

|  |
| --- |
| **24.01.2023 № 05-07/29** |
| ***Ссылка на данный номер обязательна!*** |
| **Запрос о предоставлении ценовой информации****для нужд ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России**

|  |  |
| --- | --- |
| Срок предоставления ценовой информации | **31.01.2023** |

**Структура цены** (расходы, включенные в цену товара/работы/услуги) должна включать в себя:1) стоимость товара/работы/услуги; 2) стоимость упаковки товара;3) стоимость транспортировки товара от склада поставщика до склада покупателя, включающая в себя все сопутствующие расходы, а также погрузочно-разгрузочные работы;4) расходы поставщика на уплату таможенных сборов, налоговых и иных обязательных платежей, обязанность по внесению которых установлена российским законодательством;5) все иные прямые и косвенные накладные расходы поставщика/подрядчика/исполнителя, связанные с поставкой товара/выполнением работ/оказанием услуг и необходимые для надлежащего выполнения обязательств.**Сведения о товаре/работе/услуге: содержатся в Приложении.**Просим всех заинтересованных лиц представить свои коммерческие предложения (далее - КП) о цене поставки товара/выполнения работы/оказания услуги с использованием прилагаемой формы описания товара/работы/услуги и направлять их в **форме электронного документа,** подписанного квалифицированной электронной цифровой подписью (электронная цифровая подпись должна быть открепленной, в формате “sig”) по следующему адресу: 4399541@niioncologii.ru.Информируем, что направленные предложения не будут рассматриваться в качестве заявки на участие в закупке и не дают в дальнейшем каких-либо преимуществ для лиц, подавших указанные предложения.Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, офертой или публичной офертой и не влечет возникновения каких-либо обязательств заказчика.Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы товара/работы/услуги и общая цена контракта на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены.КП оформляется на официальном бланке (при наличии), должно содержать реквизиты организации (официальное наименование, ИНН, КПП - обязательно), и должно содержать ссылку на дату и номер запроса о предоставлении ценовой информации. КП должно содержать актуальные на момент запроса цены товара (работ, услуг), технические характеристики и прочие данные, в том числе условия поставки и оплаты, полностью соответствующие указанным в запросе о предоставлении ценовой информации.В КП должно содержаться однозначное указание на то, что предлагаемые товары (работы, услуги) полностью и по всем запрошенным характеристиками соответствуют описанию объекта закупки, содержащемуся в запросе о предоставлении ценовой информации, выраженное одним из следующих способов: - указанием в КП соответствующего запросу описания товара (работы, услуги)- подтверждением в тексте КП намерения поставки товара (выполнения работы, услуги) на условиях, указанных в запросе, в случае заключения контракта.**Обращаем внимание, что в случае осуществления закупки путём заключения контракта (договора) с единственным поставщиком (в предусмотренных законом случаях) контракт (договор) заключается в форме электронного документа с использованием системы ЭДО СБИС. Документы о приемке по такому контракту (договору) также оформляются в виде электронных документов в системе ЭДО СБИС.** |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование Заказчика | ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России |
| 2. | Наименование объекта закупки | **Поставка расходных материалов для стоматологического центра** |
| 3. | Коды ОКПД2 / КТРУ | Указаны в пункте 18 |
| 4. | Место исполнения обязательств (адрес поставки, оказания услуг, выполнения работ) | 197758, Россия, г. Санкт- Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68 |
| 5. | Авансирование | Авансовый платеж, в размере 30% от цены Договора, осуществляется на расчетный счет Поставщика в течение 7 рабочих дней с момента заключения Договора на основании счета, выставленного Поставщиком.  |
| 6. | Срок окончания действия договора (контракта) | 20.03.2023 |
| **7.** | **Установление сроков исполнения обязательств контрагентом** |
| 7.1 | Срок начала исполнения обязательств контрагентом: | с момента подписания Договора |
| 7.2 | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом не позднее | в течение 10 календарных дней с момента подписания Договора |
| 7.3 | Периодичность выполнения работ, оказания услуг либо количество партий поставляемого товаров: (*обязательства контрагента*) | один этап |
| 8. | Оплата | оплата в течение 7 рабочих дней |
| 9. | Документы, которые должны быть представлены поставщиком (подрядчиком, исполнителем) вместе с товаром (результатом выполненной работы, оказанной услуги) | РУ |
| 10 | Специальное право, которое должно быть у участника закупки и (или) поставщика (подрядчика, исполнителя) (наличие лицензии, членство в саморегулируемой организации и т.п.) | нет |
| 11. | Дополнительные требования к участникам закупки (при наличии таких требований) и обоснование этих требований | нет |
| 12. | Срок действия гарантии качества товара (работы, услуги) после приемки Заказчиком | нет |
| 13. | Размер обеспечения гарантийных обязательств (до 10% НМЦК) | нет |
| 14. | Предоставляемые участникам закупки преимущества в соответствии со статьями 28 и 29 Закона № 44-ФЗ | нет |
| 15. | Запреты, ограничения допуска, условия допуска (преференции) иностранных товаров | нет |
| 16. | Страна происхождения (указывается участником в заявке, коммерческом предложении) | Указаны в пункте 18 |
| 17. | Количество и единица измерения объекта закупки | Указаны в пункте 18 |

**18.Описание** **объекта закупки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара**  | **Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам товара** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **ОКПД2** | **Страна происхождения** | **НДС%** | **Цена за ед. без НДС** | **Сумма без НДС** |
|  | Брекеты металлические самолигирующие, пропись MBT, паз 0.22", набор 20 шт | Самолигирующие брекеты с интерактивной крышкой, полностью закрывающие паз, брекеты полностью металлические, изготовлены по технологии MIM, имеют скошенные грани паза, имеют в основании 80-ти микронную сетку. Пропись MBT Паз .022''. Верх: Центральный резец правый и левый: торк не более +17, ангуляция не менее +4. Боковой резец правый и левый: торк не более +10, ангуляция не менее +8 . Клык правый и левый: торк не более -7, ангуляция не более +8 с шаровидным дистальным хуком даметром не более .03 дюйма. Премоляр 1-й правый и левый: торк не более - 7, ангуляция 0 с шаровидным дистальным хуком диаметром не более .03 дюйма . Премоляр 2-й правый и левый: торк не более - 7, ангуляция 0 с шаровидным дистальным хуком диаметром не более .03 дюйма. Низ: Центральный резец правый и левый: торк не более -6, ангуляция не менее 0 . Боковой резец правый и левый: торк не более -6, ангуляция не менее 0 . Клык правый и левый: торк не более -6, ангуляция не более +3 с шаровидным дистальным хуком диаметром не более .03 дюйма. Премоляр 1-й правый и левый: торк не более - 12, ангуляция не менее 0 с шаровидным дистальным хуком диаметром не более .03 дюйма. Премоляр 2-й правый и левый: торк не менее - 17, ангуляция не менее 0 с шаровидным дистальным хуком диаметром не более .03 дюйма. Хук на 3,4,5. Набор: 20шт (на верхнюю и нижнюю челюсти). | 3 | набор | 32.50.11.110 |  |  |  |  |
|  | Замки на 1-е моляры, с одним отверстием, пропись MBT, паз .022" (UR6) | На сетке для наклейки, с одним отверстием, конвертитуемые на первые моляры с увеличенным основанием, лигатурными крыльями, а также основание имеет фиссурную выемку.UR6 Щечная трубка имеет цветовую маркировку. Замок имеет съемную крышку и лигатурные крылья для традиционного лигирования после конвертации (удаления крышки). Параметры основания не менее .24x.14x.079 дюйма с дистальным J- образным хуком не более .098 дюйма. Паз .022 дюйма, MBT | 20 | шт | 32.50.11.110 |  |  |  |  |
|  | Замки на 1-е моляры, с одним отверстием, пропись MBT, паз .022" (UL6) | На сетке для наклейки, с одним отверстием, конвертитуемые на первые моляры с увеличенным основанием, лигатурными крыльями, а также основание имеет фиссурную выемку.UL6 Щечная трубка имеет цветовую маркировку. Замок имеет съемную крышку и лигатурные крылья для традиционного лигирования после конвертации (удаления крышки). Параметры основания не менее .24x.14x.079 дюйма с дистальным J- образным хуком не более .098 дюйма. Паз .022 дюйма, MBT | 20 | шт | 32.50.11.110 |  |  |  |  |
|  | Замки на 1-е моляры, с одним отверстием, пропись MBT, паз .022" (LR6) | На сетке для наклейки, с одним отверстием, конвертитуемые на первые моляры с увеличенным основанием, лигатурными крыльями, а также основание имеет фиссурную выемку.LR6 Щечная трубка имеет цветовую маркировку. Замок имеет съемную крышку и лигатурные крылья для традиционного лигирования после конвертации (удаления крышки). Параметры основания не менее .24x.14x.079 дюйма с дистальным J- образным хуком не более .098 дюйма. Паз .022 дюйма, MBT | 20 | шт | 32.50.11.110 |  |  |  |  |
|  | Замки на 1-е моляры, с одним отверстием, пропись MBT, паз .022" (LL6) | На сетке для наклейки, с одним отверстием, конвертитуемые на первые моляры с увеличенным основанием, лигатурными крыльями, а также основание имеет фиссурную выемку.LL6 Щечная трубка имеет цветовую маркировку. Замок имеет съемную крышку и лигатурные крылья для традиционного лигирования после конвертации (удаления крышки). Параметры основания не менее .24x.14x.079 дюйма с дистальным J- образным хуком не более .098 дюйма. Паз .022 дюйма, MBT | 20 | шт | 32.50.11.110 |  |  |  |  |
|  | Лигатура эластичная прозрачная | Лигатура эластичная, прозрачная, штампованная, кольца на модуле. Имеет особую форму поперечного сечения – плоская, что обеспечивает лучшую фиксацию на брекете. Эластомерный материал обеспечивает большую продолжительность работы – от шести до восьми недель. Длина модуля с кольцами без держателя не более 52 мм, внутренний диаметр не менее 0,049 дюйма, внешний диаметр не более 0,12 дюймов, на модуле не менее 26 колец | 10 | шт | 32.50.11.110 |  |  |  |  |
|  | Металлические лигатурные брекеты паз 022', пропись МВТ, в наборе 20 шт | Низкопрофильные металлические брекеты уменьшенного размера, с сетчатым и анатомически сформированным основанием, скошенными стенками паза и цельным шаровидным хуком (крючком). Высокопрочный припой между брекетом и основанием. Имеют встроенный торк и ангуляцию. Скошенные стенки паза облегчают установку дуги в паз. Каждый брекет имеет цветовой идентификатор для избежания ошибок при его позиционировании. Верх: Центральный резец правый и левый: торк не менее +17, ангуляция не более +4. Боковой резец правый и левый: торк не менее +10, ангуляция не менее +8. Клык правый и левый: торк не более -7, ангуляция не более +8. Премоляр 1-й правый и левый: торк не менее - 7, ангуляция не менее 0. Премоляр 2-й правый и левый: торк не менее - 7, ангуляция не менее 0. Низ: Центральный резец правый и левый: торк не менее -6, ангуляция не более 0. Боковой резец правый и левый: торк не менее -6, ангуляция не менее 0. Клык правый и левый: торк не менее -6, ангуляция не менее +3. Премоляр 1-й правый и левый: торк не более - 12, ангуляция не менее 0. Премоляр 2-й правый и левый: торк не менее - 17, ангуляция не менее 0. Пропись МВТ, хук на 3,4,5, Паз .022", 1 набор - не менее 20 штук | 10 | набор | 32.50.11.110 |  |  |  |  |
|  | Набор брекетов лигатурных паз 022', пропись Рот, в наборе 20 шт | Изготовлены из стали марки 17-4, имеют надежный без изгибов (прямой) хук, гладкую поверхность, чёткие края в пазе и великолепную полировку поверхности, с низким лабиально-лингвальным профилем. Скошенные края крыльев в оклюзионной плоскости на нижних резцах уменьшают возможность отклеивания брекетов при смыкании зубов. Имеют цветовое кодирование соотносимое с дистально-лингвальной привязкой каждого сектора, 80-ти микронную сетку основания, обеспечивающее надежное приклеивание брекета. Большие пазы облегчают лигирование. Гладкая поверхность паза снижает трение. Имеют сглаженные круглые края крыльев.Брекеты на верхнюю и нижнюю челюсти, системы Рот .Фиксируются с вестибулярной поверхности зубов.U1 - torq. не более +12, ang. не более +5, U2 - torq. не более +8, ang. не менее +9, U3 - torq. не более -2, ang. не менее +11, U4 - torq. не менее -7, ang. 0, U5 - torq. не менее -7, ang. 0; L1 - torq. не более -1, ang. 0, L2 - torq. не более -1, ang. 0, L3 - torq. не более -11, ang. не более +5, L4 - torq. не более -17, ang. 0, L5 - torq. не более - 22, ang. 0. паз 0.022 дюйма / 0,56 мм, в наборе не менее 20 шт, хуки на 3, 4, 5. | 2 | набор | 32.50.11.110 |  |  |  |  |
|  | Ортодонтическая дуга NiTi .012" в/ч | Дуга круглая из сплава NiTi, активизируемая температурой человеческого тела не менее 36,6 градусов C, передает постоянную, низкую силу в момент возвращения к своей оригинальной форме для перемещения зуба. Сечение .012 дюйма на верхнюю челюсть. Форма дуги Natural | 20 | шт | 32.50.11.110 |  |  |  |  |
|  | Ортодонтическая дуга NiTi .018"x.025" в/ч | Дуга круглая из сплава NiTi, активизируемая температурой человеческого тела не менее 36,6 градусов C, передает постоянную, низкую силу в момент возвращения к своей оригинальной форме для перемещения зуба. Сечение .018"x.025" на верхнюю челюсть. Форма дуги Trueform I | 20 | шт | 32.50.11.110 |  |  |  |  |
|  | Ортодонтическая дуга NiTi .014" в/ч | Дуга круглая из сплава NiTi, активизируемая температурой человеческого тела не менее 36,6 градусов C, передает постоянную, низкую силу в момент возвращения к своей оригинальной форме для перемещения зуба. Сечение .014 дюйма на верхнюю челюсть. Форма дуги Natural | 20 | шт | 32.50.11.110 |  |  |  |  |
|  | Ортодонтическая дуга NiTi .018" н/ч | Дуга круглая из сплава NiTi, активизируемая температурой человеческого тела не менее 36,6 градусов C, передает постоянную, низкую силу в момент возвращения к своей оригинальной форме для перемещения зуба. Сечение .018" на нижнюю челюсть. Форма дуги Trueform I | 20 | шт | 32.50.11.110 |  |  |  |  |
|  | Ортодонтическая дуга NiTi .016"x.022" в/ч | Дуга круглая из сплава NiTi, активизируемая температурой человеческого тела не менее 36,6 градусов C, передает постоянную, низкую силу в момент возвращения к своей оригинальной форме для перемещения зуба. Сечение .016"x.022" на верхнюю челюсть. Форма дуги Natural | 20 | шт | 32.50.11.110 |  |  |  |  |
|  | Ортодонтическая дуга NiTi .018" в/ч | Дуга круглая из сплава NiTi, активизируемая температурой человеческого тела не менее 36,6 градусов C, передает постоянную, низкую силу в момент возвращения к своей оригинальной форме для перемещения зуба. Сечение .018 дюйма на верхнюю челюсть. Форма дуги Natural. | 20 | шт | 32.50.11.110 |  |  |  |  |
|  | Ортодонтическая дуга NiTi .014" н/ч | Дуга круглая из сплава NiTi, активизируемая температурой человеческого тела не менее 36,6 градусов C, передает постоянную, низкую силу в момент возвращения к своей оригинальной форме для перемещения зуба. Сечение .014 дюйма на нижнюю челюсть. Форма дуги Natural | 20 | шт | 32.50.11.110 |  |  |  |  |
|  | Ортодонтическая дуга NiTi .016"x.022" н/ч | Дуга круглая из сплава NiTi, активизируемая температурой человеческого тела не менее 36,6 градусов C, передает постоянную, низкую силу в момент возвращения к своей оригинальной форме для перемещения зуба. Сечение .016"x.022" на нижнюю челюсть. Форма дуги Natural | 20 | шт | 32.50.11.110 |  |  |  |  |
|  | Ортодонтическая дуга NiTi .018" н/ч | Дуга круглая из сплава NiTi, активизируемая температурой человеческого тела не менее 36,6 градусов C, передает постоянную, низкую силу в момент возвращения к своей оригинальной форме для перемещения зуба. Сечение .018 дюйма на нижнюю челюсти. Форма дуги Natural | 20 | шт | 32.50.11.110 |  |  |  |  |
|  | Ортодонтическая дуга NiTi .018"x.025" н/ч | Дуга круглая из сплава NiTi, активизируемая температурой человеческого тела не менее 36,6 градусов C, передает постоянную, низкую силу в момент возвращения к своей оригинальной форме для перемещения зуба. Сечение .018"x.025" на нижнюю челюсть. Форма дуги Trueform I | 20 | шт | 32.50.11.110 |  |  |  |  |
|  | Ортодонтическая дуга NiTi .016" в/ч | Дуга круглая из сплава NiTi, активизируемая температурой человеческого тела не менее 36,6 градусов C, передает постоянную, низкую силу в момент возвращения к своей оригинальной форме для перемещения зуба. Сечение .016 дюйма на верхнюю челюсть. Форма дуги Natural. | 20 | шт | 32.50.11.110 |  |  |  |  |
|  | Ортодонтическая дуга NiTi .016" н/ч | Дуга круглая из сплава NiTi, активизируемая температурой человеческого тела не менее 36,6 градусов C, передает постоянную, низкую силу в момент возвращения к своей оригинальной форме для перемещения зуба. Сечение .016 дюйма на нижнюю челюсти. Форма дуги Natural | 20 | шт | 32.50.11.110 |  |  |  |  |
|  | Воск защитный ортодонтический для брекетов | Пластинчатый воск для брекетов, который применяется для защиты мягких тканей полости рта от выступающих элементов брекет-системы. Воск незаменим в период адаптации к брекет-системе. Без вкуса и без запаха. Пластиковая коробочка не менее пяти полосок | 20 | упак | 32.50.11.110 |  |  |  |  |
|  | Стопор универсальный на дуги | Зажимной стопор трехстеночный. Предназначен для установки на дугах круглого и прямоугольного сечений, универсальный. Длина не более .079 дюймов - 2 шт, | 4 | шт | 32.50.11.110 |  |  |  |  |
|  | Цепочка эластичная длина 4,5м прозрачная без промежутка | Эластичная цепочка прочно держащая форму и не подверженная окрашиванию. Длина в катушке – не более 4,5 м. Параметры: шаг – без шага. Расстояние между центрами звеньев цепочки не более .110 дюйма. Цвет – прозрачная. | 1 | рулон | 32.50.11.110 |  |  |  |  |
|  | Набор безлигатурных металлических брекетов системы Рот с интерактивной крышкой на верхнюю челюсть. | Самолигирующие, интерактивные металлические брекеты. Гингивальная система открытия клипсы. Дистально-гингивальный цветовой идентификатор. Пружинная клипса выполнена из кобальто-хромового сплава (КХС) с не более двумя контактными точками, полностью закрывающая паз. Удлиненная координационная ось для точного позиционирования. Ромбовидная форма брекета. Скошенные грани паза брекета для уменьшения трения. Торк, заложенный в основании. Однослойная сетка Mesh-обеспечивает эффективную адгезию. Пропись Roth Паз .022''. Верх:Верх: Центральный резец правый и левый: торк не более +12, ангуляция не менее +5 (размер не менее .098x.14x.12 дюйма). Боковой резец правый и левый: торк не более +8, ангуляция не менее +9 (размер не менее .098x.14x.12 дюйма) . Клык правый и левый: торк не более -2, ангуляция не более +13 (размер не менее .098x.14x.098 дюйма) с шаровидным дистальным хуком .079 дюйма. Премоляр 1-й правый и левый: торк не более - 7, ангуляция 0 (размер не менее .12x.14x.098 дюйма) с шаровидным дистальным хуком .079 дюйма . Премоляр 2-й правый и левый: торк не более - 7, ангуляция 0 (размер не менее .12x.14x.098 дюйма) с шаровидным дистальным хуком .079 дюйма. Хук на 3,4,5. Упаковка: 10шт (на верхнюю челюсть). | 2 | набор | 32.50.11.110 |  |  |  |  |
|  | Набор безлигатурных металлических брекетов системы Рот с интерактивной крышкой на нижнюю челюсть. | Самолигирующие, интерактивные металлические брекеты. Гингивальная система открытия клипсы. Дистально-гингивальный цветовой идентификатор. Пружинная клипса выполнена из кобальто-хромового сплава (КХС) с не более двумя контактными точками, полностью закрывающая паз. Удлиненная координационная ось для точного позиционирования. Ромбовидная форма брекета. Скошенные грани паза брекета для уменьшения трения. Торк, заложенный в основании. Однослойная сетка Mesh-обеспечивает эффективную адгезию. Пропись Roth Паз .022''. Низ: Центральный резец правый и левый: торк не более -1, ангуляция не менее +2 (размер не менее.12x.13x.12 дюйма). Боковой резец правый и левый: торк не более -1, ангуляция не менее +2 (размер не менее .12x.13x.12 дюйма). Клык правый и левый: торк не более -11, ангуляция не более +7 (размер не менее .098x.14x.098 дюйма) с шаровидным дистальным хуком .079 дюйма. Премоляр 1-й правый и левый: торк не более - 17, ангуляция не менее -1 (размер не менее .012x.12x.079 дюйма) с шаровидным дистальным хуком .079 дюйма. Премоляр 2-й правый и левый: торк не менее - 22, ангуляция не менее -1 (размер не менее .012x.12x.079 дюйма) с шаровидным дистальным хуком .079 дюйма.Хук на 3,4,5. Упаковка: 10шт (на нижнюю челюсть). | 2 | набор | 32.50.11.110 |  |  |  |  |
|  | Набор безлигатурных металлических брекетов системы MBT с интерактивной крышкой на верхнюю челюсть. | Самолигирующие, интерактивные металлические брекеты. Гингивальная система открытия клипсы. Дистально-гингивальный цветовой идентификатор. Пружинная клипса выполнена из кобальто-хромового сплава (КХС) с двумя контактными точками, полностью закрывающая паз. Удлиненная координационная ось для точного позиционирования. Ромбовидная форма брекета. Скошенные грани паза брекета для уменьшения трения. Торк, заложенный в основании. Однослойная сетка Mesh-обеспечивает эффективную адгезию. Верхняя челюсть. Паз .022''. Пропись MBT. Верх: Центральный резец правый и левый: торк не менее +17, ангуляция не более +4 (размер не менее .098x не менее.16x не менее.059 дюйма) . Боковой резец правый и левый: торк не более +10, ангуляция не более +8 (размер не менее .098x не менее.14x не менее .079 дюйма). Клык правый и левый: торк не менее -7, ангуляция не менее +8 (размер не менее .098x не менее .16x не менее.079 дюйма) с дистальным шарообразным хуком не более .059 дюйма. . Премоляр 1-й правый и левый: торк не менее - 7, ангуляция не более 0 (размер не менее .098x не менее .14x не менее .079 дюйма) с мезиальным шарообразным хуком не более.059 дюйма. Премоляр 2-й правый и левый: торк не менее - 7, ангуляция не более 0 (размер не менее .098x не менее .14x не менее .079 дюйма) с мезиальным шарообразным хуком не менее .059 дюйма. хук на 3,4,5. Упаковка: 10шт (10 шт на верхнюю челюсть). | 8 | набор | 32.50.11.110 |  |  |  |  |
|  | Набор безлигатурных металлических брекетов системы MBT с интерактивной крышкой на нижнюю челюсть. | Самолигирующие, интерактивные металлические брекеты. Гингивальная система открытия клипсы. Дистально-гингивальный цветовой идентификатор. Пружинная клипса выполнена из кобальто-хромового сплава (КХС) с двумя контактными точками, полностью закрывающая паз. Удлиненная координационная ось для точного позиционирования. Ромбовидная форма брекета. Скошенные грани паза брекета для уменьшения трения. Торк, заложенный в основании. Однослойная сетка Mesh-обеспечивает эффективную адгезию. Паз .022''. Пропись MBT. Низ: Центральный резец правый и левый: торк не более -6, ангуляция не более 0 (размер не менее .12x не менее .098x не менее .079 дюйма). Боковой резец правый и левый: торк не более -6, ангуляция не более 0 (размер не менее .12x не менее .098x не менее .079 дюйма). Клык правый и левый: торк не более -6, ангуляция не менее +3 (размер не менее .12x не менее.16x не менее .079 дюйма) с дистальным шарообразным хуком не более .059 дюйма. Премоляр 1-й правый и левый: торк не менее - 12, ангуляция не более +2 (размер не менее .098x не менее.16x не менее.079 дюйма) с дистальным шарообразным хуком не менее .059 дюйма. Премоляр 2-й правый и левый: торк не менее - 17, ангуляция не более +2 (размер не менее .098xне менее.16x не менее.079 дюйма) с дистальным шарообразным хуком не менее .059 дюйма, хук на 3,4,5. Упаковка: 10шт ( 10 шт на нижнюю челюсть). | 8 | набор | 32.50.11.110 |  |  |  |  |