**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку инструментов и приспособлений стоматологических**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Технические характеристики товара** | **Кол-во** | **Ед. изм.** |
| 1 | **Артикуляционная бумага Bausch ВК 01 (ВК 02)** | Артикуляционная бумага Bausch синяя (красная) толщиной 200 мкм с нарастающей интенсивностью цвета. В упаковке 300 листов. | 8 | уп |
| 2 | **Артикуляционная бумага Bausch ВК 80** | Артикуляционная бумага Bausch толщиной 40 мкм синяя/красная, с обеих сторон покрыта жидкой краской. В упаковке 200 листов. | 8 | уп |
| 3 | **Артикуляционная бумага Bausch ВК 24** | Артикуляционная фольга Bausch 20м х 22мм, толщиной 8 мкм черная, дувухсторонняя | 8 | уп |
| 4 | **Артикуляционный спрей (O-Spray или YETI)** | Средство для маркировки окклюзионной поверхности, зелёного, красного и синего цветов. Микрораспыляющийся спрей для маркировки в целях визуализации контактных точек и поверхностей в дентальной области. Объем 75 мл. | 8 | уп |
| 5 | Капрамин жидкость | Применяется как гемостатическое средство при капиллярном кровотечении из десны, для обработки зубных лунок и после прямого снятия слепков, для ретракции десны, при снятии камней, а также для обработки корневых каналов при кровотечении из канала.  Объем 30мл | 6 | шт |
| 6 | Пистолет диспенсер 1:1 (1:2) | Пистолет для подачи коррегирующего слоя. Диспенсер для картриджей 50 мл. Подходит к Силагуму, Структруру, Элит, Айсил, Гидрорайс, Экспресс и Хонигум. | 2 | шт |
| 7 | Пистолет диспенсер 4:1 (10:1) | Пистолет диспенсер для картриждей. Подходит к Люксотемп, Протемп, Акритемп. | 2 | шт |
| 8 | **Актибор** | готовое к применению дезинфицирующее средство для учреждений стоматологического профиля. Применяется для обработки ротационных, эндодонтических и хирургических стоматологических инструментов и материалов. | 10 | шт |
| 9 | Гладилка 015 Medenta | Инструмент для укладки ретракционной нити | 3 | шт |
| 10 | **Нить ретракционная Sure Cord – 000** | Вязанная ретракционная нить без пропитки. Длина нити в упаковке - 244 см. | 5 | уп |
| 11 | **Нить ретракционная Sure Cord – 00** | Вязанная ретракционная нить без пропитки. Длина нити в упаковке - 244 см. | 4 | уп |
| 12 | **Нить ретракционная Sure Cord - 0** | Вязанная ретракционная нить без пропитки. Длина нити в упаковке - 244 см. | 4 | уп |
| 13 | **Нить ретракционная Sure Cord - 1** | Вязанная ретракционная нить без пропитки. Длина нити в упаковке - 244 см. | 4 | уп |
| 14 | **Штифты беззольные Белые** | Пластиковые беззольные выжигаемые штифты с цветовой кодировкой, предназначены для изготовления культевых вкладок. - Легко и очень прочно соединяются с полимерным материалом - Конусные, что позволяет их легко устанавливать в корневом канале.  Упаковка: 100 шт. | 2 | уп |
| 15 | **Штифты беззольные Желтые** | Пластиковые беззольные выжигаемые штифты с цветовой кодировкой, предназначены для изготовления культевых вкладок. - Легко и очень прочно соединяются с полимерным материалом - Конусные, что позволяет их легко устанавливать в корневом канале.  Упаковка: 100 шт. | 2 | уп |
| 16 | **Штифты беззольные Красные** | Пластиковые беззольные выжигаемые штифты с цветовой кодировкой, предназначены для изготовления культевых вкладок. - Легко и очень прочно соединяются с полимерным материалом - Конусные, что позволяет их легко устанавливать в корневом канале.  Упаковка: 100 шт. | 1 | уп |
| 17 | **Ацетон и этилацетат содержащая жидкость Ангидрин (20мл) ВладМиВа** | Жидкость для обезжиривания поверхности зуба, высушивания корневых каналов. Совместима со всеми пломбировочными, прокладочными и фиксирующими материалами. флакон 20 мл. | 10 | уп |
| 18 | **Rebase II** | Жесткий подкладочный материал для перебазировки съемных протезов и расширения краев протеза.  Упаковка: Порошок 80г + Жидкость 50мл + Адгезив 15мл + Порошок Resin Hardner – ускоритель полимеризации – 48г | 3 | уп |
| 19 | **Цемент для временной фиксации**  **Temp Bond NE** | Temp Bond NE – [цемент для временной фиксации](http://www.uadent.com/relajks-temp-ne/), не содержащий эвгенол**.**  Не препятствует полимеризации постоянных композитных цементов и не вызывает размягчения временных реставраций из самотвердеющих акриловых смол.  Упаковка: Temp-Bond NE 1 тюбик базы (50 г), 1 тюбик катализатора (15 г), 1 блокнот для замешивания | 4 | уп |
| 20 | **Цемент для постоянной фиксации**  **Fuji One** | Cтеклоиономерный цемент химического отверждения для постоянного цементирования коронок и мостов. Свойства и преимущества:  Совместим с пульпой и мягкими тканями, риск послеоперационной гиперчувствительности минимален;  Прекрасная адгезия, надежное краевое прилегание;  Пролонгированное рабочее время, оптимальная консистенция замешанного материала, простота в работе;  Маленький размер частиц;  Удобная припасовка конструкции;  Быстрое отверждение;  Выраженная рентгеноконтрастность;  Пролонгированное фторовыделение.  Цвет: светло-желтый  Упаковка типа: 35 г порошка, 25 г (20 мл) жидкости, ложечка для порошка, бумага  для замешивания (№ 20).  2. Бутылочка 35 г порошка с ложечкой.  3. Бутылочка 25 г (20 мл) жидкости. | 3 | уп |
| 21 | **Цемент для постоянной фиксации**  **Meron** | Cтеклоиономерный цемент для фиксации ортопедических, ортодонтических конструкций.  Показания к применению:  Фиксация вкладок, накладок, коронок, мостов, штифтов и ортодонтических колец.  Производство VOCO (Воко, Германия).  Упаковка: флакон порошка - 35 г, флакон жидкости - 15 мл, мерник, пипетка. | 3 | уп |
| 22 | **Цемент для постоянной фиксации**  **Aqua Meron** | Замешивающийся на воде стеклоиномерный цемент. Отличительными особенностями является низкая растворимость в полости рта и низкая кислотность.  Производство: VOCO, Германия  Упаковка: флакон порошка – 35 г. с капельной дозировочной бутылью, мерник. | 3 | уп |
| 23 | **Цемент для постоянной фиксации**  **АкваЦем** | Цинкфосфатный цемент (белый, светло-желтый, золотисто-желтый) на основе окиси цинка, фосфатов алюминия и цинка, ортофосфорной кислоты.  Показания к применению: Фиксация одиночных коронок и мостовидных протезов, пломбирование молочных зубов, пломбирование зубов, подлежащих закрытию коронками, изолирующая прокладка под пломбировочные материалы, фиксация штифтов.  Преимущества: Высокая прочность для фиксации (105 МПа) и для пломбирования (115 МПа); Простое замешивание и гомогенная консистенция; Выпуск в трехцветовой гамме; Оптимальное рабочее время (1,5-2 мин.) и время отверждения (6-8 мин.)  Упаковка: пластиковая банка 100 г, флакон-капельница 60 г, мерная ложка, блокнот | 4 | уп |
| 24 | **Материал для изготовления временных коронок**  **Structur 2 SC цвет А3** | Представляет собой систему паста - паста холодной полимеризации для изготовления временных коронок, мостовидных протезов, вкладок и накладок. Состоит из базисной и катализаторной паст.  Производство: Voco Германия  Упаковка: Картридж 75 г, канюли для смешивания 10 шт. | 3 | уп |
| 25 | **Материал для изготовления временных коронок**  **Structur 2 SC цвет А2** | Представляет собой систему паста - паста холодной полимеризации для изготовления временных коронок, мостовидных протезов, вкладок и накладок. Состоит из базисной и катализаторной паст Производство: Voco Германия  Упаковка: Картридж 75 г, канюли для смешивания 10 шт. | 3 | уп |
| 26 | **Материал для изготовления временных коронок**  **Structur 2 SC цвет А3,5** | Представляет собой систему паста - паста холодной полимеризации для изготовления временных коронок, мостовидных протезов, вкладок и накладок. Состоит из базисной и катализаторной паст. Производство: Voco Германия  Упаковка: Картридж 75 г, канюли для смешивания 10 шт. | 3 | уп |
| 27 | **Смесители насадки для слепочных масс (1:1) (желтая)** | Насадки для смешивания стоматологических материалов Dispodent Mixing Tips. Смесители Dispodent используются для смешивания стоматологических слепочных материалов,  материал для регистрации прикуса, оттискных материалов, временных и постоянных цементов, композитных материалов для восстановления культи зуба.  Характеристики:  • совместимы с большинством видов картриджей, в которых поставляются слепочные материалы ведущих мировых производителей.  • высокая производительность с идеальным результатом смешения.  • Цветовая маркировка в соответствии с международными стандартами.  Упаковка: 50 штук в полиэтиленовой упаковке. | 5 | уп |
| 28 | **Смесители насадки для слепочных масс (1:1) (сине-белые)** | Насадки для смешивания стоматологических материалов Dispodent Mixing Tips. Смесители Dispodent используются для смешивания стоматологических слепочных материалов,  материал для регистрации прикуса, оттискных материалов, временных и постоянных цементов, композитных материалов для восстановления культи зуба.  Характеристики:  • совместимы с большинством видов картриджей, в которых поставляются слепочные материалы ведущих мировых производителей.  • высокая производительность с идеальным результатом смешения.  • Цветовая маркировка в соответствии с международными стандартами.  Упаковка: 50 штук в полиэтиленовой упаковке. | 5 | уп |
| 29 | **Интераоральные канюли желтые** | Интраоральные носики желтого цвета. Упакова - 100 шт. | 2 | уп |
| 30 | **Ретрактор для губ OptraGate**  **Small (S)** | создает мягкую круговую ретракцию губ и щек от передних до боковых зубов без использования каких-либо громоздких инструментов. Губы полностью перекрываются, тем самым обеспечивается их защита.  Упаковка: 80 шт. | 1 | уп |
| 31 | **Ретрактор для губ OptraGate**  **Regular (R)** | создает мягкую круговую ретракцию губ и щек от передних до боковых зубов без использования каких-либо громоздких инструментов. Губы полностью перекрываются, тем самым обеспечивается их защита.  Упаковка: 80 шт. | 1 | уп |
| 32 | **Блоки для замешивания (Поли-Панель)**  **60 х 90** | Поли-панели предназначены для смешивания на них пломбировочных, слепочных и других материалов.  Поли-панели представляют собой клееный с двух, трёх или четырех торцов блок из листов бумаги, ламинированной с одной стороны, которая является рабочей и предназначена для смешивания компонентов. | 8 | уп |
| 33 | **Блоки для замешивания (Поли-Панель)**  **120 х 100** | Поли-панели предназначены для смешивания на них пломбировочных, слепочных и других материалов.  Поли-панели представляют собой клееный с двух, трёх или четырех торцов блок из листов бумаги, ламинированной с одной стороны, которая является рабочей и предназначена для смешивания компонентов. | 8 | уп |
| 34 | **Блоки для замешивания (Поли-Панель)**  **120 х 200** | Поли-панели предназначены для смешивания на них пломбировочных, слепочных и других материалов.  Поли-панели представляют собой клееный с двух, трёх или четырех торцов блок из листов бумаги, ламинированной с одной стороны, которая является рабочей и предназначена для смешивания компонентов. | 8 | уп |
| 35 | **Карандаш химический синий** | Предназначен для использования на различных поверхностях - в том числе тех, на которых обычный карандаш не пишет - стекло, металл, влажная древесина, керамика. | 6 | шт |
| 36 | **Ретрактор Fischer’s Ultrapak Packer (Small)** | Пакер Фишера с насечками на рабочей части для укладки ретракционной нити в десневую борозду, размер Small | 2 | уп |
| 37 | **Ретрактор Fischer’s Ultrapak Packer (Regular)** | Пакер Фишера с насечками на рабочей части для укладки ретракционной нити в десневую борозду, размер Regular | 2 | уп |
| 38 | **Пенетрационный дриль 008** | Дрили пенетрирующие, для работы с титановыми внутриканальными штифтами Униметрик (Unimetric). Упаковка 6 шт. | 6 | уп |
| 39 | **Пенетрационный дриль, 108** | Дриль расширительный,используется для формирования канала зуба перед установкой штифтов. Упаковка 6 шт. | 6 | уп |
| 40 | **Пенетрационный дриль, 208** | Дриль расширительный,используется для формирования канала зуба перед установкой штифтов | 6 | уп |
| 41 | **Пенетрационный дриль 308** | Дриль расширительный, используется для формирования канала зуба перед установкой штифтов. Упаковка 6 шт. | 6 | уп |
| 42 | **Калибровочный дриль 008** | Дрили калибровочные для работы с эндодонтическими штифтами). Упаковка 6 шт. | 6 | уп |
| 43 | **Калибровочный дриль 108** | Дрили калибровочные для работы с эндодонтическими штифтами Упаковка 6 шт. | 6 | уп |
| 44 | **Калибровочный дриль 208** | Дрили калибровочные для работы с эндодонтическими штифтами Упаковка 6 шт. | 6 | уп |
| 45 | **Калибровочный дриль 308** | Дрили калибровочные для работы с эндодонтическими штифтами. Упаковка 6 шт. | 6 | уп |
| 46 | **Зеркало для пациентов** | З[еркало пациента с ручкой  в форме зуба](http://www.kristident.ru/files/foto_izdelii/zerkala_novye/beloe_zerkalo_4_1024h683.jpg" \t "_blank" \o "Посмотреть)  предназначено для визуального общения стоматолога с пациентом при обсуждении плана лечения и демонстрации  результатов проведенной работы. | 5 | шт |
| 47 | **Альгинатная масса**  **Ortoprint** | Упругий беспылевой альгинат. Применяется для изготовление оттисков в ортопедии, ортодонтии, а так же моделей для исследования. Удобен при получении анатомических оттисков с беззубых челюстей. Сверхупругий альгинат. Обладает мукокомпрессионными свойствами. Короткие сроки обработки и схватывания. Благодаря приятному ванильному запаху незаменим у пациентов с выраженным рвотным рефлексом и у детей. Упаковка - пакет 500 гр. | 8 | уп |
| 48 | **Альгинатная масса**  **Hydrogum 5** | Беспыльный альгинат с быстрым схватыванием и высокой стабильностью размеров в течение 5 дней. Применяется при изготовлении временных мостов и коронкок, съемных и бюгельных протезов, диагностических моделей. Длительное хранение оттисков, стабильность размеров сохраняется в течение 5 дней. Впитывание воды за 5 секунд. Упаковка - пакет 453 гр. | 4 | уп |
| 49 | **Силиконовая масса**  **Silagum putty** | А-силиконовый материал для изготовления предварительных оттисков, производящийся на основе силиконов добавочного отверждения. Может применяться при работе в двухфазных техниках при мостовидном протезировании, изготовлении онлеев и инлеев.  Silagum putty Standart - легко дозируется,  показывает прекрасное восстановление, легко извлекается из полости, прекрасная размерная стабильность.  Паста смешивается в ручную, в течение не менее 30 секунд, до получения однородного цвета массы. Не допускается контакт с латексными перчатками. Допускается применение всех стандартных оттискных ложек. Готовый оттиск можно использовать для отливки модели через 30 минут после изъятия из полости рта пациента.  Простая дозировка; Прекрасное восстановление после деформации; Легкое извлечение из полости рта; Легкое смешивание; Отличная размерная стабильность; Особенно подходит для двухфазных оттисков в сочетании с Silagum-Light/Fast.  Производитель: DMG, Германия.  Упаковка: 2х262мл | 4 | уп |
| 50 | **Силиконовая масса**  **Silagum Light**  **(корригирующий материал)** | Silagum Light  - А-силиконовый материал для корригирующих оттисков  Показания к применению Силагум: Оттиски для мостовидных протезов, коронок, вкладок.  Хорошие гидрофильные свойства  Прекрасные реологические качества  Варианты со стандартным и укороченным временем отверждения.  Производитель: DMG – Германия.  Упаковка: 2 картриджа по 50 мл,12 смешивающих насадок,12 интраоральных насадок. | 4 | уп |
| 51 | **Силиконовая масса**  **Honigum putty soft** | Точный оттискный материал на основе А-силиконов, жесткий базовый слой, для методики получения двухслойных двухэтапных оттисков Назначение:  Оттиски для изготовления коронок и мостовидных протезов, вкладок и накладок.  Преимущества Honigum-Putty:  Уникальная технология Snap Set (удлиненное рабочее время и укороченное время в полости рта); Превосходное восстановление после деформации; Высокая размерная стабильность.  Упаковка: 2x450мл | 4 | уп |
| 52 | **Силиконовая масса**  **Honigum Light** | Масса Honigum Automix light - инновационный А-силиконовый корригирующий материал в картриджах ( 2х50 мл)  Показания: Оттиски для коронок и мостов, оттиски для вкладок и накладок.  Преимущества: отличные свойства текучести, превосходная стабильность, сбалансированная гидрофильность, отображает самые мельчайшие детали.  Производитель: DMG - Германия  Поставляется в картриджах: 2 штуки по 50 мл, 12 смешивающих насадок, 12носиков | 4 | уп |
| 53 | **Силиконовая масса**  **Speedex putty** | Cтоматологический силиконовый слепочный материал. Основная масса: светло- серая.  Упаковка: 910 мл. | 12 | уп |
| 54 | **Силиконовая масса**  **Speedex – универсальный активатор** | Полисилоксан, конденсирующий силиконэластомер низкой концентрации. Универсальный активатор для замешивания оттскной массы и корригирующего слоя Speedex. Может применяться как для замешивания базового оттискного состава Speedex, так и корригирующего слоя. Его уникальная формула дает возможность регулировать жесткость материала, не изменяя при этом его физических свойств. Упаковка - тюбик 60 мл. | 20 | уп |
| 55 | **Силиконовая масса Speedex Light body – корригирующий слой** | Полисилоксан- эластомер, способный на основе реакции конденсации образовывать сетчатую структуру, слепочная масса низкой вязкости. Темно-синего цвета. Коррегирующая масса: 140 мл. | 12 | уп |
| 56 | **Силиконовая масса**  **Bisico Function** | Материал для формирование функциональных краев протеза. Упаковка - набор (350гр./208 мл) | 2 | уп |
| 57 | **Материал для регистрации прикуса**  **Occlufast** | А-Силикон для регистрации прикуса. Точность (2 µm). Изменение размера в течение суток равна -0,05%. Окончательная твердость 95 по Шору-A. Упаковка - 2 катриджа по 50 мл., 12 зеленых смесительных насадок. | 8 | уп |
| 58 | **Проволка ортодонтическая диам 1 ммл** | Упаковка 5 метров, диаметр 1мм | 7 | уп |
| 59 | **Воск Базисный** | - моделирование базисов съемных протезов; - изготовление прикусных шаблонов с окклюзионными валиками; - изготовление индивидуальных ложек и ложек-базисов. Упаковка 500г. | 16 | уп |
| 60 | **Воск Бюгельный** | Создание промежуточных пространств при моделировании каркасов бюгельных протезов | 8 | уп |