Техническое задание

Поставка предметов для стоматологии (расходники\_84 позиции)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Характеристика продукции | Ед.изм. | Кол-во |
| 1 | Жидкость для высушивания твердых тканей зуба | Жидкость предназначена для обезжиривания и высушивания твердых тканей зуба перед пломбированием или перед установкой несъемных протезов, а также для очистки протезных поверхностей перед фиксацией.  Жидкость  не менее 20 мл | упак | 1 |
| 2 | Аппликаторы | Предназначены для нанесения бондинговых систем, протравочных стоматологических гелей, жидкотекучих материалов и т.д.; Экономичное и удобное внесение (аппликация) стоматологических материалов; -Не абсорбируют в себя жидкости, растворы, лаки и т.д., полностью «отдавая» их при аппликации; Изменяемый угол наконечника позволяет вносить материал даже в самые труднодоступные места; Возможность изменения длины ручки аппликатора (при необходимости можно уменьшить длину ручки, легко отломив нижнюю часть); Удобная крышка-дозатор (упаковку легко можно открыть/закрыть простым поворотом крышки); Исключают перекрестное инфицирование.  Упаковка 100 шт | упак | 1 |
| 3 | Жидкость для обработки корневых каналов | Стоматологический материал «Белодез» на основе стабилизированного раствора гипохлорита натрия предназначен:  3% раствор для медикаментозной обработки корневых каналов в качестве бактерицидного, кровоостанавливающего и отбеливающего средства,  для химического расширения каналов в сочетании с растворами ЭДТА, а также для дезинфекции полости зуба. ФОРМА ВЫПУСКА Жидкость не менее 100 мл | упак | 1 |
| 4 | Боры алмазные | Режущий вращающийся твердосплавный инструмент, рабочая часть которого покрыта частицами алмаза. | шт | 1 |
| 5 | Боры для разрезания коронок | Бор способен эффективно разрезать старую металлическую или металлокерамическую коронку, благодаря уникальной конструкции головки бора. Твердосплавный с добавлением карбида в состав Оригинальные формы зубцов и борозд режущей пилы (тип бора PR-2T) Бор цельнолитой, что надежно удерживает головку бора при разных нагрузках | шт | 1 |
| 6 | Боры ТВС для турбинного наконечника | Боры твердосплавные представляют собой конструкцию с оптимальным сочетанием эффективной режущей способности и долговечности, отличаются хорошей износостойкостью. Рабочая часть боров изготовлена из вольфрам-карбидного сплава. Боры для турбинного наконечника выпускаются целиком из вольфрам-карбидного сплава, который обеспечивает плотную структуру рабочей части и, соответственно, высокую стойкость, что предотвращает откол режущего края. | шт | 1 |
| 7 | Боры шаровидные | бор с алмазной головкой для турбинного наконечника форма рабочей части -шар диаметр рабочей части - 1,4мм абразив средний (синий) | шт | 1 |
| 8 | Бумага артикуляционная | Артикуляционная бумага Бауша толщиной 200 мкм с нарастающей интенсивностью цвета является единственным видом бумаги, позволяющим представить жевательную силу различной интенсивности в виде цветных отображений с оттенками, зависящими от величины нагрузки | упак | 1 |
| 9 | Валики ватные стоматологические | Изготовлены из 100%-го адсорбирующего хлопка, отбеленного без применения хлора. Не содержат целлюлозы и синтетических волокон. Отличаются высокой гигроскопичностью (впитываемостью) и белизной.  Упаковка 2000 шт | упак | 1 |
| 10 | Гель травильный | гель для травления эмали и дентина с оптимальным содержанием фосфорной кислоты высшей квалификации — 37%. Специально подобранная вязкость геля обеспечивает максимальную рабочую характеристику. После нанесения на обрабатываемую поверхность не стекает, не подсыхает и плотно фиксируется на месте аппликации. Для улучшения свойств в состав геля введен антибактериальный компонент — цетилпиридин хлорид.  Шприц не менее 3,5 мл | шт | 1 |
| 11 | Альгинатная масса  (Гидрогум 5 или эквивалент) | 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 не менее 5 секунд. Цвет материала Фиолетовый. Упаковка не менее 453 гр | упак | 1 |
| 12 | Силиконовая слепочная масса (Спидекс или эквивалент) | Силиконовая слепочная масса для гидросовместимой конденсации (полисилоксан) для оттисков с повышенной точностью ( основная масса-не менее 900г, катализатор- не менее 60мл, коррегирующая масса- не менее 140мл/уп) | упак | 1 |
| 13 | Паста для пломбирования каналов | Цинкоксид эвгеноловая паста для пломбирования каналов с использованием гуттаперчевых штифтов.Высокопластичный рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов всех групп зубов с использованием гуттаперчевых штифтов. Жидкость – не менее 8 мл+ порошок – не менее 15 г. | упак | 1 |
| 14 | Паста стоматологическая | Стоматологический материал представляет собой готовую к применению пасту, содержащую: мышьяковистый ангидрид (30 %), обеспечивающий быстрый и неагрессивный некроз пульповых волокон; лидокаина гидрохлорид, делающий процесс девитализации безболезненным, снижая чувствительность тканей; эвгенол - антисептик широкого спектра действия; волокнистый наполнитель и пастообразователь, обеспечивающие пластичность материала и одновременно его дискретность. Девитализация пульпы происходит в течение 24-48 часов в зависимости от строения зуба (однокорневой или многокорневой), дозировки пасты, а также плотности слоя дентина, покрывающего пульпу при непрямом контакте пасты с ней. Время нахождения препарата в полости зуба не должно превышать 72 часов. Упаковка не менее 3 гр | уп | 1 |
| 15 | Паста стоматологическая | Безмышьяковистая паста содержит: •параформальдегид — антисептик, коагулирующий альбумины, обеспечивая девитализацию пульпы; •лидокаина гидрохлорид, локально анестезирующий и снижающий опасность возникновения болезненых реакций; •пастообразователь и волокнистый наполнитель. Применение пасты обеспечивает пролонгированную девитализацию пульпы практически без раздражения и боли,  а также исключает необходимость дополнительной обработки каналов с целью нейтрализации солей мышьяка,  как в случае применения мышьяковистых паст. Полная девитализация пульпы происходит за 3-5 дней, в редких случаях — за 7 дней. Если пациент не ощущает боли,  постоянное пломбирование можно проводить уже через 24-48 часов после применения пасты. Упаковка не менее 3 гр | уп | 1 |
| 16 | Паста для временных пломб | Материал является цинк-сульфатным цементом на полимерной основе и представляет собой готовую к применению однородную пасту, отверждающуюся под воздействием влаги полости рта. Материал отверждается под воздействием влаги в течение 2-3-х часов, в процессе затвердевания материал расширяется, обеспечивая плотное краевое прилегание,  обладает высокой устойчивостью к нагрузкам и превосходной адгезией к твердым тканям зуба, не вызывает раздражения тканей полости рта.  Упаковка не менее 50 гр | упак | 1 |
| 17 | Пломбировочный материал химического отверждения  (Даймондбрайт или эквивалент) | Набор гибридного композитного пломбировочного материала химического отверждения с эффектом хамелеона используется для проведения реставраций по III и V классам, на полостях I и и небольших полостях IV — с ограничениями. Благодаря эффекту хамелеона цвет адаптируется с тоном зуба. Материал обладает оптимальной вязкостью для удобства работы, легко моделируется, отлично полируется.  Состав:   * 75% по массе силанизированного бариевого стекла * Bis-GMA диметакрилатной основы * триэтиленгликоль диметакрилат (TEGDMA) * пигменты   Комплектация   * Композит основная паста не менее 14 г. – 1 шт * Композит паста катализатор не менее 14 г. – 1 шт * Протравочная жидкость не менее 9 г. – 1 шт * Основа бондинговая, флакон не менее 3 мл – 1 шт * Катализатор бондинговый флакон не менее 3 мл. – 1шт * Шпатели одноразовые – не менее 50 шт * Блок для замешивания – не менее 2уп/25листов * Инструкция – 1 шт | упак | 1 |
| 18 | Медицинская самоклеющаяся пленка | Стоматологическая самоклеящяяся пленка. Предназначена она для применения в пародонтологии, терапевтической, хирургической и ортопедической стоматологии. Различные виды пленки отличаются содержанием антибактериальных, противовоспалительных, обезболивающих, реминерализующих и других компонентов. Пленка размером не менее 50х100 мм - 1 шт. | уп | 1 |
| 19 | Диски шлифовальные | Для обработки реставрации в десневой трети передних и боковых зубов, а также жевательных поверхностей боковых зубов. Гибкие, 4 степени абразивности – от грубой до супермягкой, 2 толщины основы – нормальная и экстратонкая, Цветовая маркировка уровня абразивности, Диски прочно фиксируются на держателе и легко снимаются.  Упаковка не менее 50 шт | упак | 1 |
| 20 | Каналорасширители  (Ларго или эквивалент) | Для расширения устья канала и прохождения прямого отрезка коронковой части корневого канала. Изготовлены из нержавеющей стали. Имеют направляющий кончик и удлиненную шейку. Допустимая скорость вращения 800 - 1 200 об/мин. Различные ISO на выбор: 1, 2, 3, 4, 5, 6, ассорт. 1-6. Длина: не менее 32 мм.  Упаковка не менее 6 шт | упак | 1 |
| 21 | Игла стоматологическая | Иглы стоматологические (карпульные) для инъекций, однократного применения, стерильные, Упаковка не менее 100 шт | упак | 1 |
| 22 | Каналорасширители ручные | Ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей режущей части — нержавеющая сталь, материал рукоятки – пластик (полибутилентерефталат). Длина  21 мм, 25 мм, 28 мм, 31 мм. Упаковка не менее 50 шт | упак | 1 |
| 23 | Каналонаполнители  (Лентуло или эквивалент) | Каналонаполнитель (25мм) предназначен для заполнения канала зуба пастой, цементом или силером, широко применяется в эндодонтической практике, надежен и практичен в использовании. Последовательно расположенные спирали обеспечивают отличную гибкость инструмента и равномерное распределение пломбировочного материала в системе корневого канала. Упаковка не менее 4 шт | упак | 1 |
| 24 | Пломбировочный материал | Композитный пломбировочный материал представляет собой композит из кристаллического оксида кремния с резиновыми связующими. Не содержит свободных кислот, которые могли бы вызвать раздражение пульпы.  Упаковка: Базовая паста –не менее 5гр.+ Каталитическая паста – не менее 5гр. | упак | 1 |
| 25 | Салфетка-нагрудник | Нагрудники стоматологические Стандарт (1+1) (2-х слойный), одноразовые, максимально защищают одежду пациента от загрязнения во время стоматологического лечения и сопутствующих процедур благодаря рельефному горизонтальному рисунку. Салфетки нагрудные или салфетки процедурные сделаны из одного слоя сверхабсорбирующей 100% целлюлозной бумага-основы с плотностью 18 гр./м2 и одного слоя тонкой, прочной полиэтиленовой пленки. Размер нагрудника: не менее 33 х 45 см, Упаковка не менее 500 штук | упак | 1 |
| 26 | Наконечник для аспирации слюны | Наконечники для аспирации слюны и фракции Monoart, 100 шт., зеленые. Стенка слюноотсоса с интегрированной металлической проволокой, позволяющей придавать и удерживать нужную форму. Диаметр: не менее 6.5 мм Длина: не более 15 см | упак | 1 |
| 27 | Ретрактор д/губ | Стоматологическое приспособление, предназначенное для изоляции от полости рта пациента щек и губ во время проведения стоматологических манипуляций. Благодаря удобной форме и эластичному материалу ретрактора снижается риск травматизации полости рта подростков во время лечебных процедур. Термопластичный эластомер (SEBS) и полипропилен OptraGate не содержит латекса.  Упаковка не менее 80 шт | упак | 1 |
| 28 | Пульпоэкстракторы | Пульпоэкстракторы предназначены для одноразового удаления пульпы из корневого канала зуба. Инструмент вводится в канал зуба, поворачивается вокруг своей оси на угол 90°-180° до полного зацепления пульпы и извлекается. Могут быть изготовлены как из углеродистой, так и из нержавеющей стали. Длина не более 30мм.  Упаковка не менее 500 шт | упак | 1 |
| 29 | Однокомпонентная светоотверждаемая адгезивная система | Адгезивная система 5-го поколения для использования в технике полного (тотального) протравливания с гарантированной консистенцией в каждой капле за счет наночастиц наполнителя, которые не группируются вместе и не оседают на дне флакона. Бутылочка не менее 5 мл | фл | 1 |
| 30 | Цемент стеклоиномерный | Цемент стеклоиномерный-герметик для закрытия углублений и фиссур зубов. Оптимальная текучесть способствует качественной изоляции фиссур, а постепенное высвобождение ионов фтора не допускает появления кариеса и уничтожает его остатки. Так же применяется для пломбирования некариозных поражений, в качестве подкладки под пломбы. Обладает устойчивым химическим противостоянием воздействию слюны, отличная связь с эмалью и дентином. Порошок – не менее 20 г (1 банка)+ Жидкость затворения – не более 13 г (1 флакон) | упак | 1 |
| 31 | Штифты гутта | Штифты гуттаперчевые предназначены для герметичный обтурации корневого канала. Изготовлены из натуральной гуттаперчи, полностью биосовместимой Высокая рентгеноконтрастность  Упаковка не менее 120 шт | упак | 1 |
| 32 | Штифты титановые пассивные | Применяются в эндодонтии в качестве армирующего элемента для восстановления частично разрушенной коронки зуба пломбировочным материалом. Штифты изготавливаются из титанового [сплава](http://www.ikadent.ru/splav.htm),  Упаковка не менее 24 шт | упак | 1 |
| 33 | Головка полировальная | Полиры представляют собой специальный полировальный инструмент, имеющий 3 градации, предназначенный для придания формы, конечной обработки и полировки пломб из компомера, [стеклоиономера](http://www.uadent.com/fudzhi-i/) и стандартного композита. | шт | 1 |
| 34 | Щетка полировальная | Щеточки, использующиеся для быстрой полировки до зеркального блеска окклюзионных и вогнутых поверхностей реставраций из композитов, компомеров, стеклоиономеров и керамики, а также для профилактической обработки. | шт | 1 |
| 35 | Эндодонтический инструмент | Ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части, сечение квадратное. Рабочая часть изготовлена из нержавеющей хромоникелевой стали и представляет собой спиралевидно идущие режущие грани с неагрессивным (неострым) кончиком. Ручка инструмента изготовлена из пластмассы, форма ручки (сужение в центральной части и круговые насечки) обеспечивает надежную фиксацию инструмента в пальцах и прекрасную тактильную чувствительность. Выраженная ребристость ручки обеспечивает устойчивость инструмента при обработке. Стоппер изготовлен из силикона. Специальное отверстие предназначено для страховочной нити, позволяющей исключить заглатывание и аспирацию инструмента. Длина рабочей части не менее 25 мм. Упаковка: не менее 6 штук. | упак | 1 |
| 36 | Кровоостанавливающий компресс | Кровоостанавливающий и антисептический компресс для альвеол, представленный в виде гемостатических коллагеновых кубиков (1х1 см), пропитанных лекарственным раствором.  Состав   * трикальций фосфат (кровоостанавливающий компонент) * масло оливковое * эвгенол * йодоформ * коллагеновая гемостатическая губка   упаковка не менее 30 шт | упак | 1 |
| 37 | Кровоостанавливающий компресс | Местный гемостатик, обладающий антисептическим и кровоостанавливающим действием, специально предназначенный для лечения альвеолитов. Выпускается в форме абсорбционного жгутика из нетканого материала (размером не менее 1х100 см), пропитанного лекарственным раствором.  Состав   * трикальций фосфат (кровоостанавливающий компонент) * масло оливковое * эвгенол * йодоформ * абсорбционный жгут | упак | 1 |
| 38 | Полипанель | Поли-панели представляют собой клееный с двух, трёх или четырех торцов блок из листов бумаги, ламинированной с одной стороны, которая является рабочей и предназначены для смешивания на них пломбировочных, слепочных и других материалов.  Размер не менее 120\*200 мм ( не менее 100 шт) | шт | 1 |
| 39 | Светоотверждаемый пломбировочный материал (Эстелайт Сигма или эквивалент) | Нанонаполненный универсальный композит с высоким содержанием неорганического наполнителя (72%), рентгеноконтрастный.   Высокая степень наполненности композита обеспечивает низкую полимеризационную усадку. Содержащийся в материале сферический субмикронный наполнитель (средний размер частиц 0,2 мкм; фракционный состав частиц от 0,1 до 0,3 мкм), обеспечивает превосходную стойкость блеска и устойчивость к истиранию. Материал удобен в работе т.к. сохраняет форму, не растекается, не липнет к инструменту. универсальный композит для выполнения прочных и высокоэстетичных реставрации фронтальных и жевательных зубов.  Шприц не менее 3,8 гр | шт | 1 |
| 40 | Цемент для фиксации циркония  (Clearfil SA Universal или эквивалент) | Самоадгезивный, рентгеноконтрастный фторовыделяющий цемент двойного отверждения. Не требует использования праймера при фиксации. Точное дозирование и удобное замешивание. Высокая сила адгезии к эмали, дентину, металлу и т.д.  Упаковка: двойной шприц паста A – не менее 2,5мл., паста B – не менее 2,5мл. | шт | 1 |
| 41 | Цемент для фиксации  (Фуджи I или эквивалент) | Стеклоиономерный цемент химического отверждения для постоянного цементирования коронок и мостов. 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. Упаковка: не менее 35 г порошка, не менее 25 г (20 мл) жидкости, ложечка для порошка, блок для замешивания (№ 20). | упак | 1 |
| 42 | Фреза стоматологическая | Фреза Линдеманна стоматологическая твердосплавная конусная, для распиливание кости / зуба H162SL 314 014 FG | шт | 1 |
| 43 | Матрицы контурные | Матрицы металлические замковые  18 шт.  № 1.311(1) - 6 шт., № 1.312(1) - 6 шт., № 1.313(1) - 6 шт., матрицедержатель пружинный - фиксатор замыкающий малый № 1.003 - 1 шт. | упак | 1 |
| 44 | Светоотверждаемый подкладочный материал | Однокомпонентный светоотверждаемый, рентгеноконтрастный компомерный материал, содержащий гидроксиапатит, стеклоиономерный наполнитель, полимерное связующее, инициаторы и активаторы полимеризации.  Паста не менее 2 г | шт | 1 |
| 45 | Материал подкладочный | Применяется как защитный слой дентина при глубоком кариесе, при случайном вскрытии пульпы, а так же после ее ампутации. При повышенной чувствительности зубов, обработанных под искусственную коронку.  Материал в своем составе содержит гидроксид кальция, который имеет высокощелочную среду, находясь на дне полости нейтрализует кислоты, поступающие изо рта или из цементирующих материалов, тем самым препятствует проникновению кислот на пульпу.  Паста (шприц) не менее 2,5 мл – не менее 2 шт. | упак | 1 |
| 46 | Штифт анкерные | Штифты анкерные золотистые применяются при восстановлении сильно поврежденных зубов. При производстве используется покрытие золотом толщиной до 3 мкм. Размеры в ассортименте | шт | 1 |
| 47 | Гель для расширения корневых каналов | Предназначен для химико-механического расширения, очистки, формирования и антисептической обработки труднопроходимых  и  разветвленных  корневых  каналов зубов. Основной компонент гелей — ЭДТА (15%) (этилендиаминтетраацетат), комплексующий дентинный кальций, образует рыхлую структуру твердых тканей, облегчает выявление кальцифицированных устьев каналов, очистку и формирование труднопроходимых  каналов.  Шприц не менее 5 мл | шт | 1 |
| 48 | Пломбировочный материал химического отверждения  (Композит Альфа-Дент или эквивалент) | Материал композиционный пломбировочный химического отверждения, представляет собой высоконаполненный гибридный композит химического отверждения типа паста-паста.  При смешивании паст в соотношении 1:1 по объему рабочее время составляет 2-4 минуты (при температуре в помещении 18-23 °С), продолжительность отвердевания пломбы после помещения материала в зуб составляет 1,5-2 минуты.  Упаковка:  Не менее 14 г основной пасты  Не менее 14 г катализаторной пасты  Не менее 3 г основной жидкости адгезива  Не менее 3 г катализаторной жидкости адгезива ,  Не менее 2 х 3,5 мл 37% травильного геля,  Не менее 5 кисточек,  Не менее 3 канюли,  Не менее 50 шпателей,  блокнот для смешивания | упак | 1 |
| 49 | Пломбировочный светоотверждаемый материал, дентин  (Гармонайз или эквивалент) | Наногибридный универсальный композитный материал, пакуемый, высоконаполненный (81% наполнителя). В составе композита наночастицы кремния и циркона, отлично взаимодействует с тканями зуба обеспечивая непревзойденную прочность и эстетичность реставраций. Материал подходит для многослойных реставраций как фронтальных, так и жевательных зубов.  Шприц не менее 4 гр | шт | 1 |
| 50 | Пломбировочный светоотверждаемый материал, эмаль  (Гармонайз или эквивалент) | Наногибридный универсальный композитный материал, пакуемый, высоконаполненный (81% наполнителя). В составе композита наночастицы кремния и циркона, отлично взаимодействует с тканями зуба обеспечивая непревзойденную прочность и эстетичность реставраций. Материал подходит для многослойных реставраций как фронтальных, так и жевательных зубов.  Шприц не менее 4 гр | шт | 1 |
| 51 | Жидкость для обработки инфицированных каналов | Жидкость предназначена для антисептической обработки инфицированных и труднопроходимых каналов, широко применяется при эндодонтических вмешательствах в качестве активного антисептика местного действия. Препарат представляет собой жидкость, содержащую в своем составе: хлорфенол — активное бактерицидное вещество; камфору, обладающую антисептическими и седативными свойствами, а также смягчающую действие фенолов; дексаметазон (0,1%) — кортикостероид снижающий болезненность периапикальных реакций, оказывающий сильное противовоспалительное и антиаллергическое действие.  Жидкость не менее 5 мл | упак | 1 |
| 52 | Масло-спрей для наконечников | Спрей универсален для прямых и угловых стоматологических наконечников,головок, шарикоподшипниковых турбин и микромоторов электрических и воздушных, хирургическогооборудования. Область применения – общая медицина и стоматология. Спрей использыется в медико-технической области в качестве смазочного материала для стоматологических наконечников и оборудования  Объем не менее 500 мл | шт | 1 |
| 53 | Гель для комплексного лечения и профилактики заболеваний пародонта. | Используется для более эффективного восстановления тканей в следующих случаях: при антисептической обработке пародонтального кармана после проведения кюретажа или местной противовоспалительной терапии; при профилактической и антисептической обработке послеоперационного поля; для нормализации обмена веществ в тканях пародонта и улучшения микроциркуляции крови; в качестве лечебно-профилактического средства при инфекционно-воспалительных заболеваниях слизистой оболочки ротовой полости и пародонта.  Упаковка не менее 2 шприца по не менее 2,5 мл | упак | 1 |
| 54 | Паста для лечения гангренозных пульпитов | Паста для лечения гангренозных пульпитов и периодонтитов. В качестве медикаментозной повязки корневых каналов при лечении гангренозной пульпы, периапекальных периодонтитов и острых воспалений.  Для лечения гранулем, свищей и кист.  Состав: Хлорамфеникол; неомицин сульфат; дексаметазон; основа.  Упаковка: тюбик с пастой не менее 10 г | упак | 1 |
| 55 | Жидкость гемостатическая | Раствор для остановки капиллярных кровотечений. представляет собой водный раствор сульфата железа.  Состав cульфат оксикинолеина алюминия хлорид вода дистиллированная  Упаковка Жидкость (стеклянный флакон) не менее 13 мл | упак | 1 |
| 56 | Экран защитный КРИСТИ | Экран необходим для обеспечения защиты лица от попадания брызг жидкостей и пыли в процессе работы. Маска-щиток может применяться как в стоматологии,  Комплектация: Оправа: 1 шт. Щиток защитный для лица: не менее 5 шт. Упаковка (коробка): 1 шт. | упак | 1 |
| 57 | Игла корневая | Игла корневая граненая для медикаментозной обработки каналов зубов (моляров и премоляров) по Л.Г. Денисову. Длина иглы 50 мм. Диаметр иглы 0,12 мм. Упаковка не менее 500 шт. | упак | 1 |
| 58 | Светоотверждаемый жидкотекучий стоматологический материал (Чамфил флоу или эквивалент) | Светоотверждаемый жидкотекучий стоматологический материал, содержащий нано-частицы. Содержание частиц неорганического наполнителя составляет 60% по весу со средним размером частиц 0,5мкм. Отличается высокой скоростью полимеризации (20 сек), низкой полимеризационной усадкой (2,3%). Совместим с адгезивными системами других производителей. Обладает высокой рентгеноконтрастностьюи хорошей герметичностью.  Шприц не менее 2 гр | шт | 1 |
| 59 | Рулон для стерилизации | Рулоны представляют собой рукав из белой водоотталкивающей медицинской бумаги и многослойной пленки, соединенные между собой термическим швом. Величина сварного шва должна быть не менее 6 мм. На бумажной поверхности рулона вдоль шва нанесены все необходимые надписи (торговая марка, логотип фирмы-производителя, размер рулона плоского, а также химический(е) индикатор(ы) паровой, газовой (этиленоксидной, пароформальдегидной) и радиационной стерилизации 1 класса с указанием конечного цвета после стерилизации, позволяющие отличать упаковки из рулонов, подвергавшиеся стерилизации от не подвергавшихся.  Размер не менее 100 мм\*200мм | шт | 1 |
| 60 | Наконечник турбинный фрикционный | Наконечник турбинный стоматологический  Фрикционный патрон диаметр хвостовика поддерживаемых инструментов 1,6 мм. Резьба присоединительного разьема Сп 14\*0,706(м4) количество каналов-4  Средняя частота вращения 300 000 об.\мин при давлении 0.2 Мпа. Расход воздуха 2.7(45)м куб. в час (мин).Радиальное биение инструмента — 0,012мм.  Угол обзора операционного поля-20град  Масса наконечника - 0,05кг | шт | 1 |
| 61 | Наконечник турбинный кнопочный | Наконечник турбинный стоматологический с кнопочной фиксацией бора,диаметр хвостовика поддерживаемых инструментов 1,6 мм. Резьба присоединительного разьема Сп 14\*0,706(м4) количество каналов-4  Средняя частота вращения 300 000 об.\мин при давлении 0.2 Мпа. Расход воздуха 2.7(45)м куб. в час (мин).Радиальное биение инструмента — 0,012мм.  Угол обзора операционного поля-20град  Масса наконечника - 0,05кг | шт | 1 |
| 62 | Наконечник угловой для микромотора НУПМ-40 | Наконечник для микромоторов угловой НУПМ-40 с поворотной защелкой предназначен для закрепления режущих инструментов с диаметром хвостовика 2,35 мм и передачи им вращения от микромоторов. Область применения – терапевтическая и ортопедическая стоматология   Технические характеристики: Фиксация бора с помощью поворотной защелки Встроенная водо-воздушная система охлаждения Число оборотов 40 000 об/мин Крутящий момент не менее 1,5 кгс\*см Диаметр хвостовика инструмента 2,35 мм Автоклавируемый, до 135 С | шт | 1 |
| 63 | Крезодент паста | Паста не содержит формалина, не раздражает периапикальные ткани. Антисептическую основу пасты составляет парахлорфенол, оказывающий микробоцидное и микробостатическое действие на все виды бактерий и сложные вирусы.Паста содержит камфору, смягчающую воздействие фенолов на организм, и сульфат цинка - антисептик, обладающий вяжущими свойствами.Паста рентгеноконтрастна, легко вводится и полностью заполняет корневой канал. Материал отверждается в течение 24-78 часов, связывая внутриканальную влагу.  Упаковка не менее 25 гр | упак | 1 |
| 64 | Шприц эндодонтический | 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 (Luer lock). | шт | 1 |
| 65 | Цинкэвгенольный материал длительного отверждения | Предназначен для пломбирования корневых каналов зубов, как во взрослой, так и в детской стоматологии.  Стоматологический материал выпускается в комплекте порошок-жидкость. Порошок содержит окись цинка, гидроксиапатит, стимулирующий регенерацию костной ткани и рентгеноконтрастный наполнитель. Жидкость содержит эвгенол с пластифицирующими добавками, которые способствуют увеличению наполненности системы порошок-жидкость при  замешивании и снижению растворимости материала в канале. Материал длительного отверждения характеризуется  продолжительным рабочим временем (6-8 часов),высокой пластичностью, длительным временем отверждения (48-72 часа) и хорошей запечатывающей  способностью, а также обладает пролонгированным антимикробным действием, технологичен и при необходимости без особых усилий может  быть удален из канала.  Упаковка : порошок не менее 25 гр и жидкость не менее 8 мл | упак | 1 |
| 66 | Нить ретракционная | Вязаная ретракционная нить без пропитки. Нить сплетена из высококачественной тонкой пряжи, имеющей в своем составе 100 % хлопок,  Используется для препарирования, реставрации, ретракции с использованием гемостатических растворов, передних зубов, нижних фронтальных зубов, для чувствительных тканях десны и виниров.  Упаковка не менее 280 см. | шт | 1 |
| 67 | Цемент цинкфосфатный | Цинкфосфатный цемент обладает достаточной адгезией, высокими показателями физико-механической прочности и химической стойкости, способствует регенерации тканей зуба, предотвращает осложнение и развитие вторичного кариеса.  Состоит из порошка и жидкости затворения. Порошок – продукт тонкого измельчения клинкера, получаемого в результате спекания смеси цинка, оксида магния, двуокиси кремния (кварца), окиси висмута и аммония молибденовокислого с добавлением фторида натрия и гидрооксида кальция. Жидкость – кислота ортофосфорная, частично нейтрализованная гидрооксидом алюминия и окисью цинка.  Упаковка порошок не менее 100 гр + жидкость не менее 60 гр | упак | 1 |
| 68 | Клинья деревяные | Клинья фиксирующие деревянные изготавливаются из клена, имеют анатомическую форму.Клинья фиксирующие применяются для создания межзубного промежутка при установке матриц или сепарационных пластин, а также для дополнительной фиксации матриц и обеспечения лучшего их прилегания к поверхности зуба.  Упаковка не менее 100 шт | упак | 1 |
| 69 | Матрицы контурные замковые | Набор матриц и приспособлений стоматологических для моделирования пломб . Матрицы контурные металлические замковые.  Набор не менее 36 шт. Малые - 12 шт., средние - 12 шт., большие - 12 шт., фиксатор замыкающий малый - 1 шт.  Толщина матриц не менее 50 мкм. | упак | 1 |
| 70 | Рулон для стерилизации 75 мм\*200 мм | Рулоны представляют собой рукав из белой водоотталкивающей медицинской бумаги и многослойной пленки, соединенные между собой термическим швом. Величина сварного шва должна быть не менее 6 мм. На бумажной поверхности рулона вдоль шва нанесены все необходимые надписи (торговая марка, логотип фирмы-производителя, размер рулона плоского, а также химический(е) индикатор(ы) паровой, газовой (этиленоксидной, пароформальдегидной) и радиационной стерилизации 1 класса с указанием конечного цвета после стерилизации, позволяющие отличать упаковки из рулонов, подвергавшиеся стерилизации от не подвергавшихся.  Размер не менее 75 мм\*200мм | шт | 1 |
| 71 | Штифты бумажные | Штифты эндоканальные абсорбирующие бумажные являются вспомогательными материалами, предназначенными для высушивания корневых каналов перед пломбированием. Конусность 02, размеры по согласованию с заказчиком  Упаковка не менее 200 шт | упак | 1 |
| 72 | Стоматологические жидкости | Стоматологические жидкости:  №1- для сушки и обезжиривания каналов не менее 15 мл  №2 - для выявления устья каналов и их расширения не менее 15 м  №3- для антисептической обработки каналов не менее 15 мл  №4 – для остановки капиллярного кровотечения не менее 15 мл | упак | 1 |
| 73 | Цинкоксид-эвгенольный стоматологический материал | Предназначен для пломбирования корневых каналов зубов при лечении всех форм периодонтитов, особенно в стадии обострения.  В состав материала входят: окись цинка; тимол-йодид - антисептик длительного действия; гидрокортизона ацетат (1%) - кортикостероид, оказывающий сильное противовоспалительное действие и значительно ослабляющий болезненность периапикальных реакций; дексаметазон (0,01%) - более активный глюкокортикостероид, содержащий фтор и оказывающий эффективное противовоспалительное и антиаллергическое действие;  эвгенол; пластификатор; рентгеноконтрастный наполнитель. При пломбировании с гуттаперчевыми штифтами цинкоксидэвгенольная паста герметично запечатывает боковые ответвления канала и обеспечивает адгезию штифтов друг к другу и к стенкам канала. упаковка порошок не менее 14 гр и жидкости не менее 10 мл | упак | 1 |
| 74 | Пломбировочный материал | Стеклополиалкенатный пломбировочный материал химического отверждения,  применяется при пломбировании кариозных полостей 3 и 5 классов. Пломбирование всех классов молочных зубов.  Пломбирование некариозных поражений тканей зубов. Возможно использование в качестве подкладки под все виды пломб.  Порошок представляет собой мелкодисперсное алюминий-кальций лантан фторкремниевое стекло с рентгеноконтрастными добавками.  Жидкость — водный раствор полиакриловой кислоты с органическими присадками.  Система «порошок + жидкость» характеризуется тем, что после образования цементной структуры все частицы остаются связанными,  что в дальнейшем не способствует их вымыванию из материала. Характеризуется высокой прочностью и биологической совместимостью с тканями зуба.  Повышенная химическая адгезия к дентину и эмали обеспечивает герметичное краевое прилегание.  Обладает оптимальными эстетическими показателями.  Противокариесный эффект обеспечивается за счет пролонгированного высвобождения ионов фтора. Упаковка: материал расфасован не менее 10 г порошка и не менее 8 г жидкости. | упак | 1 |
| 75 | Пломбировочный материал | Стеклополиалкенатный (стеклоиономерный) материал, предназначенный для закрытия углублений и фиссур жевательных зубов, пломбирования некариозных поражений, протекающих без размягчения тканей, изолирования поверхности при наличии сильно обнаженной шейки зуба. Также используется в качестве подкладки под пломбы всех видов.  Порошок представлен в виде мелкодисперсного алюминий-кальций латан фторкремниевого стекла с рентгеноконтрастными добавками. В качестве жидкой части препарата выступает водный раствор полиакриловой кислоты определенной молекулярной массы с улучшающими ее свойства органическими присадками.  Порошок не менее 10 г Жидкость не менее 8 г | упак | 1 |
| 76 | Жидкость для распломбирования корневых каналов зубов | Жидкость, использующаяся при повторном лечении корневых каналов. Она предназначена для размягчения пломбировочного материала, изготовленного на основе резорцин-формалиновых смол.  Состав :фенилэтилен, формамид  Жидкость не менее 13 мл | упак | 1 |
| 77 | Эдеталь жидкость | Химическое расширение каналов Выявление устья каналов Для более успешного расширения корневых каналов применяется химический способ, заключающийся в декальцинации стенок канала. Предлагаемый материал представляет собой нейтральный раствор, который, соединяясь с минеральными компонентами зуба, образует в результате рыхлую структуру, оказывающую лишь слабое сопротивление механическому воздействию. Материал не токсичен, абсолютно безвреден для периапикальных тканей, прост в употреблении, позволяет осуществлять удаление остаточной девитализированной пульпы и дентина таким образом, что механическое расширение с использованием эндодонтических инструментов выполняется без труда даже в самых узких каналах.  Флакон не менее 13мл | упак | 1 |
| 78 | Светоотверждаемый пломбировочный материал (Эстелайт Астерия или эквивалент) | Супра-нано композит нового поколения для создания эстетических реставраций по упрощенной методике двухслойной реставрации. Благодаря своим инновационным оптическим свойствам оттенки Estelite Asteria прекрасно гармонируют с твердыми тканями зуба. Превосходный «хамелеон» эффект сделает эстетическую реставрацию еще проще и быстрее, позволив сэкономить время врача-стоматолога и пациента. В линейке 12 оттенков двух степеней опаковости: Боди и Эмали. Запатентованная супра-нано частица обеспечивает максимальную эластичность и блеск. Содержит 82% по весу (71% по объѐму) кремний-циркониевого и композиционного наполнителя. Высокая степень наполненности композита обеспечивает низкую полимеризационную усадку. Неорганический наполнитель, содержащийся в ESTELITE ASTERIA, является сферическим наполнителем (средний размер частиц: 200 нм, фракционный состав частиц: от 100 до 300 нм), обеспечивающим превосходную стойкость блеска и устойчивость к истиранию. ESTELITE ASTERIA содержит Бисфенол А ди-(2-гидрокси пропокси) диметакрилат (Bis-GMA), Бисфенол A полиэтокси метакрилат (Bis-MPEPP), 1,6-бис-(метакрил-этилоксикарбониламино)-триметил гексан (UDMA), триэтиленгликоль диметакрилат (TEGDMA), мекинол, дибутил гидроксил толуол, и УФабсорбер.  Шприц 4 гр | шт | 1 |
| 79 | Стоматологический материал для глубокого фторирования эмали и дентина | Материал для глубокого фторирования эмали и дентина  Жидкость: фтористый медно-магниевый комплекс, фтористый силикатно-магниевый комплекс  Суспензия: гидроокись кальция, метилцеллюлоза  Упаковка (10 мл+ 10 мл) | упак | 1 |
| 80 | Спрей для стоматологических наконечников | Средство смазочное предназначено для стоматологических наконечников и микромоторов для использования в аппарате KaVo QUATTROcare PLUS.  Объем 500 мл | шт | 1 |
| 81 | Протейперы машинные | Машинные протейперы– инструмент для эндодонтической обработки корневых каналов. Имеет плавно-сужающаяся форму . Протейперы имеют треугольное поперечное сечение, изменяющийся угол наклона витка и неагрессивный закругленный кончик.  В упаковке 6 ротационных файлов. Длина рабочей части 25 мм. Размеры в ассортименте: SX, S1, S2, F1, F2, F3. | упак | 1 |
| 82 | Жидкость для выявления размягченной эмали (Колор-тест №2) | Стоматологическая жидкость предназначена для выявления размягченной эмали и дентина при кариесе; Для контроля полного удаления кариозного дентина, а также для обнаружения микротрещин в пломбах. Жидкость 20 мл | шт | 1 |
| 83 | Порошок для профессиональной чистки зубов | Назначение: - Удаление налёта и мягких отложений с наддесневой поверхности зубов - Очистка фиссур перед герметизацией - Удаление пигментаций, налёта курильщика - Щадящее механическое отбеливание эмали, не приводящее к гиперестезии зубов  Упаковка 300 гр | упак | 1 |
| 84 | Адгезив светоотверждаемый универсальный V поколения, (OptiBond Solo Plus) | Однокомпоненнтный светоотверждаемый адгезив для всех видов реставраций.  **Состав:** Композитная смола (BISGMA, НЕМА, GDM, GPDM, PAMA), растворитель (этиловый спирт), система наполнителей (высокодисперсный диоксид кремния, гексафторсиликат натрия, барийалюминийборсиликат). Наполненность – 15%. Размер частиц наполнителя – 0,4 мк.  Флакон 5 мл | шт | 1 |

1. Требования к товару:

1.1. Качество товара должно соответствовать технологическим и эксплуатационным (техническим) требованиям, предъявляемым к товару данного вида действующими нормативами и стандартами Российской Федерации;

1.2. Поставляемый товар должен быть эквивалентным запрашиваемым техническим характеристикам и параметрам, а также свободным от прав на него третьих лиц. Импортный Товар должен быть выпущен для свободного обращения на территории РФ с уплатой всех таможенных платежей и пошлин.

2. Условия поставки товара: партиями в течение 10 (десяти) календарных дней по заявке Заказчика, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер»; в заводской упаковке.

3. Место поставки товара: г. Курган, ул. Карбышева, д.35, аптека; в рабочие дни с 08:00 до 16:00 местного времени.

4. Стоимость Товара включает в себя стоимость товара, все расходы на перевозку, доставку по адресу Заказчика, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов, других обязательных платежей, связанных с выполнением поставки, а также стоимость упаковки товара.

5. Гарантийный срок: остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 70% от установленного производителем.

6. Порядок оплаты услуг: в течение 90 (девяносто) календарных дней после принятия Товара Покупателем и подписания Сторонами товарной накладной (форма ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД), на основании счета на оплату Поставщика.

Заведующий стоматологическим отделением И.В. Маслакова

13.01.2025