РАЗДЕЛ №4

**Техническое задание**

к котировочной документации на право заключения договора

на поставку расходных медицинских материалов для стоматологии

для нужд ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Оренбург»

|  |  |
| --- | --- |
| **Начальная максимальная цена договора, порядок формирования цены:** | 1 399 857 (один миллион триста девяносто девять тысяч восемьсот пятьдесят семь рублей тридцать две копейки) рублей 32 копейки |
| **Стоимость товара включает:**  | Стоимость товара, с учетом транспортных расходов Поставщика по доставке Товара Покупателю, а также любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора.Договор заключается по цене, предложенной победителем закупки. Цена договора на сумму НДС не уменьшается. |
| **Срок поставки товара:** | Поставщик осуществляет поставку Товара партиями по заявкам Покупателя в период с даты подписания Сторонами Договора до окончания срока его действия, установленного пунктом 12.1 Договора. Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 15 (пятнадцать) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя. Поставщик вправе произвести досрочную поставку партии Товара, указанного в заявке Покупателя. Заявки направляются в электронной форме посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер». |
| **Место поставки:** | г. Бузулук, ул. Степная, д. 20;г. Орск, ул. Просвещения, д.51. |
| **Требования к качеству товара:** | Раздел 5 Договора |
| **Требования к упаковке:** | Поставка Товара должна осуществляться в оригинальной заводской упаковке, обеспечивающей его сохранность. Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических, химических и климатических факторов во время транспортирования и хранения поставляемого Товара. |
| **Ценовое предложение Приложение №1 к котировочной заявке должно содержать:** | **- Наименование товара,** **- Наименование организации-изготовителя,** **- Страну происхождения,** **- Артикул, либо тип оборудования (при наличии),****- Описание характеристик согласно технического задания с определенными показателями (не допускающими двойного толкования),** **- Единицу измерения и количество согласно технического задания.**Участник вправе изменить единицу измерения на упаковки и произвести пересчет количества на количество упаковок, предлагаемых к поставке исходя из заявленного объема поставки и количества единиц измерения в индивидуальной (потребительской) упаковке. В случае пересчета, участник вправе округлить в большую сторону количество предлагаемого к поставке товара для сохранения целостности индивидуальной (потребительской) упаковки, при этом цена не может быть больше указанной покупателем. |
| **Условия эквивалентности:** | В случае, если в техническом задании содержится указание на товарные знаки, конкретные размеры в отношении Товара, применительно к таким Товарам следует считать «или эквивалент». В случае предложения эквивалентного Товара, необходимо, чтобы предложенный товар по техническим и функциональным характеристикам не должен быть хуже, а по некоторым критериям даже лучше (либо аналогичным), чем те, которые были запрошены. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Технические харакетристики | Кол-во | Ед. изм. |
|  | Материал стоматологический пломбировочный  |  Рентгеноконтрастный композитный пломбировочный материал световой полимеризации с субмикронным размером частиц для изготовления реставраций передних, боковых групп зубов. Полируемость за счёт наличия наночастиц. Простая моделируемость и удобная адаптация в полости. Высокая устойчивость к сколам для полостей всех классов. Флюоресценция натурального зуба. Набор содержит: 6 шприцев х 4,5г различных оттенков A2/A3/A3,5/O-A2/O-A3,5/B2, 50 аппликаторов, 3 мл кондиционер, 25 аппликационных игл, руководство пользователя | 8 | уп |
|  | Материал стоматологический пломбировочный  | универсальный наногибридный композит, предназначенный для реставрации центральных и жевательных зубов в составе: светоотверждаемая реставрационная наногибридная композитная смола 8 шприцев по 4 г оттенки A1, A2, A3, A3.5, B1, C1, A2O, A3O; адгезив 5 мл, гель протравочный З мл, панель для замешивания, бумага для замешивания, держатель для кистей, наконечник кистей 50 шт, одноразовые насадки для геля протравочного 10 шт. | 8 | уп |
|  | Материал стоматологический пломбировочный  | реставрационный светоотверждаемый микрогибридный рентгеноконтрастный композит предназначен для реставрации (восстановления) полостей передних и боковых зубов во всех клинических случаях; восстановления культи зуба; изготовления непрямых реставраций (вкладки, накладки, виниры); реставрации молочных зубов; временных реставраций сколов керамики. Основу композита составляют высокопрочная полимерная матрица, содержащая Bis-GMA, UDMA, TEGDMA и другие олигомеры; рентгеноконтрастный нанонаполнитель, который представляет собой комбинацию модифицированных барийборалюмосиликатных кластеров и наноразмерного диоксида кремния. Набор содержит: 7 шприцев по 4,5 г различных оттенков UD, А1, А2, А3, А3,5, В2, С2, адгезив однокомпонентный 5 мл, гель для травления эмали и дентина 3 мл | 24 | уп |
|  | Материал стоматологический пломбировочный  | представляет собой композитный материал химической полимеризации. Предназначен для реставраций I и III-V классов. На основе бисфенолглицидилметакрилата и содержит 63 % неорганических рентгеноконтрастных наполнителей. Упаковка основа: не менее 14 г, катализатора не менее 14 г, двухкомпонентного адгезива не менее 6 мл, жидкости для протравки не менее 7,5 мл | 52 | уп |
|  | Материал стоматологический пломбировочный  | **Комплект пломбировочного композитного микрогибридного материала светового отверждения.**Композитная паста 5 шприцев по 4,5 готтенка: A2, A3, А3.5, В2, ОА2, адгезив однокомпонентный 5 мл, гель для травления эмали и дентина на органической основе 3 мл, аксессуары  | 10 | уп |
|  | Однокомпонентный светоотверждаемый адгезив | Однокомпоненнтный светоотверждаемый адгезив для всех видов реставраций.  Универсальность применения как для прямых, так и для всех непрямых 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 | 7 | уп |
|  | Однокомпонентный светоотверждаемый адгезив | Предназначен для обеспечения прочного соединения (адгезии) светоотверждаемых композитных материалов с твердыми тканями зуба. Обеспечивает прочное сцепление, надежное краевое прилегание. Снижает риск повторного бактериального заражения, используется в сочетании с любыми светоотверждаемыми композитными материалами. Содержит в своем составе метакрилатные олигомеры (НЕМА, UDMA), активаторы полимеризации, стабилизаторы  и полифункциональные гидрофильные мономеры, способствующие образованию химической связи с тканями зуба и формированию ретенционных полимерных тяжей в дентинных канальцах.Флакон 5 мл | 4 | уп |
|  | Прокладочный материал | светоотверждаемый, рентгеноконтрастный компомерный прокладочный материал. Компенсирует полимеризационную усадку реставрационных материалов. Пролонгированное выделение фторидов. Антибактериальные свойства. Не требует ручного смешивания. Защищает пульпу зуба. Запечатывает дентинные канальцы. Обладает рентгеноконтрастностью.Упаковка 20 шприцов по 0,33г пасты каждый | 2 | уп |
|  | Моделировочная смола | светоотверждаемый композит, содержащий 35% масс. неорганического наполнителя, рентгеноконтрастный, ультранизкой вязкости. Универсален в применении, подходит для использования с большинством современных нано и микрогибридных композитов на метакрилатной основе.Жидкость   5 мл | 4 | уп |
|  | Материал стоматологический пломбировочный  | Реставрационный светоотверждаемый рентгеноконтрастный композит. Применяется для реставрации как фронтальных, так и боковых зубов, надстройки культи, для шинирования, непрямые реставрации, в том числе вкладки, накладки, виниры. Материал имеет высокую прочность и износоустойчивость, низкую усадку, оптически идентичен натуральным тканям даже при использовании только одного оттенка. Содержание частиц неорганического наполнителя составляют 60% от объема без обработки силаном; размером частиц в диапазоне от 0,01 до 3,5 мкм (показатель неизменный). Содержит полимеры бис-ГМА, УДМА и бис-ЭМА. Для бондинга используется стоматологический адгезив. В наборе: 8 шприцев с материалом по 4 г: А1, А2, А3, А3.5, В3, С2, D3, UD, все оттенки рентгеноконтрастные и флуоресцентные- соответствие 1 флакон с адгезивом 6 мл; 1 шприц с протравочным гелем 3 мл;  Наконечников-аппликаторов для дозатора с протравочным гелем 25 шт; Одноразовых кисточек 25 шт; Держатель для кисточки 1 шт; Поддончики для адгезива, набор полировочных дисков и штрипс - наличие.  | 2 | уп |
|  | Материал стоматологический пломбировочный  | Реставрационный светоотверждаемый рентгеноконтрастный композит. Применяется для реставрации I-V класса. Материал имеет эффект «хамелеон», рентгеноконтрастен, держит форму до полимеризации, адаптируется в полости рта, полируется, имеет стойкий блеск. Компрессионная устойчивость 280 Мпа, Диаметральная устойчивость 284 Мпа.  Состав: бариевое стекло, оксид железа, нанопорошок. Содержит полимеры Bis EMA, UDMA, TEGDMA. Для бондинга используется стоматологический адгезив. Набор 5 шприцев с материалом по 4 г оттенка A1, A2, A3, A3.5, B2; 1- шприц по 5 мл травящего геля, 1 флакон с адгезивом 5 мл | 5 | упак |
|  | Композит светоотверждаемый  | композитный материал на основе субмикронного керамического кластерного наполнителя с содержанием диоксида циркония. предназначен для прямой и непрямой реставрации фронтальных и жевательных зубов. Пломбирование полостей I, II, III, IV и V классов по Блэку. Устранение дефектов эмали. Восстановление керамических и композитных реставраций. Надстройка культи. Шинирование. Изготовление виниров, вкладок и накладок. Комплектация: шприц 4г (2 мл) цвет А2- 1шт, бонд 5мл - 1шт | 1 | компл |
|  | Материал стоматологический пломбировочный  | Cветоотверждаемый микрофильный гибридный композит, для реставрации жевательной группы зубов.  Оптимален для реставраций в однослойной и многослойной техниках. Флуоресцирует и опалесцирует подобно натуральному зубу. Обладает эффектом хамелеона.  Пломбирование полостей класса I и II. Шприц (версия Posterior - 4.7 г), цвет Р-А2 | 1 | шт |
|  | Материал стоматологический пломбировочный  | Cветоотверждаемый микрофильный гибридный композит, для реставрации жевательной группы зубов.  Оптимален для реставраций в однослойной и многослойной техниках. Флуоресцирует и опалесцирует подобно натуральному зубу. Обладает эффектом хамелеона.  Шприц (версия Posterior - 4.7 г), цвет Р-А3 | 1 | шт |
|  | Материал стоматологический пломбировочный  | Cветоотверждаемый микрофильный гибридный композит, для реставрации фронтальной группы зубов.  Оптимален для реставраций в однослойной и многослойной техниках. Флуоресцирует и опалесцирует подобно натуральному зубу. Обладает эффектом хамелеона.  Шприц (версия ANTERIOR - 4.0 г), цвет А-А2 | 1 | шт |
|  | Материал стоматологический пломбировочный  | Cветоотверждаемый микрофильный гибридный композит, для реставрации фронтальной группы зубов.  Оптимален для реставраций в однослойной и многослойной техниках. Флуоресцирует и опалесцирует подобно натуральному зубу. Обладает эффектом хамелеона.  Шприц (версия ANTERIOR - 4.0 г), цвет А-А3 | 1 | шт |
|  | Материал стоматологический пломбировочный  | Cветоотверждаемый микрофильный гибридный композит, для реставрации фронтальной группы зубов.  Оптимален для реставраций в однослойной и многослойной техниках. Флуоресцирует и опалесцирует подобно натуральному зубу. Обладает эффектом хамелеона.  Шприц (версия ANTERIOR - 4.0 г), цвет А-А3,5 | 1 | шт |
|  | Материал стоматологический пломбировочный  | двухкомпонентный макронаполненный композитный реставрационный стоматологический материал химического отверждения. Предназначен пломбирования полостей III, IV и V классов, для восстановления культи и фиксации штифтов. Состав набора: 1 х 40 г порошок - основной оттенок № 21; 3 х 10 г порошок - дополнительные оттенки № 25, № 27 и № 45; 1 х 26 г жидкость; 1 х 14 г едкий раствор; 25 шпателей для растирания; 2 блокнота для смешивания; 2 мерные ложечки для порошка. | 8 | уп |
|  | 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. Изготовлены из углеродистой или из нержавеющей стали. Длина 30 мм. Упаковка 500 штук | 16 | уп |
|  | Иглы корневые  | Иглы корневые граненые предназначены для введения лекарственного вещества в канал с помощью ватных турунд. Длина 50 мм. Упаковка 500 штук. | 14 | уп |
|  | Шовный материал | Натуральный рассасывающийся хирургический материал. Изготовлен из очищенной соединительной ткани серозного слоя кишечника крупного рогатого скота, из стран, где не существует опасности заражения КГЭ (коровья губчатая энцефалопатия). В тканях нить вызывает умеренную воспалительную реакцию. В зависимости от особенностей организма и других факторов шовный материал сохраняет достаточную прочность в течение 8 дней. Нить при рассасывании хорошо усваивается организмом человека и легко выводится естественным путем. Полностью рассасывается в сроки от 35 суток. Размер нити USP 5/0. Длина нити 75 см, игла колющая 20 мм, ½ окружности. В двойной стерильной упаковке. Внешняя упаковка каждого блистера содержит прозрачную пленку для визуализации информации о продукте на внутренней стерильной упаковке, для контроля материала во время проведения операции, легкоотслаивающимися лепестками для быстрого и безопасного вскрытия упаковки на операционном столе. | 10 | уп |
|  | Шовный материал  | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера гликолида и лактида.Покрытие из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция облегчающее проведение нити через ткани.Срок эффективной поддержки раны через 5 дней не менее 50%Срок эффективной поддержки раны через 10-14 дней 0 %Срок полного рассасывания не более 42 днейУзлы самостоятельно отпадают на 7-10 день или удаляются при протирании обычным марлевым тампоном, что отменяет необходимость их снятия и облегчает послеоперационный уход за раной.Нить окрашена в контрастный цвет – нетУсловный размер, USP 5/0, Метрический размер, М 1Длина нити ≥35 и ≤50 смТип иглы колющая, изгиб иглы 1/2 окружности, длина иглы ≥11 и ≤ 15 ммМатериал иглы - коррозионностойкий высокопрочный сплав с добавлением хрома, никеля, титана и молибденаИгла силиконизированаНасечки в месте захвата игл – наличиеОвальная укладка нити на внутреннем вкладышеИгла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лоткеИндивидуальная одинарная упаковкаМаркировка позволяющая точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал, из которого изготовлена нить, структуру шовного материала, метрический и условный размер нити, цвет, а также тип, размер, изгиб и количество атравматических иглИзображение иглы в натуральную величину на упаковке – наличиеИнструкция о хирургическом шовном материале на русском языке – наличие. | 5 | уп |
|  | Гемостатический и антисептический компресс для альвеол | альвеолярный компресс.Для профилактики и лечения альвеолитов. Вносится в лунку удалённого зуба.  Материал расфасован в баночки, содержащие 30 губок размером 1см х 1 см, пропитанные лечебным составом. Содержит йодоформ. | 20 | упак |
|  | Материал-паста стоматологическая для девитализации пульпы зуба методом мортальной экстирпации  | паста предназначена для быстрой и безболезненной девитализации пульпы. Состав: мышьяковистый ангидрид 30 %, лидокаина гидрохлорид, эвгенол, волокнистый наполнитель и пастообразователь, обеспечивающие пластичность материала и одновременно его дискретность. Форма выпуска паста в шприце: 3 г. | 24 | шт |
|  | Аппликаторы стоматологические | Аппликаторы одноразовые стоматологические, размер M.Предназначены для экономичного нанесения материалов.В упаковке 100 шт. | 36 | уп |
|  | Материал стоматологический | Назначение: для антисептической обработки и пломбирования корневых каналов с неполной экстирпацией пульпы, а также труднопроходимых каналов.Описание:- лечебная жидкость, содержащая формальдегид; - жидкость для отверждения, содержащая резорцин и катализатор, - порошок, содержащий рентгеноконтрастный наполнитель.При смешивании двух жидкостей и порошка образовывается рентгеноконтрастная паста. Основу пасты составляет резорцин-формальдегидная смола, обладающая антисептическими свойствами.Упаковка: лечебная жидкость 5 мл, жидкость для отверждения 5 мл, порошок 10г. | 28 | шт |
|  | Материал стоматологически | Предназначен для пломбирования корневых каналов зубов при лечении всех форм периодонтита, особенно в стадии обострения, гангренозного пульпита, а также при наличии изменений в кости корня зуба, в качестве силера при пломбировании каналов с использованием гуттаперчевых штифтов.Порошок содержит: окись цинка; кортикостероиды; тимол-йодид; наполнитель; рентгеноконтрастные добавки.Жидкость содержит: эвгенол; пластификатор.Упаковка: порошок 14 г., жидкость 10 мл | 26 | шт |
|  | Цемент цинкфосфатный | Предназначен для фиксации вкладок, штифтовых зубов, коронок и мостовидных протезов, фиксации металлокерамических коронок и протезов, прокладок под другие пломбировочные материалы, пломбирования корневых каналов зубов, для пломбирования зубов, подлежащих закрытию коронками.Упаковка: порошок 100 г, жидкость 60 г | 22 | шт |
|  | Набор для стоматологических хирургических процедур, содержащий лекарственные средства, одноразового использования  | Содержит АРТИКАИН ИНИБСА 1:100 000 в картридже 1,8 мл, в одноразовом карпульном шприце, игла 0,3 х 25 мм. | 10 | шт |
|  | Набор для стоматологических хирургических процедур, содержащий лекарственные средства, одноразового использования  | Содержит АРТИКАИН ИНИБСА 1:100 000 в картридже 1,8 мл, в одноразовом карпульном шприце, игла 0,4 х 35 мм.   | 10 | шт |
|  | Иглы карпульные  | Иглы инъекционные дентальные стерильные однократного применения. Силиконовое покрытие оконечности иглы для безболезненной инъекции. Изготовлены из высококачественной стали, обладают высокой гибкостью и надежностью. Поставляются в упаковке 100 шт. Размер 0,4 х 38 мм, 27G. | 12 | уп |
|  | Паста для полирования | Паста используется для механического снятия зубного камня, а также окончательной полировки пломб, изготовленных из композитов светового и химического отверждения.Состав: мелкодисперсный абразив, силиконовые добавки, связующие компоненты, ароматизатор, наполнитель.Упаковка: Паста 40 г  | 5 | шт |
|  | Паста для полирования  | Предназначена для профессиональной чистки зубов перед изготовлением композитных реставраций, для снятия более плотных зубных отложений, пигментаций, не повреждая эмали, а также применяется для предварительного шлифования композитных реставраций.Состав: Цирконий, кремнезем, растительные эссенции, эксципиент. Упаковка паста 50 г  | 5 | шт |
|  | Временный пломбировочный материал | Временный пломбировочный материал без эвгенола, на основе цинк-сульфатного цемента с добавлением отдушек. Упаковка паста 50 г  | 16 | шт |
|  | Цемент подкладочный | стеклополиалкенатный (стеклоиономерный) рентгеноконтрастный подкладочный цемент, применяющийся в стоматологической практике в качестве изолирующей подкладки при пломбировании зубов композитами и амальгамой. Состав: Порошок:алюминий-кальций-лантан-фторкремниевое стекло с содержанием ионов Ca; Al; La; F; P; SiЖидкость: полиакриловая кислота, органические добавкиУпаковка: порошок 10 г, жидкость 8 г | 26 | шт |
|  | Наконечник микромоторный угловой  | Наконечник угловой стоматологический Фиксация бора производится поворотной защелкой. С подводом воды и воздуха.Частота вращения на входе 40 000 об/минДиаметр державки бора 2,35 мм. | 12 | шт |
|  | Наконечник турбинный  | турбинный наконечник, со стальными подшипниками, стандартной головкой, кнопочным зажимом. Частота вращения ротора не менее 300000 об/мин, Мощность, не менее - 8 Вт | 12 | шт |
|  | Цемент стоматологический | Предназначен для пломбирования передних и боковых зубов при локализации полостей на вестибулярных поверхностях, когда пломбы должны соответствовать эстетическим требованиям.Упаковка: порошок   50 г, жидкость 30 г | 16 | шт |
|  | Эндодонтический инструмент | фасованные ручные эндодонтические инструменты, предназначенные для эндодонтического лечения осложненного кариеса. Ручка инструмента изготовлена из пластмассы, стержень из нержавеющей хромоникелевой стали, стоппер изготовлен из силикона. Рабочая часть представляет собой спиралевидно идущие режущие грани и неагрессивный неострый кончик. Инструмент, изготавливается методом вытачивания из заготовки круглого сечения метод фрезерования. Угол между режущей гранью и продольной осью инструмента равен 60°, количество витков спирали варьирует от от 31 до14, что обеспечивает инструменту очень высокую режущую эффективность.Угол у верхушки составляет 75°.Длина 25мм.Размер: 015, 020, 025, 030, 035, 040.Упаковка 6 штук | 40 | упак |
|  | Эндодонтический инструмент | состоит из ручки, металлического стержня с рабочей частью (участок стержня предназначенный для выполнения эндодонтических манипуляций) и предустановленного на стержне стоппера. Ручка инструмента изготовлена из пластмассы, стержень из нержавеющей хромоникелевой стали, стоппер изготовлен из силикона. Рабочая часть представляет собой спираль с режущими плоскостями и неагрессивным (неострым) кончиком. Количество витков спирали варьирует от 33 у маленьких размеров до 8 у больших, что обеспечивает инструменту повышенную режущую эффективность. Инструмент, изготавливается методом скручивания заготовки определенного сечения (при скручивании металлические волокна не прерываются, что способствует сохранению прочности на изгиб. Угол между режущей гранью и продольной осью инструмента равен 40°. Угол у верхушки составляет 75°.Длина 25ммРазмер: 015, 020, 025, 030, 035, 040.Упаковка 6 штук | 40 | упак |
|  | Каналонаполнители  | Каналонаполнители предназначены для пломбирования корневых каналов зубов. Спираль конической формы оптимально заполняют канал. Средний ресурс не менее 3 циклов заполнения пломбировочным материалом одного корневого канала. Спираль изготовлена из нержавеющей стали. Длина каналонаполнителя 25 мм. Диаметр – 025.Тип наконечника - для углового наконечника. Упаковка 50 шт. | 30 | шт |
|  | Стоматологический материал | применяется для лечения пульпита постоянных и временных зубов с незавершенным ростом и формированием корня (апексогенеза); для формирования остеоидно-цементного барьера при несформированной верхушке или корне зуба при лечении необратимых форм пульпита, а также при консервативном лечении всех форм хронических периодонтитов; при любых перфорациях корня постоянных зубов со сформированными корнями. Выпускается в виде готовой к применению рентгеноконтрастной пасты. Паста 2,2 г  | 12 | шт |
|  | Паста лечебная | кальцийсодержащий лечебный подкладочный материал, содержит высокодисперсную гидроокись кальция. Паста 7 г. | 7 | шт |
|  | Паста для лечения гангренозных пульпитов и периодонтитов | Применяется в качестве медикаментозной повязки корневых каналов при лечении гангренозной пульпы, периапикальных периодонтитов и острых воспалений. Для лечения гранулем, свищей и кист. Паста 8 г | 14 | шт |
|  | Бор стоматологический с алмазной головкой | Описание: головка алмазная для турбинного наконечникаФорма рабочей части: Шаровидная, Фиссурно-цилиндрическая, Цилиндрическая с острым концом, Конусообразная с закругленным концом (по заявке Заказчика)Общая длина: 19 ммРазмер головки: 010, 012, 014, 016, 018, 023 (по заявке Заказчика)Зернистость: Мелкозернистая, среднезернистая, крупнозернистая (по заявке Заказчика) | 700 | шт |
|  | Зеркало стоматологическое  | без ручки, изготавливается из нержавеющей стали диаметр не менее 22 мм, не более 24 мм | 200 | шт |
|  | Ручка для зеркала | Ручка для стоматологического зеркала из нержавеющей стали. | 200 | шт |
|  | **Жидкость для обработки корневых каналов** | для высушивания и обезжиривания каналов, не содержит диэтилового эфира и этанола, легко испаряется. Жидкость 15мл. | 10 | шт |
|  | **Жидкость для обработки корневых каналов** | Жидкость, останавливающая внутриканальное кровотечение, содержит хлористый алюминий. Жидкость 15мл. | 5 | шт |
|  | **Жидкость для обработки корневых каналов** | 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.Жидкость 15мл. | 5 | шт |
|  | **Жидкость для обработки корневых каналов** | для антисептической обработки каналов, содержащая глутаровый альдегид. Жидкость 15мл. | 5 | шт |
|  | Жидкость противокариесная профилактическая  |  противокариесное профилактическое средство.Состав: аминофлюорид, полимерная основа, ароматизатор, стабилизатор, наполнитель.Жидкость (стеклянный флакон) 13 мл  | 13 | шт |
|  | Гель для химического расширения корневых каналов | Гель для расширения корневых каналов . Декальцинация стенок, выявление устья и подготовка к пломбированию труднодоступных корневых каналов зубов.Состав: динатриевая соль ЭДТА, гелеобразователи, пенообразователи, смазывающие компоненты. Упаковка: Гель (шприц) 5 мл.  | 11 | шт |
|  | Штифты внутриканальные | Штифты внутриканальные латунные  анкерные позолоченные.Упаковка 12 штук, размер S1 | 15 | уп |
|  | Штифты эндоканальные гуттаперчевые  | штифты гуттаперчевые для пломбирования корневых каналов изготовлены из натуральной смолы и биологически совместимы к тканям зуба и периапикальной области. Не содержат кадмия- наличиеИмеют высокую рентгеноконтрастность, высокую стабильность и гладкую поверхность для легкой вставки в канал- наличие. Конусность - 02. Размер - № 15-40. Упаковка: 120 шт. | 6 | уп |
|  | Штифты внутриканальные | Штифты внутриканальные стекловолоконные. Размер L1. Упаковка 6 штук | 6 | уп |
|  | Штифты внутриканальные | Штифты внутриканальные стекловолоконные. Размер L2. Упаковка 6 штук | 6 | уп |
|  | Стоматологический материал | Стоматологический материал на основе стабилизированного раствора гипохлорита натрия 3% раствор предназначен 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. Жидкость 100 мл. | 12 | шт |
|  | Инъектор стоматологический | Шприц карпульный универсальный с тремя кольцами держателями, поршнем в виде конуса, непереламывающийся, с еврорезьбой на сменной насадке. Шприц карпульный универсальный с переходником. | 6 | шт |
|  | Зонд зубной изогнутый  | изогнутый зубной зонд представляет собой цельное изделие длиной 155 мм, состоящее из ручки и острозаточенной рабочей части. Рабочая часть загнута под углом 25° относительно продольной оси ручки и смещена относительно нее немного вверх. Длина рабочей части 15 мм. Инструмент изготовлен из коррозионностойкой нержавеющей стали и подвергнут закалке. Устойчив к дезинфекции, стерилизации паром, в сухожаровом шкафу или химическим способом. | 100 | шт |
|  | Пинцет стоматологический  | изогнутый зубной пинцет, предназначен для захвата и/или переноса материалов в полость рта или из неё. Пинцет представляет собой неразборное изделие, состоящее из двух браншей, сваренных между собой. В средней части с наружной стороны пинцета формовка для удобства удержания. Инструмент изготовлен из коррозионностойкой нержавеющей стали. Устойчив к дезинфекции, стерилизации паром, в сухожаровом шкафу или химическим способом. Длина пинцета 150 мм. Максимальная толщина бранша – 1,5 мм. Рабочие части инструмента загнуты под углом 45°.Длина рабочих частей 10 мм. Кончики рабочих частей пинцета закруглены. | 100 | шт |
|  | Лоток стоматологический  | Лоток стоматологический на 8 инструментов для размещения и стерилизации медицинского инструмента и расходных материалов[.](https://stomshop.pro/) Лоток произведен из нержавеющей стали, устойчивой к коррозии. Длина 195 мм, ширина 90 мм, высота 25 мм. | 50 | шт |