**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Адрес (место) поставки товара:** склад Покупателя, расположенный по адресу: город Барнаул, улица Молодежная, дом 20

**Сроки (периоды) поставки товара:**  партиями с момента заключения договора в течении 6 месяцев

 Заявки на поставку товара формируются Покупателем и направляются Поставщику в электронном виде посредством автоматизированной системы заказов «Электронный Ордер» («Электронный магазин»).

**Примечание:** Все указания в настоящем разделе на товарные знаки читать со словами «или эквивалент»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Артикул | Описание | Кол-во |
|  | Имплантаты стоматологические с принадлежностями: Временный абатмент | RAB45THG | Временный титановый абатмент диаметр 4,5 мм и с внутридесневой частью 1,0 мм, изготовлен из титана (сплав Grade 2), эндоимплантатная часть металлического цвета с конусом Морзе, переходящем в шестигранник. Супраимплантатная часть цилиндрическая длиной 10 мм., титановая, с резьбой и антиротационными выемками. В комплекте фиксирующий винт с шахтой для 6-гранной отвертки в торцевой части. | **20** |
|  | Имплантаты стоматологические с принадлежностями: Винт-заглушка | CS36 | Винт заглушка для имплантатов, автоклавируемая, универсальная, для имплантатов диаметром 3,4; 3,8; 4,3; 4,8 мм, с конусным соединением, материла (титан Grade 5) | **90** |
|  | Имплантаты стоматологические с принадлежностями: Остеопластический материал "Остеон" для синус-лифтинга имплантата: GCM1520 | GCM1520 | Collagen Membrane Резорбируемая мембрана, размером 15\*20 мм, толщиной 0,3 мм. Мембрана имеет 7 слоев коллагеновых волокон, в процессе резорбции мембрана разделяется на эти слои, каждый слой коллагена лизируется от 1 до 1.5 месяцев. Срок резорбции от 8 до 10 месяцев. | **3** |
|  | Имплантаты стоматологические с принадлежностями: Остеопластический материал "Остеон" для синус-лифтинга имплантата: GCM2030 | GCM2030 | Collagen Membrane Резорбируемая мембрана, размером 20\*30 мм, толщиной 0,3 мм. Мембрана имеет 7 слоев коллагеновых волокон, в процессе резорбции мембрана разделяется на эти слои, каждый слой коллагена лизируется от 1 до 1.5 месяцев. Срок резорбции от 8 до 10 месяцев. | **5** |
|  | Имплантаты стоматологические с принадлежностями: Остеопластический материал "Остеон" для синус-лифтинга имплантата: DT7G0510100 | DT7G0510100 | Остеон 2 мелкая крошка 1,0 см/куб во флаконе. Состав: 30% гидроксиапатит + 70% ß-трикальцийфосфат. Пористостость > 70, размеры пор: 250 мкм. Размер зерна от 0,5 до 1,0 мм | **5** |
|  | Имплантаты стоматологические с принадлежностями: Аналог двойного абатмента/Солид абатмента | SAN45L | Лабораторный аналог винтового абатмента, с расширениями в верхней и нижней частях для фиксации в гипсе, диаметром 4,5мм. Высота 12 мм с внешним шестигранником аналогичным абатменту. | **5** |
|  | Имплантаты стоматологические с принадлежностями: Аналог имплантата | DAN38 | Лабораторный аналог имплантата - металлический цилиндр с расширениями в верхней и нижней частях для фиксации в гипсе, диаметр 4,5 мм, высота 12 мм с внутренним конусом 11º (конус Морзе), с внутренним шестигранником, серебристого цвета. Для имплантатов с диаметром шейки 3,8 мм, 4,3 мм, 4,8 мм | **10** |
|  | Имплантаты стоматологические с принадлежностями: Цилиндр | STC45BL | Цилиндр из титана (сплав Grade 4) для винтового абатмента, диаметром 4,5 мм, без шестигранника, длинной 12 мм | **30** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Направляющий бор | XLD2229 | Направляющая фреза Lindemann XLD2229 диаметром 2,2 мм, длинной 29 мм, покрытием из карбид-титана – хирургический твердосплавный бор, имеющий коническую форму, заострённый кончик и режущие грани, расположенные по спирали конической рабочей части, для эффективного разрезания кости. Форма поставки: заводская потребительская упаковка. | **2** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Направляющий бор | XLD2235 | Направляющая фреза Lindemann XLD2235 с ограничителем диаметром 2,2 мм, длиной 35 мм, покрытием из карбид-титана – хирургический твердосплавный бор, имеющий коническую форму, заострённый кончик и режущие грани, расположенные по спирали конической рабочей части, для эффективного разрезания кости. Форма поставки: заводская потребительская упаковка. | **2** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Начальная фреза | XLD2629 | Начальная фреза Lindemann XLD2629 диаметром 2,6 мм, длиной 29 мм, нержавеющая сталь с покрытием из карбид-титана - хирургический твердосплавный бор. Форма поставки: заводская потребительская упаковка. | **2** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Начальная фреза | XLD2635 | Начальная фреза Lindemann XLD2635 с ограничителем диаметром 2,6 мм, длиной 29 мм, нержавеющая сталь с покрытием из карбид-титана - хирургический твердосплавный бор. Форма поставки: заводская потребительская упаковка. | **2** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Финишная фреза | XFD3435 | Финишная фреза с ограничителем XFD3435 диаметром 3,4 мм; длиной 35 мм твердосплавная: нержавеющая сталь с покрытием из карбид-титана. Длина рабочей части – 14мм.Форма поставки: заводская потребительская упаковка. | **2** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Финишная фреза | XFD3835 | Финишная фреза с ограничителем XFD3835 диаметром 3,8 мм; длиной 35 мм твердосплавная: нержавеющая сталь с покрытием из карбид-титана. Длина рабочей части – 14мм.Форма поставки: заводская потребительская упаковка. | **2** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Финишная фреза | XFD4335 | Финишная фреза с ограничителем XFD4335 диаметром 4,3 мм; длиной 35 мм твердосплавная: нержавеющая сталь с покрытием из карбид-титана. Длина рабочей части – 14мм.Форма поставки: заводская потребительская упаковка. | **2** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Финишная фреза | XFD4835 | Финишная фреза с ограничителем XFD4835 диаметром 4,8 мм; длиной 35 мм твердосплавная: нержавеющая сталь с покрытием из карбид-титана. Длина рабочей части – 14мм.Форма поставки: заводская потребительская упаковка. | **2** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Финишная фреза | XFD3429 | Финишная фреза короткая XFD3429 диаметром 3,4 мм; длиной 29 мм твердосплавная: нержавеющая сталь с покрытием из карбид-титана. Длина рабочей части – 12мм.Форма поставки: заводская потребительская упаковка. | **2** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Финишная фреза | XFD3829 | Финишная фреза короткая XFD3829 диаметром 3,8 мм; длиной 29 мм твердосплавная: нержавеющая сталь с покрытием из карбид-титана. Длина рабочей части – 12мм.Форма поставки: заводская потребительская упаковка. | **2** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Финишная фреза | XFD4329 | Финишная фреза короткая XFD4329 диаметром 4,3 мм; длиной 29 мм твердосплавная: нержавеющая сталь с покрытием из карбид-титана. Длина рабочей части – 12мм.Форма поставки: заводская потребительская упаковка. | **2** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Финишная фреза | XFD4829 | Финишная фреза короткая XFD4829 диаметром 4,8 мм; длиной 29 мм твердосплавная: нержавеющая сталь с покрытием из карбид-титана. Длина рабочей части – 12мм.Форма поставки: заводская потребительская упаковка. | **2** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Финишная фреза | XFD5831 | Финишная фреза короткая XFD5831 широкая диаметром 5,8 мм; длиной 31 мм твердосплавная: нержавеющая сталь с покрытием из карбид-титана. Длина рабочей части – 14мм.Форма поставки: заводская потребительская упаковка. | **2** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Кортикальная фреза | XCS3629SW | Кортикальная фреза XCS3629SW для рассверливания твёрдой кортикальной кости диаметром 3,7 мм; длиной 29 мм твердосплавная: нержавеющая сталь с покрытием из карбид-титана. Форма поставки: заводская потребительская упаковка. | **2** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Кортикальная фреза | XCS4029SW | Кортикальная фреза XCS4029SW для рассверливания твёрдой кортикальной кости диаметром 4,1 мм; длиной 29 мм твердосплавная: нержавеющая сталь с покрытием из карбид-титана. Форма поставки: заводская потребительская упаковка | **2** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Кортикальная фреза | XCS4529SW | Кортикальная фреза XCS4529SW для рассверливания твёрдой кортикальной кости диаметром 4,3 мм; длиной 29 мм твердосплавная: нержавеющая сталь с покрытием из карбид-титана. Форма поставки: заводская потребительская упаковка. | **2** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Кортикальная фреза | XCS5029SW | Кортикальная фреза XCS5029SW для рассверливания твёрдой кортикальной кости диаметром 4,8 мм; длиной 29 мм твердосплавная: нержавеющая сталь с покрытием из карбид-титана. Форма поставки: заводская потребительская упаковка. | **2** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Кортикальная фреза | XCS6029SW | Кортикальная фреза широкая XCS6029SW для рассверливания твёрдой кортикальной кости диаметром 6,5 мм; длиной 29 мм твердосплавная: нержавеющая сталь с покрытием из карбид-титана. Форма поставки: заводская потребительская упаковка. | **2** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Кортикальная фреза | XCS7029SW | Кортикальная фреза широкая XCS7029SW для рассверливания твёрдой кортикальной кости диаметром 7,2 мм; длиной 29 мм твердосплавная: нержавеющая сталь с покрытием из карбид-титана. Форма поставки: заводская потребительская упаковка. | **2** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Удленитель фрезы | XDE | Специальный инструмент - удлинитель фрез для серии Super Line XDE. Инструмент применяется при наличии анатомических ограничений вокруг зоны имплантации: соседних зубов, тканей щеки и других. Длина – 26 мм. Материал – нержавеющая сталь.Форма поставки: заводская потребительская упаковка. | **2** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Пин параллельности | XMFPA2 | Пин параллельности XMFPA2 для имплантанта – инструмент, предназначенный для контроля параллельности установки имплантатов. Длина – 18,6 мм. Материал – нержавеющая сталь.Форма поставки: заводская потребительская упаковка. | **4** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Пин параллельности | XPP162220T | Пин параллельности XPP162220T для костного ложа короткий, предназначенный для надежного параллельного препарирования между парой костных лож имплантатов. Длина -20 мм, диаметр – 1,6 мм. Материал – нержавеющая сталь. Форма поставки: заводская потребительская упаковка. | **8** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Переходник | XFA27H | Адаптер короткий XID27H для наконечника и имплантатов с шестигранным соединением. Длина – 29,5 мм, Шестигранник – 1,28 мм Материал – нержавеющая сталь Форма поставки: заводская потребительская упаковка. | **2** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Переходник | XFA32H | Адаптер длинный XID32H для наконечника и имплантатов с шестигранным соединением. Длина – 34,5 мм, Шестигранник – 1,28 мм. Материал – нержавеющая сталь.Форма поставки: заводская потребительская упаковка. | **2** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Переходник | XFA26W | Переходник XID26W экстрактор имплантата адаптор/храповый ключ средний для захвата имплантанта. Длина – 28,5 мм. Шестигранник – 1,28 мм. Материал – нержавеющая сталь.Форма поставки: заводская потребительская упаковка. | **2** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Переходник | XFA32W | Переходник XID32W экстрактор имплантата адаптор/храповый ключ длинный для захвата имплантанта. Длина – 34,5 мм. Шестигранник – 1,28 мм. Материал – нержавеющая сталь.Форма поставки: заводская потребительская упаковка. | **2** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Отвертка | XHD26T | Отвертка шестигранная XHD26T ручная с подвижной шляпкой длина 26 мм короткая (используется для фиксации формирователей десны, винтов супраструктуры и т.п. с помощью динамометрического ключа). Шестигранник – 1,28 мм. Материал – нержавеющая сталь. Форма поставки: заводская потребительская упаковка. | **2** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Храповый ключ | XRCA1 | Инструмент, предназначенный для установки винтовых имплантатов - храповый ключ XRCA1. Материал – нержавеющая сталь. Длина – 74,5мм, рабочая часть ширина – 11 мм. Форма поставки: заводская потребительская упаковка. | **2** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Глубиномер | XDGL | Глубиномер XDGL предназначен для измерения высоты десны от платформы имплантата - насечки 1,5;2,5;3,5;4,5:5,5 мм, другой - для измерения глубины имплантационного канала. - насечки 8;10;12;14;16мм. Материал – нержавеющая сталь. Форма поставки: заводская потребительская упаковка. | **2** |
|  | Имплантаты стоматологические с принадлежностями: Формирователь десны | HAB403050L | Формирователь десны, диаметр 4,0 мм с внутридесневой частью 3,0 мм, изготовлен из титана (сплав Grade 5) металлического цвета, эндоимплантатная часть с конусом Морзе, переходящем в винт. Супраимплантатная часть длиной 5,0 мм с шахтой для 6-гранной и прорезью для шлицевой отверток в торцевой части. | **10** |
|  | Имплантаты стоматологические с принадлежностями: Формирователь десны | HAB452035L | Формирователь десны, диаметр 4,5 мм с внутридесневой частью 2,0 мм, изготовлен из титана (сплав Grade 5) металлического цвета, эндоимплантатная часть с конусом Морзе, переходящем в винт. Супраимплантатная часть длиной 3,5 мм с шахтой для 6-гранной и прорезью для шлицевой отверток в торцевой части. | **5** |
|  | Имплантаты стоматологические с принадлежностями: Винтовой абатмент | SAB4515L | Винтовой абатмент диаметром 4,5 мм, с наружным шестигранником,с трансгингивальной частью 1,5 мм, с нитрид-титановым покрытием (золотистого цвета), изготовлен из титана (сплав Grade 4), эндоимплантатная часть металлического цвета с конусом Морзе, переходящем в винт. Комплектуется пластиковым держателем | **5** |
|  | Имплантаты стоматологические с принадлежностями: Временный абатмент | RAB4520PHL | Временный абатмент диаметром 4,5 мм и с внутридесневой частью 2,0 мм, изготовлен из пластмассы, эндоимплантатная часть с конусом Морзе, переходящем в шестигранник. Супраимплантатная часть цилиндрическая длиной 8 мм, с резьбой и антиротационными выемками. В комплекте фиксирующий винт с шахтой для 6-гранной отвертки в торцевой части. | **5** |
|  | Имплантаты стоматологические с принадлежностями: Остеопластический материал "Остеон" для синус-лифтинга имплантата: DT7G0510050 | DT7G0510050 | Остеопластический материал, состоящий из мелкой крошки, объемом не менее 0,5 см/куб во флаконе. Состав: 30% гидроксиапатит + 70% ß-трикальцийфосфат. Пористостость > 70, размеры пор: не более 250 мкм. Размер зерна не менее 0,5 и не более 1,0 мм | **3** |
|  | Имплантаты стоматологические с принадлежностями: Остеопластический материал "Остеон" для синус-лифтинга имплантата: DT7G0510200 | DT7G0510200 | Остеон 2 мелкая крошка 2,0 см/куб во флаконе. Состав: 30% гидроксиапатит + 70% ß-трикальцийфосфат. Пористостость > 70, размеры пор: 250 мкм. Размер зерна от 0,5 до 1,0 мм | **3** |
|  | Имплантаты стоматологические с принадлежностями: Двойной абатмент | DAB4525HL | Абатмент двойной, диаметр 4,5 мм, высота десневой части (высота десны) 2,5 мм. Наличие концевого шестигранника. Комплектуется фиксирующим винтом длиной 6,5 мм с шахтой для 6-гранной отвертки в торцевой части, диаметром 2,3 мм, резьба диаметром 2,0 мм, длина 3 мм . Упаковка (транспортный конверт с прозрачной частью, капсула). | **5** |
|  | Имплантаты стоматологические с принадлежностями: Двойной абатмент | DAB5525HL | Абатмент двойной, диаметр 5,5 мм, высота десневой части (высота десны) 2,5 мм. Наличие концевого шестигранника. Комплектуется фиксирующим винтом длиной 6,5 мм с шахтой для 6-гранной отвертки в торцевой части, диаметром 2,3 мм, резьба диаметром 2,0 мм, длина 3 мм . Упаковка (транспортный конверт с прозрачной частью, капсула). | **5** |
|  | Имплантаты стоматологические с принадлежностями: Угловой абатмент | AAB154520HL | Абатмент угловой, угол наклона 15º, диаметр 4,5 мм, высота десневой части (высота десны) 2,0 мм, высота фрезеруемой части 8,5мм. Наличие концевого шестигранника, комплектуется фиксирующим винтом. Материал: титан (сплав Grade 4) с TiN-покрытием. Упаковка (транспортный конверт с прозрачной частью, капсула). | **3** |
|  | Имплантаты стоматологические с принадлежностями: Угловой абатмент | AAB254520HL | Абатмент угловой для, угол наклона 25º, диаметр 4,5 мм, высота десневой части (высота десны) 2,0 мм, высота фрезеруемой части 8,5мм. Наличие концевого шестигранника, комплектуется фиксирующим винтом. Материал: титан (сплав Grade 4) с TiN-покрытием. Упаковка (транспортный конверт с прозрачной частью, капсула).  | **3** |
|  | Инструменты стоматологические для имплантации: Кнопки, каталожный номер: кнопка BT-2.75 | BT-2.75 | Пины титановые для фиксации резорбируемых мембран с усиленным коническим стержнем с плавным переходом в шляпку, с уступом на острие, длина 3,5 мм, диаметр шляпки 2,5 мм, 5 шт в пластиковом футляре неcтерильные | **3** |
|  | Инструменты стоматологические для имплантации: Держатель, каталожный номер: BT-HD | BT-HD | Инструмент цельнометаллический для введения пина в виде стержня, форма «байонетт» длиной 14 см с продольными прорезями на рабочей части (цанга) для захвата и удержания шляпки пина диаметром 2,5 мм и рукояткой на другой стороне. | **1** |
|  | Имплантаты стоматологические с принадлежностями: Слепочный трансфер | SPU45BL | Слепочный трансфер для открытой ложки для слепка с уровня винтового абатмента, диаметр 4,5 мм. Без внутреннего шестигранника, комплектуется фиксирующим винтом. Упаковка (транспортный конверт с прозрачной частью, капсула).  | **4** |
|  | Имплантаты стоматологические с принадлежностями: Слепочный трансфер | STF45BL | Слепочный трансфер для закрытой ложки для слепка с уровнем винтового абатмента, диаметр 4,5 мм, без внутреннего шестигранника. Ретенционный участок в виде цилиндра с 2-мя ретенционными полусферами, одна сторона которого уплощена для дальнейшего позиционирования в слепочной массе. В комплекте фиксирующий винт длиной 9 мм с шахтой для 6-гранной отвертки в торцевой части винта.  | **4** |
|  | Имплантаты стоматологические с принадлежностями: Защитный колпачок | SCC45L | Пластмассовый защитный колпачок для винтового абатмента высотой 5,0 мм и диамтром 4,5 мм | **30** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Фрезы: Кортикальная фреза | XCS3429 | Кортикальная фреза для рассверливания твёрдой кортикальной кости диаметром 3,4 мм; длиной 29 мм твердосплавная: нержавеющая сталь с покрытием из карбид-титана.  | **1** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Фрезы: Кортикальная фреза | XCS3829 | Кортикальная фреза для рассверливания твёрдой кортикальной кости диаметром 3,8 мм; длиной 29 мм твердосплавная: нержавеющая сталь с покрытием из карбид-титана.  | **1** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Фрезы: Кортикальная фреза | XCS4329 | Кортикальная фреза для рассверливания твёрдой кортикальной кости диаметром 4,6 мм; длиной 29 мм твердосплавная: нержавеющая сталь с покрытием из карбид-титана.  | **1** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Фрезы: Кортикальная фреза | XCS4829 | Кортикальная фреза для рассверливания твёрдой кортикальной кости диаметром 5,1 мм; длиной 29 мм твердосплавная: нержавеющая сталь с покрытием из карбид-титана.  | **1** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Отвертка | XHD21 | Отвертка шестигранная ручная длина 21 мм для имплантационной системы Dentium.Ручная , без поджвижной шляпки , материал нержавеющая сталь . Назначение: фиксация заглушек ,формирователей десны , винтов абатментов,внутренний шестигранник , которых 1.28 мм.  | **1** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Отвертка ортопедическая | XHD25W | Отвертка шлицевая для динамометрического ключа длина 25 мм для имплантационной системы Dentium. . Материал нержавеющая сталь . Назначение: применяется при повреждении шестигранника заглушек и формирователей десны. | **1** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Переходник | XID27H | Переходник -адаптер короткий для наконечника и имплантатов с шестигранным соединением. Длина – 27 мм, Шестигранник – 1,28 мм Материал – нержавеющая сталь  | **1** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Переходник | XID32H | Переходник -адаптер длинный для наконечника и имплантатов с шестигранным соединением. Длина – 32 мм, Шестигранник – 1,28 мм. Материал – нержавеющая сталь. | **1** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Переходник | XID26W | Переходник –адаптер для имплантата/храпового ключа средний для захвата имплантанта. Длина – 26 мм. Шестигранник – 1,28 мм. Материал – нержавеющая сталь. | **1** |
|  | Инструменты хирургические для установки имплантатов стоматологических "Суперлайн", "Имплантиум", "Слимуанбади": Переходник | XID32W | Переходник –адаптер для имплантата/храпового ключа длинный для захвата имплантанта. Длина – 32 мм. Шестигранник – 1,28 мм. Материал – нержавеющая сталь. | **1** |
|  | Имплантаты стоматологические с принадлежностями: Слепочный трансфер | DTF4515HL | Слепочный трансфер для закрытой ложки, диаметр 4,5 мм, высота 15 мм, с шестигранником, длинный, с конусной (конус Морзе) внутриимплантной частью, переходящей в шестигранник, ретенционный участок в виде цилиндра с 2-мя ретенционными полусферами, одна сторона которого уплощена для дальнейшего позиционирования в слепочной массе. В комплекте фиксирующий винт длиной 18 мм с шахтой для 6-гранной отвертки в торцевой части винта и насечками в верхней части для ручного завинчивания. | **3** |
|  | Имплантаты стоматологические с принадлежностями: Слепочный трансфер | DPU4515HL | Слепочный трансфер для открытой ложки (короткий) для имплантатов, диаметр 4,5 мм, высота 21 мм. Наличие концевого шестигранника, комплектуется фиксирующим винтом. Упаковка (транспортный конверт с прозрачной частью, капсула). | **3** |

**Требования к качеству и безопасности товара:**

 1. Товар, являющийся предметом закупки, должен соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации, в том числе утвержденным Росздравнадзором России и удостоверяется всероссийским сертификатом соответствия, регистрационным удостоверением Минздрава Российской Федерации, иными документами, необходимыми в соответствии с действующим законодательством РФ.

2. Поставляемый товар новый, не был в употреблении, не был восстановлен, не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства, в оригинальной упаковке без повреждений, с сохранением всех защитных знаков производителя, обеспечивающей сохранность и целостность товара при транспортировке.

3. Предлагаемый к поставке товар прошел обязательную регистрацию в РФ, испытания и допущен к обращению (продаже и использованию и пр.) на территории РФ, имеет сертификат соответствия/декларацию о соответствии.

4. Поставляемый товар соответствует обязательным требованиям, обеспечивает его безопасность для жизни, здоровья, имущества Заказчика и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации.

5. Товар имеет необходимые маркировки, ярлыки, наклейки и т.п., согласно действующему законодательству Российской Федерации.

6. Поставщик гарантирует качество поставляемого Товара в течение всего срока годности, установленного производителем данного товара:

6.1. Срок годности (срок стерильности) на Товар составляет не менее 12 месяцев с даты изготовления;

6.2. Срок годности/стерильности на Товар на момент передачи его Покупателю и подписания документов приема-передачи должен составлять не менее 70% от срока, указанного производителем.

**Требования к таре и упаковке товара:**

Транспортировка Товара должна производиться в строгом соответствии с установленными правилами и стандартами, применяемыми для данного рода Товара.

Поставщик обязуется поставить Товар в упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении. Перед упаковкой Товар должен быть соответственно законсервирован для предохранения от порчи во время транспортировки и хранения.