|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№  п/п** | **Наименование товара** | **Функциональные характеристики (потребительские свойства), качественные характеристики товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1. | Трепанационное сверло | Инструмент для удаления имплантата.  Инструмент для сбора аутокости или удаления межкорневой перегородки после удаления зуба. Рекомендуемая скорость вращения: 1200-1500 об/мин. Внутренний диаметр 5,2 мм,  внешний диаметр 6,0 мм  Длина 31 мм | Шт. | 1 |
| 2 | Трепанационное сверло | Инструмент для удаления имплантата.  Инструмент для сбора аутокости или удаления межкорневой перегородки после удаления зуба. Рекомендуемая скорость вращения: 1200-1500 об/мин. Внутренний диаметр 4,2 мм,  внешний диаметр 5,0 мм  Длина 36,4 мм | Шт. | 1 |
| 3. | Корпус для сканирования TS Scan Body(IntraOral) | Используется для сканирования на уровне имплантата при протезировании методом CAD/CAM. Подходит для работы с абатментами Pre-Milled, титановыми основаниями TS Link универсальными. Обозначение в цифровой библиотеке – SBO. Для фиксации используется ручная шестигранная отвертка. Рекомендуемый крутящий момент при фиксации – 8-10 Нсм.  Комплектация: скан-боди + специальный титановый винт. | Шт. | 4 |
| 4. | Корпус для сканирования TS Multi Ti Scan Body | Фиксируется на абатментах TS Multi в полости рта пациента или на гипсовой модели челюсти пациента на лабораторных аналогах Multi. Используется для сканирования перед работой на титановых основаниях TS Multi Ti Base методом CAD/CAM. Для фиксации используется ручная шестигранная отвертка. Рекомендуемый крутящий момент 8 Нсм. | Шт. | 2 |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Сроки поставки:** в течение 10 дней с момента заключения договора.

**Адрес поставки:** г. Волгоград, ул. Свирская, д.29.

**Требования к поставляемому товару:** Поставляемый товар должен быть надлежащего качества и соответствовать государственным стандартам РФ.

**Условия поставки товара:** поставка Товара осуществляется на основании заявки направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер» в течение 10 дней.