Приложение № 1

**Описание предмета закупки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **Технические характеристики** | **Кол-во** | **Ед.изм.** |
| Цельнолитые брекеты из нержавеющей стали | Цельнолитые брекеты из нержавеющей стали (верхняя челюсть). Должны иметь запатентованное трехмерное основание брекета в виде крючковидных выступов. Существенно улучшает качество фиксации, по сравнению с сетчатым основанием. Содержание никеля в сплаве 0,3% улучшает биосовместимость и снимает риск аллергической реакции. Брекеты– монолитные. Нет сварки и нет риска коррозии металла. Оптимальный мезиодистальный размер позволяет контролировать ротацию так же эффективно, как обычный, полноразмерный брекет. Благодаря цветовой маркировке на дистальном щёчном крыле брекеты легко различимы. Позиционирование упрощается за счёт ромбовидной формы брекета, а также за счёт маркировки центральной линии. Изогнутая форма площадки брекета повторяет естественный изгиб поверхности коронки зуба, что обеспечивает максимально прочную фиксацию без эффекта «раскачивания». Пропись FACE. на 11,21 зуб. торк +12 ангул. +5 In/Out 1,0 на 12,22 торк +8 ангул. +9 In/Out 1,3 на 13,23 торк +3 ангул. +8 In/Out 0,8 на 14,24 торк 0 ангул. 0 In/Out 0,9 на 15,25 торк 0 ангул. 0 In/Out 0,9 на 31,32,41,42 - торк -1 ангул. 0 In/Out 1,4 на 33,43 торк -6 ангул. +2 In/Out 1,2 на 34,44 торк -12 ангул.0 In/Out 0,7 на 35,45 торк -17 ангул.0 In/Out 0,7 | 5 | набор |
| Цельнолитые брекеты из нержавеющей стали | Цельнолитые брекеты из нержавеющей стали (нижняя челюсть). Должны иметь запатентованное трехмерное основание брекета в виде крючковидных выступов. Существенно улучшает качество фиксации, по сравнению с сетчатым основанием. Содержание никеля в сплаве 0,3%. улучшает биосовместимость и снимает риск аллергической реакции. Все брекеты этой серии – монолитные. Нет сварки и нет риска коррозии металла. Оптимальный мезиодистальный размер позволяет контролировать ротацию так же эффективно, как обычный, полноразмерный брекет. Благодаря цветовой маркировке на дистальном щёчном крыле брекеты легко различимы. Позиционирование упрощается за счёт ромбовидной формы брекета, а также за счёт маркировки центральной линии. Изогнутая форма площадки брекета повторяет естественный изгиб поверхности коронки зуба, что обеспечивает максимально прочную фиксацию без эффекта «раскачивания». Пропись FACE. на 11,21 зуб. торк +12 ангул. +5 In/Out 1,0 на 12,22 торк +8 ангул. +9 In/Out 1,3 на 13,23 торк +3 ангул. +8 In/Out 0,8 на 14,24 торк 0 ангул. 0 In/Out 0,9 на 15,25 торк 0 ангул. 0 In/Out 0,9 на 31,32,41,42 - торк -1 ангул. 0 In/Out 1,4 на 33,43 торк -6 ангул. +2 In/Out 1,2 на 34,44 торк -12 ангул.0 In/Out 0,7 на 35,45 торк -17 ангул.0 In/Out 0,7 | 5 | набор |
| Пружина NiTi 012\*030 18 см (DF) | Назначение: для раскрытия пространств в зубном ряду. Материал – никель-титановая Размеры: .012х .030 Длина – 18 см | 1 | шт. |
| Замок-трубка ТруШик .018 на UR6,7 -14Т/10 Of для приклеивания (Sm) | Стандартная трубка щечная, не самолигирующая, паз 018, на 6,7 зубы, универсальная. Имеют увеличенное основание. | 10 | шт. |
| Замок-трубка ТруШик .018 на LL6,7 -25Т/10 Of для приклеивания (Sm) | 10 | шт. |
| Замок-трубка ТруШик .018 на LR6,7 -25Т/4 Of для приклеивания (Sm) | 10 | шт. |
| Замок-трубка ТруШик .018 на UR6,7 -14Т/4 Of для приклеивания (Sm) | 10 | шт. |
| Дуги NiTi НЧ 012 (Sm) | Назначение: для проведения ортодонтического лечения. Имеет градации для верхней и нижней челюстей. Сечение по заявке заказчика. | 3 | шт. |
| Дуги NiTi НЧ016 (Sm) | Назначение: для проведения ортодонтического лечения. Имеет градации для верхней и нижней челюстей. Сечение по заявке Заказчика. | 10 | шт. |
| Дуги ТМА НЧ 016\*022 (Sm) | Назначение: для проведения ортодонтического лечения. Имеет градации для верхней и нижней челюстей. Сечение по заявке Заказчика. | 5 | шт. |
| Универсальный силант. | Универсальный праймер. Предназначен для нанесения на эмаль после ее протравливания и высушивания. Обеспечивает надежное сцепление материала для фиксации с поверхностью эмали. Флакон не менее 5мл. | 1 | шт. |