**II. Техническая часть документации о запросе котировок**

**Предмет договора: Поставка медицинских расходных материалов для стоматологии СП г. Северобайкальск**

**Наименование, характеристики и объем поставляемых товаров\*:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Эндодонтический шприц (0,4\*38мм) (27G) 100шт | Эндодонтический шприц – это изделие медицинского предназначения, использующееся при подготовке зубов к пломбированию. С его помощью осуществляется орошение корневых каналов ирригационным раствором (гипохлоритом натрия).  В комплект входят шприцы, оснащенные надетыми на них эндодонтическими иглами со специальной проточкой (оптимальный диаметр 0,4 мм (G27), длина – 38 мм) и закручивающимися замками. | уп | 2 |
| 2 | Эндодонтическая игла (0.4\*38мм) 20шт | Эндодонтические иглы – это изделия медицинского предназначения, использующиеся в процессе подготовки зубов к пломбированию. С их помощью производится орошение корневых каналов ирригационным раствором. Эндодонтическая игла длиной 35–38 мм с оптимальным диаметром 0,4 или 0,3 мм. Благодаря тупому срезу ее кончика становится невозможным механическое повреждение верхушки корня зуба. Латеральная перфорация, представленная в виде одного или двух отверстий, располагается на расстоянии 3 мм от кончика иглы (такое размещение предотвращает создание чрезмерного давления и заапикальное введение ирригационного раствора). | уп | 30 |
| 3 | Жидкость для антисептической обработки корневых каналов зубов, 15 мл | Жидкость для антисептической обработки каналов, содержащая глутаровый альдегид. Флакон 15 мл | уп | 5 |
| 4 | Жидкость для выявления устья каналов и их расширения, 15 мл | Жидкость для выявления устья каналов и их расширения, содержит смесь калиевой и натриевой солей ЭДТА (17%) и центимониум бромид – поверхностно-активный антисептик, обеспечивающий пенообразование, быстрое проникновение препарата в микроканальца и предотвращающий оседание дентинных опилок, что облегчает их извлечение из канала. Флакон 15мл. | уп | 2 |
| 5 | Антисептический гель для лечения инфицированных каналов, 10мл | Предназначен для временного заполнения инфицированных каналов при лечении гангренозного пульпита и хронических форм периодонтитов, а также при остром периодонтите с некротизированной пульпой. Гель в тубе 10мл | уп | 4 |
| 6 | Гель для расширения корневых каналов, 5 мл | Гель для химического расширения корневых каналов на основе ЭДТА. В шприце 5мл | уп | 8 |
| 7 | Стоматологический материал для пломбирования корневых каналов зубов (14гр+10мл) | Цинкоксидэвгенольный материал на основе окиси цинка, кальций фосфата, эвгенола, дийодтимола. Выпускается в комплекте порошок/жидкость 14гр+10мл.  Пломбирование подготовленных корневых каналов с использование гуттаперчевых штифтов. Пломбирование корневых каналов в особых клинических случаях без использования гуттаперчевых штифтов. | уп | 10 |
| 8 | Щетка для полирования пастой (вид пламя), 100 шт | Полировочные щетки применяются для удаления мягких и твёрдых зубных отложений с внешней и внутренней поверхности зубов, для быстрой зеркальной полировки окклюзионных и вогнутых поверхностей реставраций из композитов, компомеров, стеклоиономеров и керамики, а также для профилактической обработки в целях обеспечения профессиональной гигиены полости рта. Материал щетины – нейлон. 1 упак-100шт | уп | 1 |
| 9 | Щетка для полирования пастой (вид чаша малая), 100 шт | Полировочные щетки применяются для удаления мягких и твёрдых зубных отложений с внешней и внутренней поверхности зубов, для быстрой зеркальной полировки окклюзионных и вогнутых поверхностей реставраций из композитов, компомеров, стеклоиономеров и керамики, а также для профилактической обработки в целях обеспечения профессиональной гигиены полости рта. Материал щетины – нейлон. 1 упак-100шт | уп | 1 |
| 10 | Щетка для полирования пастой (вид чаша полая), 100 шт | Полировочные щетки применяются для удаления мягких и твёрдых зубных отложений с внешней и внутренней поверхности зубов, для быстрой зеркальной полировки окклюзионных и вогнутых поверхностей реставраций из композитов, компомеров, стеклоиономеров и керамики, а также для профилактической обработки в целях обеспечения профессиональной гигиены полости рта. Материал щетины – нейлон. 1 упак-100шт | уп | 1 |
| 11 | Стоматологические шлифовальные полоски (штрипсы) на металлической основе, средние | Штрипсы абразивные алмазные.  Применяются для препарирования межзубного пространства; удаления излишков пломбировочных материалов; формирования фальца.  Абразивность средняя; Ширина полоски 4 мм. В упаковке 5 шт. | уп | 8 |
| 12 | Стоматологические шлифовальные полоски (штрипсы) на металлической основе, грубые | Штрипсы абразивные алмазные.  Применяются для препарирования межзубного пространства; удаления излишков пломбировочных материалов; формирования фальца.  Абразивность грубая; Ширина полоски 4 мм. В упаковке 5 шт. | уп | 8 |
| 13 | Штопфер-гладилка №2 или эквивалент | Штопфер-гладилка №2 предназначена для внесения в обработанные кариозные полости лекарственных прокладок в пастообразном состоянии, уплотнения пломбировочного материала, конденсации его к стенкам полости, а также для формирования пломб. Инструмент представляет собой цельное изделие длиной 157 мм, состоящее из шестигранной ручки и двух рабочих частей. | шт | 100 |
| 14 | Штифт стекловолоконный, (125\*0,7мм) | Стоматологический инструмент, который используют для восстановления и укрепления сильно разрушенных зубов. Он представляет собой тонкий стержень из стекловолокна, пропитанного эпоксидной смолой.  Размер (125\*0,7мм). В одной упаковке 6шт. | уп | 5 |
| 15 | Штифты гуттаперчивые 02 № 15, 120шт | Штифты эндоканальные гуттаперчевые являются основным материалом для пломбирования корневых каналов.  Конусность: 02. Размер: № 15. В упаковке 120 шт. | уп | 15 |
| 16 | Штифты бумажные 02 № 15-40, 200шт | Бумажные абсорбирующие штифты являются вспомогательным материалом для высушивания корневых каналов при лечении.  Конусность: 02. Размер: № 15-40. В упаковке 200 шт. | уп | 30 |
| 17 | Шприц карпульный с переходником кольцо+кольцо | Шприц карпульный предназначен для инъекций при местной анестезии, подкожных и внутримышечных инъекций, как в области стоматологии, так и в других областях медицины. Шприц надежно удерживает карпулу, удобен в работе, снабжен переходниками под европейский стандарт игл, специальный захват позволяет производить аспирационную пробу. | шт | 15 |
| 18 | Шина назубная ленточная Васильева | Примененяется для закрепления и межчелюстного вытяжения отломков при лечении переломов челюстей. Изготовлена методом холодной штамповки из ленты коррозионной и жаростойкой стали. Поверхность шины матовая или блестящая. Длина 134 мм. В упаковке 20 шт. | шт | 6 |
| 19 | Цемион универсальный цвет А2 или эквивалент | «Цемион» — традиционный стеклоиономерный цемент химического отверждения, обладающий химической адгезией к дентину и эмали. Выпускается в виде комплекта порошок-жидкость (20гр+10мл). «Цемион» образуется при смешивании порошка и жидкости. Порошок представляет собой измельченное алюмофторсиликатное стекло, жидкость – водный раствор модифицированной полиакриловой кислоты. | уп | 8 |
| 20 | Цемилайт набор или эквивалент | Стеклоиономерный цемент светового отверждения «Цемилайт» выпускается в виде комплекта порошок-жидкость, обладает высоким химическим сродством как к полимерным материалам, так и к тканям зуба, обеспечивает надежное краевое прилегание. Порошок представляет собой тонкоизмельченное алюмофторсиликатное стекло с рентгеноконтрастным наполнителем и выпускается разных цветовых оттенков (А2, А3, В2, С2 по шкале VITA). Жидкость представляет собой композицию водного раствора полиакриловой кислоты и олигомеров, содержащую инициаторы световой полимеризации. | уп | 4 |
| 21 | Флюокал гель, 125мл или эквивалент | Флюокаль – это гель для устранения налета, уменьшения чувствительности зубов и профилактики кариеса. Лекарство на основе фтористого натрия замедляет размножение бактерий в ротовой полости, особенно лактобацилл, продуцирующих образование кислот. Флакон 125мл | уп | 4 |
| 22 | Флоуфикс ДУО набор или эквивалент | Материал композитный двойного отверждения для постоянной фиксации непрямых реставраций и штифтов, цвет прозрачный, 2 двухкамерных шприца по 6 г, принадлежности. | шт | 6 |
| 23 | ФлоуРест шприц, 2гр или эквивалент | Текучий (низкомодульный) пломбировочный композитный материал светового отверждения, 1 шпр. х 2 г. Имеет розовый (промежуточный - П) оттенок, имитирующий цвет десны. | шт | 12 |
| 24 | ФлоуКор Дуо набор, (2\*4г) или эквивалент | Используется в терапевтической и ортопедической стоматологии для восстановления культи зуба. Применяется как для формирования культи зуба, так и для фиксации стекловолоконных и анкерных штифтов в корневом канале. | шт | 4 |
| 25 | УниРест Шприц, 4.5 гр или эквивалент | Композитный пломбировочный материал предназначен для реставрации зубов I-VI класса взрослых и детей. Представляет собой пломбировочную композитную пасту, которая отверждается светом длиной волны 450÷500 нм, расфасованную в светонепроницаемые шприцы (контейнеры). | шт | 30 |
| 26 | Трикредент (порошок/жидкость 15гр+10мл+10мл) или эквивалент | пломбировочный материал для постоянного пломбирования корневых каналов. Комплект порошок/жидкость (15гр+10мл+растворитель 10мл). Предназначен для пломбирования корневых каналов при лечении верхушечного периодонтита и пульпита. | шт | 8 |
| 27 | Трапекс гель (паста в шприцах по 1мл) или эквивалент | Внутриканальный материал для консервативного лечения верхушечных периодонтитов с деструктивными процессами (кист, гранулем и т.п.) и зубов с несформировавшимися корнями. 1 упаковка-2шприца по 1 мл. | шт | 6 |
| 28 | Твердосплавные боры | Используются в стоматологии для обработки полостей и вскрытия пульповых камер. Головки боров изготавливаются из карбида вольфрама, имеют сверхострые режущие поверхности.  Материал изготовления: карбид вольфрама; форма: фиссура с плоским концом;   * диаметр головки: 1,0 мм; длина рабочей части: 3,8 мм; тип наконечника: RA (угловой). В упаковке 10 шт. | шт | 1 |
| 29 | Твердосплавные боры | Используются в стоматологии для препарирования полостей, когда необходимо сделать строго параллельные стенки и плоское основание. Головки боров изготавливаются из карбида вольфрама, имеют сверхострые режущие поверхности.  Материал изготовления: карбид вольфрама; форма: фиссура с плоским концом;   * диаметр головки: 1,4 мм; длина рабочей части: 4,5 мм; тип наконечника: RA (угловой). В упаковке 10 шт. | шт | 1 |
| 30 | Твердосплавные шаровидные боры | Используются в стоматологии для обработки полостей и вскрытия пульповых камер. Головки боров изготавливаются из карбида вольфрама, имеют сверхострые режущие поверхности.  Материал хвостовика и режущей части: карбид вольфрама; форма: шаровидные; диаметр головки: 1,2 мм; длина рабочей части: 0,8 мм; тип наконечника: RA (угловой). В упаковке 10 шт. | шт | 1 |
| 31 | Твердосплавные боры | Используются в стоматологии для надрезов в области соединения дна полости и латеральных поверхностей окклюзионных (класс I) и цервикальных (класс V) полостей, а также для окклюзионных перемычек полостей класса II. Головки боров изготавливаются из карбида вольфрама, имеют сверхострые режущие поверхности.  Материал хвостовика и режущей части: карбид вольфрама; форма: обратный конус; диаметр головки: 1,8 мм; длина рабочей части: 1,3 мм; тип наконечника: RA (угловой). В упаковке 10 шт. | шт | 1 |
| 32 | Твердосплавные боры | Используются в стоматологии для препарирования полостей зуба. Головки боров изготавливаются из карбида вольфрама, имеют сверхострые режущие поверхности.  Материал хвостовика и режущей части: карбид вольфрама; форма: обратный конус; диаметр головки: 1,0 мм; длина рабочей части: 0,7 мм; тип наконечника: RA (угловой). В упаковке 10 шт. | шт | 1 |
| 33 | Твердосплавные боры | Используются в стоматологии для надрезов в области соединения дна полости и латеральных поверхностей окклюзионных (класс I) и цервикальных (класс V) полостей, а также для окклюзионных перемычек полостей класса II. Головки боров изготавливаются из карбида вольфрама, имеют сверхострые режущие поверхности.  Материал хвостовика и режущей части: карбид вольфрама; форма: обратный конус; диаметр головки: 1,0 мм; длина рабочей части: 0,7 мм; тип наконечника: FG (турбинный). В упаковке 10 шт. | шт | 10 |
| 34 | Стоматологические хирургические ножницы | Имеют симметричные заостренные рабочие части, которые истончаются к вершине. Серейторная заточка режущей поверхности препятствует эффекту размозжения тканей и уменьшает шанс выскальзывания, имеет самозатачивающийся эффект. Держатели имеют стандартную кольцевую форму. | шт | 10 |
| 35 | Сольвадент №1 жидкость для размягчения гуттаперчевых штифтов 5мл или эквивалент | Стоматологический материал для размягчения гуттаперчевых штифтов. Жидкость 5мл. | шт | 4 |
| 36 | Салфетки стоматологические нагрудные (45\*33см) | Одноразовые салфетки из высококачественной целлюлозы, которая обладает хорошими абсорбирующими свойствами, а также слоя гипоаллергенной полиэтиленовой пленки, которая защищает от проникновения жидкости. Высокая плотность используемой бумаги 25 г/м2 повышает объем впитываемой жидкости, что позволяет избежать попадания капель и брызг на пациента. Слои салфеток надежно склеены и хорошо держат форму. В упаковке 500шт. | уп | 10 |
| 37 | Салфетки антисептические в банке 175\*125мм № 200 | Химический состав дезсредства: ЧАС, Третичный амин, Спирты, Вспомогательные компоненты.  Действующие вещества: Дидецилдиметиламмоний хлорид, Додецилдипропилен триамин, Изопропиловый спирт (пропанол-2), ЧАС, Этиловый спирт (Этанол), Вспомогательные компоненты. Форма выпуска: салфетка антисептическая. Срок годности: в упаковке - 2 года. Особые свойства: Разрушает биопленку Класс опасности: при введении в желудок - 4; при нанесении на кожу - 4; рабочего раствора - 4.  Активно в отношении: Бактерии - Mycobacterium tuberculosi, Возбудители ВБИ, Грамотрицательные бактерии, Грамположительные бактерии, Кишечные инфекции; Вирусы - Аденовирусы, ВИЧ, Гепатит С, Гепатита А, Гепатита В, Герпеса, Полиомиелит, Прочие возбудители ОРВИ; Патогенные грибы - Дерматофитон, Кандида. | уп | 50 |
| 38 | Ручные файлы k-File длина31мм, 1 уп- 6 шт или эквивалент | K-файлы из нержавеющей стали и снабжены пластиковыми рукоятками и силиконовыми стопперами. Дрильбор ручной типа K-FILES — наиболее распространенный эндодонтический инструмент, применяемый для прохождения и расширения корневых каналов зубов. Длина 31мм, 1 уп- 6 шт. | уп | 8 |
| 39 | Ручные файлы k-File 25мм, 1 уп- 6 шт или эквивалент | K-файлы из нержавеющей стали и снабжены пластиковыми рукоятками и силиконовыми стопперами. Дрильбор ручной типа K-FILES — наиболее распространенный эндодонтический инструмент, применяемый для прохождения и расширения корневых каналов зубов. Длина 25мм, 1 уп- 6 шт. | уп | 12 |
| 40 | Ручные файлы k-File 21мм, 1 уп- 6шт или эквивалент | K-файлы из нержавеющей стали и снабжены пластиковыми рукоятками и силиконовыми стопперами. Дрильбор ручной типа K-FILES — наиболее распространенный эндодонтический инструмент, применяемый для прохождения и расширения корневых каналов зубов. Длина 21мм, 1 уп- 6 шт. | уп | 8 |
| 41 | Ручные файлы h-File 21 мм, 1 уп- 6 шт или эквивалент | Ручные стоматологические эндодонтические инструменты. Предназначены для выравнивания и расширения стенок корневого канала. Инструмент состоит из рабочей части (нержавеющая сталь) со спиральной нарезкой, пластиковой ручки и силиконового стоппера. Длина 21мм, 1 уп- 6 шт. | уп | 8 |
| 42 | Роторная группа 050 к турбинным наконечникам НТС 300-05 с керамическими подшипниками или эквивалент | Роторная группа 050 к турбинам НТС-300-05 с керамическими подшипниками | шт | 4 |
| 43 | Ретрикс ЭПИ- ретракционная нить 280см с эпинефрином или эквивалент | Плетеная нить сплетена традиционным способом плетения ретракционной нити (восьмипрядная, в сечении имеющая квадратную форму), который обеспечивает быстрое и легкое, и в то же время надежное размещение в бороздках. Нить не липнет к инструменту, не требует использования острого инструмента. | шт | 10 |
| 44 | Реставрин (набор 8шприцев по 4гр)-универсальный, наногибридный композит светового отверждения или эквивалент | в набор входит: адгезив, гель для травления, аппликаторы, блокнот для замешивания, канюли. Реставрация полостей всех классов по Блэку, восстановление культи зуба, шинирование, коррекция реставраций из композитов, изготовление непрямых реставраций (вкладки, накладки, виниры). | уп | 6 |
| 45 | Резорцин-формальдегидная паста (порошок 25г+жидкость 10мл+катализатор 10мл) | Материал для пломбирования корневых каналов при неполной экстирпации пульпы (подходит как для постоянных, так и для временных зубов). | уп | 6 |
| 46 | Ре Корд набор (нить №2+жидк.) или эквивалент | Предназначен для ретракции десны, а также для устранения десневого просачивания (предотвращения подтекания десневой жидкости) во время препарирования полостей, расположенных в пришеечной области зуба. В комплект входит ретракционная жидкость и ретракционная нить различной толщины. | уп | 6 |
| 47 | Пульпоэкстракторы длина 30мм | Пульпоэкстракторы предназначены для одноразового удаления пульпы из корневого канала зуба. В упаковке 500шт. | уп | 20 |
| 48 | Пульпотек (пломбировочный материал) порошок/жидкость 15гр+15мл или эквивалент | Лечение пульпитов витальных постоянных и временных моляров. Лечение пульпитов витальных постоянных моляров с несформированными корнями, дающее возможность проведения полной радикулярной реставрации. Лечение инфицированных временных моляров методом пульпотомии даже при наличии острого воспалительного процесса (единственное исключение из правил лечения витальных зубов). Лечение с помощью пульпотомии значительно кальцифицированных корневых каналов. | уп | 8 |
| 49 | Пульпосептин (паста 10гр) или эквивалент | Паста используется как медикаментозная повязка корневых каналов при лечении периапикальных периодонтитов, гангренозной пульпы, а также острых воспалений. Кроме того, препарат применяется для лечения свищей, гранулем и кист. Туба 10гр | шт | 5 |
| 50 | Пульпевит № 2, 15мл или эквивалент | Жидкость для антисептической обработки корневых каналов, 1уп-15мл | шт | 6 |
| 51 | Пульпевит № 1, 15 мл или эквивалент | Жидкость для обезболивания при медикаментозных и травматических пульпитах. 1уп-15мл | шт | 6 |
| 52 | Проволока лигатурная алюминевая | Проволока лигатурная для шинирования (диаметр 0.5 мм, длина 5 м) | шт | 5 |
| 53 | Универсальный адгезив 5 поколения, туба 4мл | Адгезив для прямых и непрямых реставраций, способен прикрепляться к эмали, дентину, композитам, цирконию и металлам. Адгезив совместим с обычными метакрилатными светоотверждаемыми композитными реставрационными и цементирующими материалами. На основе акрилатной смолы и модифицир. фосф. кислоты, 1уп-4мл | шт | 20 |
| 54 | Пинцет изогнутый с насечкой, 150мм | Пинцет, применяемый стоматологом для обследования и лечения. Стоматологический пинцет используется для:  - удержания и переноса в полость рта ватных тампонов (изоляция от слюны, медикаментозная обработка кариозной полости и полости зуба);  - определения степени подвижности зуба;  - удерживания и переноса мелкого инструмента;  - вспомогательных манипуляций при лечении. | шт | 100 |
| 55 | Очки защитные оранжевые | Универсальные очки с панорамным защитным стеклом-светофильтром увеличенного размера из поликарбоната оранжевого цвета с твердым покрытием на наружной стороне и с незапотевающим покрытием на внутренней, обращенной к глазу, стороне. Защитное стекло обеспечивает защиту от УФ-излучения до 570 нм, высокоскоростных частиц, капель жидкостей, оптического излучения. | шт | 3 |
| 56 | Наконечники для слюноотсоса 150мм (100шт) | Гибкие наконечники для слюноотсосов изготовлены из нетоксичного материала. Стенка слюноотсоса армирована металлической проволокой, позволяющей придавать и удерживать нужную форму. Всасывающая головка наконечника имеет обтекаемую форму с пластичными прорезами, исключающими возможность раздражения слизистой оболочки полости рта пациента и способствует комфортному удалению слюны. | уп | 100 |
| 57 | Набор стоматологический одноразовый | Набор стоматологический одноразовый стерильный предназначен для стоматологического осмотра и диагностики зубов при различных манипуляциях в полости рта. Предназначен для осмотра пациента, только для однократного использования, при этом обеспечивается защита от гепатита, спида и других инфекционных заболеваний. | уп | 300 |
| 58 | Метапекс, 2 шпр по 2,2 гр или эквивалент | Незатвердевающая белая паста на основе гидроксида кальция с йодоформом в пластиковых шприцах для временного пломбирования корневых каналов. | уп | 8 |
| 59 | Матрицы 1.560 метал.контурные с фиксирующим устройством для премоляров и моляров 35 мкм (форма 5) набор 10 шт или эквивалент | Матрицы ТОР-1.560 металлические контурные с фиксирующим устройством для моляров и премоляров.  Выпускаются толщиной 35 мкм. | уп | 10 |
| 60 | Масло-спрей д/наконечников, 500мл | Многофункциональный смазочный спрей для стоматологических наконечников. Объем - 500 мл. | шт | 6 |
| 61 | М2 Тейпер 04 L21 WPI6 Ассорти (2\*10/04.2\*15/05. 2\*20/06) или эквивалент | Механические (роторные) эндодонтические инструменты, предназначенные для эндодонтического лечения осложненного кариеса, обладают двумя лезвиями и каждое образует длинную, почти вертикальную спираль. | шт | 6 |
| 62 | Лоток стоматологический (200мм\*120мм) | Лоток почкообразный - предназначен для проведения различных медицинских манипуляций в условиях клиник, больниц, лабораторий: размещения различного колющего, режущего стерильного инструмента; раздача лекарственных средств; сбор различных биологических жидкостей; поднос и хранение термометров, пипеток и т.д. Лотки изготовлены из высококачественной нержавеющей стали, устойчивой к дезинфицирующим растворам и действию высоких температур. Модель L-200, размер 200 х 120 х 30 мм. (V=0,3 л). | шт | 50 |
| 63 | Линейка для калибровки гуттаперчевых штифтов | Линейка для калибровки гуттаперчевых штифтов голубого цвета. | шт | 2 |
| 64 | Гель для местного обезболивания (для аппликационной анестезии) 45г | Анестезирующий гель используется для местного обезболивания слизистой оболочки до инъекции, поверхностной анестезии при вскрытии абсцессов, удалении зубного камня, подвижных и молочных зубов. Туба 45г. | шт | 6 |
| 65 | Лидер-файлы д-файндерс или эквивалент | Ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части.  Файлы из нержавеющей стали для прохождения корневого канала. Данный ручной стоматологический инструмент предназначен для увеличения корневого канала и создания гладкой и ровной стенки корневого канала шлифовки и полировки. D-образное поперечное сечение обеспечивает отличный доступ к облитерированным и искривленным корневым каналам. | шт | 6 |
| 66 | Крезотин №2 или эквивалент | Жидкость для антисептической обработки корневых каналов на основе фенола, эвгенола, формальдегида. Флакон с крышкой пипеткой (15 мл). | шт | 4 |
| 67 | Крезотин №1 или эквивалент | Стоматологическое средство для обезболивания при травматических и острых пульпитах, а также при периодонтитах на основе камфоры, хлорфенола и лидокаина гидрохлорида. Флакон с крышкой пипеткой (15 мл). | шт | 5 |
| 68 | Ключ для анкерных штифтов | Ключ крестовой анкерный (КК - 0.37) - используется для установки анкерных штифтов. | шт | 4 |
| 69 | Кариес индикатор, 8мл | Средство используется для того, чтобы определить деминерализованный и пораженный слой дентина. Состав окрашивает наружные слои кариозного дентина в насыщенный красный оттенок. Здоровая эмаль и нормальная минерализованная ткань зуба не изменяют своего цвета. Соединяясь с денатурированным коллагеном, который содержится в кариозном дентине, состав окрашивает ткань зуба за 10 секунд. Это позволяет удалять только ту зону, которая изменила свой цвет, не затрагивая неинфицированную область. | шт | 4 |
| 70 | Каналонаполнитель Лентуло 25 мм №4 или эквивалент | Каналонаполнитель (Лентуло 25мм) - это наполнитель в форме тонкой спирали, с помощью которой при лечении корня зуба канал заполняется пастой, вносимой вращательными движениями в самую глубину корневого канала.  В упаковке 4 шт. | шт | 4 |
| 71 | Каналонаполнитель Лентуло 21 мм №4 или эквивалент | Каналонаполнитель (Лентуло 21мм) - это наполнитель в форме тонкой спирали, с помощью которой при лечении корня зуба канал заполняется пастой, вносимой вращательными движениями в самую глубину корневого канала. В упаковке 4 шт. | шт | 4 |
| 72 | Каналонаполнитель Лентуло 17 мм №4 или эквивалент | Каналонаполнитель (Лентуло 17мм) - это наполнитель в форме тонкой спирали, с помощью которой при лечении корня зуба канал заполняется пастой, вносимой вращательными движениями в самую глубину корневого канала. В упаковке 4 шт. | шт | 4 |
| 73 | Каласепт 4 шпр.\* 1.5 мл или эквивалент | Гидроксид кальция в виде пасты в шприце рассчитан на оказание лечебного эффекта при временном пломбировании корней зубов. С его помощью восстанавливают дентинную структуру зуба при среднем и глубоком кариесе, а также в некоторых иных случаях. В результате нанесения материала начинает происходить реакция между гидроксидом кальция, клетками тканей и микрофлорой внутренней части зуба. Материал диффундирует по канальцам дентина и способствует его укреплению. Материал обладает высокощелочным показателем рН, равным 12.5, легко контактирует с патогенной микрофлорой, оказывая на неё губительное воздействие. | уп | 2 |
| 74 | К-Файл /NIC/ уп 6шт или эквивалент | Эндодонтический инструмент из хромоникелевой стали для выполнения процедур по расширению просвета зубного канала и придания ему необходимой формы. Высокая эффективность К-Файлов обеспечивается оптимальным количеством витков спирали с режущими элементами. Файлы снабжены пластиковой ручкой и силиконовым стопором, обладают высокой гибкостью и механической прочностью.  Длина 25 мм. | уп | 10 |
| 75 | Йодекс (паста 15гр) или эквивалент | Паста «Йодекс» обладает дезинфицирующим и бактерицидным свойством, уничтожает запах, развивает защитные свойства периапикальной ткани, не препятствует образованию нижележащего зубного зачатка. Препарат даёт возможность точно определить на рентгенограмме длину пломбируемого канала. Поскольку паста не затвердевает, лечение можно возобновить во время следующего посещения, что сводит до минимума риск сделать канал недоступным в результате его заполнения. | уп | 6 |
| 76 | Ионолайт набор 3 шприца по 2гр или эквивалент | Стеклополиалкенатный композитный цемент светового отверждения «ИоноЛайт» предназначен для: изготовления рентгеноконтрастных прокладок; выравнивания дна полости;запечатывания фиссур;пломбирования небольших дефектов по V классу. | шт | 6 |
| 77 | Изолайн 2 г или эквивалент | Применяется в качестве подкладки (непрямая изоляция пульпы) под композитные реставрации. | шт | 12 |
| 78 | Иглы инъекционные дентальные NOP 30G 0.3\*21 мм №100 или эквивалент | Иглы инъекционные дентальные стерильные однократного применения. Карпульная игла состоит из высокачественной стали, которая отличается высокой гибкостью и надежностью. Особенностью конструкции иглы является ультратонкая трехгранная заточка режущего края, противостоящая случайным механическим повреждениям и как следствие снижающая риск получения травм. | уп | 100 |
| 79 | Иглы инъекционные дентальные NOP 27G 0.4\*35 мм №100 или эквивалент | Иглы инъекционные дентальные стерильные однократного применения. Карпульная игла состоит из высокачественной стали, которая отличается высокой гибкостью и надежностью. Особенностью конструкции иглы является ультратонкая трехгранная заточка режущего края, противостоящая случайным механическим повреждениям и как следствие снижающая риск получения травм. | уп | 100 |
| 80 | Зонд зубной изогнутый L20 | Стоматологический зонд. Форма рабочего конца заостренная. Данный инструмент используется для: - выявления кариозных полостей; - определения состояния фиссур (глубины, болезненности), характера размягчения зубных тканей; - определения наличия сообщений кариозной полости с полостью зуба; - уточнения топографии устьев корневых каналов.   * Длина изогнутого наконечника 20 мм; инструмент цельный, длина 153 мм, состоит из шестигранной ручки и острозаточенной рабочей части. | шт | 100 |
| 81 | Зеркало стоматологическое с ручкой | Стоматологическое зеркало с ручкой предназначено для рассмотрения скрытых участков зуба и области полости рта, отодвигает и защищает губы, щеки и язык, обеспечивает дополнительное освещение затемненных частей зуба и полости рта, отражая свет стоматологического светильника. Инструмент представляет собой сборное изделие, которое состоит из скрученных между собой шестигранной ручки и зеркала на ножке в нержавеющей оправе. | шт | 50 |
| 82 | Жидкость для антисептической обработки корневых каналов зубов №3, 13мл | Жидкость на основе фенола, эвгенола, формальдегида, состоящая из сильнодействующих бактерицидных и кортикостероидных веществ, обладает совокупностью качеств особенно полезных для антисептической обработки каналов и кариозных полостей, широко используется в настоящее время при эндодонтических вмешательствах. Гваякол (производный фенола) — один из основных компонентов крезота — является очень активным антисептиком местного действия с присущим бактерицидным и фунгицидным эффектом, обладающий местным анальгезирующим действием. Фенол обладает антисептическим и мумифицирующим эффектом. Маслянистая жидкость, упак 13мл. | шт | 8 |
| 83 | Дискодержатель угловой для дисков с металлической втулкой | Дискодержатель угловой для дисков с металлической втулкой | шт | 15 |
| 84 | Диски для полировки: синие, 14 мм | Синие шлифовальные диски 14 мм грубой зернистости с прочной металлической втулкой предназначены для удаления крупных излишков композитных и полимерных стоматологических материалов при первичном контрурировании реставраций. В упаковке 40 полировочных дисков. | шт | 10 |
| 85 | Диски для полировки: желтые, 12 мм | Желтые шлифовальные диски 12 мм меньшей степени абразивности с прочной металлической втулкой предназначены для окончательного  шлифования  реставраций из композитных и полимерных стоматологических материалов. В упаковке 40 полировочных дисков. | шт | 20 |
| 86 | Диски для полировки: зеленые, 12 мм | Зеленые шлифовальные диски 12 мм средней степени абразивности с прочной металлической втулкой предназначены для предварительного  шлифования  реставраций из композитных и полимерных стоматологических материалов. В упаковке 40 полировочных дисков. | шт | 20 |
| 87 | Диск шлифованный супермягкий d=12.6 мм 50 шт | Полир Диск шлифовальный супермягкий (жёлтый) d=12.6мм - 50шт (без д/держателя) | шт | 1 |
| 88 | Диск шлифованный мягкий d=12.6 мм 50 шт | Полир Диск шлифовальный мягкий d=12.6мм - 50шт (без д/держателя) | шт | 1 |
| 89 | Диск шлифованный грубый d=12.6 мм 50 шт | Полир Диск шлифовальный грубый d=12.6мм - 50шт (без д/держателя) | шт | 1 |
| 90 | Диск шлифованный грубый d=9.5 мм 50шт | Полир Диск шлифовальный грубый d=9.5мм - 50шт (без д/держателя) | шт | 1 |
| 91 | Паста для поверхностной анестезии, 30мл | Паста-анестетик - средство для наружного применения с охлаждающим эффектом. Применяется для локального обезболивания слизистой рта у взрослых, а также детей, достигших возраста пяти лет. Упаковка 30 мл. | шт | 10 |
| 92 | Дентин-герметизирующий ликвид (5 мл+5 мл) или эквивалент | Двухступенчатый препарат применяется для профилактики кариеса, защиты пульпы при лечении и уменьшения чувствительности зубов. Препарат для глубокого фторирования. Упаковка жидкость 2шт по 5мл. | шт | 3 |
| 93 | Дентин паста, 50г или эквивалент | Временный пломбировочный материал для изоляции лекарственного средства в кариозной полости и временного пломбирования зубов. Упаковка - 50гр. | шт | 16 |
| 94 | Девит-С паста (3г) или эквивалент | Безмышьяковистая паста применяется для девитализации пульпы при лечении пульпита методом мортальной экстирпации или ампутации, для лечения остаточного корневого пульпита временных и постоянных зубов, а также как дополнительное средство для девитализации при повторной процедуре после применения паст, содержащих мышьяк. Упаковка - 3гр. | шт | 6 |
| 95 | Девит - АРС (6.5г) или эквивалент | Мышьяковистая паста для девитализации пульпы зуба весом 6,5 г.   Предназначена для быстрой и безболезненной девитализации пульпы зуба методом мортальной экстириации. | шт | 6 |
| 96 | Гуттасилер Плюс+паста (8г+8г) или эквивалент | Материал полимерный, двухкомпонентный, рентгеноконтрастный на основе модифицированной эпоксидной смолы и аминокомплексного отвердителя для пломбирования коневых каналов с использованием гуттаперчевых штифтов. Паста А - амин, оксид циркония, кальция вольфромат, бутандиол. Алюминиевая туба 8гр. Паста В - сульфат бария, полимер.модифиц.смола, силикон. Алюминиевая туба 8гр. | шт | 8 |
| 97 | Головка полировальная | Полиры силиконовые финишные для композитных реставраций, для удаления излишков материала и обработки контура. Вид-чаша, пламя, диск. Состав: оксид алюминия на уретановом связующем. Ножка пластиковая. | шт | 50 |
| 98 | Глуфторэд или эквивалент | Двухкомпонентная система для глубокого фторирования эмали и дентина. В набор входит жидкость 10мл+суспензия 10мл в пластиковых флаконах. В результате последовательного нанесения жидкости и суспензии происходит герметизация микротрещин эмали, канальцев дентина и цемента. | шт | 5 |
| 99 | Валики ватные стоматологические (2000 шт) | Валики стоматологические хлопковые применяются для обеспечения сухости операционного поля вокруг зуба. | уп | 60 |
| 100 | Боры Мани SO-21SC (черн.) (5шт) или эквивалент | Алмазные боры для турбинного наконечника. Машинный режущий стоматологический инструмент с алмазным покрытием. Материал рабочей режущей части и хвостовика - нержавеющая сталь повышенной прочности. Цвет чёрный; SC – супергрубые; средняя дисперсность (размер зерна — 180-212 микрон); SO (форма) - прямой, стрельчатый кончик; ISO: 289/016. В упаковке: 5 штук. | уп | 4 |
| 101 | Боры Мани SF-41SC (черн.) (5шт) или эквивалент | Алмазные боры для турбинного наконечника. Машинный режущий стоматологический инструмент с алмазным покрытием. Материал рабочей режущей части и хвостовика - нержавеющая сталь повышенной прочности.  Цвет чёрный; SC – супергрубые; средняя дисперсность (размер зерна — 180-212 микрон); SF (форма) - прямой, плоский кончик; ISO: 109/012. В упаковке: 5 шт. | уп | 4 |
| 102 | Боры Мани SF-13 (5шт) или эквиваалент | Алмазные боры для турбинного наконечника. Машинный режущий стоматологический инструмент с алмазным покрытием. Материал рабочей режущей части и хвостовика - нержавеющая сталь повышенной прочности.  Цвет голубой; стандартная дисперсность (размер зерна — 106-125 микрон); SF (форма) - прямой, плоский кончик; ISO: 111/016. В упаковке: 5 штук. | уп | 4 |
| 103 | Боры Мани FO-SS21F (5шт) или эквиваалент | Алмазные боры для турбинного наконечника. Машинный режущий стоматологический инструмент с алмазным покрытием. Материал рабочей режущей части и хвостовика - нержавеющая сталь повышенной прочности.  Цвет красный; F – мелкая дисперсность (размер зерна — 53-63 микрон); FO (форма) - пламяобразный стрельчатый кончик (торпеда); SS — очень короткий хвостовик; ISO: 298/013. В упаковке: 5 штук. | уп | 4 |
| 104 | Боры Мани FO-32 SC (черн.) (5шт) или эквиваалент | Алмазные боры для турбинного наконечника. Машинный режущий стоматологический инструмент с алмазным покрытием. Материал рабочей режущей части и хвостовика - нержавеющая сталь повышенной прочности.  Цвет черный; SC – супергрубые; средняя дисперсность (размер зерна — 180-212 микрон); FO (форма) - пламяобразный стрельчатый кончик; ISO: 257/020. В упаковке: 5 штук. | уп | 4 |
| 105 | Боры Мани FO-30 F (5шт) или эквиваалент | Алмазные боры для турбинного наконечника. Машинный режущий стоматологический инструмент с алмазным покрытием. Материал рабочей режущей части и хвостовика - нержавеющая сталь повышенной прочности.  Цвет красный; F – мелкая дисперсность (размер зерна — 53-63 микрон); FO (форма) - пламяобразный стрельчатый кончик; ISO: 254/015. В упаковке: 5 штук. | уп | 4 |
| 106 | Боры Мани BR-46 SC (черн.)(5шт) или эквивалент | Алмазные боры для турбинного наконечника. Машинный режущий стоматологический инструмент с алмазным покрытием. Материал рабочей режущей части и хвостовика - нержавеющая сталь повышенной прочности.  Цвет черный; SC – супергрубые; средняя дисперсность (размер зерна — 180-212 микрон); BR (форма) - шарообразная; ISO: 001/014; 1,1/19,0. В упаковке: 5 штук. | уп | 4 |
| 107 | Боры Мани BR-40SC (черн.) (5шт) или эквивалент | Алмазные боры для турбинного наконечника. Машинный режущий стоматологический инструмент с алмазным покрытием. Материал рабочей режущей части и хвостовика - нержавеющая сталь повышенной прочности.  Цвет черный; SC – супергрубые; средняя дисперсность (размер зерна — 180-212 микрон); BR (форма) - шарообразная; ISO: 001/018; 1.5/20.1. В упаковке: 5 штук. | уп | 4 |
| 108 | Боры Мани BR-49 (5шт) или эквивалент | Алмазные боры для турбинного наконечника. Машинный режущий стоматологический инструмент с алмазным покрытием. Материал рабочей режущей части и хвостовика - нержавеющая сталь повышенной прочности.  Цвет голубой; стандартная дисперсность (размер зерна — 106-125 микрон); BR (форма) - шарообразная; ISO: 001/008; 0.7/19.0. В упаковке: 5 штук. | уп | 4 |
| 109 | Боры SSWHITE RA-8 (Блистер 10шт) или эквивалент | Твердосплавные шаровидные боры из карбида вольфрама для углового наконечника. Ддиаметр головки: 2,4 мм. Упаковка - 10шт. | уп | 2 |
| 110 | Боры SSWHITE RA-1 (Блистер 10шт) или эквивалент | Твердосплавные шаровидные боры из карбида вольфрама для углового наконечника. Ддиаметр головки: 0,8 мм. Упаковка - 10шт. | уп | 1 |
| 111 | Бор ТВС шар | Твердосплавный бор для стоматологических работ с шаровидной головкой. | шт | 80 |
| 112 | Бор ТВС цилиндр | Бор твердосплавный цилиндрической формы для препарирования кариозной полости. | шт | 20 |
| 113 | Бор ТВС конус | Боры с обратно-конусной головкой для соединения дна полости, латеральных и пришеечных поверхностей, а так же для окклюзионных перемычек. | шт | 40 |
| 114 | Бор алмазный шаровидный удлиненный | Алмазный бор под прямой и угловой наконечники для препарирования полостей и подготовки зубов к установке коронок. Шаровидная рабочая часть на длинной ножке подходит для обработки разных поверхностей и формирования полостей. Упаковка 5шт. | шт | 40 |
| 115 | Бор алмазный конус | Стоматологический инструмент с алмазным покрытием, имеющий форму, напоминающую конус для использования в таких процедурах, как точечная подготовка перед пломбированием, создание углублений, коррекция формы зубов и другие. Упаковка 5шт. | шт | 40 |
| 116 | 3% гипохлорид натрия гель в шприце - 3г | Стабилизированный раствор (гель) 3% гипохлорита натрия, растворяет органическую основу дентина: как живые (химически фиксированные) так и некротизированные ткани. Шприц 3гр. | шт | 10 |
| 117 | Артикуляционная бумага | Артикуляционная бумага, прямая, толщина 200мкм, 300 листов | уп | 10 |
| 118 | ПАСТА ЭДТА (2 шпр\*9г) или эквивалент | Эффективное лекарственное средство, используемое в стоматологии для обработки корневых каналов. Он содержит EDTA (этилендиаминтетрауксусную кислоту), которая помогает размягчить и удалить неживую ткань из корневого канала, чтобы облегчить процесс очистки.  Каждая упаковка пасты ЭДТА содержит 2 шприца по 9 грамм. | шт | 6 |
| 119 | Аппликаторы (размер S) | Предназначены для нанесения (аппликации) стоматологических бондингов, праймеров, протравочных жидкостей и гелей, жидкотекучих материалов, силантов, фтористых лаков, гемостатических жидкостей. Для одноразового использования! Упак-100шт | уп | 30 |
| 120 | Аппликаторы (размер M) | Предназначены для нанесения (аппликации) стоматологических бондингов, праймеров, протравочных жидкостей и гелей, жидкотекучих материалов, силантов, фтористых лаков, гемостатических жидкостей. Для одноразового использования! Упак-100шт | уп | 20 |
| 121 | Аппликаторы (размер L) | Предназначены для нанесения (аппликации) стоматологических бондингов, праймеров, протравочных жидкостей и гелей, жидкотекучих материалов, силантов, фтористых лаков, гемостатических жидкостей. Для одноразового использования! Упак-100шт | уп | 20 |
| 122 | Апексдент с йодоформом (шприц 2.2г) или эквивалент | Апексдент с йодоформом применяется для пломбирования корневых каналов после депульпирования и лечения инфицированных каналов зубов при хронических периодонтитах с рассасыванием гранулем; для апексификации при периодонтитах, при несформированном апексе, при перфорациях корня, а также резорбции кости. Состав - гидроокись кальция, йодоформ 40%, рентгеноконтрастный наполнитель, гидрофобный пастообразователь. Паста в шприце 2,2гр | шт | 6 |
| 123 | Апексдент без йодоформа (2.2г) или эквивалент | Стоматологический материал в виде готовой к применению рентгеноконтрастной пасты. Применяется для лечения пульпита постоянных и временных зубов с незавершенным ростом и формированием корня. Комплектация- паста в шприце 2,2гр | шт | 6 |
| 124 | Гемостатическая паста на основе оксида аллюминия, д/ретрак. десны или эквивалент | Готовая гемостатическая паста- шприц 1.5 мл, обладает вяжущими и гемостатическими свойствами. Паста содержит: алюминий хлористый, определяющий вяжущее, гемостатическое и ретракционное свойства материала; инертный наполнитель, а также вкусовые и технологические добавки. Паста, введенная в десневой карман или бороздку, обеспечивает ретракцию десны и эффективно осушает десневое поле. После применения паста легко удаляется воздушно-водной струей. | шт | 4 |
| 125 | Альвостаз (жгутики) (1 см\*1м) или эквивалент | Гемостатическое и анестезирующее средство, предназначенное для введения в зубную лунку. Вискозный жгут из нетканного материала размером 1 см шириной и длинной 1м, пропитанный соответствующим раствором. Состав-трикальций фосфат, масло оливковое, эвгенол, йодоформ, абсорбционный жгут. Баночка -1 шт | уп | 14 |
| 126 | Адгезор (пломбировочный материал) (набор) или эквивалент | Адгезор — двухкомпонентный цинкфосфатный цемент в виде порошка и жидкости. Применяется в качестве основы для реставраций, изготавливаемых из композитов и амальгамы, для временных реставраций, фиксации коронок и мостовидных протезов, пломбирования корневых каналов с гуттаперчевыми штифтами. Цемент с хорошими механическими свойствами, регулируемым рабочим временем и консистенцией. Форма выпуска: порошок 80 г., жидкость 55 г. | шт | 5 |
| 127 | Гибридный стеклоиономерный пломбировочный материал тройного отверждения -Витро Фил ЛС или эквивалент | Гибридный стеклоиономерный цемент тройного отверждения. Оттенок А3. Форма выпуска - порошок-5гр, жидкость -2,5мл, праймер-2,5мл, глазировщик-5мл | шт | 4 |
| 128 | Римеры (25 мм) уп 6шт | Римеры №20 25мм (6шт) это ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей режущей части - нержавеющая сталь, материал рукоятки – пластик (полибутилентерефталат). Шаг режущих граней увеличен, что повышает режущую способность. | уп | 12 |
| 129 | Римеры (31 мм) уп 6шт | Римеры №20 31мм (6шт) это ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей режущей части - нержавеющая сталь, материал рукоятки – пластик (полибутилентерефталат). Шаг режущих граней увеличен, что повышает режущую способность. | уп | 8 |
| 130 | Римеры (21 мм) уп 6шт | Римеры №20 21мм (6шт) это ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей режущей части - нержавеющая сталь, материал рукоятки – пластик (полибутилентерефталат). Шаг режущих граней увеличен, что повышает режущую способность. | уп | 8 |
| 131 | Про Тейперы машинные 25 мм (6шт) или эквивалент | Эндодонтический инструмент для формирования и очистки системы корневого канала. Упаковка – 6шт. Длина – 25мм. Протейпер Универсал - это инструменты для перелечивания, специально разработанные для простой распломбировки корневых каналов. Инструмент имеет активный кончик, облегчающий первичное проникновение в корневой канал. Никель-титановый состав. | уп | 10 |
| 132 | Тейпер №20 06 L25 WP21 или эквивалент | Механические (роторные) эндодонтические инструменты, предназначенные для эндодонтического лечения осложненного кариеса, обладают двумя лезвиями и каждое образует длинную, почти вертикальную спираль.   * Номер: №20, Конус: 06, Рабочая длина (L): 25 мм, Длина рабочей части (WP): 21 мм. В упаковке — 6 шт. | уп | 3 |
| 133 | Тейпер №15 05 L25 WP21 или эквивалент | Механические (роторные) эндодонтические инструменты, предназначенные для эндодонтического лечения осложненного кариеса, обладают двумя лезвиями и каждое образует длинную, почти вертикальную спираль.  Номер: №15, Конус: 05, Рабочая длина (L): 25 мм, Длина рабочей части (WP): 21 мм. В упаковке — 6 шт. | уп | 3 |
| 134 | Тейпер №10 04 L25 WP21 или эквивалент | Механические (роторные) эндодонтические инструменты, предназначенные для эндодонтического лечения осложненного кариеса, обладают двумя лезвиями и каждое образует длинную, почти вертикальную спираль.  Номер: №10, Конус: 04, Рабочая длина (L): 25 мм, Длина рабочей части (WP): 21 мм. В упаковке — 6 шт. | уп | 3 |
| 135 | Тейпер №10 04 L21 WP16 или эквивалент | Механические (роторные) эндодонтические инструменты, предназначенные для эндодонтического лечения осложненного кариеса, обладают двумя лезвиями и каждое образует длинную, почти вертикальную спираль.  Номер: №10, Конус: 04, Рабочая длина (L): 21 мм, Длина рабочей части (WP): 16 мм. В упаковке — 6 шт. | уп | 3 |
| 136 | Тейпер №20 06 L21 WP16 или эквивалент | Механические (роторные) эндодонтические инструменты, предназначенные для эндодонтического лечения осложненного кариеса, обладают двумя лезвиями и каждое образует длинную, почти вертикальную спираль.  Номер: №20, Конус: 06, Рабочая длина (L): 21 мм, Длина рабочей части (WP): 16 мм. В упаковке — 6 шт. | уп | 3 |
| 137 | Тейпер №15 05 L21 WP16 или эквивалент | Механические (роторные) эндодонтические инструменты, предназначенные для эндодонтического лечения осложненного кариеса, обладают двумя лезвиями и каждое образует длинную, почти вертикальную спираль.  Номер: №15, Конус: 05, Рабочая длина (L): 21 мм, Длина рабочей части (WP): 16 мм. В упаковке — 6 шт. | уп | 3 |
| 138 | Темпфил 40 гр или эквивалент | Пломбировочный материал без эвгенола для временных пломб и повязок, затвердевающий во влажной среде. Паста белого цвета. Баночка 40гр. | уп | 8 |
| 139 | Матрицы лепестковые 35 мкм набор (30шт) или эквивалент | Контурные металлические замковые матрицы. Изготовлены из высококачественной стали. Предназначены для разделения аппроксимальных поверхностей соседних зубов при реставрации 2 типа. Толщина матриц — 35 мкм. Набор 30 шт. | уп | 2 |
| 140 | Матрицы лепестковые средние с выступом 50 мкм (12 шт) или эквивалент | Контурные металлические замковые матрицы. Изготовлены из высококачественной стали. Предназначены для разделения аппроксимальных поверхностей соседних зубов при реставрации 2 типа. Толщина матриц — 50 мкм. В упаковке 12 шт. | уп | 2 |
| 141 | Матрицы лепестковые малые с выступом 35 мкм (12 шт) или эквивалент | Контурные металлические замковые матрицы. Изготовлены из высококачественной стали. Предназначены для разделения аппроксимальных поверхностей соседних зубов при реставрации 2 типа. Толщина матриц — 35 мкм. В упаковке 12 шт. | уп | 2 |
| 142 | Матрицы лепестковые с выступом 35 мкм набор (18шт) или эквивалент | Контурные металлические замковые матрицы. Изготовлены из высококачественной стали. Предназначены для разделения аппроксимальных поверхностей соседних зубов при реставрации 2 типа. Толщина матриц — 35 мкм. Набор 18 шт. | уп | 2 |
| 143 | Матрицы замковые универсальный набор 50 мкм (36 шт) или эквивалент | Матрицы металлические контурные и плоские с замковым фиксирующим устройством, 50 мкм, набор 36 шт. подходят для работы с наиболее распространенными типами матрицедержателей. Матрицы характеризуются высокой анатомичностью форм, обеспечивают идеальные условия для восстановления контактных областей. | уп | 2 |
| 144 | Матрицы металлические контурные с замковым фиксирующим устройством большие или эквивалент | Стоматологические инструменты, которые используются для создания временного контура зуба. Толщина матриц — 50 мкм. В упаковке 12 шт. | уп | 4 |
| 145 | Матрицы металлические контурные с замковым фиксирующим устройством средние или эквивалент | Стоматологические инструменты, которые используются для создания временного контура зуба. Толщина матриц — 50 мкм. В упаковке 12 шт. | уп | 4 |
| 146 | Матрицы металлические контурные с замковым фиксирующим устройством малые или эквивалент | Стоматологические инструменты, которые используются для создания временного контура зуба. Толщина матриц — 35 мкм. В упаковке 12 шт. | уп | 2 |
| 147 | Набор металлических контурных замковых матриц или эквивалент | Обеспечение комфортных условий для манипуляций по восстановлению кариозных полостей.  Набор состоит из 18 штук | уп | 4 |
| 148 | Матрицы лавсановые в рулоне (8 мм x 10 м) или эквивалент | Матрицы лавсановые сепарационные используют с целью исключения заполнения пломбировочным материалом межзубного промежутка и обеспечения правильного формирования контактной точки между зубами. Применяются для свето- и химически отверждаемых материалов. Прозрачные. Ширина 8 мм. Длина 10 м, толщина 50мкм. | уп | 3 |
| 149 | Головки для стоматологической полировки зубов или эквивалент | Полировальные головки, которые используются для предварительной и окончательной обработки пломб из композитных материалов светового и химического отверждения, стеклоиономерных цементов. | шт | 10 |
| 150 | Кавитан ЛС светоотверждаемый стеклоиономерный цемент (12гр+5мл) или эквивалент | Стеклоиономерный светоотверждаемый цемент. Материал обеспечивает быстрое создание реставрации и прекрасную эстетику. Отличный выбор для реставраций передних зубов V/III класса, а благодаря световому отверждению, он также подходит для всех типов реставраций у детей. Упаковка - набор 12гр. порошок + 5 гр. жидкость. | шт | 8 |
| 151 | Полоски шлифованные универсальный набор (75 шт) или эквивалент | Стоматологические полоски для удаления остатков материала и окончательной обработки труднодоступных поверхностей зуба при работе с пломбами из композитов. Полоски шлифовальные удобны для полирования интерпроксимальных и придесневых поверхностей реставрации. Выпускаются на лавсановой основе. Каждая полоска содержит два участка с различной абразивностью. В упаковке 75шт. | уп | 4 |
| 152 | Гуттаперчевые штифты № 20 или эквивалент | Стержни, изготовленные из гуттаперчи, применяемой для герметичной обтурации корневого канала. Размер № 20. В упаковке 120шт. | шт | 50 |
| 153 | Гуттаперчевые штифты № 15 или эквивалент | Стержни, изготовленные из гуттаперчи, применяемой для герметичной обтурации корневого канала. Размер № 15. В упаковке 120шт. | шт | 50 |
| 154 | ФайнЭтч-37% (5мл\*3шприца) или эквивалент | Однородный гель фосфорной кислоты 37 % для протравливания эмали и дентина зуба. Эффективно удаляет смазанный слой. Упаковка включает 3 шприца по 5 мл и 8 канюль. | уп | 10 |
| 155 | Эстелайт Астерия, шприц 4гр или эквивалент | Светоотверждаемый, рентгенконтрастный композиционный материал, предназначенный для использования при реставрации передних и боковых зубов. Подходит для кариозных полостей всех классов, включая реставрации, требующие минимального препарирования полости или без ее препарирования. Фотоматериал содержит 82% по весу (71% по объѐму) кремний-циркониевого и композиционного наполнителя. Высокая степень наполненности композита обеспечивает низкую полимеризационную усадку. Сферический наполнитель обеспечивает превосходную стойкость блеска и устойчивость к истиранию. Форма выпуска-шприц 4гр. | шт | 10 |
| 156 | ЭсФлоу (2 шприца\*2г) или эквивалент | Жидкотекучий композитный светоотверждаемый пломбировочный материал. Подходит для небольших полостей на фронтальных и жевательных зубах. Обладает хорошей текучестью, малой усадкой и рентгеноконтрастностью Упаковка - 2 шприца по 2 гр. | шт | 30 |
| 157 | ЭсКом 100 (1 шприц\*4г) или эквивалент | Наногибридный, светополимеризующийся композит, подходящий для всех полостей фронтальных и боковых зубов. Шприц 4гр. | шт | 20 |
| 158 | ЭсБонд 5 мл или эквивалент | Однокомпонентный адгезив 5 поколения для сцепления прямых композитных реставраций дентина, эмали, а также композитов, керамики и амальгамы. Может использоваться для техники «влажного бондинга», высокая степень адгезии. Флакон 5 мл. | шт | 25 |
| 159 | Эндометазон Эн, набор (14 г + 10 мл) или эквивалент | Материал для пломбирования корневых каналов. Рентгеноконтрастный цинкоксидэвгенольный цемент. Содержит ацетат гидрокортизона и дийодтимол. Уникальный силер, обладающий противовоспалительными свойствами. Набор (14 г порошка+10 мл жидкости). | шт | 10 |
| 160 | Эндо Стоп ограничители для эндодонтических инструментов без отверстий 120 шт. или эквивалент | Ограничители для эндодонтических инструментов без отверстий (6 цветов). Незаменимы при работе с эндодонтическими ручными инструментами. Эти силиконовые стопоры также пригодны для мониторинга циклов стерилизации. Диаметр силиконовых стопоров – 3,5 мм, толщина – 1 мм. Рентгеноконтрастны, стерилизуемы при Т-134 С. В упаковке 120шт. | уп | 2 |
| 161 | Детартрин Зет паста (45г) или эквивалент | Паста для удаления зубного камня с истолченным цирконом. Предназначена для профессиональной чистки зубов перед изготовлением композитных реставраций, удаления зубного налета, пигментаций, в т.ч. «налета курильщика», полирования поверхности зубов и реставраций на завершающем этапе, а так же профессиональной чистки зубов. Баночка 45гр. | уп | 8 |
| 162 | ДентЛайт (комплект пломбировочного композитного материала светового отверждения) или эквивалент | Микрогибридный композит обладает высокими показателями прочности, повышенной цветостабильностью и удобной пластичностью, что облегчает моделирование. Композит представлен, как моносистема, одной прозрачности, сравнимой с промежуточной прозрачностью между дентином и эмалью традиционных композитов. В комплект входит 12 шприцев по 4,5гр: микрогибридный композит-12шт, адгезив однокомпонентный-5мл, гель для травления эмали и дентина-3мл. | уп | 15 |
| 163 | Денталис КЕЗ, пломбирочный материал для корневых каналов на основе гидроокиси кальция и йодоформа (15гр+10мл) или эквивалент | Материал на основе гидроокиси кальция и йодоформа для постоянного пломбирования корневых каналов. Используется для пломбирования корневых каналов с применением штифтов или гуттаперчи и в случае удаления пульпы и лечения инфицированных каналов. Упаковка: порошок 15гр, жидкость 10мл, ложечка, пластинка для замешивания. | уп | 6 |
| 164 | Бонд Форс 2, однокомпонентный самопротравливающий адгезив для прямых реставраций (5 мл) или эквивалент | Однокомпонентный самопротравливающий адгезив для прямых реставраций. В основе адгезива - уникальный 3D-SR мономер, который создает равномерный и прочный адгезивный слой. Это обеспечивает надежную фиксацию реставрации и устранение (предупреждение) постоперационной чувствительности. В результате взаимодействия с твердыми тканями зуба формируется кислотоустойчивый "Супер-дентин", предупреждающий развитие кариеса. Упаковка: адгезив во флаконе (5 мл) 1 шт, палетка для смешивания 1шт, одноразовые аппликаторы 25 шт. | уп | 6 |
| 165 | Бейс ИТ (4 шприца \*2 г) или эквивалент | Светоотверждаемый прокладочный материал. Используется как лечебная и изолирующая прокладка при глубоком кариесе, а также как лайнерная прокладка при среднем кариесе. Упаковка 4 шприца по 2гр и 8 канюль. | уп | 6 |
| 166 | Альвеожиль, паста для альвеолярных повязок (10гр) или эквивалент | Паста, применяемая для повязок при сухой лунке и для повязок на место удаленного зуба. Оказывает успокаивающее действие на альвеолу и помогает быстро облегчить боль. Баночка 10гр. | уп | 12 |
| 167 | ЭндоЖи №1 (15мл) или эквивалент | Жидкость для высушивания и обезжиривания корневых каналов зубов, не содержит диэтилового эфира и этанола, легко испаряется. Высушивание и обезжиривание каналов происходит в течение 1 минуты без применения осушающей струи сжатого воздуха. Флакон 15мл. | уп | 6 |
| 168 | Штрипсы металлические Агри (4мм) или эквивалент | Стоматологические алмазные полоски, которые предназначены для обработки интердентальной поверхности живого зуба, керамического или пластмассового протеза в клинических условиях. Абразивность средняя, ширина полоски 4мм, длина 150 мм, цвет упаковки зеленый. В упаковке 5 шт. | уп | 8 |
| 169 | Бор алмазный шар | Алмазный бор под турбинный наконечник применяется для подготовки к лечению зубов. Шаровидная форма рабочей части с воротником подходит для расширения корневых каналов и кариозных полостей. В упаковке 5 шт. | уп | 60 |
| 170 | Стерилизатор воздушный, 40л | Для стерилизации сухим горячим воздухом изделий, изготовленных из термостойких материалов (металлов, стекла, резин на основе силиконового каучука) – хирургических, стоматологических и других инструментов, термостойких шприцев (с отметкой 200°С) и игл к ним, стеклянной посуды и других изделий медицинского назначения. Стерилизатор используется для дезинфекции и сушки медицинских изделий. Объем камеры 40 литров. | шт | 2 |
| 171 | Турбинный наконечник кнопочный световой НТКС3-300-БС-М4  или эквивалент | Наконечник турбинный кнопочный с генератором света, быстросъемным соединением и 4-х точечным спреем. Наконечник с нормируемым в динамике радиальным биением и входящими в конструкцию специальными шарикоподшипниками, предназначен для закрепления режущих инструментов с диаметром хвостовика 1.6 мм, передачи им вращения от бормашины.  Быстросъемное соединение обеспечивает быструю и безопасную смену наконечников и легкость вращения на 360º. Технические характеристики: зажим бора - кнопочный; генератор света - встроенный; интенсивность освещения - 25 000; спрей - четырехточечный; разъём подключения - четырехканальный М4; быстросъемное соединение - NSK; мощность - 15 Вт; минимальная скорость вращения - 300 000 об/мин; максимальная скорость вращения - 400 000 об/мин; уровень шума - 65 Дб; рабочее давление - 2-3 Бар; стерилизация - 135°C; диаметр головки - 12.2 мм; высота головки - 13.6 мм; диаметр хвостовика бора - 1.6 мм. | шт | 6 |
| 172 | Полимеризационная светодиодная лампа беспроводная ДТЕ Люкс Е Симпл или эквивалент | Для работы с различными светоотверждаемых материалами, композитными смолами и адгезивами. Основной блок лампы представляет собой рукоятку с цифровым дисплеем и кнопками включения/выключения, выбора режима, таймером на 5, 10, 15 и 20 секунд. Режимы работы «полная мощность», «возрастающая мощность» (часто называется мягким стартом) и «импульсный режим» позволяют работать со светоотверждаемыми материалами различными методиками полимеризации. Оптоволоконный световод является съемной частью основного блока и представляет собой канюлеобразную изогнутую трубку с источником света на конце. Световод можно стерилизовать в автоклаве при температуре 135°C и давлении в 0,22МПа. На месте соединения основного блока и световода устанавливается световой фильтр, который является защитным экраном с низкой пропускающей способностью светового излучения. Комплектация: лампа - 1 шт, световод - 1 шт, световой фильтр - 1 шт, блок питания 220V - 1 шт, подставка-блок подзарядки - 1шт, инструкция по эксплуатации лампы - 1 шт. | шт | 2 |
| 173 | Ультразвуковая ванна (мойка) 0,8 литров | Ванна (мойка) ультразвуковая предназначена для эффективной предстерилизационной очистки металлических и стеклянных изделий медицинского назначения от биологических, механических, лекарственных и прочих загрязнений и их дезинфекции. Очистка и дезинфекция осуществляется комбинированным воздействием рабочего раствора и ультразвуковых колебаний. Ванна состоит из емкости, корпуса и крышки, изготовленных из нержавеющей стали, а также ультразвукового генератора и нагревательного элемента. На дне установлены пьезоэлементы, преобразующие подводимую от генератора электроэнергию ультразвуковой частоты в механические колебания дна и стенок ванны, вызывающие кавитацию в моющем растворе. На боковой части ванны установлены нагревательные элементы, поддерживающие температуру в моющем растворе в соответствии с выставленными значениями регулятора температуры. В ванне предусмотрен таймер задания времени процедуры обработки. Индикатор на передней панели информирует о включенном состоянии режима очистки. Объем 0,8 л. | шт | 1 |
| 174 | Апекслокатор DTE DPEX III или эквивалент | Цифровой прибор повышенной точности, предназначенный для измерения глубины корневого канала зубов. Прибор предназначен для измерения длины зуба перед: лечением пульпита и некроза пульпы, периапикального периодонтита; установкой штифта под коронку; трансплантацией зуба.  Апекслокатор подходит для измерения зубов любой группы с любой корневой топологией.  Характеристики: питание: 3,7В/750мАч; потребляемая мощность: < 0,5Вт; экран: 4,5” ЖКД; вес основного блока: 385 г; размеры: 138мм х 107мм х 77мм.  Комплект поставки: основной блок - 1 шт; измерительный провод - 1 шт; держатель эндо-файла - 4 шт; загубник - 2 шт; контактный зонд - 2 шт; адаптер - 1 шт; тестер - 1 шт; батарея аккумуляторная - 1 шт; диск с демонстрационными видеороликами - 1 шт; руководство по эксплуатации - 1 шт. | шт | 1 |
| 175 | Аппарат для обрезания гуттаперчи C-Blade или эквивалент | Беспроводной аппарат со сменными режущими насадками, предназначенный для быстрого, точного и безопасного удаления кончика гуттаперчевого штифта. Характеристики: напряжение сети зарядного устройства: 230 В, 50/60 Гц; потребляемая мощность: 2.5 Вт; аккумулятор: Ni-MH 1.2 В, 2400 мАч; температура нагрева: до 260°C; время нагрева: от 2 сек; размеры режущих насадок: Ø 3/46 мм; Ø 2.5/46 мм; Ø 2/46 мм; V-образная/49 мм; размеры рукоятки (длина×диаметр): 126×19 мм; вес: 280 г. Комплектация: рукоятка ножа для гуттаперчи - 1шт; режущий наконечник - 4шт; подставка с зарядным устройством - 1шт; инструкция по применению - 1шт. | шт | 2 |
| 176 | Эстелайт Астерия А3В шприц 4гр или эквивалент | Светоотверждаемый, рентгенконтрастный композиционный материал, предназначенный для использования при реставрации передних и боковых зубов. Подходит для кариозных полостей всех классов, включая реставрации, требующие минимального препарирования полости или без ее препарирования. Фотоматериал содержит 82% по весу (71% по объѐму) кремний-циркониевого и композиционного наполнителя. Высокая степень наполненности композита обеспечивает низкую полимеризационную усадку. Сферический наполнитель обеспечивает превосходную стойкость блеска и устойчивость к истиранию.  Цвет А3В. Форма выпуска-шприц 4гр. | шт | 10 |
| 177 | Штифты гуттаперчивые 02 № 20, 120шт или эквивалент | Штифты эндоканальные гуттаперчевые являются основным материалом для пломбирования корневых каналов.  Конусность: 02. Размер: № 20. В упаковке 120 шт. | уп | 15 |

\* В случаях, если в техническом задании встречаются указания на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, читать данные указания со словами «или эквивалент».

Товар должен быть поставлен новым (не бывшим в употреблении, в том числе, который не был восстановлен, у которого не были восстановлены потребительские свойства).

Техническая и эксплуатационная документация на медицинские изделия должна соответствовать требованиям Приказа Минздрава России от 19 января 2017 г. №11н.

Весь поставляемый товар должен иметь документы, подтверждающие качество товара, установленные действующим законодательством Российской Федерации, наличие:

* Сертификата (декларации) соответствия ГОСТ, выданного органом по сертификации, аккредитованным Госстандартом России, для товаров, подлежащих обязательной сертификации;
* регистрационного удостоверения Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзора) с приложением (в отношении товара, подлежащего медицинской сертификации);
* инструкции, содержащей сведения о показаниях и противопоказаниях, методиках применения.

Товар должен быть поставлен в упаковке (таре) обеспечивающей защиту от повреждений или порчи во время транспортировки и хранения, не подлежащей возврату Поставщику. Упаковка товара должна обеспечивать его сохранность при погрузке, транспортировке и разгрузке от всякого рода повреждений, утраты товарного вида и исключающем возможность свободного доступа. Товар должен иметь инструкцию на русском языке, на упаковке должно быть указано наименование товара, наименование производителя, место и дата производства, срок годности или срок службы товара, номер регистрационного удостоверения.

Поставка Товара осуществляется с соблюдением условий хранения, транспортировки Товара. Поставка осуществляется силами и средствами Поставщика с разгрузкой с транспортного средства до «рабочего стола».

Ответственный за разработку технического задания:

Заведующий стоматологическим отделением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Антонова Е.А.