаметром 3,5 мм. Длина 128 мм. Материал - титановый сплав. | шт. | 2 |  |  |  |
| 3 | Пластина плечевая | Пластина анатомически предмоделированная для дистального медиального отдела плечевой кости, левая. В дистальной части пластины имеется 4 отверстия для блокированных винтов диаметром 3,5 мм. По телу пластины расположено 7 комбинированных отверстий под кортикальные и блокированные винты диаметром 3,5 мм. Длина пластины 128 мм. Материал- титан | шт. | 2 |  |  |  |
| 4 | Пластина плечевая | Пластина анатомически предмоделированная для дистального медиального отдела плечевой кости, правая. В дистальной части пластины имеется 4 отверстия для блокированных винтов диаметром 3,5 мм. По телу пластины расположено 7 комбинированных отверстий под кортикальные и блокированные винты диаметром 3,5 мм. Длина пластины 128 мм. Материал- титан | шт. | 2 |  |  |  |
| 5 | Пластина блокированная для проксимального отдела плеча | Пластина предназначена для остеосинтеза внутрисуставных переломов проксимального отдела плечевой кости. Пластина анатомически предмоделирована с угловой стабильностью. Изготовлена из медицинского титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Пластина имеет длину 95 мм, ширину 12 мм, толщину 4,2 мм. В диафизарной части расположено 3 комбинированных отверстий под кортикальные винты диаметром 3,5 мм и блокированные винты диаметром 3,5 мм с цилиндрической резьбой на головке. В проксимальной части пластина имеет расширение с 9 круглыми резьбовыми отверстиями под блокированные винты диаметром 3,5 мм с цилиндрической резьбой на головке. | шт. | 5 |  |  |  |
| 6 | Пластина блокированная для проксимального отдела плеча | Пластина предназначена для остеосинтеза внутрисуставных переломов проксимального отдела плечевой кости. Пластина анатомически предмоделирована с угловой стабильностью. Изготовлена из медицинского титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Пластина имеет длину 123 мм, ширину 12 мм, толщину 4,2 мм. В диафизарной части расположено 5 комбинированных отверстий под кортикальные винты диаметром 3,5 мм и блокированные винты диаметром 3,5 мм с цилиндрической резьбой на головке. В проксимальной части пластина имеет расширение с 9 круглыми резьбовыми отверстиями под блокированные винты диаметром 3,5 мм с цилиндрической резьбой на головке. | шт. | 5 |  |  |  |
| 7 | Пластина дистальная медиальная блокированная тибиальная | Пластина анатомически предизогнутуя дистальная медиальная тибиальная с угловой стабильностью, левая, дистальная часть имеет 9 отверстий под винты с угловой стабильностью диаметром 3,5мм , дистальный отдел имеет форму "ушка" толщиной 2 мм с возможностью моделирования. В эпифизарной части пластины имеется резьбовое отверстие для фиксации направляющего устройства. Края пластины закруглены для минимальной травматизации мягких тканей во время установки. По телу пластины расположены 7 комбинированных отверстий,для установки кортикальных винтов с эффектом самокомпресиирования и винтов с угловой стабильностью диаметром 5,0мм . Все отверстия с резьбой в пластине обеспечивают возможность проведения винтов с угловой стабильностью как в заданном направлении, так и с отклонением от него на 15 градусов в любом направлении. Материал титан. | шт. | 2 |  |  |  |
| 8 | Пластина дистальная медиальная блокированная тибиальная | Пластина анатомически предизогнутуя дистальная медиальная тибиальная с угловой стабильностью, левая, дистальная часть имеет 9 отверстий под винты с угловой стабильностью диаметром 3,5мм , дистальный отдел имеет форму "ушка" толщиной 2 мм с возможностью моделирования. В эпифизарной части пластины имеется резьбовое отверстие для фиксации направляющего устройства. Края пластины закруглены для минимальной травматизации мягких тканей во время установки. По телу пластины расположены 8 комбинированных отверстий,для установки кортикальных винтов с эффектом самокомпресиирования и винтов с угловой стабильностью диаметром 5,0мм . Все отверстия с резьбой в пластине обеспечивают возможность проведения винтов с угловой стабильностью как в заданном направлении, так и с отклонением от него на 15 градусов в любом направлении. Материал титан | шт. | 2 |  |  |  |
| 9 | Пластина дистальная медиальная блокированная тибиальная | Пластина анатомически предизогнутуя дистальная медиальная тибиальная с угловой стабильностью, левая, дистальная часть имеет 9 отверстий под винты с угловой стабильностью диаметром 3,5мм , дистальный отдел имеет форму "ушка" толщиной 2 мм с возможностью моделирования. В эпифизарной части пластины имеется резьбовое отверстие для фиксации направляющего устройства. Края пластины закруглены для минимальной травматизации мягких тканей во время установки. По телу пластины расположены 9 комбинированных отверстий,для установки кортикальных винтов с эффектом самокомпресиирования и винтов с угловой стабильностью диаметром 5,0мм . Все отверстия с резьбой в пластине обеспечивают возможность проведения винтов с угловой стабильностью как в заданном направлении, так и с отклонением от него на 15 градусов в любом направлении. Материал титан | шт. | 2 |  |  |  |
| 10 | Пластина дистальная медиальная блокированная тибиальная | Пластина анатомически предизогнутуя дистальная медиальная тибиальная с угловой стабильностью, левая, дистальная часть имеет 9 отверстий под винты с угловой стабильностью диаметром 3,5мм , дистальный отдел имеет форму "ушка" толщиной 2 мм с возможностью моделирования. В эпифизарной части пластины имеется резьбовое отверстие для фиксации направляющего устройства. Края пластины закруглены для минимальной травматизации мягких тканей во время установки. По телу пластины расположены 11 комбинированных отверстий,для установки кортикальных винтов с эффектом самокомпресиирования и винтов с угловой стабильностью диаметром 5,0мм . Все отверстия с резьбой в пластине обеспечивают возможность проведения винтов с угловой стабильностью как в заданном направлении, так и с отклонением от него на 15 градусов в любом направлении. Материал титан | шт. | 2 |  |  |  |
| 11 | Пластина дистальная медиальная блокированная тибиальная | Пластина анатомически предизогнутуя дистальная медиальная тибиальная с угловой стабильностью, правая, дистальная часть имеет 9 отверстий под винты с угловой стабильностью диаметром 3,5мм , дистальный отдел имеет форму "ушка" толщиной 2 мм с возможностью моделирования. В эпифизарной части пластины имеется резьбовое отверстие для фиксации направляющего устройства. Края пластины закруглены для минимальной травматизации мягких тканей во время установки. По телу пластины расположены 7 комбинированных отверстий,для установки кортикальных винтов с эффектом самокомпресиирования и винтов с угловой стабильностью диаметром 5,0мм . Все отверстия с резьбой в пластине обеспечивают возможность проведения винтов с угловой стабильностью как в заданном направлении, так и с отклонением от него на 15 градусов в любом направлении. Материал титан. | шт. | 2 |  |  |  |
| 12 | Пластина дистальная медиальная блокированная тибиальная | Пластина анатомически предизогнутуя дистальная медиальная тибиальная с угловой стабильностью, правая, дистальная часть имеет 9 отверстий под винты с угловой стабильностью диаметром 3,5мм , дистальный отдел имеет форму "ушка" толщиной 2 мм с возможностью моделирования. В эпифизарной части пластины имеется резьбовое отверстие для фиксации направляющего устройства. Края пластины закруглены для минимальной травматизации мягких тканей во время установки. По телу пластины расположены 8 комбинированных отверстий,для установки кортикальных винтов с эффектом самокомпресиирования и винтов с угловой стабильностью диаметром 5,0мм . Все отверстия с резьбой в пластине обеспечивают возможность проведения винтов с угловой стабильностью как в заданном направлении, так и с отклонением от него на 15 градусов в любом направлении. Материал титан. | шт. | 2 |  |  |  |
| 13 | Пластина дистальная медиальная блокированная тибиальная | Пластина анатомически предизогнутуя дистальная медиальная тибиальная с угловой стабильностью, правая, дистальная часть имеет 9 отверстий под винты с угловой стабильностью диаметром 3,5мм , дистальный отдел имеет форму "ушка" толщиной 2 мм с возможностью моделирования. В эпифизарной части пластины имеется резьбовое отверстие для фиксации направляющего устройства. Края пластины закруглены для минимальной травматизации мягких тканей во время установки. По телу пластины расположены 9 комбинированных отверстий,для установки кортикальных винтов с эффектом самокомпресиирования и винтов с угловой стабильностью диаметром 5,0мм . Все отверстия с резьбой в пластине обеспечивают возможность проведения винтов с угловой стабильностью как в заданном направлении, так и с отклонением от него на 15 градусов в любом направлении. Материал титан. | шт. | 2 |  |  |  |
| 14 | Пластина дистальная медиальная блокированная тибиальная | Пластина анатомически предизогнутуя дистальная медиальная тибиальная с угловой стабильностью, правая, дистальная часть имеет 9 отверстий под винты с угловой стабильностью диаметром 3,5мм , дистальный отдел имеет форму "ушка" толщиной 2 мм с возможностью моделирования. В эпифизарной части пластины имеется резьбовое отверстие для фиксации направляющего устройства. Края пластины закруглены для минимальной травматизации мягких тканей во время установки. По телу пластины расположены 10 комбинированных отверстий,для установки кортикальных винтов с эффектом самокомпресиирования и винтов с угловой стабильностью диаметром 5,0мм . Все отверстия с резьбой в пластине обеспечивают возможность проведения винтов с угловой стабильностью как в заданном направлении, так и с отклонением от него на 15 градусов в любом направлении. Материал титан. | шт. | 2 |  |  |  |
| 15 | Пластина малая блокированная с ограниченным контактом | Малая блокированная компрессирующая пластина с комбинированными отверстиями, прямая, под винты диаметром 3,5 мм кортикальные, блокированные 3,5 мм, спонгиозных винтов диаметром 4,0 мм. Пластина с ограниченным контактом. Имеет 6 отверстий. Расстояние между центрами отверстий 13 мм. Толщина пластины н 3,3 мм. Длина 88мм .Материал - титан. | шт. | 5 |  |  |  |
| 16 | Пластина малая блокированная с ограниченным контактом | Блокированная компрессирующая пластина с комбинированными отверстиями, прямая, под винты диаметром - 3,5 мм кортикальные, блокированные - 3,5 мм, спонгиозные винты диаметром - 4,0мм. Пластина с ограниченным контактом. Имеет 7 отверстий. Расстояние между центрами отверстий - 13 мм. Толщина пластины - 3,2 мм. Длина пластины - 101 мм. Ширина пластины - 11,2 мм. Материал - титан | шт. | 5 |  |  |  |
| 17 | Пластина малая блокированная с ограниченным контактом | Блокированная компрессирующая пластина с комбинированными отверстиями, прямая, под винты диаметром - 3,5 мм кортикальные, блокированные - 3,5 мм, спонгиозные винты диаметром - 4,0мм. Пластина с ограниченным контактом. Имеет 8 отверстий. Расстояние между центрами отверстий - 13 мм. Толщина пластины - 3,2 мм. Длина пластины - 114 мм. Ширина пластины - 11,2 мм. Материал - титан | шт. | 5 |  |  |  |
| 18 | Пластина блокируемая реконструктивная | Реконструктивная пластина выполнена по специальной технологии, приводящей к снижению жесткости материала. Дизайн пластины позволяет моделировать пластину в трех плоскостях. Пластина совместима с винтами 3,5 мм (кортикальные, блокированные) и 4,0 мм (спонгиозные). Пластина имеет 7 комбинированных отверстий, позволяющих создать компрессию, дистракцию непосредственно при введении винта, без дополнительных внешних устройств. Толщина пластины 3мм, ширина 10мм, расстояние между отверстиями 13,0 мм. Материал титан. | шт. | 3 |  |  |  |
| 19 | Пластина блокируемая реконструктивная | Реконструктивная пластина, совместимая с винтами 3,5 мм (кортикальные, блокированные) и 4,0 мм (спонгиозные). Дизайн пластины должен позволять моделировать пластину в трех плоскостях. На пластине 8 комбинированных отверстий, позволяющих создать компрессию, дистракцию непосредственно при введении винта, без дополнительных внешних устройств.Толщина пластины 3,1 мм, ширина 10 мм, расстояние между отверстиями 13,0 мм. | шт. | 3 |  |  |  |
| 20 | Пластина блокируемая реконструктивная | Реконструктивная пластина выполнена по специальной технологии, приводящей к снижению жесткости материала. Дизайн пластины позволяет моделировать пластину в трех плоскостях. Пластина совместима с винтами 3,5 мм (кортикальные, блокированные) и 4,0 мм (спонгиозные). Пластина имеет 9 комбинированных отверстий, позволяющих создать компрессию, дистракцию непосредственно при введении винта, без дополнительных внешних устройств. Толщина пластины 3мм, ширина 10мм, расстояние между отверстиями 13,0 мм. Материал титан. | шт. | 2 |  |  |  |
| 21 | Пластина блокируемая реконструктивная | Реконструктивная пластина выполнена по специальной технологии, приводящей к снижению жесткости материала. Дизайн пластины позволяет моделировать пластину в трех плоскостях. Пластина совместима с винтами 3,5 мм (кортикальные, блокированные) и 4,0 мм (спонгиозные). Пластина имеет 10 комбинированных отверстий, позволяющих создать компрессию, дистракцию непосредственно при введении винта, без дополнительных внешних устройств. Толщина пластины 3мм, ширина 10мм, расстояние между отверстиями 13,0 мм. Материал титан. | шт. | 2 |  |  |  |
| 22 | Пластина блокированная треть трубки | Пластина для фиксирования переломов мелких костей . По телу пластины расположены 6 комбинированных отверстих под блокированные винты и кортикальные винты диаметром 3,5 мм и спонгиозные винты диаметром 4,0 мм. Толщина пластины 3,2 мм, ширина пластины 11,2 мм, расстояние между центрами отверстий 12 мм. Материал изготовления – титан. | шт. | 10 |  |  |  |
| 23 | Пластина блокированная треть трубки | Пластина для фиксирования переломов мелких костей . По телу пластины расположены 7 комбинированных отверстих под блокированные винты и кортикальные винты диаметром 3,5 мм и спонгиозные винты диаметром 4,0 мм. Толщина пластины 3,2 мм, ширина пластины 11,2 мм, расстояние между центрами отверстий 12 мм. Материал изготовления – титан. | шт. | 10 |  |  |  |
| 24 | Пластина блокированная треть трубки | Пластина для фиксирования переломов мелких костей . По телу пластины расположены 8 комбинированных отверстих под блокированные винты и кортикальные винты диаметром 3,5 мм и спонгиозные винты диаметром 4,0 мм. Толщина пластины 3,2 мм, ширина пластины 11,2 мм, расстояние между центрами отверстий 12 мм. Материал изготовления – титан. | шт. | 10 |  |  |  |
| 25 | Пластина блокированная треть трубки | Пластина для фиксирования переломов мелких костей . По телу пластины расположены 9 комбинированных отверстих под блокированные винты и кортикальные винты диаметром 3,5 мм и спонгиозные винты диаметром 4,0 мм. Толщина пластины 3,2 мм, ширина пластины 11,2 мм, расстояние между центрами отверстий 12 мм. Материал изготовления – титан. | шт. | 10 |  |  |  |
| 26 | Пластина блокированная для ключицы | Пластина для лечения сложных внутрисуставных и внесуставных переломов. Пластина анатомически предмоделированная для передне-верхней поверхности ключицы. По телу пластины расположено6 комбинированных отверстий. Пластина в левой версии, с возможностью введения блокированных и кортикальных винтов диаметром 3,5 мм. Отверстия в пластине позволяют вводить винты моноаксиально под анатомически обоснованными углами. Материал - титан, соответствующий международным стандартам. | шт. | 2 |  |  |  |
| 27 | Пластина блокированная для ключицы | Пластина для лечения сложных внутрисуставных и внесуставных переломов. Пластина анатомически предмоделированная для передне-верхней поверхности ключицы. По телу пластины расположено семь комбинированных отверстий. Пластина в левой версии, с возможностью введения блокированных и кортикальных винтов диаметром 3,5 мм. Отверстия в пластине позволяют вводить винты моноаксиально под анатомически обоснованными углами. Материал - титан, соответствующий международным стандартам. | шт. | 2 |  |  |  |
| 28 | Пластина блокированная для ключицы | Пластина для лечения сложных внутрисуставных и внесуставных переломов. Пластина анатомически предмоделированная для передне-верхней поверхности ключицы. По телу пластины расположено 8 комбинированных отверстий. Пластина в левой версии, с возможностью введения блокированных и кортикальных винтов диаметром 3,5 мм. Отверстия в пластине позволяют вводить винты моноаксиально под анатомически обоснованными углами. Материал - титан, соответствующий международным стандартам. | шт. | 2 |  |  |  |
| 29 | Пластина блокированная для ключицы | Пластина для лечения сложных внутрисуставных и внесуставных переломов. Пластина анатомически предмоделированная для передне-верхней поверхности ключицы. По телу пластины расположено 6 комбинированных отверстий. Пластина в правой версии, с возможностью введения блокированных и кортикальных винтов диаметром 3,5 мм. Отверстия в пластине позволяют вводить винты моноаксиально под анатомически обоснованными углами. Материал - титан, соответствующий международным стандартам. | шт. | 2 |  |  |  |
| 30 | Пластина блокированная для ключицы | Пластина для лечения сложных внутрисуставных и внесуставных переломов. Пластина анатомически предмоделированная для передне-верхней поверхности ключицы. По телу пластины расположено семь комбинированных отверстий. Пластина в правой версии, с возможностью введения блокированных и кортикальных винтов диаметром 3,5 мм. Отверстия в пластине позволяют вводить винты моноаксиально под анатомически обоснованными углами. Материал - титан, соответствующий международным стандартам. | шт. | 2 |  |  |  |
| 31 | Пластина блокированная для ключицы | Пластина для лечения сложных внутрисуставных и внесуставных переломов. Пластина анатомически предмоделированная для передне-верхней поверхности ключицы. По телу пластины расположено 8 комбинированных отверстий. Пластина в правой версии, с возможностью введения блокированных и кортикальных винтов диаметром 3,5 мм. Отверстия в пластине позволяют вводить винты моноаксиально под анатомически обоснованными углами. Материал - титан, соответствующий международным стандартам | шт. | 2 |  |  |  |
| 32 | Пластина проксимальная латеральная тибиальная блокированная | Проксимальная латеральная тибиальная блокированная пластина, анатомически предмоделированная, в проксимальной части расположено 3 отверстия под винты 3,5 мм блокированных с конусной заклинивающейся двуспиральной резьбой. По телу пластины расположено 5 отверстий под винты 3,5 мм блокированные с конусной заклинивающейся двуспиральной резьбой и 3,5 мм кортикальные, левая. Материал изготовления - сплав титана. | шт. | 2 |  |  |  |
| 33 | Пластина проксимальная латеральная тибиальная блокированная | Проксимальная латеральная тибиальная блокированная пластина, анатомически предмоделированная, в проксимальной части расположено 3 отверстия под винты 3,5 мм блокированных с конусной заклинивающейся двуспиральной резьбой. По телу пластины расположено 9 отверстий под винты 3,5 мм блокированные с конусной заклинивающейся двуспиральной резьбой и 3,5 мм кортикальные. левая. Материал изготовления - сплав титана. | шт. | 2 |  |  |  |
| 34 | Пластина проксимальная латеральная тибиальная блокированная | Проксимальная латеральная тибиальная блокированная пластина, анатомически предмоделированная, в проксимальной части расположено 3 отверстия под винты 3,5 мм блокированных с конусной заклинивающейся двуспиральной резьбой. По телу пластины расположено 13 отверстий под винты 3,5 мм блокированные с конусной заклинивающейся двуспиральной резьбой и 3,5 мм кортикальные, левая. Материал изготовления - сплав титана. | шт. | 1 |  |  |  |
| 35 | Пластина проксимальная латеральная тибиальная блокированная | Проксимальная латеральная тибиальная блокированная пластина, анатомически предмоделированная, в проксимальной части расположено 3 отверстия под винты 3,5 мм блокированных с конусной заклинивающейся двуспиральной резьбой. По телу пластины расположено 17 отверстий под винты 3,5 мм блокированные с конусной заклинивающейся двуспиральной резьбой и 3,5 мм кортикальные, левая. Материал изготовления - сплав титана. | шт. | 1 |  |  |  |
| 36 | Пластина проксимальная латеральная тибиальная блокированная | Проксимальная латеральная тибиальная блокированная пластина, анатомически предмоделированная, в проксимальной части расположено 3 отверстия под винты 3,5 мм блокированных с конусной заклинивающейся двуспиральной резьбой. По телу пластины расположено 5 отверстий под винты 3,5 мм блокированные с конусной заклинивающейся двуспиральной резьбой и 3,5 мм кортикальные, правая. Материал изготовления - сплав титана. | шт. | 1 |  |  |  |
| 37 | Пластина проксимальная латеральная тибиальная блокированная | Проксимальная латеральная тибиальная блокированная пластина, анатомически предмоделированная, в проксимальной части расположено 3 отверстия под винты 3,5 мм блокированных с конусной заклинивающейся двуспиральной резьбой. По телу пластины расположено 9 отверстий под винты 3,5 мм блокированные с конусной заклинивающейся двуспиральной резьбой и 3,5 мм кортикальные, правая. Материал изготовления - сплав титана. | шт. | 1 |  |  |  |
| 38 | Пластина проксимальная латеральная тибиальная блокированная | Проксимальная латеральная тибиальная блокированная пластина, анатомически предмоделированная, в проксимальной части расположено 3 отверстия под винты 3,5 мм блокированных с конусной заклинивающейся двуспиральной резьбой. По телу пластины расположено 13 отверстий под винты 3,5 мм блокированные с конусной заклинивающейся двуспиральной резьбой и 3,5 мм кортикальные, правая. Материал изготовления - сплав титана. | шт. | 1 |  |  |  |
| 39 | Пластина проксимальная латеральная тибиальная блокированная | Проксимальная латеральная тибиальная блокированная пластина, анатомически предмоделированная, в проксимальной части расположено 3 отверстия под винты 3,5 мм блокированных с конусной заклинивающейся двуспиральной резьбой. По телу пластины расположено 17 отверстий под винты 3,5 мм блокированные с конусной заклинивающейся двуспиральной резьбой и 3,5 мм кортикальные, правая. Материал изготовления - сплав титана. | шт. | 1 |  |  |  |
| 40 | Пластина блокированная для ключицы | Анатомически предмоделированная крючковидная пластина для акромиально-ключичного соединения, правая. Проксимально расположено два комбинированных отверстия под кортикальные и блокированные винты диаметром 3,5 мм. По телу пластины расположено 3 комбинированных отверстий под кортикальные и блокированные винты диаметром 3,5 мм. Высота крючка 15 мм. Материал титан. Длина 59,3 мм. Толщина пластины 3,5 мм. Ширина 10 мм. | шт. | 3 |  |  |  |
| 41 | Пластина блокированная для ключицы | Анатомически предмоделированная крючковидная пластина для акромиально-ключичного соединения, правая. Проксимально расположено два комбинированных отверстия под кортикальные и блокированные винты диаметром 3,5 мм. По телу пластины расположено 4 комбинированных отверстий под кортикальные и блокированные винты диаметром 3,5 мм. Высота крючка 15 мм. Материал титан. Длина 69,2 мм. Толщина пластины 3,5 мм. Ширина 10 мм | шт. | 2 |  |  |  |
| 42 | Пластина бедренная дистальная блокированная | Пластина анатомически премоделированная для дистального отдела бедра, левая. В дистальной части пластины расположено 7 отверстий под блокированные винты диаметром 5,0 мм, по телу пластины 7 отверстий под винты 4,5 мм кортикальные и 5,0 мм блокированные. Длина пластины 202 мм. Производится из сплава титана. | шт. | 1 |  |  |  |
| 43 | Пластина бедренная дистальная блокированная | Пластина анатомически премоделированная для дистального отдела бедра, левая. В дистальной части пластины расположено 7 отверстий под блокированные винты диаметром 5,0 мм, по телу пластины 9 отверстий под винты 4,5 мм кортикальные и 5,0 мм блокированные. Длина пластины 242 мм. Производится из сплава титана. | шт. | 1 |  |  |  |
| 44 | Пластина бедренная дистальная блокированная | Пластина анатомически премоделированная для дистального отдела бедра, правая. В дистальной части пластины расположено 7 отверстий под блокированные винты диаметром 5,0 мм, по телу пластины расположено 6 отверстий под винты 4,5 мм кортикальные и 5,0 мм блокированные. Длина пластины 162 мм. Материал - сплав титана | шт. | 1 |  |  |  |
| 45 | Пластина бедренная дистальная блокированная | Пластина анатомически премоделированная для дистального отдела бедра, правая. В дистальной части пластины расположено 7 отверстий под блокированные винты диаметром 5,0 мм, по телу пластины расположено 8 отверстий под винты 4,5 мм кортикальные и 5,0 мм блокированные. Длина пластины 222 мм. Материал - сплав титана | шт. | 1 |  |  |  |
| 46 | Пластина бедренная дистальная блокированная | Пластина анатомически премоделированная для дистального отдела бедра, правая. В дистальной части пластины расположено 7 отверстий под блокированные винты диаметром 5,0 мм, по телу пластины расположено 10 отверстий под винты 4,5 мм кортикальные и 5,0 мм блокированные. Длина пластины262 мм. Материал - сплав титана | шт. | 1 |  |  |  |
| 47 | Винт блокированный 3.5 мм, саморез | Блокированный винт, диаметр 3,5 мм, саморез, длина 42 мм, материал-сплав титана.Блокированные винты должны иметь резьбу на головке винта. | шт. | 40 |  |  |  |
| 48 | Винт блокированный 3,5 мм, саморез | Блокированный винт, диаметр 3,5 мм, саморез, длина 34 мм, материал-сплав титана.Блокированные винты должны иметь резьбу на головке винта. | шт. | 50 |  |  |  |
| 49 | Винт блокированный 3.5 мм, саморез | Блокированный винт, диаметр 3,5 мм, саморез, длина 70 мм, материал-сплав титана.Блокированные винты должны иметь резьбу на головке винта. | шт. | 5 |  |  |  |
| 50 | Штифт универсальный тибиальный | Штифт для остеосинтеза диафизарных переломов большеберцовой кости . Штифт должен иметь 9-градусный загиб кпереди на границе верхней и средней трети.Точка введения штифта находится на верхнем крае бугристости большеберцовой кости . Штифты должны быть одинаковыми для правой и левой голени. Диаметр штифта 9 мм , длина 315 мм. Проксимально штифт должен иметь 4 отверстия для блокирования, 2 для введения винтов в боковой проекции для статического и динамического блокирования, 2 под углом 45 градусов латерально и медиально относительно переднезадней проекции. Дистально штифт должен иметь 3 отверстия для блокирования, 2 в боковой проекции, 1 в переднезадней. Возможность установки штифта без рассверливания костно мозгового канала. материал-сплав титана. | шт. | 1 |  |  |  |
| 51 | Штифт большеберцовый канулированный | Штифт для остеосинтеза переломов диафиза большеберцовой кости, для остеосинтеза полных внутрисуставных переломов проксимального и дистального отдела большеберцовой кости, для остеосинтеза ипсилатеральных переломов, для техники с рассверливанием и без рассверливания костно-мозгового канала. штифт одинаков для правой и левой большеберцовой кости. Не имеет угловой кривизны Герцога и угла на границе верхней и средней трети штифта. Штифт имеет круглую форму в поперечном сечении, уплощенную спереди. Штифт блокируется винтами диаметром 4,0 мм. В штифте имеется 5 отверстий под блокирующие винты в проксимальной части штифта, три проксимальных отверстия для спонгиозных блокирующих винтов, два проксимальных отверстия для стандартных блокирующих винтов (одно отверстие для статического блокирования, одно отверстие для динамического блокирования). Два проксимальных отверстия для спонгиозных блокирующих винтов обеспечивают введение винтов в горизонтальной плоскости снаружи-внутрь и изнутри-кнаружи для фиксации латерального и медиального мыщелков, одно проксимальное отверстие для спонгиозных винтов направлено снизу-вверх спереди-назад для фиксации задних отделов мыщелков большеберцовой кости. Расстояние от проксимального конца штифта до центра наиболее проксимального отверстия для спонгиозного блокирующего 14 мм. Центры 3 проксимальных отверстий для спонгиозных блокирующих винтов расположены на уровнях 14, 20, 32 мм от проксимального конца штифта. Штифт обеспечивает возможность блокирования проксимального винта концевым колпачком в первом проксимальном отверстии и во втором проксимальном отверстии. Имеется возможность введения 4 винтов для дистального блокирования, два отверстия во фронтальной плоскости, одно отверстие в сагитальной плоскости. Длина 330 мм, диаметр 9 мм. Присутствует цветовое кодирование, соответствующее техническому исполнению. Материал сплав титан-алюминий-ниобий. | шт. | 3 |  |  |  |
| 52 | Штифт большеберцовый канулированный | Штифт для остеосинтеза переломов диафиза большеберцовой кости, для остеосинтеза полных внутрисуставных переломов проксимального и дистального отдела большеберцовой кости, для остеосинтеза ипсилатеральных переломов, для техники с рассверливанием и без рассверливания костно-мозгового канала. штифт одинаков для правой и левой большеберцовой кости. Не имеет угловой кривизны Герцога и угла на границе верхней и средней трети штифта. Штифт имеет круглую форму в поперечном сечении, уплощенную спереди. Штифт блокируется винтами диаметром 4,0 мм. В штифте имеется 5 отверстий под блокирующие винты в проксимальной части штифта, три проксимальных отверстия для спонгиозных блокирующих винтов, два проксимальных отверстия для стандартных блокирующих винтов (одно отверстие для статического блокирования, одно отверстие для динамического блокирования). Два проксимальных отверстия для спонгиозных блокирующих винтов обеспечивают введение винтов в горизонтальной плоскости снаружи-внутрь и изнутри-кнаружи для фиксации латерального и медиального мыщелков, одно проксимальное отверстие для спонгиозных винтов направлено снизу-вверх спереди-назад для фиксации задних отделов мыщелков большеберцовой кости. Расстояние от проксимального конца штифта до центра наиболее проксимального отверстия для спонгиозного блокирующего 14 мм. Центры 3 проксимальных отверстий для спонгиозных блокирующих винтов расположены на уровнях 14, 20, 32 мм от проксимального конца штифта. Штифт обеспечивает возможность блокирования проксимального винта концевым колпачком в первом проксимальном отверстии и во втором проксимальном отверстии. Имеется возможность введения 4 винтов для дистального блокирования, два отверстия во фронтальной плоскости, одно отверстие в сагитальной плоскости. Длина 345 мм, диаметр 9 мм. Присутствует цветовое кодирование, соответствующее техническому исполнению. Материал сплав титан-алюминий-ниобий | шт. | 3 |  |  |  |
| 53 | Штифт для голени | Штифт для остеосинтеза переломов диафиза большеберцовой кости, для остеосинтеза полных внутрисуставных переломов проксимального и дистального отдела большеберцовой кости, для остеосинтеза ипсилатеральных переломов, для техники с рассверливанием и без рассверливания костно-мозгового канала. штифт одинаков для правой и левой большеберцовой кости. Не имеет угловой кривизны Герцога и угла на границе верхней и средней трети штифта. Штифт имеет круглую форму в поперечном сечении, уплощенную спереди. Штифт блокируется винтами диаметром 4,0 мм. В штифте имеется 5 отверстий под блокирующие винты в проксимальной части штифта, три проксимальных отверстия для спонгиозных блокирующих винтов, два проксимальных отверстия для стандартных блокирующих винтов (одно отверстие для статического блокирования, одно отверстие для динамического блокирования). Два проксимальных отверстия для спонгиозных блокирующих винтов обеспечивают введение винтов в горизонтальной плоскости снаружи-внутрь и изнутри-кнаружи для фиксации латерального и медиального мыщелков, одно проксимальное отверстие для спонгиозных винтов направлено снизу-вверх спереди-назад для фиксации задних отделов мыщелков большеберцовой кости. Расстояние от проксимального конца штифта до центра наиболее проксимального отверстия для спонгиозного блокирующего 14 мм. Центры 3 проксимальных отверстий для спонгиозных блокирующих винтов расположены на уровнях 14, 20, 32 мм от проксимального конца штифта. Штифт обеспечивает возможность блокирования проксимального винта концевым колпачком в первом проксимальном отверстии и во втором проксимальном отверстии. Имеется возможность введения 4 винтов для дистального блокирования, два отверстия во фронтальной плоскости, одно отверстие в сагитальной плоскости. Длина 315 мм, диаметр 10 мм. Присутствует цветовое кодирование, соответствующее техническому исполнению. Материал сплав титан-алюминий-ниобий | шт. | 1 |  |  |  |
| 54 | Штифт для голени | Штифт для остеосинтеза переломов диафиза большеберцовой кости, для остеосинтеза полных внутрисуставных переломов проксимального и дистального отдела большеберцовой кости, для остеосинтеза ипсилатеральных переломов, для техники с рассверливанием и без рассверливания костно-мозгового канала. штифт одинаков для правой и левой большеберцовой кости. Не имеет угловой кривизны Герцога и угла на границе верхней и средней трети штифта. Штифт имеет круглую форму в поперечном сечении, уплощенную спереди. Штифт блокируется винтами диаметром 4,0 мм. В штифте имеется 5 отверстий под блокирующие винты в проксимальной части штифта, три проксимальных отверстия для спонгиозных блокирующих винтов, два проксимальных отверстия для стандартных блокирующих винтов (одно отверстие для статического блокирования, одно отверстие для динамического блокирования). Два проксимальных отверстия для спонгиозных блокирующих винтов обеспечивают введение винтов в горизонтальной плоскости снаружи-внутрь и изнутри-кнаружи для фиксации латерального и медиального мыщелков, одно проксимальное отверстие для спонгиозных винтов направлено снизу-вверх спереди-назад для фиксации задних отделов мыщелков большеберцовой кости. Расстояние от проксимального конца штифта до центра наиболее проксимального отверстия для спонгиозного блокирующего 14 мм. Центры 3 проксимальных отверстий для спонгиозных блокирующих винтов расположены на уровнях 14, 20, 32 мм от проксимального конца штифта. Штифт обеспечивает возможность блокирования проксимального винта концевым колпачком в первом проксимальном отверстии и во втором проксимальном отверстии. Имеется возможность введения 4 винтов для дистального блокирования, два отверстия во фронтальной плоскости, одно отверстие в сагитальной плоскости. Длина 330 мм, диаметр 10мм. Присутствует цветовое кодирование, соответствующее техническому исполнению. Материал сплав титан-алюминий-ниобий | шт. | 1 |  |  |  |
| 55 | Штифт большеберцовый канулированный | Штифт для остеосинтеза переломов диафиза большеберцовой кости, для остеосинтеза полных внутрисуставных переломов проксимального и дистального отдела большеберцовой кости, для остеосинтеза ипсилатеральных переломов, для техники с рассверливанием и без рассверливания костно-мозгового канала. штифт одинаков для правой и левой большеберцовой кости. Не имеет угловой кривизны Герцога и угла на границе верхней и средней трети штифта. Штифт имеет круглую форму в поперечном сечении, уплощенную спереди. Штифт блокируется винтами диаметром 4,0 мм. В штифте имеется 5 отверстий под блокирующие винты в проксимальной части штифта, три проксимальных отверстия для спонгиозных блокирующих винтов, два проксимальных отверстия для стандартных блокирующих винтов (одно отверстие для статического блокирования, одно отверстие для динамического блокирования). Два проксимальных отверстия для спонгиозных блокирующих винтов обеспечивают введение винтов в горизонтальной плоскости снаружи-внутрь и изнутри-кнаружи для фиксации латерального и медиального мыщелков, одно проксимальное отверстие для спонгиозных винтов направлено снизу-вверх спереди-назад для фиксации задних отделов мыщелков большеберцовой кости. Расстояние от проксимального конца штифта до центра наиболее проксимального отверстия для спонгиозного блокирующего 14 мм. Центры 3 проксимальных отверстий для спонгиозных блокирующих винтов расположены на уровнях 14, 20, 32 мм от проксимального конца штифта. Штифт обеспечивает возможность блокирования проксимального винта концевым колпачком в первом проксимальном отверстии и во втором проксимальном отверстии. Имеется возможность введения 4 винтов для дистального блокирования, два отверстия во фронтальной плоскости, одно отверстие в сагитальной плоскости. Длина 345 мм, диаметр 10 мм. Присутствует цветовое кодирование, соответствующее техническому исполнению. Материал сплав титан-алюминий-ниобий | шт. | 1 |  |  |  |
| 56 | Штифт для голени | Штифт для остеосинтеза переломов диафиза большеберцовой кости, для остеосинтеза полных внутрисуставных переломов проксимального и дистального отдела большеберцовой кости, для остеосинтеза ипсилатеральных переломов, для техники с рассверливанием и без рассверливания костно-мозгового канала. штифт одинаков для правой и левой большеберцовой кости. Не имеет угловой кривизны Герцога и угла на границе верхней и средней трети штифта. Штифт имеет круглую форму в поперечном сечении, уплощенную спереди. Штифт блокируется винтами диаметром 4,0 мм. В штифте имеется 5 отверстий под блокирующие винты в проксимальной части штифта, три проксимальных отверстия для спонгиозных блокирующих винтов, два проксимальных отверстия для стандартных блокирующих винтов (одно отверстие для статического блокирования, одно отверстие для динамического блокирования). Два проксимальных отверстия для спонгиозных блокирующих винтов обеспечивают введение винтов в горизонтальной плоскости снаружи-внутрь и изнутри-кнаружи для фиксации латерального и медиального мыщелков, одно проксимальное отверстие для спонгиозных винтов направлено снизу-вверх спереди-назад для фиксации задних отделов мыщелков большеберцовой кости. Расстояние от проксимального конца штифта до центра наиболее проксимального отверстия для спонгиозного блокирующего 14 мм. Центры 3 проксимальных отверстий для спонгиозных блокирующих винтов расположены на уровнях 14, 20, 32 мм от проксимального конца штифта. Штифт обеспечивает возможность блокирования проксимального винта концевым колпачком в первом проксимальном отверстии и во втором проксимальном отверстии. Имеется возможность введения 4 винтов для дистального блокирования, два отверстия во фронтальной плоскости, одно отверстие в сагитальной плоскости. Длина 315 мм, диаметр 11 мм. Присутствует цветовое кодирование, соответствующее техническому исполнению. Материал сплав титан-алюминий-ниобий | шт. | 1 |  |  |  |
| 57 | Штифт для голени | Штифт для остеосинтеза переломов диафиза большеберцовой кости, для остеосинтеза полных внутрисуставных переломов проксимального и дистального отдела большеберцовой кости, для остеосинтеза ипсилатеральных переломов, для техники с рассверливанием и без рассверливания костно-мозгового канала. штифт одинаков для правой и левой большеберцовой кости. Не имеет угловой кривизны Герцога и угла на границе верхней и средней трети штифта. Штифт имеет круглую форму в поперечном сечении, уплощенную спереди. Штифт блокируется винтами диаметром 4,0 мм. В штифте имеется 5 отверстий под блокирующие винты в проксимальной части штифта, три проксимальных отверстия для спонгиозных блокирующих винтов, два проксимальных отверстия для стандартных блокирующих винтов (одно отверстие для статического блокирования, одно отверстие для динамического блокирования). Два проксимальных отверстия для спонгиозных блокирующих винтов обеспечивают введение винтов в горизонтальной плоскости снаружи-внутрь и изнутри-кнаружи для фиксации латерального и медиального мыщелков, одно проксимальное отверстие для спонгиозных винтов направлено снизу-вверх спереди-назад для фиксации задних отделов мыщелков большеберцовой кости. Расстояние от проксимального конца штифта до центра наиболее проксимального отверстия для спонгиозного блокирующего 14 мм. Центры 3 проксимальных отверстий для спонгиозных блокирующих винтов расположены на уровнях 14, 20, 32 мм от проксимального конца штифта. Штифт обеспечивает возможность блокирования проксимального винта концевым колпачком в первом проксимальном отверстии и во втором проксимальном отверстии. Имеется возможность введения 4 винтов для дистального блокирования, два отверстия во фронтальной плоскости, одно отверстие в сагитальной плоскости. Длина 330 мм, диаметр 11 мм. Присутствует цветовое кодирование, соответствующее техническому исполнению. Материал сплав титан-алюминий-ниобий | шт. | 1 |  |  |  |
| 58 | Штифт для голени | Штифт для остеосинтеза переломов диафиза большеберцовой кости, для остеосинтеза полных внутрисуставных переломов проксимального и дистального отдела большеберцовой кости, для остеосинтеза ипсилатеральных переломов, для техники с рассверливанием и без рассверливания костно-мозгового канала. штифт одинаков для правой и левой большеберцовой кости. Не имеет угловой кривизны Герцога и угла на границе верхней и средней трети штифта. Штифт имеет круглую форму в поперечном сечении, уплощенную спереди. Штифт блокируется винтами диаметром 4,0 мм. В штифте имеется 5 отверстий под блокирующие винты в проксимальной части штифта, три проксимальных отверстия для спонгиозных блокирующих винтов, два проксимальных отверстия для стандартных блокирующих винтов (одно отверстие для статического блокирования, одно отверстие для динамического блокирования). Два проксимальных отверстия для спонгиозных блокирующих винтов обеспечивают введение винтов в горизонтальной плоскости снаружи-внутрь и изнутри-кнаружи для фиксации латерального и медиального мыщелков, одно проксимальное отверстие для спонгиозных винтов направлено снизу-вверх спереди-назад для фиксации задних отделов мыщелков большеберцовой кости. Расстояние от проксимального конца штифта до центра наиболее проксимального отверстия для спонгиозного блокирующего 14 мм. Центры 3 проксимальных отверстий для спонгиозных блокирующих винтов расположены на уровнях 14, 20, 32 мм от проксимального конца штифта. Штифт обеспечивает возможность блокирования проксимального винта концевым колпачком в первом проксимальном отверстии и во втором проксимальном отверстии. Имеется возможность введения 4 винтов для дистального блокирования, два отверстия во фронтальной плоскости, одно отверстие в сагитальной плоскости. Длина 345 мм, диаметр 11 мм. Присутствует цветовое кодирование, соответствующее техническому исполнению. Материал сплав титан-алюминий-ниобий | шт. | 1 |  |  |  |
| 59 | Болт запирающий Stardriver | Запирающий блокирующий болт диаметром 4,0 мм. Длина 26 мм. Присутствует цветовое кодирование, соответствующее техническому исполнению. Головка болтов имеет самоудерживающий шлиц (звездчатый), снижающий риск повреждения винта. Блокирующий болт имеет двойную резьбу для увеличения стабильности. Материал- титан-алюминий-ниобий без содержания цито-токсичного ванадия. Болт поставляется стерильным. | шт. | 3 |  |  |  |
| 60 | Болт запирающий Stardriver | Запирающий блокирующий болт диаметром 4,0 мм. Длина 28 мм. Присутствует цветовое кодирование, соответствующее техническому исполнению. Головка болтов имеет самоудерживающий шлиц (звездчатый), снижающий риск повреждения винта. Блокирующий болт имеет двойную резьбу для увеличения стабильности. Материал- титан-алюминий-ниобий без содержания цито-токсичного ванадия. Болт поставляется стерильным. | шт. | 3 |  |  |  |
| 61 | Болт запирающий Stardriver | Запирающий блокирующий болт диаметром 4,0 мм. Длина 30 мм. Присутствует цветовое кодирование, соответствующее техническому исполнению. Головка болтов имеет самоудерживающий шлиц (звездчатый), снижающий риск повреждения винта. Блокирующий болт имеет двойную резьбу для увеличения стабильности. Материал- титан-алюминий-ниобий без содержания цито-токсичного ванадия. Болт поставляется стерильным. | шт. | 3 |  |  |  |
| 62 | Болт запирающий Stardriver | Запирающий блокирующий болт диаметром 4,0 мм. Длина 34 мм. Присутствует цветовое кодирование, соответствующее техническому исполнению. Головка болтов имеет самоудерживающий шлиц (звездчатый), снижающий риск повреждения винта. Блокирующий болт имеет двойную резьбу для увеличения стабильности. Материал- титан-алюминий-ниобий без содержания цито-токсичного ванадия. Болт поставляется стерильным. | шт. | 10 |  |  |  |
| 63 | Болт запирающий Stardriver | Запирающий блокирующий болт диаметром 4,0 мм. Длина 36 мм. Присутствует цветовое кодирование, соответствующее техническому исполнению. Головка болтов имеет самоудерживающий шлиц (звездчатый), снижающий риск повреждения винта. Блокирующий болт имеет двойную резьбу для увеличения стабильности. Материал- титан-алюминий-ниобий без содержания цито-токсичного ванадия. Болт поставляется стерильным. | шт. | 10 |  |  |  |
| 64 | Болт запирающий Stardriver | Запирающий блокирующий болт диаметром 4,0 мм. Длина 40 мм. Присутствует цветовое кодирование, соответствующее техническому исполнению. Головка болтов имеет самоудерживающий шлиц (звездчатый), снижающий риск повреждения винта. Блокирующий болт имеет двойную резьбу для увеличения стабильности. Материал- титан-алюминий-ниобий без содержания цито-токсичного ванадия. Болт поставляется стерильным. | шт. | 10 |  |  |  |
| 65 | Болт запирающий Stardriver | Запирающий блокирующий болт диаметром 4,0 мм. Длина 44 мм. Присутствует цветовое кодирование, соответствующее техническому исполнению. Головка болтов имеет самоудерживающий шлиц (звездчатый), снижающий риск повреждения винта. Блокирующий болт имеет двойную резьбу для увеличения стабильности. Материал- титан-алюминий-ниобий без содержания цито-токсичного ванадия. Болт поставляется стерильным. | шт. | 5 |  |  |  |
| 66 | Болт запирающий Stardriver | Запирающий блокирующий болт диаметром 4,0 мм. Длина 48 мм. Присутствует цветовое кодирование, соответствующее техническому исполнению. Головка болтов имеет самоудерживающий шлиц (звездчатый), снижающий риск повреждения винта. Блокирующий болт имеет двойную резьбу для увеличения стабильности. Материал- титан-алюминий-ниобий без содержания цито-токсичного ванадия. Болт поставляется стерильным. | шт. | 5 |  |  |  |
| 67 | Болт запирающий Stardriver | Запирающий блокирующий болт диаметром 4,0 мм. Длина 52 мм. Присутствует цветовое кодирование, соответствующее техническому исполнению. Головка болтов имеет самоудерживающий шлиц (звездчатый), снижающий риск повреждения винта. Блокирующий болт имеет двойную резьбу для увеличения стабильности. Материал- титан-алюминий-ниобий без содержания цито-токсичного ванадия. Болт поставляется стерильным. | шт. | 5 |  |  |  |
| 68 | Болт запирающий Stardriver | Запирающий блокирующий болт диаметром 5,0 мм. Длина 32 мм. Присутствует цветовое кодирование, соответствующее техническому исполнению. Головка болтов имеет самоудерживающий шлиц (звездчатый), снижающий риск повреждения винта. Блокирующий болт имеет двойную резьбу для увеличения стабильности. Материал- титан-алюминий-ниобий без содержания цито-токсичного ванадия. | шт. | 2 |  |  |  |
| 69 | Болт запирающий Stardriver | Запирающий блокирующий болт диаметром 5,0 мм. Длина 34 мм. Присутствует цветовое кодирование, соответствующее техническому исполнению. Головка болтов имеет самоудерживающий шлиц (звездчатый), снижающий риск повреждения винта. Блокирующий болт имеет двойную резьбу для увеличения стабильности. Материал- титан-алюминий-ниобий без содержания цито-токсичного ванадия. | шт. | 2 |  |  |  |
| 70 | Болт запирающий Stardriver | Запирающий блокирующий болт диаметром 5,0 мм. Длина 38 мм. Присутствует цветовое кодирование, соответствующее техническому исполнению. Головка болтов имеет самоудерживающий шлиц (звездчатый), снижающий риск повреждения винта. Блокирующий болт имеет двойную резьбу для увеличения стабильности. Материал- титан-алюминий-ниобий без содержания цито-токсичного ванадия. | шт. | 2 |  |  |  |
| 71 | Болт запирающий Stardriver | Запирающий блокирующий болт диаметром 6,0 мм. Длина 36 мм. Присутствует цветовое кодирование, соответствующее техническому исполнению. Головка болтов имеет самоудерживающий шлиц (звездчатый), снижающий риск повреждения винта. Блокирующий болт имеет двойную резьбу для увеличения стабильности. Материал- титан-алюминий-ниобий без содержания цито-токсичного ванадия. | шт. | 2 |  |  |  |
| 72 | Болт запирающий Stardriver | Запирающий блокирующий болт диаметром 6,0 мм. Длина 38 мм. Присутствует цветовое кодирование, соответствующее техническому исполнению. Головка болтов имеет самоудерживающий шлиц (звездчатый), снижающий риск повреждения винта. Блокирующий болт имеет двойную резьбу для увеличения стабильности. Материал- титан-алюминий-ниобий без содержания цито-токсичного ванадия. | шт. | 2 |  |  |  |
| 73 | Болт запирающий Stardriver | Запирающий блокирующий болт диаметром 6,0 мм. Длина 40 мм. Присутствует цветовое кодирование, соответствующее техническому исполнению. Головка болтов имеет самоудерживающий шлиц (звездчатый), снижающий риск повреждения винта. Блокирующий болт имеет двойную резьбу для увеличения стабильности. Материал- титан-алюминий-ниобий без содержания цито-токсичного ванадия. | шт. | 1 |  |  |  |
| 74 | Винт кортикальный самонарезающий | Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт саморежущий, с резьбой по всей длине. Диаметр головки винта - 6.0 мм. Длина винта - 26 мм, диаметр тела винта - 3.5 мм. Шлиц - гексагональный, диаметр - 2.5 мм. | шт. | 17 |  |  |  |
| 75 | Винт кортикальный самонарезающий | Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт саморежущий, с резьбой по всей длине. Диаметр головки винта - 6.0 мм. Длина винта - 28 мм, диаметр тела винта - 3.5 мм. Шлиц - гексагональный, диаметр - 2.5 мм. | шт. | 17 |  |  |  |
| 76 | Винт кортикальный самонарезающий | Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт саморежущий, с резьбой по всей длине. Диаметр головки винта - 6.0 мм. Длина винта - 30 мм, диаметр тела винта - 3.5 мм. Шлиц - гексагональный, диаметр - 2.5 мм. | шт. | 17 |  |  |  |
| 77 | Винт кортикальный самонарезающий | Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт саморежущий, с резьбой по всей длине. Диаметр головки винта - 6.0 мм. Длина винта - 32 мм, диаметр тела винта - 3.5 мм. Шлиц - гексагональный, диаметр - 2.5 мм. | шт. | 17 |  |  |  |
| 78 | Винт кортикальный самонарезающий | Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт саморежущий, с резьбой по всей длине. Диаметр головки винта - 6.0 мм. Длина винта - 34 мм, диаметр тела винта - 3.5 мм. Шлиц - гексагональный, диаметр - 2.5 мм. | шт. | 16 |  |  |  |
| 79 | Винт кортикальный самонарезающий | Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт саморежущий, с резьбой по всей длине. Диаметр головки винта - 6.0 мм. Длина винта - 36 мм, диаметр тела винта - 3.5 мм. Шлиц - гексагональный, диаметр - 2.5 мм. | шт. | 16 |  |  |  |
| 80 | Винт кортикальный самонарезающий | Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт саморежущий, с резьбой по всей длине. Диаметр головки винта - 6.0 мм. Длина винта - 38 мм, диаметр тела винта - 3.5 мм. Шлиц - гексагональный, диаметр - 2.5 мм. | шт. | 16 |  |  |  |
| 81 | Винт кортикальный самонарезающий | Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт саморежущий, с резьбой по всей длине. Диаметр головки винта - 6.0 мм. Длина винта - 40 мм, диаметр тела винта - 3.5 мм. Шлиц - гексагональный, диаметр - 2.5 мм. | шт. | 16 |  |  |  |
| 82 | Винт кортикальный самонарезающий | Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт саморежущий, с резьбой по всей длине. Диаметр головки винта - 8.0 мм. Длина винта - 40 мм, диаметр тела винта - 4.5 мм. Шлиц - гексагональный, диаметр - 3.5 мм | шт. | 15 |  |  |  |
| 83 | Винт кортикальный самонарезающий | Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт саморежущий, с резьбой по всей длине. Диаметр головки винта - 8.0 мм. Длина винта - 42 мм, диаметр тела винта - 4.5 мм. Шлиц - гексагональный, диаметр - 3.5 мм | шт. | 10 |  |  |  |
| 84 | Винт кортикальный самонарезающий | Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт саморежущий, с резьбой по всей длине. Диаметр головки винта - 8.0 мм. Длина винта - 46 мм, диаметр тела винта - 4.5 мм. Шлиц - гексагональный, диаметр - 3.5 мм | шт. | 5 |  |  |  |
| 85 | Винт кортикальный самонарезающий | Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт саморежущий, с резьбой по всей длине. Диаметр головки винта - 8.0 мм. Длина винта - 48 мм, диаметр тела винта - 4.5 мм. Шлиц - гексагональный, диаметр - 3.5 мм | шт. | 5 |  |  |  |
| 86 | Винт блокированный 3.5 мм, саморез | Блокированный винт, диаметр 3,5 мм, саморез, длина 14 мм, материал-сплав титана.Блокированные винты должны иметь резьбу на головке винта. | шт. | 40 |  |  |  |
| 87 | Винт блокированный 3.5 мм, саморез | Блокированный винт, диаметр 3,5 мм, саморез, длина 16 мм, материал-сплав титана.Блокированные винты должны иметь резьбу на головке винта. | шт. | 40 |  |  |  |
| 88 | Винт блокированный 3.5 мм, саморез | Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт саморежущий, с резьбой по всей длине, с цилиндрической резьбой на головке винта. Диаметр головки винта 4.8 мм. Длина винта 18 мм, диаметр тела винта 3.5 мм. Шлиц - гексагональный, диаметр 2.5 мм | шт. | 40 |  |  |  |
| 89 | Винт блокированный 3,5 мм, саморез | Блокированный винт, саморежущий, с резьбой по всей длине, с цилиндрической резьбой на головке винта, диаметр винта 3,5 мм, длина винта 20 мм | шт. | 60 |  |  |  |
| 90 | Винт блокированный 3,5 мм, саморез | Блокированный винт, саморежущий, с резьбой по всей длине, с цилиндрической резьбой на головке винта, диаметр винта 3,5 мм, длина винта 22 мм | шт. | 60 |  |  |  |
| 91 | Винт блокированный 3.5 мм, саморез | Блокированный винт, саморежущий, с резьбой по всей длине, с цилиндрической резьбой на головке винта, диаметр винта 3,5 мм, длина винта 24 мм | шт. | 60 |  |  |  |
| 92 | Винт блокированный 3.5 мм, саморез | Блокированный винт, саморежущий, с резьбой по всей длине, с цилиндрической резьбой на головке винта, диаметр винта 3,5 мм, длина винта 26 мм | шт. | 60 |  |  |  |
| 93 | Винт блокированный 3.5 мм, саморез | Блокированный винт, саморежущий, с резьбой по всей длине, с цилиндрической резьбой на головке винта, диаметр винта 3,5 мм, длина винта 28 мм | шт. | 50 |  |  |  |
| 94 | Винт блокированный 3.5 мм, саморез | Блокированный винт, саморежущий, с резьбой по всей длине, с цилиндрической резьбой на головке винта, диаметр винта 3,5 мм, длина винта 30 мм | шт. | 50 |  |  |  |
| 95 | Винт блокированный 3.5 мм, саморез | Блокированный винт, саморежущий, с резьбой по всей длине, с цилиндрической резьбой на головке винта, диаметр винта 3,5 мм, длина винта 32 мм | шт. | 10 |  |  |  |
| 96 | Винт блокированный 3.5 мм, саморез | Блокированный винт, саморежущий, с резьбой по всей длине, с цилиндрической резьбой на головке винта, диаметр винта 3,5 мм, длина винта 36 мм | шт. | 10 |  |  |  |
| 97 | Винт блокированный 3.5 мм, саморез | Блокированный винт, саморежущий, с резьбой по всей длине, с цилиндрической резьбой на головке винта, диаметр винта 3,5 мм, длина винта 38 мм | шт. | 20 |  |  |  |
| 98 | Винт блокированный 3.5 мм, саморез | Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт саморежущий, с резьбой по всей длине, с цилиндрической резьбой на головке винта. Диаметр головки винта 4.8 мм. Длина винта 40 мм, диаметр тела винта 3.5 мм. Шлиц - гексагональный, диаметр 2.5 мм | шт. | 20 |  |  |  |
| 99 | Винт блокированный 3.5 мм, саморез | Блокированный винт, саморежущий, с резьбой по всей длине, с цилиндрической резьбой на головке винта, диаметр винта 3,5 мм, длина винта 44 мм | шт. | 20 |  |  |  |
| 100 | Винт блокированный 3.5 мм, саморез | Блокированный винт, саморежущий, с резьбой по всей длине, с цилиндрической резьбой на головке винта, диаметр винта 3,5 мм, длина винта 46 мм | шт. | 20 |  |  |  |
| 101 | Винт блокированный 3.5 мм, саморез | Блокированный винт, саморежущий, с резьбой по всей длине, с цилиндрической резьбой на головке винта, диаметр винта 3,5 мм, длина винта 48 мм | шт. | 20 |  |  |  |
| 102 | Винт блокированный 3.5 мм, саморез | Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт саморежущий, с резьбой по всей длине, с цилиндрической резьбой на головке винта. Диаметр головки винта 4.8 мм. Длина винта 50 мм, диаметр тела винта 3.5 мм. Шлиц - гексагональный, диаметр 2.5 мм | шт. | 70 |  |  |  |
| 103 | Винт блокированный 3.5 мм, саморез | Блокированный винт, саморежущий, с резьбой по всей длине, с цилиндрической резьбой на головке винта, диаметр винта 3,5 мм, длина винта 52 мм | шт. | 10 |  |  |  |
| 104 | Винт блокированный 3.5 мм, саморез | Блокированный винт, саморежущий, с резьбой по всей длине, с цилиндрической резьбой на головке винта, диаметр винта 3,5 мм, длина винта 54 мм | шт. | 10 |  |  |  |
| 105 | Винт блокированный 3.5 мм, саморез | Блокированный винт, саморежущий, с резьбой по всей длине, с цилиндрической резьбой на головке винта, диаметр винта 3,5 мм, длина винта 56 мм | шт. | 10 |  |  |  |
| 106 | Винт блокированный 3.5 мм, саморез | Блокированный винт, саморежущий, с резьбой по всей длине, с цилиндрической резьбой на головке винта, диаметр винта 3,5 мм, длина винта 58 мм | шт. | 10 |  |  |  |
| 107 | Винт блокированный 3.5 мм, саморез | Блокированный винт, саморежущий, с резьбой по всей длине, с цилиндрической резьбой на головке винта, диаметр винта 3,5 мм, длина винта 60 мм | шт. | 10 |  |  |  |
| 108 | Винт блокированный 3.5 мм, саморез | Блокированный винт, саморежущий, с резьбой по всей длине, с цилиндрической резьбой на головке винта, диаметр винта 3,5 мм, длина винта 65 мм | шт. | 10 |  |  |  |
| 109 | Винт блокированный 5.0, саморез | Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт саморежущий, с резьбой по всей длине, с цилиндрической резьбой на головке винта. Диаметр головки винта 6.5 мм. Длина винта 30 мм, диаметр тела винта 5.0 мм. Шлиц - гексагональный, диаметр 3.5 мм. | шт. | 10 |  |  |  |
| 110 | Винт блокированный 5.0, саморез | Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт саморежущий, с резьбой по всей длине, с цилиндрической резьбой на головке винта. Диаметр головки винта 6.5 мм. Длина винта 34 мм, диаметр тела винта 5.0 мм. Шлиц - гексагональный, диаметр 3.5 мм. | шт. | 10 |  |  |  |
| 111 | Винт блокированный 5.0, саморез | Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт саморежущий, с резьбой по всей длине, с цилиндрической резьбой на головке винта. Диаметр головки винта 6.5 мм. Длина винта 36 мм, диаметр тела винта 5.0 мм. Шлиц - гексагональный, диаметр 3.5 мм | шт. | 10 |  |  |  |
| 112 | Винт блокированный 5.0, саморез | Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт саморежущий, с резьбой по всей длине, с цилиндрической резьбой на головке винта. Диаметр головки винта 6.5 мм. Длина винта 38 мм, диаметр тела винта 5.0 мм. Шлиц - гексагональный, диаметр 3.5 мм. | шт. | 10 |  |  |  |
| 113 | Винт блокированный 5.0, саморез | Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт саморежущий, с резьбой по всей длине, с цилиндрической резьбой на головке винта. Диаметр головки винта 6.5 мм. Длина винта 40 мм, диаметр тела винта 5.0 мм. Шлиц - гексагональный, диаметр 3.5 мм. | шт. | 10 |  |  |  |
| 114 | Винт блокированный 5.0, саморез | Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт саморежущий, с резьбой по всей длине, с цилиндрической резьбой на головке винта. Диаметр головки винта 6.5 мм. Длина винта 42 мм, диаметр тела винта 5.0 мм. Шлиц - гексагональный, диаметр 3.5 мм | шт. | 10 |  |  |  |
| 115 | Винт блокированный 5.0, саморез | Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт саморежущий, с резьбой по всей длине, с цилиндрической резьбой на головке винта. Диаметр головки винта 6.5 мм. Длина винта 44 мм, диаметр тела винта 5.0 мм. Шлиц - гексагональный, диаметр 3.5 мм | шт. | 10 |  |  |  |
| 116 | Винт блокированный 5.0, саморез | Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт саморежущий, с резьбой по всей длине, с цилиндрической резьбой на головке винта. Диаметр головки винта 6.5 мм. Длина винта 50 мм, диаметр тела винта 5.0 мм. Шлиц - гексагональный, диаметр 3.5 мм | шт. | 10 |  |  |  |
| 117 | Винт блокированный 5.0, саморез | Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт саморежущий, с резьбой по всей длине, с цилиндрической резьбой на головке винта. Диаметр головки винта 6.5 мм. Длина винта 55 мм, диаметр тела винта 5.0 мм. Шлиц - гексагональный, диаметр 3.5 мм | шт. | 10 |  |  |  |
| 118 | Винт блокированный 5.0, саморез | Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт саморежущий, с резьбой по всей длине, с цилиндрической резьбой на головке винта. Диаметр головки винта 6.5 мм. Длина винта 65 мм, диаметр тела винта 5.0 мм. Шлиц - гексагональный, диаметр 3.5 мм | шт. | 10 |  |  |  |
| 119 | Винт блокированный 5.0, саморез | Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт саморежущий, с резьбой по всей длине, с цилиндрической резьбой на головке винта. Диаметр головки винта 6.5 мм. Длина винта 70 мм, диаметр тела винта 5.0 мм. Шлиц - гексагональный, диаметр 3.5 мм | шт. | 5 |  |  |  |
| 120 | Винт блокированный 5.0, саморез | Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт саморежущий, с резьбой по всей длине, с цилиндрической резьбой на головке винта. Диаметр головки винта 6.5 мм. Длина винта 80мм, диаметр тела винта 5.0 мм. Шлиц - гексагональный, диаметр 3.5 мм | шт. | 10 |  |  |  |
| 121 | Винт блокированный 5.0, саморез | Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт саморежущий, с резьбой по всей длине, с цилиндрической резьбой на головке винта. Диаметр головки винта 6.5 мм. Длина винта 85мм, диаметр тела винта 5.0 мм. Шлиц - гексагональный, диаметр 3.5 мм | шт. | 10 |  |  |  |
| 122 | Винт блокированный 5.0, саморез | Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт саморежущий, с резьбой по всей длине, с цилиндрической резьбой на головке винта. Диаметр головки винта 6.5 мм. Длина винта 90мм, диаметр тела винта 5.0 мм. Шлиц - гексагональный, диаметр 3.5 мм | шт. | 10 |  |  |  |
| 123 | Штифт универсальный тибиальный | Штифт для остеосинтеза диафизарных переломов большеберцовой кости. Штифт имеет 9-градусный загиб кпереди на границе верхней и средней трети. Точка введения штифта находится на верхнем крае бугристости большеберцовой кости. Штифт одинаков для правой и левой голени. Штифт канюлированный. Проксимально штифт имеет 4 отверстия для блокирования, 2 для введения винтов в боковой проекции для статического и динамического блокирования, 2 под углом 45 градусов латерально и медиально относительно переднезадней проекции. Дистально штифт имеет 3 отверстия для блокирования, 2 в боковой проекции, 1 в переднезадней. Штифт устанавливается без рассверливания костномозгового канала. Материал –сплав титана. Диаметр 8,0 мм, длина 315 мм. Возможность предоставления линейки размеров по диаметру и длине штифтов по запросу больницы | шт. | 1 |  |  |  |
| 124 | Штифт универсальный тибиальный | Штифт для остеосинтеза диафизарных переломов большеберцовой кости. Штифт имеет 9-градусный загиб кпереди на границе верхней и средней трети. Точка введения штифта находится на верхнем крае бугристости большеберцовой кости. Штифт одинаков для правой и левой голени. Штифт канюлированный. Проксимально штифт имеет 4 отверстия для блокирования, 2 для введения винтов в боковой проекции для статического и динамического блокирования, 2 под углом 45 градусов латерально и медиально относительно переднезадней проекции. Дистально штифт имеет 3 отверстия для блокирования, 2 в боковой проекции, 1 в переднезадней. Штифт устанавливается без рассверливания костномозгового канала. Материал –сплав титана. Диаметр 8,0 мм, длина 330 мм. Возможность предоставления линейки размеров по диаметру и длине штифтов по запросу больницы | шт. | 2 |  |  |  |
| 125 | Штифт универсальный тибиальный | Штифт для остеосинтеза диафизарных переломов большеберцовой кости. Штифт имеет 9-градусный загиб кпереди на границе верхней и средней трети. Точка введения штифта находится на верхнем крае бугристости большеберцовой кости. Штифт одинаков для правой и левой голени. Штифт канюлированный. Проксимально штифт имеет 4 отверстия для блокирования, 2 для введения винтов в боковой проекции для статического и динамического блокирования, 2 под углом 45 градусов латерально и медиально относительно переднезадней проекции. Дистально штифт имеет 3 отверстия для блокирования, 2 в боковой проекции, 1 в переднезадней. Штифт устанавливается без рассверливания костномозгового канала. Материал –сплав титана. Диаметр 8,0 мм, длина 345 мм. Возможность предоставления линейки размеров по диаметру и длине штифтов по запросу больницы | шт. | 2 |  |  |  |
| 126 | Штифт универсальный тибиальный | Штифт для остеосинтеза диафизарных переломов большеберцовой кости. Штифт имеет 9-градусный загиб кпереди на границе верхней и средней трети. Точка введения штифта находится на верхнем крае бугристости большеберцовой кости. Штифт одинаков для правой и левой голени. Штифт канюлированный. Проксимально штифт имеет 4 отверстия для блокирования, 2 для введения винтов в боковой проекции для статического и динамического блокирования, 2 под углом 45 градусов латерально и медиально относительно переднезадней проекции. Дистально штифт имеет 3 отверстия для блокирования, 2 в боковой проекции, 1 в переднезадней. Штифт устанавливается без рассверливания костномозгового канала. Материал –сплав титана. Диаметр 8,0 мм, длина 360мм. Возможность предоставления линейки размеров по диаметру и длине штифтов по запросу больницы | шт. | 1 |  |  |  |
| 127 | Штифт универсальный тибиальный | Штифт для остеосинтеза диафизарных переломов большеберцовой кости. Штифт имеет 9-градусный загиб кпереди на границе верхней и средней трети. Точка введения штифта находится на верхнем крае бугристости большеберцовой кости. Штифт одинаков для правой и левой голени. Штифт канюлированный. Проксимально штифт имеет 4 отверстия для блокирования, 2 для введения винтов в боковой проекции для статического и динамического блокирования, 2 под углом 45 градусов латерально и медиально относительно переднезадней проекции. Дистально штифт имеет 3 отверстия для блокирования, 2 в боковой проекции, 1 в переднезадней. Штифт устанавливается без рассверливания костномозгового канала. Материал –сплав титана. Диаметр 9,0 мм, длина 300 мм. Возможность предоставления линейки размеров по диаметру и длине штифтов по запросу больницы | шт. | 1 |  |  |  |
| 128 | Штифт универсальный тибиальный | Штифт для остеосинтеза диафизарных переломов большеберцовой кости. Штифт имеет 9-градусный загиб кпереди на границе верхней и средней трети. Точка введения штифта находится на верхнем крае бугристости большеберцовой кости. Штифт одинаков для правой и левой голени. Штифт канюлированный. Проксимально штифт имеет 4 отверстия для блокирования, 2 для введения винтов в боковой проекции для статического и динамического блокирования, 2 под углом 45 градусов латерально и медиально относительно переднезадней проекции. Дистально штифт имеет 3 отверстия для блокирования, 2 в боковой проекции, 1 в переднезадней. Штифт устанавливается без рассверливания костномозгового канала. Материал –сплав титана. Диаметр 9,0 мм, длина 330 мм. Возможность предоставления линейки размеров по диаметру и длине штифтов по запросу больницы | шт. | 2 |  |  |  |
| 129 | Штифт универсальный тибиальный | Штифт для остеосинтеза диафизарных переломов большеберцовой кости. Штифт имеет 9-градусный загиб кпереди на границе верхней и средней трети. Точка введения штифта находится на верхнем крае бугристости большеберцовой кости. Штифт одинаков для правой и левой голени. Штифт канюлированный. Проксимально штифт имеет 4 отверстия для блокирования, 2 для введения винтов в боковой проекции для статического и динамического блокирования, 2 под углом 45 градусов латерально и медиально относительно переднезадней проекции. Дистально штифт имеет 3 отверстия для блокирования, 2 в боковой проекции, 1 в переднезадней. Штифт устанавливается без рассверливания костномозгового канала. Материал –сплав титана. Диаметр 9,0 мм, длина 345 мм. Возможность предоставления линейки размеров по диаметру и длине штифтов по запросу больницы | шт. | 2 |  |  |  |
| 130 | Штифт универсальный тибиальный | Штифт для остеосинтеза диафизарных переломов большеберцовой кости. Штифт имеет 9-градусный загиб кпереди на границе верхней и средней трети. Точка введения штифта находится на верхнем крае бугристости большеберцовой кости. Штифт одинаков для правой и левой голени. Штифт канюлированный. Проксимально штифт имеет 4 отверстия для блокирования, 2 для введения винтов в боковой проекции для статического и динамического блокирования, 2 под углом 45 градусов латерально и медиально относительно переднезадней проекции. Дистально штифт имеет 3 отверстия для блокирования, 2 в боковой проекции, 1 в переднезадней. Штифт устанавливается без рассверливания костномозгового канала. Материал –сплав титана. Диаметр 10,0 мм, длина 300 мм. Возможность предоставления линейки размеров по диаметру и длине штифтов по запросу больницы | шт. | 1 |  |  |  |
| 131 | Штифт универсальный тибиальный | Штифт для остеосинтеза диафизарных переломов большеберцовой кости. Штифт имеет 9-градусный загиб кпереди на границе верхней и средней трети. Точка введения штифта находится на верхнем крае бугристости большеберцовой кости. Штифт одинаков для правой и левой голени. Штифт канюлированный. Проксимально штифт имеет 4 отверстия для блокирования, 2 для введения винтов в боковой проекции для статического и динамического блокирования, 2 под углом 45 градусов латерально и медиально относительно переднезадней проекции. Дистально штифт имеет 3 отверстия для блокирования, 2 в боковой проекции, 1 в переднезадней. Штифт устанавливается без рассверливания костномозгового канала. Материал –сплав титана. Диаметр 9,0 мм, длина 360 мм. Возможность предоставления линейки размеров по диаметру и длине штифтов по запросу больницы | шт. | 1 |  |  |  |
| 132 | Штифт универсальный тибиальный | Штифт для остеосинтеза диафизарных переломов большеберцовой кости. Штифт имеет 9-градусный загиб кпереди на границе верхней и средней трети. Точка введения штифта находится на верхнем крае бугристости большеберцовой кости. Штифт одинаков для правой и левой голени. Штифт канюлированный. Проксимально штифт имеет 4 отверстия для блокирования, 2 для введения винтов в боковой проекции для статического и динамического блокирования, 2 под углом 45 градусов латерально и медиально относительно переднезадней проекции. Дистально штифт имеет 3 отверстия для блокирования, 2 в боковой проекции, 1 в переднезадней. Штифт устанавливается без рассверливания костномозгового канала. Материал –сплав титана. Диаметр 10,0 мм, длина 315 мм. Возможность предоставления линейки размеров по диаметру и длине штифтов по запросу больницы | шт. | 2 |  |  |  |
| 133 | Штифт универсальный тибиальный | Штифт для остеосинтеза диафизарных переломов большеберцовой кости. Штифт имеет 9-градусный загиб кпереди на границе верхней и средней трети. Точка введения штифта находится на верхнем крае бугристости большеберцовой кости. Штифт одинаков для правой и левой голени. Штифт канюлированный. Проксимально штифт имеет 4 отверстия для блокирования, 2 для введения винтов в боковой проекции для статического и динамического блокирования, 2 под углом 45 градусов латерально и медиально относительно переднезадней проекции. Дистально штифт имеет 3 отверстия для блокирования, 2 в боковой проекции, 1 в переднезадней. Штифт устанавливается без рассверливания костномозгового канала. Материал –сплав титана. Диаметр 10,0 мм, длина 330 мм. Возможность предоставления линейки размеров по диаметру и длине штифтов по запросу больницы | шт. | 2 |  |  |  |
| 134 | Штифт универсальный тибиальный | Штифт для остеосинтеза диафизарных переломов большеберцовой кости. Штифт имеет 9-градусный загиб кпереди на границе верхней и средней трети. Точка введения штифта находится на верхнем крае бугристости большеберцовой кости. Штифт одинаков для правой и левой голени. Штифт канюлированный. Проксимально штифт имеет 4 отверстия для блокирования, 2 для введения винтов в боковой проекции для статического и динамического блокирования, 2 под углом 45 градусов латерально и медиально относительно переднезадней проекции. Дистально штифт имеет 3 отверстия для блокирования, 2 в боковой проекции, 1 в переднезадней. Штифт устанавливается без рассверливания костномозгового канала. Материал –сплав титана. Диаметр 10,0 мм, длина 345 мм. Возможность предоставления линейки размеров по диаметру и длине штифтов по запросу больницы | шт. | 2 |  |  |  |
| 135 | Штифт универсальный тибиальный | Штифт для остеосинтеза диафизарных переломов большеберцовой кости. Штифт имеет 9-градусный загиб кпереди на границе верхней и средней трети. Точка введения штифта находится на верхнем крае бугристости большеберцовой кости. Штифт одинаков для правой и левой голени. Штифт канюлированный. Проксимально штифт имеет 4 отверстия для блокирования, 2 для введения винтов в боковой проекции для статического и динамического блокирования, 2 под углом 45 градусов латерально и медиально относительно переднезадней проекции. Дистально штифт имеет 3 отверстия для блокирования, 2 в боковой проекции, 1 в переднезадней. Штифт устанавливается без рассверливания костномозгового канала. Материал –сплав титана. Диаметр 10,0 мм, длина 360 мм. Возможность предоставления линейки размеров по диаметру и длине штифтов по запросу больницы | шт. | 1 |  |  |  |
| 136 | Винт блокированный для тибиального штифта | Блокированный винт для фиксации в проксимальном и дистальном отделе кости тибиального штифта, диаметр 4,5 мм, длина 30 мм. Материал - сплав титан-алюминий-ниобий, соответствующий международным стандартам, без содержания цито-токсичного ванадия | шт. | 20 |  |  |  |
| 137 | Винт блокированный для тибиального штифта | Блокированный винт для фиксации в проксимальном и дистальном отделе кости тибиального штифта, диаметр 4,5 мм, длина 35 мм. Материал - сплав титан-алюминий-ниобий, соответствующий международным стандартам, без содержания цито-токсичного ванадия | шт. | 20 |  |  |  |
| 138 | Винт блокированный для тибиального штифта | Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Блокирующие винты должны быть с саморежущим кончиком с резьбой по всей длине. Головка винта должна быть круглой с гексагональным шлицем. Длина винта 40 мм, диаметр - 4.5 мм. | шт. | 20 |  |  |  |
| 139 | Винт блокированный для тибиального штифта | Блокированный винт для фиксации в проксимальном и дистальном отделе кости тибиального штифта, диаметр 4,5 мм, длина 45 мм. Материал - сплав титан-алюминий-ниобий, соответствующий международным стандартам, без содержания цито-токсичного ванадия | шт. | 20 |  |  |  |
| 140 | Штифт универсальный бедренный канулированный | Штифт имеет анатомическую кривизну радиусом 1500 мм. Точка введения штифта находится в грушевидной ямке. Штифт диаметром 10,0 мм длина 340 мм. Диаметр проксимальной части штифта 12 мм. Проксимально штифт имеет два отверстия – одно круглое для статического блокирования и второе овальное, позволяющее обеспечить 8-мм динамизацию перелома при блокировании винтом, 130-градусное антеградное блокирование винтом, блокирование тремя винтами 4.9 мм по технике «минуя гвоздь» и дистально штифт имеет два отверстия для блокирования в боковой проекции. Штифт одинаков для правой и левой конечности | шт. | 3 |  |  |  |
| 141 | Штифт универсальный бедренный канулированный | Штифт имеет анатомическую кривизну радиусом 1500 мм. Точка введения штифта находится в грушевидной ямке. Штифт диаметром 10 мм длина 360 мм. Диаметр проксимальной части штифта 12 мм. Проксимально штифт имеет два отверстия – одно круглое для статического блокирования и второе овальное, позволяющее обеспечить 8-мм динамизацию перелома при блокировании винтом, 130-градусное антеградное блокирование винтом, блокирование тремя винтами 4.9 мм по технике «минуя гвоздь» и дистально штифт имеет два отверстия для блокирования в боковой проекции. Штифт одинаков для правой и левой конечности. | шт. | 3 |  |  |  |
| 142 | Штифт универсальный бедренный канулированный | Штифт имеет анатомическую кривизну радиусом 1500 мм. Точка введения штифта находится в грушевидной ямке. Штифт диаметром 10,0 мм длина 380 мм. Диаметр проксимальной части штифта 12 мм. Проксимально штифт имеет два отверстия – одно круглое для статического блокирования и второе овальное, позволяющее обеспечить 8-мм динамизацию перелома при блокировании винтом, 130-градусное антеградное блокирование винтом, блокирование тремя винтами 4.9 мм по технике «минуя гвоздь» и дистально штифт имеет два отверстия для блокирования в боковой проекции. Штифт одинаков для правой и левой конечности | шт. | 3 |  |  |  |
| 143 | Штифт универсальный бедренный канулированный | Штифт имеет анатомическую кривизну радиусом 1500 мм. Точка введения штифта находится в грушевидной ямке. Штифт диаметром 11,0 мм длина 340 мм. Диаметр проксимальной части штифта 12 мм. Проксимально штифт имеет два отверстия – одно круглое для статического блокирования и второе овальное, позволяющее обеспечить 8-мм динамизацию перелома при блокировании винтом, 130-градусное антеградное блокирование винтом, блокирование тремя винтами 4.9 мм по технике «минуя гвоздь» и дистально штифт имеет два отверстия для блокирования в боковой проекции. Штифт одинаков для правой и левой конечности | шт. | 3 |  |  |  |
| 144 | Штифт универсальный бедренный канулированный | Штифт имеет анатомическую кривизну радиусом 1500 мм. Точка введения штифта находится в грушевидной ямке. Штифт диаметром 11,0 мм длина 360 мм. Диаметр проксимальной части штифта 12 мм. Проксимально штифт имеет два отверстия – одно круглое для статического блокирования и второе овальное, позволяющее обеспечить 8-мм динамизацию перелома при блокировании винтом, 130-градусное антеградное блокирование винтом, блокирование тремя винтами 4.9 мм по технике «минуя гвоздь» и дистально штифт имеет два отверстия для блокирования в боковой проекции. Штифт одинаков для правой и левой конечности | шт. | 3 |  |  |  |
| 145 | Штифт универсальный бедренный канулированный | Штифт имеет анатомическую кривизну радиусом 1500 мм. Точка введения штифта находится в грушевидной ямке. Штифт диаметром 11,0 мм длина 380 мм. Диаметр проксимальной части штифта 12 мм. Проксимально штифт имеет два отверстия – одно круглое для статического блокирования и второе овальное, позволяющее обеспечить 8-мм динамизацию перелома при блокировании винтом, 130-градусное антеградное блокирование винтом, блокирование тремя винтами 4.9 мм по технике «минуя гвоздь» и дистально штифт имеет два отверстия для блокирования в боковой проекции. Штифт одинаков для правой и левой конечности | шт. | 3 |  |  |  |
| 146 | Винт блокированный для бедренного штифта | Блокированный винт для фиксации в проксимальном и дистальном отделе кости бедренного штифта. Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Блокирующие винты с саморежущим кончиком с резьбой по всей длине. Головка винта круглая с гексагональным шлицем. Длина винта - 35 мм, диаметр - 4.9 мм. | шт. | 50 |  |  |  |
| 147 | Винт блокированный для бедренного штифта | Блокированный винт для фиксации в проксимальном и дистальном отделе кости бедренного штифта. Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Блокирующие винты с саморежущим кончиком с резьбой по всей длине. Головка винта круглая с гексагональным шлицем. Длина винта - 40 мм, диаметр - 4.9 мм. | шт. | 50 |  |  |  |
| 148 | Винт блокированный для бедренного штифта | Блокированный винт для фиксации в проксимальном и дистальном отделе кости бедренного штифта. Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Блокирующие винты с саморежущим кончиком с резьбой по всей длине. Головка винта круглая с гексагональным шлицем. Длина винта - 45 мм, диаметр - 4.9 мм. | шт. | 50 |  |  |  |
| 149 | Штифт дистальный бедренный канулированный | Дистальный бедренный штифт, канулированный, диаметр штифта может быть 10мм, 11,0мм,12,0мм и длина от 150 до 250мм с шагом 50мм.Штифт одинаков для правой и левой конечности Материал сплав титана | шт. | 1 |  |  |  |
| 150 | Штифт дистальный бедренный канулированный | Дистальный бедренный штифт, канулированный, диаметр штифта может быть 10мм, 11,0мм,12,0мм и длина от 150 до 250мм с шагом 50мм.Штифт одинаков для правой и левой конечности Материал сплав титана | шт. | 1 |  |  |  |
| 151 | Штифт дистальный бедренный канулированный | Дистальный бедренный штифт, канулированный, диаметр штифта может быть 10мм, 11,0мм,12,0мм и длина от 150 до 250мм с шагом 50мм.Штифт одинаков для правой и левой конечности Материал сплав титана | шт. | 1 |  |  |  |
| 152 | Штифт дистальный бедренный канулированный | Дистальный бедренный штифт, канулированный, диаметр штифта может быть 10мм, 11,0мм,12,0мм и длина от 150 до 250мм с шагом 50мм.Штифт одинаков для правой и левой конечности Материал сплав титана | шт. | 1 |  |  |  |
| 153 | Штифт дистальный бедренный канулированный | Дистальный бедренный штифт, канулированный, диаметр штифта может быть 10мм, 11,0мм,12,0мм и длина от 150 до 250мм с шагом 50мм.Штифт одинаков для правой и левой конечности Материал сплав титана | шт. | 1 |  |  |  |
| 154 | Штифт универсальный плечевой канулированный | Штифт для остеосинтеза плечевой кости. Диаметр 7 мм, длина 200 мм. Имеет возможность ретроградного введения. Имеется возможность косого антеградного проксимального блокирования штифта винтом. Штифт канулированный, угол кривизны проксимальной части штифта 5 градусов. Проксимальная часть штифта содержит четыре отверстия для блокирования. Дистальная часть штифта содержит два отверстия для блокирования. Штифт произведен методом горячей ковки из сплава титана. Штифт блокируется запирающими болтами. | шт. | 1 |  |  |  |
| 155 | Штифт универсальный плечевой канулированный | Штифт для остеосинтеза плечевой кости. Диаметр 7 мм, длина 220 мм. Имеет возможность ретроградного введения. Имеется возможность косого антеградного проксимального блокирования штифта винтом. Штифт канулированный, угол кривизны проксимальной части штифта 5 градусов. Проксимальная часть штифта содержит четыре отверстия для блокирования. Дистальная часть штифта содержит два отверстия для блокирования. Штифт произведен методом горячей ковки из сплава титана. Штифт блокируется запирающими болтами. | шт. | 3 |  |  |  |
| 156 | Штифт универсальный плечевой канулированный | Штифт для остеосинтеза плечевой кости. Диаметр 7 мм, длина 240 мм. Имеет возможность ретроградного введения. Имеется возможность косого антеградного проксимального блокирования штифта винтом. Штифт канулированный, угол кривизны проксимальной части штифта 5 градусов. Проксимальная часть штифта содержит четыре отверстия для блокирования. Дистальная часть штифта содержит два отверстия для блокирования. Штифт произведен методом горячей ковки из сплава титана. Штифт блокируется запирающими болтами. | шт. | 3 |  |  |  |
| 157 | Штифт универсальный плечевой канулированный | Штифт для остеосинтеза плечевой кости. Диаметр 8 мм, длина 220 мм. Имеет возможность ретроградного введения. Имеется возможность косого антеградного проксимального блокирования штифта винтом. Штифт канулированный, угол кривизны проксимальной части штифта 5 градусов. Проксимальная часть штифта содержит четыре отверстия для блокирования. Дистальная часть штифта содержит два отверстия для блокирования. Штифт произведен методом горячей ковки из сплава титана. Штифт блокируется запирающими болтами. | шт. | 3 |  |  |  |
| 158 | Штифт универсальный плечевой канулированный | Штифт для остеосинтеза плечевой кости. Диаметр 8 мм, длина 240 мм. Имеет возможность ретроградного введения. Имеется возможность косого антеградного проксимального блокирования штифта винтом. Штифт канулированный, угол кривизны проксимальной части штифта 5 градусов. Проксимальная часть штифта содержит четыре отверстия для блокирования. Дистальная часть штифта содержит два отверстия для блокирования. Штифт произведен методом горячей ковки из сплава титана. Штифт блокируется запирающими болтами. | шт. | 2 |  |  |  |
| 159 | Штифт универсальный плечевой канулированный | Штифт для остеосинтеза плечевой кости. Диаметр 8 мм, длина 260 мм. Имеет возможность ретроградного введения. Имеется возможность косого антеградного проксимального блокирования штифта винтом. Штифт канулированный, угол кривизны проксимальной части штифта 5 градусов. Проксимальная часть штифта содержит четыре отверстия для блокирования. Дистальная часть штифта содержит два отверстия для блокирования. Штифт произведен методом горячей ковки из сплава титана. Штифт блокируется запирающими болтами. | шт. | 1 |  |  |  |
| 160 | Винт блокированный | Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Запирающий болт с саморежущим кончиком с резьбой по всей длине. Головка винта круглая с гексагональным шлицем. Длина винта 24 мм, диаметр - 3.6 мм. | шт. | 10 |  |  |  |
| 161 | Винт блокированный | Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Запирающий болт с саморежущим кончиком с резьбой по всей длине. Головка винта круглая с гексагональным шлицем. Длина винта 26 мм, диаметр - 3.6 мм. | шт. | 10 |  |  |  |
| 162 | Винт блокированный | Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Запирающий болт с саморежущим кончиком с резьбой по всей длине. Головка винта круглая с гексагональным шлицем. Длина винта 28 мм, диаметр - 3.6 мм. | шт. | 10 |  |  |  |
| 163 | Винт блокированный | Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Запирающий болт с саморежущим кончиком с резьбой по всей длине. Головка винта круглая с гексагональным шлицем. Длина винта 30 мм, диаметр - 3.6 мм. | шт. | 10 |  |  |  |
| 164 | Винт блокированный | Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Запирающий болт с саморежущим кончиком с резьбой по всей длине. Головка винта круглая с гексагональным шлицем. Длина винта 35 мм, диаметр - 5.0 мм. | шт. | 15 |  |  |  |
| 165 | Винт блокированный | Изготовлен из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Запирающий болт с саморежущим кончиком с резьбой по всей длине. Головка винта круглая с гексагональным шлицем. Длина винта 40 мм, диаметр - 5.0 мм. | шт. | 15 |  |  |  |
| 166 | Лезвие PFNA, сплав TAN | Спиральное лезвие для интрамедуллярного остеосинтеза проксимального отдела бедренной кости. При введении лезвие создает импакцию губчатой кости, улучшая качество фиксации. Хирургическая техника предусматривает введение спирального лезвия без предварительного рассверливания (сохранение костной массы). Лезвие обеспечивает ротационную стабильность фрагмента головка-шейка бедра, при этом обеспечивает свободное скольжение относительно интрамедуллярного штифта (уменьшая срезающие силы, повышая устойчивость к механическому разрушению). Лезвие содержит четыре лопасти, вводится путём забивания. Наружный диаметр лезвия 10,5 мм. Лезвие канулированное. Перфорированое. Диаметр внутреннего отверстия лезвия 3,2 мм. Лезвие блокируется внутренним блокирующим механизмом и не блокируется концевым колпачком. Изготовлено из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Длина лезвия 85 мм, предоставляется линейка размеров спирального лезвия в диапазоне от 85мм до 120мм под каждую операцию. | шт. | 4 |  |  |  |
| 167 | Лезвие PFNA, сплав TAN | Спиральное лезвие для интрамедуллярного остеосинтеза проксимального отдела бедренной кости. При введении лезвие создает импакцию губчатой кости, улучшая качество фиксации. Хирургическая техника предусматривает введение спирального лезвия без предварительного рассверливания (сохранение костной массы). Лезвие обеспечивает ротационную стабильность фрагмента головка-шейка бедра, при этом обеспечивает свободное скольжение относительно интрамедуллярного штифта (уменьшая срезающие силы, повышая устойчивость к механическому разрушению). Лезвие содержит четыре лопасти, вводится путём забивания. Наружный диаметр лезвия 10,5 мм. Лезвие канулированное. Перфорированое. Диаметр внутреннего отверстия лезвия 3,2 мм. Лезвие блокируется внутренним блокирующим механизмом и не блокируется концевым колпачком. Изготовлено из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Длина лезвия 90 мм, предоставляется линейка размеров спирального лезвия в диапазоне от 85мм до 120мм под каждую операцию. | шт. | 5 |  |  |  |
| 168 | Лезвие PFNA, сплав TAN | Спиральное лезвие для интрамедуллярного остеосинтеза проксимального отдела бедренной кости. При введении лезвие создает импакцию губчатой кости, улучшая качество фиксации. Хирургическая техника предусматривает введение спирального лезвия без предварительного рассверливания (сохранение костной массы). Лезвие обеспечивает ротационную стабильность фрагмента головка-шейка бедра, при этом обеспечивает свободное скольжение относительно интрамедуллярного штифта (уменьшая срезающие силы, повышая устойчивость к механическому разрушению). Лезвие содержит четыре лопасти, вводится путём забивания. Наружный диаметр лезвия 10,5 мм. Лезвие канулированное. Перфорированое. Диаметр внутреннего отверстия лезвия 3,2 мм. Лезвие блокируется внутренним блокирующим механизмом и не блокируется концевым колпачком. Изготовлено из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Длина лезвия 95 мм, предоставляется линейка размеров спирального лезвия в диапазоне от 85мм до 120мм под каждую операцию. | шт. | 5 |  |  |  |
| 169 | Лезвие PFNA, сплав TAN | Спиральное лезвие для интрамедуллярного остеосинтеза проксимального отдела бедренной кости. При введении лезвие создает импакцию губчатой кости, улучшая качество фиксации. Хирургическая техника предусматривает введение спирального лезвия без предварительного рассверливания (сохранение костной массы). Лезвие обеспечивает ротационную стабильность фрагмента головка-шейка бедра, при этом обеспечивает свободное скольжение относительно интрамедуллярного штифта (уменьшая срезающие силы, повышая устойчивость к механическому разрушению). Лезвие содержит четыре лопасти, вводится путём забивания. Наружный диаметр лезвия 10,5 мм. Лезвие канулированное. Перфорированое. Диаметр внутреннего отверстия лезвия 3,2 мм. Лезвие блокируется внутренним блокирующим механизмом и не блокируется концевым колпачком. Изготовлено из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Длина лезвия 100 мм, предоставляется линейка размеров спирального лезвия в диапазоне от 85мм до 120мм под каждую операцию. | шт. | 5 |  |  |  |
| 170 | Лезвие PFNA, сплав TAN | Спиральное лезвие для интрамедуллярного остеосинтеза проксимального отдела бедренной кости. При введении лезвие создает импакцию губчатой кости, улучшая качество фиксации. Хирургическая техника предусматривает введение спирального лезвия без предварительного рассверливания (сохранение костной массы). Лезвие обеспечивает ротационную стабильность фрагмента головка-шейка бедра, при этом обеспечивает свободное скольжение относительно интрамедуллярного штифта (уменьшая срезающие силы, повышая устойчивость к механическому разрушению). Лезвие содержит четыре лопасти, вводится путём забивания. Наружный диаметр лезвия 10,5 мм. Лезвие канулированное. Перфорированое. Диаметр внутреннего отверстия лезвия 3,2 мм. Лезвие блокируется внутренним блокирующим механизмом и не блокируется концевым колпачком. Изготовлено из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Длина лезвия 105 мм, предоставляется линейка размеров спирального лезвия в диапазоне от 85мм до 120мм под каждую операцию. | шт. | 5 |  |  |  |
| 171 | Лезвие PFNA, сплав TAN | Спиральное лезвие для интрамедуллярного остеосинтеза проксимального отдела бедренной кости. При введении лезвие создает импакцию губчатой кости, улучшая качество фиксации. Хирургическая техника предусматривает введение спирального лезвия без предварительного рассверливания (сохранение костной массы). Лезвие обеспечивает ротационную стабильность фрагмента головка-шейка бедра, при этом обеспечивает свободное скольжение относительно интрамедуллярного штифта (уменьшая срезающие силы, повышая устойчивость к механическому разрушению). Лезвие содержит четыре лопасти, вводится путём забивания. Наружный диаметр лезвия 10,5 мм. Лезвие канулированное. Перфорированое. Диаметр внутреннего отверстия лезвия 3,2 мм. Лезвие блокируется внутренним блокирующим механизмом и не блокируется концевым колпачком. Изготовлено из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Длина лезвия 110 мм, предоставляется линейка размеров спирального лезвия в диапазоне от 85мм до 120мм под каждую операцию. | шт. | 4 |  |  |  |
| 172 | Лезвие PFNA, сплав TAN | Спиральное лезвие для интрамедуллярного остеосинтеза проксимального отдела бедренной кости. При введении лезвие создает импакцию губчатой кости, улучшая качество фиксации. Хирургическая техника предусматривает введение спирального лезвия без предварительного рассверливания (сохранение костной массы). Лезвие обеспечивает ротационную стабильность фрагмента головка-шейка бедра, при этом обеспечивает свободное скольжение относительно интрамедуллярного штифта (уменьшая срезающие силы, повышая устойчивость к механическому разрушению). Лезвие содержит четыре лопасти, вводится путём забивания. Наружный диаметр лезвия 10,5 мм. Лезвие канулированное. Перфорированое. Диаметр внутреннего отверстия лезвия 3,2 мм. Лезвие блокируется внутренним блокирующим механизмом и не блокируется концевым колпачком. Изготовлено из сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Длина лезвия 115 мм, предоставляется линейка размеров спирального лезвия в диапазоне от 85мм до 120мм под каждую операцию. | шт. | 3 |  |  |  |
| 173 | Штифт проксимальный бедренный антиротационный PFNA | ДДля интрамедуллярного остеосинтеза переломов проксимального отдела и ипсилатеральных переломов диафиза бедра. Штифт канюлированный. Диаметр проксимальной части 17 мм, диаметр тела штифта 10 мм, длина штифта 240 мм. Штифт в сечении круглый. Должен иметь возможность установки без рассверливания костно-мозгового канала. Проксимально штифт имеет два отверстия – одно круглое для статического блокирования и второе овальное, для 130-градусного блокирования спиральным лезвием, направленным в шейку бедра. Дистально штифт имеет два отверстия для блокирования запирающим болтом диаметром 4,9 мм. Предоставление под каждую операцию линейки размеров штифтов диаметром 9мм,10мм ,11мм,12мм и длиной от 170мм до 240мм. Материал изготовления - сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. | шт. | 2 |  |  |  |
| 174 | Штифт проксимальный бедренный антиротационный PFNA | Для интрамедуллярного остеосинтеза переломов проксимального отдела и ипсилатеральных переломов диафиза бедра. Штифт канюлированный. Диаметр проксимальной части 17 мм, диаметр тела штифта 10 мм, длина штифта 300 мм. Штифт в сечении круглый. Должен иметь возможность установки без рассверливания костно-мозгового канала. Проксимально штифт имеет два отверстия – одно круглое для статического блокирования и второе овальное, для 130-градусного блокирования спиральным лезвием, направленным в шейку бедра. Дистально штифт имеет два отверстия для блокирования запирающим болтом диаметром 4,9 мм. . Штифт по исполнению в левой версии.Под каждую операцию предоставляется линейка размеров штифта от300мм до 420 с шагом 40мм. Материал изготовления - сплав титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм.Штифт по исполнению в левой версии. Материал изготовления - сплав титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. | шт. | 2 |  |  |  |
| 175 | Штифт проксимальный бедренный антиротационный PFNA | Для интрамедуллярного остеосинтеза переломов проксимального отдела и ипсилатеральных переломов диафиза бедра. Штифт канюлированный. Диаметр проксимальной части 17 мм, диаметр тела штифта 10 мм, длина штифта 340 мм. Штифт в сечении круглый. Должен иметь возможность установки без рассверливания костно-мозгового канала. Проксимально штифт имеет два отверстия – одно круглое для статического блокирования и второе овальное, для 130-градусного блокирования спиральным лезвием, направленным в шейку бедра. Дистально штифт имеет два отверстия для блокирования запирающим болтом диаметром 4,9 мм. . Штифт по исполнению в левой версии.Под каждую операцию предоставляется линейка размеров штифта от300мм до 420 с шагом 40мм. Материал изготовления - сплав титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм.Штифт по исполнению в левой версии. Материал изготовления - сплав титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. | шт. | 3 |  |  |  |
| 176 | Штифт проксимальный бедренный антиротационный PFNA | Для интрамедуллярного остеосинтеза переломов проксимального отдела и ипсилатеральных переломов диафиза бедра. Штифт канюлированный. Диаметр проксимальной части 17 мм, диаметр тела штифта 10 мм, длина штифта 380 мм. Штифт в сечении круглый. Должен иметь возможность установки без рассверливания костно-мозгового канала. Проксимально штифт имеет два отверстия – одно круглое для статического блокирования и второе овальное, для 130-градусного блокирования спиральным лезвием, направленным в шейку бедра. Дистально штифт имеет два отверстия для блокирования запирающим болтом диаметром 4,9 мм. . Штифт по исполнению в левой версии.Под каждую операцию предоставляется линейка размеров штифта от300мм до 420 с шагом 40мм. Материал изготовления - сплав титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм.Штифт по исполнению в левой версии. Материал изготовления - сплав титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. | шт. | 2 |  |  |  |
| 177 | Штифт проксимальный бедренный антиротационный PFNA | Для интрамедуллярного остеосинтеза переломов проксимального отдела и ипсилатеральных переломов диафиза бедра. Штифт канюлированный. Диаметр проксимальной части 17 мм, диаметр тела штифта 10 мм, длина штифта 300 мм. Штифт в сечении круглый. Должен иметь возможность установки без рассверливания костно-мозгового канала. Проксимально штифт имеет два отверстия – одно круглое для статического блокирования и второе овальное, для 130-градусного блокирования спиральным лезвием, направленным в шейку бедра. Дистально штифт имеет два отверстия для блокирования запирающим болтом диаметром 4,9 мм. . Штифт по исполнению в левой версии.Под каждую операцию предоставляется линейка размеров штифта от300мм до 420 с шагом 40мм. Материал изготовления - сплав титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм.Штифт по исполнению в левой версии. Материал изготовления - сплав титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. | шт. | 2 |  |  |  |
| 178 | Штифт проксимальный бедренный антиротационный PFNA | Для интрамедуллярного остеосинтеза переломов проксимального отдела и ипсилатеральных переломов диафиза бедра. Штифт канюлированный. Диаметр проксимальной части 17 мм, диаметр тела штифта 10 мм, длина штифта 340 мм. Штифт в сечении круглый. Должен иметь возможность установки без рассверливания костно-мозгового канала. Проксимально штифт имеет два отверстия – одно круглое для статического блокирования и второе овальное, для 130-градусного блокирования спиральным лезвием, направленным в шейку бедра. Дистально штифт имеет два отверстия для блокирования запирающим болтом диаметром 4,9 мм. . Штифт по исполнению в левой версии.Под каждую операцию предоставляется линейка размеров штифта от300мм до 420 с шагом 40мм. Материал изготовления - сплав титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм.Штифт по исполнению в левой версии. Материал изготовления - сплав титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. | шт. | 2 |  |  |  |
| 179 | Штифт проксимальный бедренный антиротационный PFNA | Для интрамедуллярного остеосинтеза переломов проксимального отдела и ипсилатеральных переломов диафиза бедра. Штифт канюлированный. Диаметр проксимальной части 17 мм, диаметр тела штифта 10 мм, длина штифта 380 мм. Штифт в сечении круглый. Должен иметь возможность установки без рассверливания костно-мозгового канала. Проксимально штифт имеет два отверстия – одно круглое для статического блокирования и второе овальное, для 130-градусного блокирования спиральным лезвием, направленным в шейку бедра. Дистально штифт имеет два отверстия для блокирования запирающим болтом диаметром 4,9 мм. . Штифт по исполнению в левой версии.Под каждую операцию предоставляется линейка размеров штифта от300мм до 420 с шагом 40мм. Материал изготовления - сплав титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм.Штифт по исполнению в левой версии. Материал изготовления - сплав титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. | шт. | 2 |  |  |  |
| 180 | Штифт проксимальный бедренный антиротационный PFNA | Для интрамедуллярного остеосинтеза переломов проксимального отдела и ипсилатеральных переломов диафиза бедра. Штифт канюлированный. Диаметр проксимальной части 17 мм, диаметр тела штифта 11 мм, длина штифта 240 мм. Штифт в сечении круглый. Должен иметь возможность установки без рассверливания костно-мозгового канала. Проксимально штифт имеет два отверстия – одно круглое для статического блокирования и второе овальное, для 130-градусного блокирования спиральным лезвием, направленным в шейку бедра. Дистально штифт имеет два отверстия для блокирования запирающим болтом диаметром 4,9 мм. Предоставление под каждую операцию линейки размеров штифтов диаметром 9мм,10мм ,11мм,12мм и длиной от 170мм до 240мм. Материал изготовления - сплава титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. | шт. | 2 |  |  |  |
| 181 | Штифт проксимальный бедренный антиротационный PFNA | Для интрамедуллярного остеосинтеза переломов проксимального отдела и ипсилатеральных переломов диафиза бедра. Штифт канюлированный. Диаметр проксимальной части 17 мм, диаметр тела штифта 11 мм, длина штифта 300 мм. Штифт в сечении круглый. Должен иметь возможность установки без рассверливания костно-мозгового канала. Проксимально штифт имеет два отверстия – одно круглое для статического блокирования и второе овальное, для 130-градусного блокирования спиральным лезвием, направленным в шейку бедра. Дистально штифт имеет два отверстия для блокирования запирающим болтом диаметром 4,9 мм. Штифт по исполнению в левой версии.Под каждую операцию предоставляется линейка размеров штифта от300мм до 420 с шагом 40мм. Материал изготовления - сплав титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм | шт. | 3 |  |  |  |
| 182 | Штифт проксимальный бедренный антиротационный PFNA | Для интрамедуллярного остеосинтеза переломов проксимального отдела и ипсилатеральных переломов диафиза бедра. Штифт канюлированный. Диаметр проксимальной части 17 мм, диаметр тела штифта 11 мм, длина штифта 340 мм. Штифт в сечении круглый. Должен иметь возможность установки без рассверливания костно-мозгового канала. Проксимально штифт имеет два отверстия – одно круглое для статического блокирования и второе овальное, для 130-градусного блокирования спиральным лезвием, направленным в шейку бедра. Дистально штифт имеет два отверстия для блокирования запирающим болтом диаметром 4,9 мм. Штифт по исполнению в левой версии.Под каждую операцию предоставляется линейка размеров штифта от300мм до 420 с шагом 40мм. Материал изготовления - сплав титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм | шт. | 3 |  |  |  |
| 183 | Штифт проксимальный бедренный антиротационный PFNA | Для интрамедуллярного остеосинтеза переломов проксимального отдела и ипсилатеральных переломов диафиза бедра. Штифт канюлированный. Диаметр проксимальной части 17 мм, диаметр тела штифта 11 мм, длина штифта 380 мм. Штифт в сечении круглый. Должен иметь возможность установки без рассверливания костно-мозгового канала. Проксимально штифт имеет два отверстия – одно круглое для статического блокирования и второе овальное, для 130-градусного блокирования спиральным лезвием, направленным в шейку бедра. Дистально штифт имеет два отверстия для блокирования запирающим болтом диаметром 4,9 мм. Штифт по исполнению в левой версии.Под каждую операцию предоставляется линейка размеров штифта от300мм до 420 с шагом 40мм. Материал изготовления - сплав титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм | шт. | 3 |  |  |  |
| 184 | Штифт проксимальный бедренный антиротационный PFNA | Для интрамедуллярного остеосинтеза переломов проксимального отдела и ипсилатеральных переломов диафиза бедра. Штифт канюлированный. Диаметр проксимальной части 17 мм, диаметр тела штифта 11 мм, длина штифта 300 мм. Штифт в сечении круглый. Должен иметь возможность установки без рассверливания костно-мозгового канала. Проксимально штифт имеет два отверстия – одно круглое для статического блокирования и второе овальное, для 130-градусного блокирования спиральным лезвием, направленным в шейку бедра. Дистально штифт имеет два отверстия для блокирования запирающим болтом диаметром 4,9 мм. . Штифт по исполнению в левой версии.Под каждую операцию предоставляется линейка размеров штифта от300мм до 420 с шагом 40мм. Материал изготовления - сплав титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм.Штифт по исполнению в левой версии. Материал изготовления - сплав титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. | шт. | 3 |  |  |  |
| 185 | Штифт проксимальный бедренный антиротационный PFNA | Для интрамедуллярного остеосинтеза переломов проксимального отдела и ипсилатеральных переломов диафиза бедра. Штифт канюлированный. Диаметр проксимальной части 17 мм, диаметр тела штифта 11 мм, длина штифта 340 мм. Штифт в сечении круглый. Должен иметь возможность установки без рассверливания костно-мозгового канала. Проксимально штифт имеет два отверстия – одно круглое для статического блокирования и второе овальное, для 130-градусного блокирования спиральным лезвием, направленным в шейку бедра. Дистально штифт имеет два отверстия для блокирования запирающим болтом диаметром 4,9 мм. . Штифт по исполнению в левой версии.Под каждую операцию предоставляется линейка размеров штифта от300мм до 420 с шагом 40мм. Материал изготовления - сплав титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм.Штифт по исполнению в левой версии. Материал изготовления - сплав титана, соответствующего международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. | шт. | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 30 календарных дней с момента заключения государственного контракта. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 26.06.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| , тел. | | | | | | | |