**Техническое задание на поставку стоматологического материала для стоматологического кабинета СП на ст. Совгавань-Сортировочная на 2024 г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Технические характеристики**  | **Ед. изм.**  | **количество** |
|  | Боры алмазные стом. Ортопед. для турбинного наконечника шаровидные короткие | Боры стоматологические с алмазными головками предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях  | шт | 20 |
|  | Боры алмазные стом. Ортопед. для турбинного наконечника шаровидные длинные | Боры стоматологические с алмазными головками предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях | шт | 20 |
|  | Боры алмазные для турбинного наконечника стом. Ортопедич. Для турбин.нак-ка конусовидные короткие | Боры стоматологические с алмазными головками предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях | шт | 10 |
|  | Боры алмазные стом. ортопед. для турбин. наконечника цилиндрич | Боры стоматологические с алмазными головками предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях | шт | 10 |
|  | Боры алмазные стом. ортопед. для турбин. наконечника грушевидные | Боры стоматологические с алмазными головками предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях | шт | 10 |
|  | Боры алмазн. стом. ортопед. для турбин. наконечника конусовидные длинные | Боры стоматологические с алмазными головками предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях | шт | 10 |
|  | Дискодержатель для углового наконечника | Дискодержатель для угловых наконечников с металлической втулкой предназначен для обеспечения комфортных условий полировки зубных поверхностей. Инструмент позволяет управлять полировочными дисками, направляя их под нужным углом.  | шт | 5 |
|  | Композит химического отверждения | Предназначен для восстановления или создания эстетического оптимума | уп | 5 |
|  | Крезодент для пломбир. к/ каналов  | Крезодент (ВладМиВа, Россия) – это специальный стоматологический материал для антисептической обработки корневых каналов зубов, которые являются инфицированными или труднопроходимыми. Флакон 5 мл | уп | 2 |
|  | Микроаппликаторы одноразовые  | Пластиковые аппликаторы с ворсистой головкой, для нанесения бонда и любых жидкостей. 100шт в уп. | уп | 6 |
|  | Уницем-цинк-фосфатный цемент | Состоит из порошка и жидкости, предназначен для фиксации вкладок, штифтовых зубов, коронок и мостовидных протезов, для прокладок под другие пломбировочные материалы. ФОРМА ВЫПУСКАПорошок 50грЖидкость 30гр | уп | 2 |
|  | Цемент Adhesor Carbofine | Адгезор (Adhesor) - цементный материал, применяемый в стоматологии. Адгезор Файн (Карбофайн) – двухкомпонентные цементные смеси, поставляемые в форме порошка и жидкости. Стоматологический цемент не раздражает зубные ткани и обладает естественной адгезией. Препарат рентген контрастен. 80гр.+55 гр. | уп | 1 |
|  | ЭндоЖи№1 жидкость  | Предназначен для высушивания и обезжиривания каналов.не содержит диэтилового эфира и этанола,легко испаряется. Флакон 15 мл. | фл | 2 |
|  | Шприц эндодонтический 3мл (04\*38мм)  | Предназначен для промывания корневых каналов зубов ирригационными растворами. Шприц эндодонтический стерильный с иглой 27G (0,4х 32мм).Характеристики:• Игла имеет специальный срез NOTCHED обеспечивающий качественную ирригацию корневого канала зуба, исключая избыточное давление и вывод ирригационного раствора за апикальное отверстие.• Надежное крепление иглы к шприцу осуществляется за счет замкового соединения (Luer lock) на наконечнике шприца.• Стерилизация оксидом этилена.Упаковка:• 100шт | уп | 1 |
|  | ЭндоЖи №3- препарат для антисептической обработки каналов  | Назначение и свойства - для антисептической обработки каналовФорма выпуска: Жидкость 15 мл. | фл | 2 |
|  | Эндометазон материал для пломбирования корневых каналов  | Эндометазон является неабсорбирующим, неокрашивающим зуб материалом для пломбирования корневых каналов на основе окиси цинка-эвгенола с добавлением различных компонентов. Упаковка: • флакон, содержащий 14 г. порошка.• флакон, содержащий 10 мл жидкости. | уп | 2 |
|  | Белодез 3% 100мл | Применение: применяется жидкость 3% 100мл для промывания полостей зубов, растворение некротических тканей, гноя, расширение инфицированных каналов, обеззараживание стоматологических штифтов. | уп | 2 |
|  | Паста для временного пломбир. Зубов без эвгенола МD-Temp | Полимерный материал для временных пломб, затвердевающий во влажной среде. СОСТАВОксид цинка 38%Сульфат цинка 30%Этанол 12%Поливиниловый ацетатный сополимер 20%Паста белого цвета в индивидунльной коробочке 40 г. | уп | 3 |
|  | Спредеры ассорти №15-40 (25мм,6шт) | Инструмент для пломбирования канала корня зуба гуттаперчивыми штифтами методом латеральной конденсации Применение - обтурация каналаЦвет - ассортиТип - ручнойМатериал - Нержавеющая стальСтерильность - нестерильнаяДлина - 25 ммРазмер - 15-40В упаковке - 6шт. | уп | 3 |
|  | Метапекс для временного пломбирования 2\*2,2гр | Для промбирования корневых каналов при апексификации и апексогенезе, для формирования твердых тканей зубов, а также в случае лечения резорбции корней. Комплектация:- Упаковка из 2 шприцов х 2,2 г пасты- Стерильные, одноразовые наконечники- Вращательное кольцо для изменения направления наконечникаСостав:- Гидроксид кальция- Йодоформ- Silicon oil | уп | 2 |
|  | Пульпоэкстракторы короткие | Инструмент, который используется в эндодонтическом лечении, предназначен для извлечения пульпы зуба из каналов корня. Размер – 30мм. ассорти. В упаковке – 100 шт. | уп | 2 |
|  | Пульпоэкстракторы длинные | Инструмент, который используется в эндодонтическом лечении, предназначен для извлечения пульпы зуба из каналов корня. Размер – 50мм. ассорти. В упаковке – 100 шт. | уп | 1 |
|  | Каналонаполнители Lentulo 25mm(XL) № 001 красный | Эндодонтический инструмент- Проведение эндодонтического лечения- Фиксации штифтов и культей- Предназначены для угловых наконечников25мм. 4шт в упаковке. | уп | 3 |
|  | Матрицы металлические секционные | Предназначены для разделения аппроксимальных поверхностей соседних зубов при восстановлении и реставрации зубов. Твёрдые 50мкм. Упаковка 100 шт. | уп | 2 |
|  | Стекло для замешивания с лунками | Предназначено для замешивания стоматологических материалов ,таких как цементы, различные пасты, смеси и т.д. Упаковка -5шт. | уп | 3 |
|  | Зеркало стоматологическое без ручки | Применяется на терапевтическом, ортопедическом и хирургическом приемах для визуализации недоступных областей полости рта и зубов, а также для оттеснения мягких тканей щек, языка и губ во время процедур лечения. Диаметр 22 мм. | шт | 15 |
|  | Ручка для зеркала стоматологического | Инструмент используется для резьбового крепления стоматологических зеркал, предназначенных для осмотра ротовой полости | шт | 15 |
|  | Блок для замешивания материалов  | Предназначено для замешивания стоматологических материалов ,таких как цементы, различные пасты ,смеси и т.д.Размер: 120 х 200 ммУпаковка: 100 листов | шт | 6 |
|  | Пылесосы одноразовые  | Наконечник аспирационный, комбинированный, одноразовый - предназначен для всасывания (аспирации) из ротовой полости пациента аэрозолей и твердых частиц, находящиеся в жидкости во взвешенном состоянии при проведении стоматологических процедур, с целью удаления ограниченного объема жидкости (слюны) и взвеси изо рта пациента.ХАРАКТЕРИСТИКИДлина: 148 ммДиаметр: 11 ммКОМПЛЕКТАЦИЯУпаковка: 100 шт. в п/э пакете | уп | 2 |
|  | Слюноотсосы со съёмным наконечником одноразовый | Предназначен для всасывания из ротовой полости пациента аэрозолей и находящиеся в жидкости во взвешенном состоянии твердые частицы, при проведении стоматологических процедур, с целью удаления ограниченного объема жидкости (слюны) и взвеси изо рта пациента.Изготовлены из нетоксичного материала.Стенка трубки слюноотсоса армирована металлической проволокой, позволяющей придавать и удерживать нужную форму.Характеристики:Вид: со съемным наконечником Длина: 148 ± 2ммДиаметр: 6,5 ммУпаковка: 100 шт. в П/Э пакете | уп | 2 |
|  | Экран защитный с козырьком | Средство индивидуальной защиты лица от механических факторов.Комплект: козырек + 3 запасных экрана. | шт | 1 |
|  | Резодент | Предназначен для антисептической обработки и пломбирования корневых каналов с неполной экстирпацией пульпы, а также труднопроходимых каналов. состоит из:лечебной жидкости, содержащей формальдегид;жидкости для отверждения, содержащей резорцин и катализатор;порошка, содержащего рентгеноконтрастный наполнитель. ФОРМА ВЫПУСКА Лечебная жидкость - 5 млЖидкость для отверждения - 5 млПорошок - 10 г. |  уп | 1 |
|  | НОН-Арсеник  | Применяется для девитализации пульпы без использования мышьяка. Подходит в качестве дополнительного средства при повторной процедуре с применением мышьяка. СОСТАВПараформальдегид2-БорнанонПарахлорфенолЛидокаинДиметилсульфоксидГлицерин дистиллированныйВолокнистый наполнитель УПАКОВКАПаста (стеклянная баночка) 6,5 г – 1 шт.Инструкция по применению – 1 шт. | уп | 1 |
|  | Альвеожиль | Паста для изготовления повязок при сухой лунке или в качестве постэкстракционной повязки после сложного травматичного удаления зуба у пациентов, имеющих в анамнезе осложнения, связанные с сухой лункой.СОСТАВЭвгенол.Наполнитель: лаурилсульфат натрия, карбонат кальция, пенгхавар джамби, оливковое масло, очищенная вода, натуральная мятная добавка на 100 г пасты для дентального использования.В состав препарата наряду с иодоформом, являющимся сильным антисептиком, входят бутоформ, анестетик длительного действия, и пенгхавар, обладающий гемо-статическим действием.Флакон 10 г | уп | 1 |
|  | Йодоформ  | Порошок-субстанция 25гр., применяется в качестве антисептика, наружно для лечения язв и инфицированных ран различного генеза. | уп | 1 |
|  | Девид-С |  Паста "Девит-С" применяется для девитализации пульпы при лечении пульпита методом мортальной экстирпации или ампутации, для лечения остаточного корневого пульпита временных и постоянных зубов.Паста 3 г | уп | 1 |
|  | Иодент | Твердеющая паста применяется для пломбирования каналов зубов при пульпитах, острых и хронических периодонтитах, для пломбирования каналов молочных зубов и не препятствует образованию нижележащего зубного зачатка.Паста твердеющая 25 г | уп | 2 |
|  | Фторлак прозрачный 13 мл. | Жидкость против кариеса профилактическая.Флакон 13 мл. | уп | 2 |
|  | Артикуляционная бумага синяя | Для отображения жевательной силы разной интенсивности в виде цветных отображений с оттенками, которые зависят от величины нагрузки. При увеличении нагрузки оттенок становится более насыщенным. Пластиковая касета ( 300 листов) | уп | 2 |
|  | Паста полировальная Мира Zr  | Профессиональная паста для чистки и полировки.Банка 50 гр. | уп | 3 |
|  | Гель фторидсодержащий | Гель для фторирования Sherbet 500 мл  | шт | 1 |
|  | Порошок “Эйр флоу” с бикарбонатом натрия | Порошок применяется для удаления наддесневого зубного налетаСостав порошка:Бикарбонат натрияАморфный кремнеземКомплектацияФлакон 300 г | шт | 2 |
|  | Капы одноразовые стоматологические  | Для аппликаций реминерализирующих или отбеливающих гелей. Материал капы - пенопласт высокого качества. Упаковка 50 шт. | уп | 1 |
|  | Пульпосептин | Паста для лечения гангренозных пульпитов и переодантитов.СОСТАВ:дексаметазоннеомицин сульфатхлорамфениколоснова УПАКОВКАПаста (алюминиевая туба) 10 г. | уп. | 4 |
|  | Кальсепт | Для обработки и лечения инфицированного дентита и корневых каналов зубов.СОСТАВкальция гидроксидсульфат барияизотонический растворКОМПЛЕКТАЦИЯПаста (шприц) 2,5 мл – 2 шт.Сменные канюли – 20 шт.Инструкция по применению – 1 шт | уп | 3 |
|  | Многофукциональный смазочный спрей для стоматологических наконечеиков  | Многофункциональный смазочный спрей для стоматологических наконечниковФлакон 500мл. | шт. | 1 |
|  | Напильники корневые ручные H- Failes | Ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Для расширения и выравнивания стенок корневого канала. Материал рабочей режущей части - нержавеющая сталь, материал рукоятки – пластик 25мм. № 06  | уп | 3 |
|  | Напильники корневые ручные H- Failes | Ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Для расширения и выравнивания стенок корневого канала Материал рабочей режущей части - нержавеющая сталь, материал рукоятки – пластик 25мм. № 08 | уп | 3 |
|  | Напильники корневые ручные H- Failes | Ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Для расширения и выравнивания стенок корневого канала Материал рабочей режущей части - нержавеющая сталь, материал рукоятки – пластик 25мм.№ 10 | уп | 3 |
|  | Напильники корневые ручные H- Failes | Ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Для расширения и выравнивания стенок корневого канала Материал рабочей режущей части - нержавеющая сталь, материал рукоятки – пластик 25мм. № 15 | уп | 3 |
|  | Напильники корневые ручные H- Failes | Ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Для расширения и выравнивания стенок корневого канала. Материал рабочей режущей части - нержавеющая сталь, материал рукоятки – пластик 25мм. № 22 | уп | 3 |
|  | Напильники корневые ручные H- Failes | Ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Для расширения и выравнивания стенок корневого канала. Материал рабочей режущей части - нержавеющая сталь, материал рукоятки – пластик 25 мм.№ 25 | уп | 2 |
|  | Напильники корневые ручные H- Failes | Ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Для расширения и выравнивания стенок корневого канала. Материал рабочей режущей части - нержавеющая сталь, материал рукоятки – пластик 25 мм. № 35 | уп | 1 |
|  | Напильники корневые ручные H- Failes | Ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Для расширения и выравнивания стенок корневого канала. Материал рабочей режущей части - нержавеющая сталь, материал рукоятки – пластик 31 мм. № 06 | уп | 3 |
|  | Напильники корневые ручные H- Failes | Ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Для расширения и выравнивания стенок корневого канала Материал рабочей режущей части - нержавеющая сталь, материал рукоятки – пластик 31 мм. № 08 | уп | 3 |
|  | Напильники корневые ручные H- Failes | Ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Для расширения и выравнивания стенок корневого канала Материал рабочей режущей части - нержавеющая сталь, материал рукоятки – пластик 31 мм. № 10 | уп | 3 |
|  | Напильники корневые ручные H- Failes | Ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Для расширения и выравнивания стенок корневого канала Материал рабочей режущей части - нержавеющая сталь, материал рукоятки – пластик 31 мм. № 15 | уп | 3 |
|  | Напильники корневые ручные H- Failes | Ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Для расширения и выравнивания стенок корневого канала Материал рабочей режущей части - нержавеющая сталь, материал рукоятки – пластик 31 мм. № 20 | уп | 3 |
|  | Напильники корневые ручные H- Failes | Ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Для расширения и выравнивания стенок корневого канала Материал рабочей режущей части - нержавеющая сталь, материал рукоятки – пластик 31 мм. № 25 | уп | 3 |
|  | Напильники корневые ручные H- Failes | Ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Для расширения и выравнивания стенок корневого канала Материал рабочей режущей части - нержавеющая сталь, материал рукоятки – пластик 31 мм. № 30 | уп | 2 |
|  | Напильники корневые ручные H- Failes | Ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Для расширения и выравнивания стенок корневого канала Материал рабочей режущей части - нержавеющая сталь, материал рукоятки – пластик 31 мм. № 35 | уп | 1 |
|  | Шприц карпульный  | Для дентальной анестезии | шт. | 3 |

Поставка стоматологических материалов и медицинских изделий

планируется по адресу:

пос. Октябрьский, ул. Новодорожная, 14.

Наличие регистрационного удостоверения.

Остаточный срок годности должен быть не менее 70%.

Зав поликлиникой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.А.Исакова

Зубной врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.И. Белякова