|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения |  | Руководителю  |  |  |
| Краевая клиническая больница |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |  |
| 27.01.2021 г. №.98-2021 |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |
|  Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **ОКПД2** |
| 1 | Роторасширитель стоматологический | Одноразовый стоматологический роторасширитель для удержания пости рта в открытом положении для обеспечения полного доступа ко всей поверхности полости зубов во время лечения.  | шт. | 5 |  |  |  |
| 2 | Апликатор стоматологический | Апликаторы для нанесения бондинговых систем, протравочных стом.гелей, жидкотекучих материалов и т.д. В упаковке 100 штук. | уп | 30 |  |  |  |
| 3 | Система дентальная адгезивная фторвыделяющая, самопротравливающая, светоотверждаемая, однокомпонентная | Однокомпонентная ,однослойная,самопротравливающая, светоотверждаемая,фторвыделяющая дентальная адгезивная система, обладающаяадгезивными свойствами и обладающая отличным прилеганием к препарированным/непрепарированным эмали и дентину. | шт. | 2 |  |  |  |
| 4 | Расширитель устьев корневых каналов | Гейтс Дриль № 3, длина 32 мм - корневые сверла машинные для углового наконечника из высококачественной хромо-никелевой стали . Имеют укороченную рабочую часть каплеобразной формы на длинном тонком стержне. Предназначены для работы угловым наконечником на малых оборотах.
 | уп | 2 |  |  |  |
| 5 | Разбавитель для дистанционного лака | Разбавитель для дистанционного лака | шт. | 1 |  |  |  |
| 6 | Цемент стеклоиономерный химического отверждения  | Cтеклоиономерный 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: порошок 35 гр, жидкость 20мл.
 | шт. | 5 |  |  |  |
| 7 | Материал жидкотекучий композитный | Жидкотекучий композитный материал. Применяется для реставрации небольших полостей, пломбирования пришеечных дефектов, герметизации фиссур, туннельной техники,
ремонта набольших дефектов в композитных реставрациях, создания суперадаптивного лайнерного слоя под прямые композитные реставрации, блокирования поднутрений,
починки акриловых и композитных временных материалов.
Улучшенная эстетика
Улучшенная полируемость и стойкость блеска
Флюоресценция
Низкая полимеризационная усадка
Отличная износоустойчивость
Не липнет к инструментам
Не вытекает из полости
Легко читаемая этикетка
Упаковка: 2 шприца по 2 г, оттенок А2, 20 канюль | уп. | 5 |  |  |  |
| 8 | Материал универсальный микрогибридный светоотверждаемый композитный | Универсальный микрогибридный светоотверждаемый композитный материал на основе усовершенствованного субмикронного наполнителя Microglass. Применение:
• пломбирование полостей I-V (VI) классов по Блеку;
• коррекция формы и цвета зубов, закрытие трем и диастем;
• пломбирование молочных зубов;
• шинирование зубов;
• реставрация сколов металлокерамических протезов;
• восстановление культи зуба.
Упаковка:
• 10 шприцев по 4 г (оттенки A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, CO, OL, OM, OD).
• Оригинальная шкала оттенков
• Адгезивная система
- Однокомпонентный светоотверждаемый адгезив
 – 1 флакон 4 мл.
- Кондиционер – 2 шприца x 2,5 мл.
- Принадлежности | уп. | 1 |  |  |  |
| 9 | Материал универсальный светоотверждаемый композитный  | Универсальный светоотверждаемый композитный материал. Cубмикрофильный; тотальновыполненный; светоотверждаемый, рентгеноконтрастный. Моделируется, не требуя дополнительной адаптации каждой порции материала. Быстрая полируемость, появление сухого блеска на первых минутах полировки. Выраженный «эффект хамелеона». Естественная флюоресценция и естественная опалесценция. Подходит для реставраций как фронтальных, так и боковых групп зубов. Высокая прочность, обусловленная высокой (82%) наполненностью материала.
Высокая устойчивость к истиранию, низкая абразия зубов-антагонистов. Сверхнизкая полимеризационная усадка – 1,3%. Высокая компрессионная прочность - 400 МПа. Упаковка: 9 шприцев по 3,8г., адгезив флакон 5 мл
Аксессуары | уп. | 1 |  |  |  |
| 10 | Цемент самопротравливающий, самоадгезивный двойного отверждения для фиксации стекловолоконных штифтов (шприц) | Самопротравливающий, самоадгезивный цемент двойного отверждения для непрямых реставраций, с увеличенной силой адгезии и непревзойденной простотой использования: не требуется ручного замешивания и хранения в холодильнике, излишки легко удаляются. Совместимость с любыми поверхностями. Дентин, эмаль, безметалловая и металлокерамика, блоки CAD/CAM
Высоко-эффективный механизм полимеризации в темноте. Полная полимеризация даже в отсутствие света. Упаковка: шприц 5г. | шт. | 2 |  |  |  |
| 11 | Материал пломбировочный химического отверждения | Двухкомпонентный пломбирочный материал применяется для пломбирования полостей III, IV и V классов, фиксации шин и восстановления культи. Традиционный композит «порошок-жидкость» хорошо зарекомендовал себя в клинической практике. Упаковка: порошка, имеющего основной оттенок № 21 массой 40г, порошок имеющего оттенок № 25 массой 10г, порошок имеющего оттенок № 27 массой 10г., порошок имеющего оттенок № 45 массой 10г., жидкость массой 28г., жидкости для кислотного протравливания массой 15гр., принадлежности. | уп. | 2 |  |  |  |
| 12 | Материал универсальный светоотверждаемый композитный  | Cубмикрофильный; тотальновыполненный; светоотверждаемый, рентгеноконтрастный. Моделируется, не требуя дополнительной адаптации каждой порции материала. Полимеризация одного слоя 2 мм – 10 секунд (стандартной лампой), - 5 секунд (более сильной лампой). Быстрая полируемость, появление сухого блеска на первых минутах полировки. Выраженный «эффект хамелеона». Естественная флюоресценция и естественная опалесценция. Подходит для реставраций как фронтальных, так и боковых групп зубов. Высокая прочность, обусловленная высокой (82%) наполненностью материала. Высокая устойчивость к истиранию, низкая абразия зубов-антагонистов. Сверхнизкая полимеризационная усадка – 1,3%. Высокая компрессионная прочность -400 МПа. Цвет ОA3 по шкале Vita. Упаковка: 1 шприц 3,8 граммов. | уп. | 11 |  |  |  |
| 13 | Материал универсальный светоотверждаемый композитный  | Cубмикрофильный; тотальновыполненный; светоотверждаемый, рентгеноконтрастный. Моделируется, не требуя дополнительной адаптации каждой порции материала.Полимеризация одного слоя 2 мм – 10 секунд (стандартной лампой), - 5 секунд (более сильной лампой).Быстрая полируемость, появление сухого блеска на первых минутах полировки. Выраженный «эффект хамелеона». Естественная флюоресценция и естественная опалесценция. Подходит для реставраций как фронтальных, так и боковых групп зубов. Высокая прочность, обусловленная высокой (82%) наполненностью материала.Высокая устойчивость к истиранию, низкая абразия зубов-антагонистов. Сверхнизкая полимеризационная усадка – 1,3%. Высокая компрессионная прочность -400 МПа. Цвет ОA2 по шкале Vita.Упаковка: 1 шприц 3,8 граммов. | уп. | 11 |  |  |  |
| 14 | Материал универсальный светоотверждаемый композитный  | Cубмикрофильный; тотальновыполненный; светоотверждаемый, рентгеноконтрастный. Моделируется, не требуя дополнительной адаптации каждой порции материала. Полимеризация одного слоя 2 мм – 10 секунд (стандартной лампой), - 5 секунд (более сильной лампой). Быстрая полируемость, появление сухого блеска на первых минутах полировки. Выраженный «эффект хамелеона». Естественная флюоресценция и естественная опалесценция. Подходит для реставраций как фронтальных, так и боковых групп зубов. Высокая прочность, обусловленная высокой (82%) наполненностью материала.
Высокая устойчивость к истиранию, низкая абразия зубов-антагонистов. Сверхнизкая полимеризационная усадка – 1,3%. Высокая компрессионная прочность -400 МПа. Цвет В1 по шкале Vita. Упаковка: 1 шприц 3,8 граммов. | уп. | 1 |  |  |  |
| 15 | Материал универсальный светоотверждаемый композитный  | Cубмикрофильный; тотальновыполненный; светоотверждаемый, рентгеноконтрастный. Моделируется, не требуя дополнительной адаптации каждой порции материала. Полимеризация одного слоя 2 мм –10 секунд (стандартной лампой), - 5 секунд (более сильной лампой). Быстрая полируемость, появление сухого блеска на первых минутах полировки. Выраженный «эффект хамелеона». Естественная флюоресценция и естественная опалесценция. Подходит для реставраций как фронтальных, так и боковых групп зубов. Высокая прочность, обусловленная высокой (82%) наполненностью материала.
Высокая устойчивость к истиранию, низкая абразия зубов-антагонистов. Сверхнизкая полимеризационная усадка – 1,3%. Высокая компрессионная прочность -400 МПа. Цвет A2 по шкале Vita. Упаковка: 1 шприц 3,8 граммов. | уп. | 10 |  |  |  |
| 16 | Материал универсальный светоотверждаемый композитный  | Cубмикрофильный; тотальновыполненный; светоотверждаемый, рентгеноконтрастный. Моделируется, не требуя дополнительной адаптации каждой порции материала. Полимеризация одного слоя 2 мм – 10 секунд (стандартной лампой), - 5 секунд (более сильной лампой). Быстрая полируемость, появление сухого блеска на первых минутах полировки. Выраженный «эффект хамелеона». Естественная флюоресценция и естественная опалесценция. Подходит для реставраций как фронтальных, так и боковых групп зубов. Высокая прочность, обусловленная высокой (82%) наполненностью материала.
Высокая устойчивость к истиранию, низкая абразия зубов-антагонистов. Сверхнизкая полимеризационная усадка – 1,3%. Высокая компрессионная прочность -400 МПа. Цвет A3 по шкале Vita. Упаковка: 1 шприц 3,8 граммов. | уп. | 8 |  |  |  |
| 17 | Материал универсальный светоотверждаемый композитный  | Cубмикрофильный; тотальновыполненный; светоотверждаемый, рентгеноконтрастный. Моделируется, не требуя дополнительной адаптации каждой порции материала. Полимеризация одного слоя 2 мм –10 секунд (стандартной лампой), - 5 секунд (более сильной лампой). Быстрая полируемость, появление сухого блеска на первых минутах полировки. Выраженный «эффект хамелеона». Естественная флюоресценция и естественная опалесценция. Подходит для реставраций как фронтальных, так и боковых групп зубов. Высокая прочность, обусловленная высокой (82%) наполненностью материала.
Высокая устойчивость к истиранию, низкая абразия зубов-антагонистов. Сверхнизкая полимеризационная усадка – 1,3%. Высокая компрессионная прочность -400 МПа. Цвет A1 по шкале Vita. Упаковка:1 шприц 3,8 граммов. | уп. | 1 |  |  |  |
| 18 | Жидкость антисептическая для каналов | Антисептическая жидкость для каналов. Эффективна в небольших количествах, снижает воспаление. Для достижения положительного эффекта достаточно одной аппликации. Рекомендуется обработка канала непосредственно перед пломбированием. Состав на 100 г раствора дентального использования : ацетат дексаметазона 0,111 г, тимол 5,000 г, парахлорфенол 30,000 г, рацемическая камфора 64, 889 г. Упаковка: флакон с жидкостью 13 мл. | флакон | 2 |  |  |  |
| 19 | Гель для расширения корневых каналов | Гель для расширения корневых каналов. Для облегчения механической обработки каналов. При подготовке к пломбированию труднодоступных каналов, выявление устья каналов. Состав: соль ЭДТА, смазывающие компоненты, пенообразователи, гелеобразователи. Упаковка:1 шприц 5 мл. | шт. | 3 |  |  |  |
| 20 | Паста лечебная | Паста для лечения гангренозных пульпитов и периодонтитов. Применяется 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: паста 10 г. | шт. | 2 |  |  |  |
| 21 | Материал силиконовый оттискной: основная масса | Спидекс основная масса- Базисный силиконовый слепочный материал высокой вязкости для наружнего слепка. | уп. | 5 |  |  |  |
| 22 | Материал силиконовый оттискной: коррегирующая масса | Силиконовый оттискной материал (коррегирующая масса). Тип материала: полисилоксановый, К-тип, силиконовый эластомер высокой (основной слой) или низкой (коррегирующий слой) вязкости.
Основные характеристики:
- Точное воспроизведение деталей
- Низкая усадка
- Время для отливки модели — 71 час
Применение:
- снятие оттисков методом двухслойного оттиска
- снятие оттисков с использованием методики однофазного двухслойного оттиска
- снятие оттисков с использованием медного кольца
- оттиски для изготовления диагностических и демонстрационных моделей
Упаковка: 140гр. | уп. | 2 |  |  |  |
| 23 | Материал универсальный микрогибридный светоотверждаемый композитный | Универсальный микрогибридный светоотверждаемый композитный материал на основе наполнителя Microglass. Применяется для пломбирования полостей I-V (VI) классов по Блеку, коррекции формы и цвета зубов, закрытия трем и диастем, шинирования зубов. Отличная полируемость и стойкость «сухого блеска». Минимальное стирание и щадящее действие по отношению к зубам-антагонистам. Рентгеноконтрастность. Упаковка: шприц 4 г цвета ОА2. | уп. | 2 |  |  |  |
| 24 | Материал универсальный микрогибридный светоотверждаемый композитный | Универсальный микрогибридный светоотверждаемый композитный материал на основе наполнителя Microglass. Применяется для пломбирования полостей I-V (VI) классов по Блеку, коррекции формы и цвета зубов, закрытия трем и диастем, шинирования зубов. Отличная полируемость и стойкость «сухого блеска». Минимальное стирание и щадящее действие по отношению к зубам-антагонистам. Рентгеноконтрастность. Упаковка: шприц 4 г цвета ОВ2. | уп. | 2 |  |  |  |
| 25 | Масса оттискная | Масса для получения оттисков при изготивлении полных съёмных протезов. Комплектация (300гр 125гр) | уп. | 1 |  |  |  |
| 26 | Материал альгинатный оттискной |  Альгинатный оттискной материал для получения оттисков при изготивлении полных съёмных протезов,частичных, ортодонтических конструкций. 800 грамм. | шт. | 8 |  |  |  |
| 27 | Композит универсальный средней текучести | Универсальный композит средней текучести Эстелайт флоу Квик A1/Estelite flow Quick Syringe. Шприц 3.6 г, цвет А1. | шт. | 3 |  |  |  |
| 28 | Композит универсальный средней текучести | Универсальный композит средней текучести Эстелайт флоу Квик ОА2 /Estelite flow Quick Syringe. Шприц 3.6 г, цвет ОА2. | шт. | 5 |  |  |  |
| 29 | Композит универсальный средней текучести | Универсальный композит средней текучести Эстелайт флоу Квик A2 /Estelite flow Quick Syringe. Шприц 3.6 г, цвет А1. | шт. | 5 |  |  |  |
| 30 | Материал реставрационный пакуемый | Стеклоиономерный цемент фторсодержащий, рентгеноконтрастный для работы минимально адгезивным методом (Mi) и для лечения зубов по методике "Техника атравматичной операции" (А.R.Т.). Для постоянного пломбирования зубов (12,5г + 8,5мл) цвет А3 | шт. | 4 |  |  |  |
| 31 | Гель для травления эмали, шприц  | 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. Упаковка: шприц 3,5 мл. | шт. | 2 |  |  |  |
| 32 | Материал временный пломбировочный  | Временный пломбировочный материал приготовлен на основе порошка циинксульфатного цемента с добавлением отдушек, красителей и пастообразователя. Применяется для покрытия лекарственного препарата в полости зуба при лечении неосложненного кариеса. Упаковка – банка с пастой 50г. | шт. | 7 |  |  |  |
| 33 | Материал пломбировочный химического отверждения | Композитный самоотверждающийся пломбировочный материал, состоящий из двух компонентов - мелкодисперстной основы и стекло-силиконового наполнителя. Состав набора: основа-14г, катализатор-14г, адгезив-основа-3мл, адгезив-катализатор-3мл, травильная жидкость-7,5мл, аксессуары. | уп. | 1 |  |  |  |
| 34 | Расширитель устьев корневых каналов | Расширитель устьев корневых каналов Гейтс Дриль №4, длина 32 мм, 6 шт/упак. Гейтс Дриль -корневые сверла машинные для углового наконечника, имеют укороченную рабочую часть каплеобразной формы на длинном тонком стержне ( для работы на малых оборотах) | уп | 2 |  |  |  |
| 35 | Бурав корневой ручной | Бурав корневой ручной Хедстрема Н-Files 25мм,ISO 15 (шт.),- с силиконовым стоп-отметчиком\_для расширения и обработки корневого канала. | уп. | 31 |  |  |  |
| 36 | Бурав корневой ручной | Бурав корневой ручной Хедстрема Н-Files 25мм,ISO 10 (шт.),- с силиконовым стоп-отметчиком\_для расширения и обработки корневого канала. | уп. | 8 |  |  |  |
| 37 | Бурав корневой ручной | Бурав корневой ручной Хедстрема Н-Files 25мм,ISO 20 (шт.),- с силиконовым стоп-отметчиком\_для расширения и обработки корневого канала. | уп. | 28 |  |  |  |
| 38 | Бурав корневой ручной | Бурав корневой ручной Хедстрема Н-Files 25мм,ISO 35 (шт.),- с силиконовым стоп-отметчиком\_для расширения и обработки корневого канала. | уп. | 7 |  |  |  |
| 39 | Дрильбор ручной | Дрильбор ручной К-Files 25мм, ISO30 (уп.-6шт.) Ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей части - нержавеющая сталь, материал рукоятки- пластик (полибутилентерефталат). Длина 25мм. Универсальный инструмен, применяется как для прохождения, так идля расширения корневых каналов, в том числе сильно искривленных - с силиконовы стоп-отметчиком. | уп. | 7 |  |  |  |
| 40 | Дрильбор ручной | Дрильбор ручной К-Files 25мм, ISO20 (уп.-6шт.) Ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей части - нержавеющая сталь, материал рукоятки- пластик (полибутилентерефталат). Длина 25мм. Универсальный инструмен, применяется как для прохождения, так идля расширения корневых каналов, в том числе сильно искривленных - с силиконовы стоп-отметчиком. | уп. | 29 |  |  |  |
| 41 | Дрильбор ручной | Дрильбор ручной К-Files 25мм, ISO15 (уп.-6шт.) Ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей части - нержавеющая сталь, материал рукоятки- пластик (полибутилентерефталат). Длина 25мм. Универсальный инструмен, применяется как для прохождения, так идля расширения корневых каналов, в том числе сильно искривленных - с силиконовы стоп-отметчиком. | уп. | 27 |  |  |  |
| 42 | Дрильбор ручной | Дрильбор ручной К-Files 25мм, ISO10(уп.-6шт.) Ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей части - нержавеющая сталь, материал рукоятки- пластик (полибутилентерефталат). Длина 25мм. Универсальный инструмен, применяется как для прохождения, так идля расширения корневых каналов, в том числе сильно искривленных - с силиконовы стоп-отметчиком. | уп. | 27 |  |  |  |
| 43 | Лента шинирующая | Лента шинирующая Dentapred SFM 1х5см. Стекловолоконные ленты для микропротезирования зубов, для устранения подвижности. Лентак 3х0,3х50мм в виде сетки, Е стекло 10 700 волокон. | шт. | 4 |  |  |  |
| 44 | Паста для пломбирования корневых каналов  | Паста самоотверждающая для пломбирования каналов с антисептическими свойствами. Состав:сульфат цинка (10г), камфора (11,75г), П-хлорфенол (7,36 г). Форма выпуска: упаковка 7,5 г.
 | шт. | 1 |  |  |  |
| 45 | Зубы акриловые  | Зубы акриловые FUL SET для изготовления съемных протезов при частичной и полной адентии. В упаковке 6 наборов х 28 штук. Цвет по согласованию с Заказчиком. | уп. | 2 |  |  |  |
| 46 | Материал универсальный светоотверждаемый композитный  | Универсальный светоотверждаемый композитный материал. Cубмикрофильный; тотальновыполненный; светоотверждаемый, рентгеноконтрастный. Моделируется, не требуя дополнительной адаптации каждой порции материала. Быстрая полируемость, появление сухого блеска на первых минутах полировки. Выраженный «эффект хамелеона». Естественная флюоресценция и естественная опалесценция. Подходит для реставраций как фронтальных, так и боковых групп зубов. Высокая прочность, обусловленная высокой (82%) наполненностью материала.
Высокая устойчивость к истиранию, низкая абразия зубов-антагонистов. Сверхнизкая полимеризационная усадка – 1,3%. Высокая компрессионная прочность - 400 МПа.
Упаковка: шприцев по 3,8г., А2,А3,ОА1,ОА2,ОА№,ОРА.

 | уп. | 1 |  |  |  |
| 47 | Материал универсальный светоотверждаемый композитный  | Cубмикрофильный; тотальновыполненный; светоотверждаемый, рентгеноконтрастный. Подходит для реставраций боковых групп зубов. Высокая прочность, обусловленная высокой (82%) наполненностью материала.Высокая устойчивость к истиранию, низкая абразия зубов-антагонистов. . Высокая компрессионная прочность -400 МПа. Цвет РA2 по шкале Vita.Упаковка: 1 шприц 4,2 гр .
 | уп. | 4 |  |  |  |
| 48 | Материал универсальный светоотверждаемый композитный  | Cубмикрофильный; тотальновыполненный; светоотверждаемый, рентгеноконтрастный. Подходит для реставраций боковых групп зубов. Высокая прочность, обусловленная высокой (82%) наполненностью материала.Высокая устойчивость к истиранию, низкая абразия зубов-антагонистов. . Высокая компрессионная прочность -400 МПа. Цвет РA3 по шкале Vita.Упаковка: 1 шприц 4,2граммов.
 | уп. | 2 |  |  |  |
| 49 | Игла дентальная карпульная | Иглы карпульные 30 G х 25 мм.
- Высочайшая гибкость за счет высококачественной стали и особой конструкции иглы;
- Атравматический эффект, достигается за счет уникальной ультратонкой трехгранной заточки режущего края иглы и силиконового покрытия ее поверхности;
- Возможность определения положения острия по специальной метке на канюле;
- Цветовая кодировка размеров игл;
- Полный ассортимент игл с европейским и американским стандартом резьбы;
- Абсолютное соответствие российским и международным стандартам, что подтверждено Регистрационным удостоверением МЗ РФ, сертификатом соответствия Госстандарта РФ, Сертификатами соответствия Японии и Европейского сообщества. | уп. | 4 |  |  |  |
| 50 | Спрей для смазки наконечников | Многофункциональная смазка для стоматологических наконечников "ЛС Ойл", форма выпуска: спрей, жидкость по ТУ 9391-005-59004022-2011.Предназначен для профилактического смазывания внутренних деталей наконечника. Объем флакона 650 мл. | шт. | 4 |  |  |  |
| 51 | Композит универсальный средней текучести | Универсальный композит средней текучести Эстелайт флоу Квик ОА3 /Estelite flow Quick Syringe. Шприц 3.6 г цвет ОА3. | шт. | 4 |  |  |  |
| 52 | Лак бесцветный фтористый | Бесцветный фтористый лак. Препарат для лечения гиперестезии зуба и глубокого фторирования.
• Уменьшает чувствительность
• Образует отложение кальция и фтора для интенсивного и продолжительного фторирования
• Прозрачный - не изменяет цвет зубов
• Специальная основа лака усиливает продолжительность эффекта и глубокое фторирование
• Быстро высыхает
Показания к применению:
Профилактика кариеса
Лечение гиперстезии шейки зуба
Обработка гиперчувствительного дентина при потере эмали
Местное глубокое фторирования
Поддержка при лечении начального кариеса
Реминерализация эмали
Упаковка: флакон 4 г с растворителем. | уп. | 4 |  |  |  |
| 53 | Паста профилактическая полировочная циркониевая | Паста профилактическая полировочная с силикатом циркония, Zircon Prophilactic Paste 40 г. | шт. | 7 |  |  |  |
| 54 | Жидкость для замешивания керамики SD | Жидкость для моделирования SD.Для замешивания модификаторов,транспарентных масс,всех дентиновых масс и масс режущего края. (50 мл). | уп. | 2 |  |  |  |
| 55 | Масса дубликатная Гелин 300г | Масса дубликатная для изготовления цельнолитых бюгельных протезов. Упаковка 300 гр. | уп. | 3 |  |  |  |
| 56 | Би-пин со втулкой длинный, с двойным направляющим штифтом | 326-2000 Би -пин со втулкой длинной, с двойным направляющим штифтом. | шт. | 50 |  |  |  |
| 57 | Раствор кремниевой кислоты коллоидный | Силисан N Коллоидный раствор кремниевой кислоты,для регулирования объёмного расширения паковочных масс (1000г жидкости в пластиковой ёмкости). | уп. | 1 |  |  |  |
| 58 | Воск моделировочный | Воск моделировочный лавакс (восковые палочки 50 г.) В упаковке 10 штук. | уп. | 3 |  |  |  |
| 59 | Бумага артикуляционная тонкая | Бумага артикуляционная тонкая combo red-blue (101.6мкм) 1кн. х12 листов. | шт. | 160 |  |  |  |
| 60 | Салфетки пробэк двухслойные 500 шт | Салфетки пробэк двухслойные 500 шт | уп. | 2 |  |  |  |
| 61 | Щётка для удаления зубных отложений | Щётка для удаления зубных отложений, полировальная синтетическая. | шт. | 400 |  |  |  |
| 62 | Пульпоэкстрактор | Пульпоэкстракторы длина 30 мм. Набор состоит из 500 штук: №1 (025) - 50 штук; №2 (030) - 150 штук; №3 (035) - 150 штук; №4 (040) - 100 штук; №5 (050) 50 штук. | набор | 5 |  |  |  |
| 63 | Игла корневая | Игла корневая №1, диаметр рабочей части 012, длина 50 мм (500 шт/упак) | уп. | 4 |  |  |  |
| 64 | Набор штифтов стоматологических стекловолоконных: IKS-E02-V | Набор штифтов стоматологических стекловолоконных: IKS-E02-V. Упаковка - 6 штук. | уп. | 2 |  |  |  |
| 65 | Набор штифтов стоматологических стекловолоконных: IKS-E03-V | Набор штифтов стоматологических стекловолоконных: IKS-E03-V. В упаковке - 6 штук. | уп. | 2 |  |  |  |
| 66 | Штифт гуттаперчивый N15 | Штифты гуттаперчивые N15. В упаковке 120 штук. | уп. | 8 |  |  |  |
| 67 | Штифт гуттаперчивый N25 | Штифты гуттаперчивые N25. В упаковке 120 штук. | уп. | 2 |  |  |  |
| 68 | Штифт гуттаперчивый N20 | Штифты гуттаперчивые N20. В упаковке 120 штук. | уп. | 10 |  |  |  |
| 69 | Штифт гуттаперчивый N30 | Штифты гуттаперчивые N30. В упаковке 120 штук. | уп. | 3 |  |  |  |
| 70 | Штифт гуттаперчивый N10 | Штифты гуттаперчивые N10. В упаковке 120 штук. | уп. | 4 |  |  |  |
| 71 | Штифт гуттаперчивый N35 | Штифты гуттаперчивые N35. В упаковке 120 штук. | уп. | 2 |  |  |  |
| 72 | Штифты эндоканальные адсорбирующие бумажные размер №20 | Штифты эндоканальные адсорбирующие бумажные /Absorbent Paper Poins ,размер №20, конусность 02 (упаковка 200 шт) | уп. | 13 |  |  |  |
| 73 | Штрипсы финишные абразивные стальные, среднезернистые | Штрипсы финишные абразивные стальные, среднезернистые/Strips steel abrasive. Ширина 4 мм, 12 штук в упаковке. | уп. | 3 |  |  |  |
| 74 | Каналонаполнитель для углового наконечника | Lentulo RA carrier 25 мм, №1 - каналонаполнители для углового наконечника. Упаковка 4 штуки. | уп. | 40 |  |  |  |
| 75 | Набор дисков для шлифования и полирования | Диски для шлифования и полирования Соф-лекс/Sof-lex (№2380) ( набор :120 дисков (супермягкие, мягкие, средие, грубые ) диаметром 9,5 мм; 120 дисков (супермягкие ,мягкие, средние , грубые) диаметром 12,7 мм; дискодержатель для углового наконечника шт.) | уп. | 3 |  |  |  |
| 76 | Диск сверхтонкий жесткий | Диски соф-лекс 8692C сверхтонкие жесткие, диаметр 12,7мм, грубые (1 шт.) | шт. | 260 |  |  |  |
| 77 | Диск сверхтонкий жесткий | Диски соф-лекс 8692M сверхтонкие жесткие, диаметр 12,7мм, средние (1 шт.) | шт. | 700 |  |  |  |
| 78 | Диск сверхтонкий жесткий | Диски соф-лекс 8692F сверхтонкие жесткие, диаметр 12,7мм, мягкие (1 шт.) | шт. | 350 |  |  |  |
| 79 | Диск сверхтонкий жесткий | Диски соф-лекс 8692SF сверхтонкие жесткие, диаметр 12,7мм, супер мягкие (1 шт.) | шт. | 210 |  |  |  |
| 80 | Диск сверхтонкий жесткий | Диски соф-лекс 8693M сверхтонкие жесткие, диаметр 9,5мм, средние (1 шт.) | шт. | 110 |  |  |  |
| 81 | Диск сверхтонкий жесткий | Диски соф-лекс 8693F сверхтонкие жесткие, диаметр 9,5мм, мягкие (1 шт.) | шт. | 60 |  |  |  |
| 82 | Диск сверхтонкий жесткий | Диски соф-лекс 8693С сверхтонкие жесткие, диаметр 9,5мм, грубые (1 шт.) | шт. | 110 |  |  |  |
| 83 | Игла дентальная карпульная | Иглы карпульные 0.4 х 35 мм.
- Высочайшая гибкость за счет высококачественной стали и особой конструкции иглы;
- Атравматический эффект, достигается за счет уникальной ультратонкой трехгранной заточки режущего края иглы и силиконового покрытия ее поверхности;
- Возможность определения положения острия по специальной метке на канюле;
- Цветовая кодировка размеров игл;
- Полный ассортимент игл с европейским и американским стандартом резьбы;
- Абсолютное соответствие российским и международным стандартам, что подтверждено Регистрационным удостоверением МЗ РФ, сертификатом соответствия Госстандарта РФ, Сертификатами соответствия Японии и Европейского сообщества. | уп. | 4 |  |  |  |
| 84 | Дискодержатель дисков | Дискодержатель дисков соф-лекс (№8695СА). | шт. | 13 |  |  |  |
| 85 | Полир для предварительной полировки компомера, угловой наконечник | Полир 908С (белый) предварительная полировка компомера, для углового наконечника. | шт. | 78 |  |  |  |
| 86 | Полир для предварительной полировки компомера, угловой наконечник | Полир 909С (белый) предварительная полировка компомера, для углового наконечника. | шт. | 56 |  |  |  |
| 87 | Полир для предварительной полировки компомера, угловой наконечник | Полир 905С (белый) предварительная полировка компомера, для углового наконечника. | шт. | 55 |  |  |  |
| 88 | Набор штифтов стоматологических стекловолоконных: IKS-А02-V | Набор штифтов стоматологических стекловолоконных: IKS-А02-V. В упаковке - 6 штук. | уп. | 1 |  |  |  |
| 89 | Набор штифтов стоматологических стекловолоконных: IKS-А01-V | Набор штифтов стоматологических стекловолоконных: IKS-А01-Vю. В упаковке - 6 штук. | уп. | 1 |  |  |  |
| 90 | Штифт гуттаперчивый N15 | Штифт стоматологический гуттаперчевый, конусность 0.04, размер ISO-15. 60 штук в упаковке. | уп. | 10 |  |  |  |
| 91 | Штифт гуттаперчивый N20 | Штифт стоматологический гуттаперчевый, конусность 0.04, размер ISO-20. 60 штук в упаковке. | уп. | 9 |  |  |  |
| 92 | Бор алмазный стоматологический | Бор алмазный Мани /Mani Dia-Burs (уп-1 шт). Ассортимент по согласованию с заказчиком. | шт. | 200 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: с момента заключения контракта, по заявке Заказчика.. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Предложения принимаются в срок до 29.01.2021 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Алешечкина Екатерина Александровна, тел. 220-16-04 |