|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Поставка стоматологических расходных материалов** | | | |
| №  п/п | Наименование Товара (марка, модель) | Функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики | Ед. измерения |
|  | Пломбировочный материал Эстелайт Сигма Квик  или эквивалент | Стоматологический универсальный композиционный материал. Показания: Прямое восстановление фронтальных и жевательных зубов, включая окклюзионную поверхность и область контактного пункта.  Состав композита: (1-метилэтилиден) бис[4.1-фениленокси (2-гидрокси-3.1-пропандиил)] Бисметакрил 2.2-этилендиоксидиэтилдиметакрилат, мекинол.  Технические характеристики:  наполненность от 80 до 84% по весу,  усадка не более 1.4% по объему,  компрессионная прочность не менее 390 МПа,  прочность на изгиб не менее 110 МПа,  время полимеризации до 10 сек.,  рабочее время не менее 90 сек.,  рентгеноконтрастность есть,  толщина слоя не более 2 мм.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ 31574-2012, ГОСТ ISO 7491-2012, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021.  Комплект поставки: набор из не менее 6 шприцев с оттенками: А1, А2, А3, А3.5, ОА3, ОРА2 с весом от 3.7 до 3.9 гр., объемом 2 мл., +3 шприца низкомодульного композиционного материала повышенной текучести оттенков: А2, А3, ОА3 по 1.8 гр.+ самопротравливающая адгезивная система - флакон не менее 5 мл. + аксессуары.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | набор |
|  | Пломбировочный материал ЦЕНТИОН N System KIT A2 или эквивалент | Материал стоматологический пломбировочный композитный химического и светового отверждения.  Показания к применению: для реставраций постоянных зубов с применением адгезивов в полостях классов I (окклюзионные) и II классов (окклюзионные и проксимальные), для применения без адгезивов в полостях I и II классов с ретенционным препарированием, при условии, что расстояние между краем полости и верхушкой бугорка не менее 1 мм., для реставраций постоянных зубов класса V (шейка зуба) с применением адгезива, для реставрации молочных зубов с и без адгезивами.  Состав: порошок: наполнитель содержит кальций-фторсиликатное стекло 30% по весу, барий-алюмо-силикатное стекло 28% по весу, кальций - барий - алюмосиликатное стекло не более 15.25% по весу, трифторид иттербия 6% по весу, бисфенол-А-глицилдиметакрилат 2%, уретандиметакрилат 1% и 1,10- декандиол диметакрилат 1 % по весу; инициатор N-4-Ацетилфенил 0.6% по весу; пигменты: диоксид титана белый менее 0.01% по весу, гидрооксид железа желтый не более 0.01% по весу, оксид железа красный не более 0.01% по весу.  жидкость: уретандиметакрилат 43% по весу, проматический алифатический уретандиметакрилат 23.72% по весу, трициклодекане диметанол диметакрилат 14.85% по весу, парацимул феноксиэтиленгликоль метакрилат 14.85% по весу, ароматизатор экстракт мяты 1% по весу, инициатор кумол гидропероксид 2.48% по весу, стабилизатор 2,6-Ди-терт-бутил-п-крезол 0.1% по весу.  Технические характеристики: прочность при изгибе не менее 100 МПа; упругость при изгибе - N не менее 72 МПа; прочность при диаметральном разрыве не менее 64 МПа; водопоглощение за 7 суток не более 43 мкг/мм³; водорастворимость за 7 суток 5 мкг/мм³; рабочее время не менее 2 мин.; время отверждения не более 4 мин. 30 сек.; чувствительность к окружающему освещению не менее 60 сек.; глубина отверждения не менее 7.5 мм.; коэффициент прозрачности не менее11%; объемная усадка не более 2.7%; Усадочное напряжение не менее 86.9H; Адгезионная прочность в соединении с твердыми тканями зуба не менее 11 МПа; Твердость по Виккерсу не менее 615 HV; Рентгенопрозрачность по отношению к Аl не менее 280%; Длина волн при отверждении светом 400-500 нм;  Первичная упаковка медицинского изделия (флаконы) герметична при остаточном давлении в вакуумной камере не менее 80 кПа.  Пропорция замешивания: 4.6:1 (порошок:жидкость) по массе. Материал содержит 78.4% массы должны выбрать или 57.6% объема неорганических наполнителей.  Размер частиц неорганических наполнителей составляет 0.1-7 мкм.(диапазонное значение) Время замешивания при 23˚С 45-60 сек. (диапазонное значение) Цвет порошка A2 по шкале VITA. Комплект поставки: порошок не менее 25 гр., жидкость не более 10 мл., шпатель-гладилка для замешивания цемента, мерная ложка, инструкция, содержащая все существенные технические характеристики товара на русском языке.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | комп |
|  | Материал для окончательной полировки пломб ПОЛИРПАСТ Z или эквивалент | Паста для удаления камней и окончательной полировки пломб.  Показания: полировка поверхности коронковой части после удаления зубного камня механическим способом, окончательной полировки пломб из композиционных материалов химического и светового отверждения.  Состав: кристаллический порошок белого цвета, состоящий из кристаллов корунда М14 по ГОСТ 3647 с крупностью основной массы зерен от 8.3 до 10.3 мкм.  глина белого цвета, оксид цинка, подсластитель, силикон, наполнитель, ароматизатор.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016.  Упаковка: паста весом не менее 35 гр., инструкция, содержащая все существенные технические характеристики товара на русском языке. Упаковка должна обеспечивать защиту товара от воздействия механических и климатических факторов во время транспортировки и хранения. Индивидуальная упаковка должна содержать информацию на русском языке: товарный знак, наименование продукции, производитель, номер партии, дату производства и срок годности, температурный режим хранения, состав упаковки.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Универсальный активатор ДУРОСИЛ ПАСТА ХАРДНЕР С-Силикон или эквивалент | Универсальный активатор для С-Силикона.  Состав: силикатные соединения не более 67%, гидроксиполидиметилсилоксан не более 30%, пигмент не более 1%, ароматизатор - вкус мяты от 1 до 2%. Технические характеристики Материал: Тип 3 (низковязкая). Принцип замешивания: ручной. Консистенция (по диаметру диска): от 36 до 40 мм.  Время замешивания: не более 30 сек. Рабочее время: от 75 до 130 сек.  Время твердения: от 75 до 130 сек.  Твердость через 1 час по Шора А: от 77 до 78 ед. Цвет красный. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ 31573-2012 /ISO 4823-2000/, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-13-2016, ГОСТ Р ИСО 7405-2011, ГОСТ Р ИСО 15223-1-2014.  Упаковка: тюбик с пастой объемом не менее 60 мл., инструкция, содержащая все существенные технические характеристики товара на русском языке.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | ФЛЮОКАЛЬ ГЕЛЬ или эквивалент | Гель стоматологический для профилактики кариеса, лечения гиперестезии твердых тканей зубов и процедуры ионофереза.  Состав: фторид натрия весом от 2,60 до 2,8 гр. (на 100 гр.), наполнитель: фосфорная кислота, сахарин, спирт, ксантановая камедь, очищенная вода не менее 100 мл. геля содержат не менее 1.23 гр. активного фтора.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ ISO 10993-12-2015, ГОСТ Р 52770-2016.  Упаковка: флакон с гелем весом не менее 120 гр., инструкция, содержащая все существенные технические характеристики товара на русском языке.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Нить ретракционная УЛЬТРАПАК или эквивалент | Показания: использование в качестве нижнего шнура в технике двойного шнура на передних зубах, двойной паковки, при подготовки и цементировании виниров, восстановительных процедурах на тонких, рыхлых тканях, на нижних фронтальных зубах при фиксации придесневых и поддесневых виниров, при реставрациях III, IV и V классов, для контроля тканей, смещения при пропитывании коагуляционным гемостатическим раствором до, после подготовки коронки, в качестве защитного шнура перед препарированием передних зубов, в областях с довольно толстыми тканями десны, где требуется значительное усилие.  Технические характеристики: Вязаная из 100% хлопка без пропитки. Линейка измерительная на упаковке – наличие. Лезвие из углеродистой стали в крышке для эффективной резки - наличие. Дозирующее отверстие предотвращающее попадание шнура в диспенсер - наличие. Размер: 0, 00, 000, 0000, 1, 2.  Длина нити от 250 до 255 мм. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ Р 50444-92 (разделы 3 и 4), ГОСТ ISO 7886-1-2011, ГОСТ ISO 10993-1-2011 (с 01.03.2022 ГОСТ ISO 10993-1-2021), ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011 (с 01.03.2022 ГОСТ ISO 10993-11-2021), ГОСТ Р 52770-2016. Упаковка: 1 диспенсер с размером по заявке заказчика, инструкция, содержащая все существенные технические характеристики товара на русском языке.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Штифты беззольные | Штифты беззольные для вкладок для врачей стоматологов и зубных техников. Показания: для моделирования индивидуальных культевых вкладок при восстановлении коронковой части зуба.  Технические характеристики: Размер штифта: минимальный диаметр конуса 0.8 мм., длина конусной части штифта 7.46 мм., общая длина рабочей части штифта 12.46 мм. Цвет: белый.  Размер штифта: минимальный диаметр конуса 0.8 мм., длина конусной части штифта 9.2 мм., общая длина рабочей части штифта 14.7 мм. Цвет: желтый. Размер штифта: минимальный диаметр конуса 1.0 мм., длина конусной части штифта 7.6 мм., общая длина рабочей части штифта 12.6 мм. Цвет: синий.  Размер штифта: минимальный диаметр конуса 0.8 мм., длина конусной части штифта 11 мм., общая длина рабочей части штифта 17 мм. Цвет: красный.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-4-2020, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ ISO 10993-13-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 50444-92 /разделы 3 и 4/, ГОСТ 19126-2007 /раздел 5/, ГОСТ 26634-91, ГОСТ Р ИСО 14630-2011, ГОСТ Р 50351.1-92, ГОСТ Р 50351.2-93, ГОСТ Р ИСО 7711-1-2010 /разделы 4-9/, ГОСТ Р ИСО 7711-3-2010, ГОСТ Р ИСО 8325-2010.  Упаковка: не менее 100 шт. размером по заявке заказчика, инструкция на русском языке.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | ЗЕНИТ ФЛЕКС СТРИПС штрипсы или эквивалент | гибкое изделие из синтетического полимера, для покрытия которых используются абразивные материалы различной зернистости.  Показания: для профессиональной очистки или полировки естественных зубов и пломбированных труднодоступных поверхностей ротовой полости, одноразового использования.  Технические характеристики: Основание: полиэтилен низкой плотности. Абразивный слой: от 45 до 55%.  Абразивность: двухсторонняя в пропорции 50:50%: грубая 60 мкм:средняя 29 мкм.  Размер:  ширина от 3.5 до 4.5 мм;  длина от 145 до 155 мм.  Толщина:средней стороны от 0.15 до 0.19 мм.;  толщина крупной стороны от 0.22 до 0.26 мм.  Вес полоски: не более 0.10 гр. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ Р 50444-92 /разд. 3,4/, ГОСТ Р ИСО 13295-2010, ГОСТ 26634-91, ISO 1797-85 /разд. 5-8/, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ИСО 10993-1-2021, ГОСТ 10993-10-2011, ГОСТ Р ИСО 7405-2011, ГОСТ 31576-2012 Упаковка: не менее 50 шт. размером по заявке заказчика, инструкция на русском языке.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Препарат для профилактики кариеса ФЛЮОКАЛЬ СОЛЮШН или эквивалент | Препарат для профилактики кариеса и лечения гиперестезии твердых тканей зубов 1% раствор фторида натрия. Натриевая соль ЭДТА растворяет минеральный компонент ткани корневого канала и улучшает механическое препарирование узких труднопроходимых каналов. Препарат не имеет запаха.  Показания: профилактика кариеса, гиперестезия твердых тканей зубов. Состав: фторид натрий не менее 0.13 гр. на флакон, наполнители.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ ISO 10993-12-2015, ГОСТ Р 52770-2016.  Упаковка: флакон не менее 13 мл., инструкция, содержащая все существенные технические характеристики товара на русском языке.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Стоматологическая рентгеноконтрастная паста МЕТАПЕКС или эквивалент | Стоматологическая рентгеноконтрастная паста с гидроксидом кальция с йодоформом и антибактериальным эффектом на временной водорастворимой основе. Показания к применению: для работы на обнаженной пульпе при формировании чашевидного углубления и при пульпотомии, при негерметичности (подтекании) корневого канала, для апексификации (формирование верхушки), для образования барьера твердой (костной) ткани, в качестве материала для заполнения корневого канала. Состав материала: гидроксид кальция менее 30%, йодоформ менее 37%, полидиметилсилоксан менее 26%.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ 31071-2012 /ISO 6878:1986/, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2011. Упаковка: 2 шприца общим весом (нетто) не менее 4.4 гр., одноразовые насадки 20 шт., вращательное кольцо для измерения направления наконечника, инструкция, содержащая все существенные технические характеристики товара на русском языке.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Стоматологическая рентгеноконтрастная паста МЕТАПАСТА или эквивалент | Стоматологическая рентгеноконтрастная паста с гидроксидом кальция с йодоформом и антибактериальным эффектом на временной водорастворимой основе. Показания к применению: для работы на обнаженной пульпе при формировании чашевидного углубления и при пульпотомии, при негерметичности (подтекании) корневого канала, для апексификации (формирования верхушки), для образования барьера твердой (костной) ткани, для заполнения корневого канала. Состав материала: гидроксид кальция не более 30%, сульфат бария не более 35%, полипропиленгликоль не более 35%.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ 31071-2012 /ISO 6878:1986/, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2011. Упаковка: 2 шприца общим весом (нетто) не менее 4.4 гр. в шприцах, одноразовые насадки не менее 15 шт., вращательное кольцо для измерения направления наконечника, инструкция, содержащая все существенные технические характеристики товара на русском языке.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 18 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Цемент рентгеноконтрастный ЭНДОМЕТАЗОН N или эквивалент | Цемент рентгеноконтрастный для пломбирования корневых каналов.  Показания к применению: окончательное пломбирование корневых каналов с использованием гуттаперчевых штифтов.  Технические характеристики: Материал совместим со всеми обтурационными техниками: техника одного штифта, латеральная конденсация, вертикальная конденсация и уплотнение, термообтурация.  Материал не содержит дексаметазон. Состав:  порошок: гидрокортизон ацетат 1 гр. (на 100 гр.), тимол йодид, сульфат бария натуральный 10-25% (диапазонное значение) от веса, оксид цинка 25-50% (диапазонное значение) от веса, стеарат магния,  жидкость: эвгенол, ментоловое масло бадьян.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ 50444-92 (раздел 3, 4), ГОСТ 31071-2012 (ISO 6876:1986), ГОСТ 31609-2012 (ISO 3107:1988), ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ ISO 10993-12-2015.  Упаковка: порошок не менее 14 гр., жидкости не менее 10 мл., ложка для дозирования, блокнот для замешивания размером не менее 78\* не менее 58 мм. из полимерного материала, обеспечивает скольжение ложки не менее 30 листов, инструкция, содержащая все существенные технические характеристики и состав товара на русском языке.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Материал стоматологический ЭЙЧ ПЛЮС или эквивалент | Материал стоматологический для пломбирования корневых каналов на основе эпоксидно-амидной смолы и аминов для постоянной обтурации корневых каналов зубов постоянного прикуса в комбинации с внутриканальными штифтами.  Технические характеристики: Способ замешивания материала ручной.  Пропорция замешивания: 1:1.  Материал обладает свойством длительной герметизации, выдающейся трехмерной стабильностью. Способностью к само-адгезии не менее 6.5 МПа,  Рентгенконтрастностью не менее 13 мм/Al.  Время затвердевания составляет не менее 8 часов при температуре 37°C. Рабочее время составляет не менее 4 часа при температуре 23°C.  Состав: эпоксидная смола, бисфенол-А, эпоксидная смола бисфенол-F, вольфрамат кальция, оксид циркония, кремний, пигменты оксида железа, силиконовое масло.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ 31071-2012, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ 31578-2012, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ ISO 10993-12-2015.  Упаковка: 2 пасты не менее 8 гр., инструкция, содержащая все существенные технические характеристики и состав товара на русском языке.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Жидкость для распломбирования корневых каналов ГУТТАПЛАСТ или эквивалент | Жидкость для распломбирования корневых каналов зубов. Показания: при перелечивании корневых каналов, ранее пломбированных гуттаперчей.  Состав: эвкалиптол, 3.7-диметил-2.6-октадиеналь.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016.  Упаковка: флакон с жидкостью объемом не менее 10 мл., пипетка, инструкция, содержащая все существенные технические характеристики и состав товара на русском языке.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Композит ДИНАМИК ФЛОУ или эквивалент | Универсальный, наногибридный жидкотекучий (низкой вязкости) композит.  Показания к применению: для герметизации ямок и фиссур, в качестве основы и прокладки под прямые реставрации, реставрации апроксимальной поверхности и пришеечной области, а также в качестве фиксации ортодонтических конструкций, имеет хорошую прилегаемость к дентину и пульпе, легко моделируется и полируется. Состав: отсиланированное бариевое стекло от 60 до 70% по весу, бисфенолдиглицидиловый метакрилат (Bis-GMA) от 10 до 20% по весу, триэтиленгликольдиметакрилат (TEGDMA) от 1 до 5 % по весу, диуретандиметакрилат (UDMA) от 10 до 20% по весу, фотоинициаторы не более 1% по весу, фторид натрия не более 2% по весу.  Технические характеристики: Композит обладает свойством тисотропности (текучий под действием нагрузки инструмента и вязкий после снятия нагрузки). Наполнитель (не менее 47% по объему (60% по весу)). Средний размер частиц 0.5 мкм.  Композит имеет высокую износоустойчивость, совместим с другими композитами.  Глубина обработки в 40 сек. 4.5 Нм. Глубина отверждения не менее 2 мм. Предел прочности на сжатие не менее 230 Мпа Прочность от 80 до 100 мПа.  Растяжка диаметральная прочность не менее 69 мПа. Плотность не менее 1.8 г/см³. Водопоглощение не более 50 мкг/мм³. Шероховатость не более 0.5 мкм. Водорастворимость не более 5 мкг/мм³. Адгезионная прочность материала не менее 7 Мпа. Диаметральная прочность материала от 35 до 45 Мпа.  Коэффициент прозрачности от 10 до 25%.  Чувствительность к окружающему освещению 60 с. Коэффициент усадки полимеризации не более 0.2%. Коэффициент теплового расширения F 32 Умм-1к-1. Доступные оттенки по шкале VITA: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, OA2, OA3, C2, D2, дополнительные оттенки для отбеленных зубов: WT, TL.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ 31574-2012, ГОСТ Р 55745-2012, ГОСТ 32626-2014, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-4-2020, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-6-2011, ГОСТ ISO 10993-9-2015, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ ISO 10993-13-2011.  Упаковка: не менее 1 шприца весом (нетто) не менее 1.5 не более 2.5 гр. с оттенком по заявке заказчика, не менее 10 канюль, инструкция на русском языке.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Губки гемостатические для альвеол АЛЬВОСТАЗ ГУБКА или эквивалент | Губки гемостатические для альвеол с эвгенолом и йодоформом.  Показания: альвеолярные компрессы после удаления зубов.  Технические характеристики: коллагеновые кубики размером не менее 10 мм. \*10 мм, пропитанные соответствующим раствором.  Срок годности материала не менее 24 месяцев. Состав: эвгенол, йодоформ, тимол, оливковое масло.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016.  Упаковка: не менее 25 штук.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Стоматологический материал ЭНДОГЕЛЬ №1 или эквивалент | Стоматологический материал в виде геля для химико-механического расширения, очистки, формирования и антисептической обработки труднопроходимых и разветвленных корневых каналов зубов.  Состав: этилендиаминтетраацетат /ЭДТА 15%/, гелеобразователи и загустители, гидроокись калия в качестве стабилизатора кислотности геля, и цетримид не более 0.1 % в качестве консерванта. Принцип действия гелей основан на образовании комплексной соли ЭДТА с дентинным кальцием, что делает структуру твердых тканей зуба рыхлой и облегчает выявление труднопроходимых кальцифицированных устьев каналов, их очистку и формирование. Гелеобразная форма выпуска облегчает применение материала в корневых каналах зубов и служит хорошей смазкой для эндодонтических инструментов. Водорастворимая основа гелей позволяет легко вымывать и очищать каналы струей воды.  Физико-химические свойства гелей:  текучесть от 10 до 45 мм.  pH от 3 до 9. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016.  Упаковка: шприц весом не менее 5 мл., не менее 5 канюль, инструкция на русском языке. Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Материал для травления ТРАВЕКС-37 или эквивалент | Материал для травления эмали зубов.  Показания: травление эмали перед пломбированием кариозных полостей препарируемого зуба. После того как гель нанесен на обрабатываемую поверхность, он не подсыхает, не стекает, плотно фиксируясь на месте; легко без остатка смывается водой.  Состав: фосфорная кислота не менее 37%, аэросил, полимер, вода дистиллированная, метиленовый голубой.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016.  Упаковка: не менее 3 шприцев общим объемом не менее 10 мл., не менее 20 сменных канюль, инструкция на русском языке. Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Диски шлифовальные с металлической втулкой | Диски шлифовальные с металлической втулкой.  Назначение: для обработки пломб из композитных материалов на фронтальных зубах, а также на проксимальных, вестибулярных, язычных и небных поверхностях жевательной группы зубов. Удобная цветовая кодировка.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ 19126-2007, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-2-2009, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2015.  Комплект поставки: 4 вида дисков разной зернистости диаметром 9.5 и 12.7 мм. по не менее 30 шт., дискодержатель угловой – не менее 1 шт., инструкция на русском языке. Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | комп |
|  | Средство для безболезненной девитализации пульпы ДЕПУЛЬПИН или эквивалент | Стоматологический материал в виде пасты для девитализации пульпы. Материал не содержит мышьяка.  Особенность: время действия (длительность нахождения пасты) составляет не более 15 дней. Состав (на 1 гр. материала): лидокаингидрохлорида не менее 0.30 гр., параформальдегида не более 0.5 гр., хлортимола не более 0.23 гр., перубальзама не менее 0.30 гр.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2015, ГОСТ 56924-2016, ГОСТ 31574-2012, ГОСТ ISO 7491-2012, ГОСТ 31609-2012, ГОСТ Р 55545-2013.  Упаковка: шприц с материалом весом (нетто) не менее 2.8 гр. с крышкой в картонной коробке, инструкция на русском языке. Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Жидкость для остановки капиллярных кровотечений ГЕМОСТАБ FeSO4 или эквивалент | Жидкocть для ocтaнoвки кaпилляpныx кpoвoтeчeний.  Пoкaзaния: кaпилляpнoe кpoвoтeчeниe из дecны в пpишeeчнoй oблacти зyбa, внyтpикaнaльнoe кpoвoтечение. Состав: cyльфaт жeлeзa, нaпoлнитeль.  Продукция соответствует требованиям: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021/, ГОСТ Р 52770-2016.  Упаковка: жидкость расфасована в стеклянную тару в объеме не менее 13 мл. раствора, крышка-капельница - 1 шт. Упаковка должна обеспечивать защиту товара от воздействия механических и климатических факторов во время транспортировки и хранения. Индивидуальная упаковка должна содержать информацию на русском языке: товарный знак, наименование продукции, производитель, номер партии, дату производства и срок годности, температурный режим хранения, состав упаковки.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Раствор гипохлорита натрия ГИПОХЛОРАН-3 или эквивалент | Раствор гипохлорита натрия 3.25%-ный для антисептической обработки корневых каналов.  Показания: обработка корневых каналов в процессе подготовки их к пломбированию.  Состав материала: раствор гипохлорита Na, натрия гидроксид, вода дистиллированная, натрия хлорид.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021.  Упаковка: инфузионный флакон объемом не менее 300 мл., инструкция на русском языке. Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Светоотверждаемый компомерный прокладочный материал ИОНОСИТ БЕЗЛАЙНЕР или эквивалент | Стоматологический однокомпонентный рентгеноконтрастный компомер двойного отверждения с антибактериальными свойствами для компенсации усадки композитного заполнения и заполнения подрезов.  Состав материала: три-этиленгликоль-диметакрилат от 9 до 11%, бис-фенол А (дифенилпропан) и глицидил-метакрилата-2 от 8 до 10%, светоотверждаемые стоматологические смолы, фтористые и цинковые ионы.  Технические характеристики: Содержание наполнителя не менее 72% по весу.  Размер частиц наполнителя от 0.02 до 33 мкм.  Материал должен засвечиваться с длиной волны в 450 нм.  Форма - паста.  Цвет пасты - желтый. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-4-2020, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016.  Упаковка: не менее 15 шприцев общим весом (нетто) не менее 6.5 гр., инструкция на русском языке. Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Альгинатная масса ОРТОПРИНТ или эквивалент | Беспыльный эластичный альгинат с быстрым схватыванием.  Показания к применению: слепки в ортодонтии, модели для исследования.  Технические характеристики: Альгинат тиксотропный. Аромат: ванильный для уменьшения, рвотного рефлекса. Цвет порошка: желтого. Беспыльный. Время смешивания не более 30 сек. Общее время обработки при 23°C: не менее 1 мин. 05 сек. Пребывание в полости рта: 45 сек. Время схватывания при 23°C: не более 1 мин. 50 сек. Упругое восстановление: 96.5 %. Предел прочности на разрыв: 0.75 Н/мм. Деформация при сжатии: 13.5 %. Сопротивление сжатию: 1.2 МПa. Состав: диатомитовая земля, альгинат натрия, сульфат кальция, пирофосфат натрия, флуотитанат калия, оксид цинка, вазелиновое масло, пищевые ароматизаторы, пигмент. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ Р 50444-92 (раздел 3 и 4), ГОСТ 31573-2012, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2015.  Упаковка: не менее 480 гр., инструкция на русском языке. Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Альгинат ГИДРОГУМ 5 или эквивалент | Беспыльный эластичный альгинат с быстрым схватыванием.  Показания к применению: временные мосты и коронки, съемные и бюгельные протезы, диагностические модели, антагонисты в несъемном и съемном протезе.  Технические характеристики: Альгинат тиксотропный Аромат: тропических фруктов (мангостана). Цвет порошка: сиреневый. Беспыльный.  Время смешивания: не более 30 сек. Общее время обработки при 23°C: не более 1 мин. 05 сек. Время схватывания 23°C: не более 1 мин. 50 сек. Упругое восстановление: не более 98 %. Остаточная деформация: не более 13.0%. Сопротивление сжатию: не более 1.2 MПa.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ Р 50444-92 /разделы 3 и 4/, ГОСТ 31573-2012, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2015, ГОСТ 31568-2012, ГОСТ ISO 1563-2011, ГОСТ 7490-2011.  Упаковка: не менее 450 гр., инструкция на русском языке. Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Пластмасса синтетическая, моделировочная, беззольная ПАТТЕРН БРАЙТ или эквивалент | Пластмасса синтетическая, моделировочная, беззольная низкой степени усадки, самотвердеющая.  Назначение: для моделирования ортопедических конструкций (бюгельных протезов, пластин, кламмеров, телескопических коронок и мостов).  Технические характеристики и физические свойства:  Твердость по Виккерсу: 13.4 Hv. Упругость: не менее 60 Мпа. Степень усадки при полимеризации: не более 0.75%. Время отвердевания – не более 3 минуты 20 секунд. Осадок при выгорании при 7000С: не более 0.07%. Усадка после полимеризации: не более 0.06% (по истечению 24 ч). Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 7491-2012 (Определение цветостойкости стоматологических полимерных материалов), ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-4-2020, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021.  Комплект поставки: полимер в форме порошка не менее 90 гр., жидкостью объемом не менее 75 мл., пипетка мерная, емкости для замешивания, кисть, инструкция, содержащая все существенные технические характеристики товара на русском языке. Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | комп |
|  | Наконечники аспирационный для пылесосов | Наконечник многоразовый для аспирационной системы. Предназначены для всасывания (аспирации) аэрозолей и твердых частиц из ротовой полости пациента, находящиеся в жидкости во взвешенном состоянии при проведении стоматологических процедур, с целью удаления ограниченного объема жидкости (слюны) и взвеси изо рта пациента. Длина не менее 132 мм, не более 140 мм, диаметр не менее 16 мм и не более 18 мм.  Упаковка: не менее 10 шт.  Упаковка должна обеспечивать защиту товара от воздействия механических и климатических факторов во время транспортировки и хранения. Индивидуальная упаковка должна содержать информацию на русском языке: товарный знак, наименование продукции, производитель, номер партии, дату производства и срок годности, температурный режим хранения, состав упаковки.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Наконечники для слюноотсосов КРИСТИДЕНТ или эквивалент | Нaкoнeчники cтoмaтoлoгичecкиe для acпирaции cлюны.  Технические характеристики: Длина: от 149 до 151 мм. Наружный диаметр трубки: от 6.4 до 6.6 мм. Толщина стенки трубки: от 0.8 до 1.2 мм. Диаметр проволоки: от 0.9 до 1.1 мм. Длина наконечника: от 14.5 до 14.7 мм. Толщина стенки наконечника: от 0.9 до 1.1 мм. Внешний диаметр наконечника: от 9.4 до 9.6 мм. Количество отверстий наконечника: не менее 7 шт. Размер отверстий наконечника ДхШ: 3x0.8 ± 0.1 мм. Вес наконечника в комплекте: от 3.7 до 5.8 гр. Упаковка: не менее 100 шт., инструкция на русском языке. Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Материал для антисептической обработки и пломбирования корневых каналов РЕЗОДЕНТ или эквивалент | Материал стоматологический для антисептической обработки и пломбирования корневых каналов с неполной экстирпацией пульпы, а также труднопроходимых каналов.  Состав: формальдегид, жидкости для отверждения, содержащей резорцин и катализатор, рентгеноконтрастный наполнитель.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ 31071-2012.  Упаковка: 2 флакона с жидкостями общим объемом не менее 40 мл., порошок весом не менее 30 гр.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Светоотверждаемый герметик ФИССУРИТ Ф или эквивалент | Стоматологический материал для герметизации фиссур.  Показания к применению: герметизация, пломбирование фиссур, ямок, а также небольших полостей, облицовка поврежденных поверхностей эмали, закрепление ортодонтических регулирующих систем и изоляция зон с повышенным риском развития кариеса при ортодонтическом лечении, герметизация пломб из композита, цемента (защитный слой от влаги), герметизация кариозных очагов поражения для остановки их прогрессирования, восстановление небольших дефектов в пломбах из композита или амальгамы, герметизация молочных зубов.  Состав материала: бисфенол-А-глицидилметакрилат, диуретан - диметакрилат, бутилгидрокситолуол, бензотриазолдериват.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ ISO 10993-12-2015, ГОСТ 31576-2012, ГОСТ Р 56924-2016, ГОСТ 31574-2012, ГОСТ ISO 7491-2012, ГОСТ 31609-2012, ГОСТ Р 55545-2013.  Упаковка: не менее 2-х шприцев с пастой белого цвета общим весом не менее 4 гр., не менее 20 канюль. Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Адгезив РЕЛИАБОНД ЭКСТРА или эквивалент | Материал стоматологический адгезивный однокомпонентный самопротравливающий светового отверждения, обеспечивает прочность сцепления с эмалью, дентином и металлом и подходит для использования как с композитами, так и с компомерами с содержанием десенситайзера. Материал отличается хорошей биосовместимостью, простотой использования и отличной прочностью сцепления с эмалью и дентином.  Показания к применению: для нанесения на эмаль и дентин зубов при проведении прямых реставраций зубов с использованием компомеров и композитов светового отверждения в профессиональной стоматологии (для усиления адгезии между эмалью, дентином зуба и компомерным или композитным пломбировочным материалом светового отверждения).  Состав: ацетон не более 45.7%, деионизированная вода не более 26%, Bis-GMA мономер не более 13.5%, 4-МЕТ 8.1%, 6-МНРА и TEGDMA 2.7%, этил-4-диметиламинобензоат и DL-камфорхинон 0.5%.  Технические характеристики: Прозрачная жидкость желтоватого цвета, лишенная видимых примесей. Прочность на сдвиг к дентину 27.8 МПа. Прочность на сдвиг к эмали 26.4 МПа. Полимеризуется (отверждается) светом с длиной волны от 450 до 490 нм и интенсивностью (мощностью) более 500 мВт/см².  Не содержит HEMA. Комплект поставки: флакон с адгезивом объемом не менее 5.8 мл., капельница (пипетка) для бутылочки, аппликаторы, диспенсер с ячейками, инструкция, содержащая все существенные технические характеристики товара на русском языке Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | комп |
|  | Цемент ПРОВИКОЛ или эквивалент | Стоматологический безэвгенольный временный цемент с гидроокисью кальция на композитной основе для фиксации и закрытия небольших полостей, вкладок и накладок, коронок, частичных коронок, мостов, аттачменов и штифтов. Материал содержит модифицированную канифоль.  Технические характеристики: Материал химического самоотверждения.  Пропорция смешивания активатор: основа - 1:1 Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ ISO 10993-12-2015, ГОСТ 31576-2012, ГОСТ Р 56924-2016, ГОСТ 31574-2012, ГОСТ ISO 7491-2012, ГОСТ 31609-2012, ГОСТ Р 55545-2013.  Упаковка: база и активатор общим весом не менее 45 гр., инструкция, содержащая все существенные технические характеристики товара на русском языке Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Стеклоиономерный цемент ФУДЖИ I или эквивалент | Cтеклоиономерный цемент химического отверждения.  Показания: фиксация металлических, металлокерамических коронок, мостовидных конструкций, вкладок, накладок, штифтов, фиксация безметалловых коронок и мостов из высокопрочных типов керамики (каркасы из оксида циркония).  Состав жидкости: полимер акриловой кислоты от 25 до 50%, винная кислота от 10 до 25%.  Технические харакетристики: Соотношение замешивания 1.8:1.0 гр. порошок: жидкость.  Время замешивания 20 сек., рабочее время (при 23°C (от начала замешивания)) 2 мин.  Время начала финишной обработки (после припасовки конструкции) 4 мин. 30 сек.  Цвет материала: белый.  Запах отсутствует.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ 31578-2012, ГОСТ 31609-2012, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-6-2021, ГОСТ Р 52770-2016.  Упаковка: флакон с порошком не менее 30 гр., флакон с жидкостью не менее 20 мл., мерная ложка, блок для замешивания, инструкция, содержащая все существенные технические характеристики товара на русском языке Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Цемент ФУДЖИ ПЛЮС или эквивалент | Универсальный композитосодержащий стеклоиономерный рентгеноконтрастный цемент.  Показания: постоянная фиксация металлических, металлокерамических и металлокомпозитных коронок и мостовидных протезов, вкладок, накладок из керамики, керамических коронок и мостовидных протезов, цельнокомпозитных коронок, мостовидных протезов, вкладок, накладок из любых композитов. Физические свойства материала: толщина пленки не более 10 мкм, прочность на сжатие свыше 155 МПа, прочность на разрыв больше 20 МПа, прочность на изгиб не менее 26 МПа, адгезия к эмали не менее 15 МПа, адгезия к дентину не более 15 МПа, адгезия к недрагоценным сплавам свыше 40 МПа, адгезия к золотосодержащим сплавам свыше 25 МПа, адгезия к титану свыше 242МПа, адгезия к силанированной керамике не менее 19 МПа, растворимость в воде не более 0.07 %, растворимость в молочной кислоте не более 0.39%, время замешивания 20 сек., рабочее время 2 мин. 30 сек. при температуре 23ºС, время отверждевания не более 2 мин. 30 сек. при 37ºС.  Цвет - желтый. Продукция должна соответствовать требованиям: ГОСТ 31578-2012, ГОСТ 31609-2012, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-6-2011, ГОСТ Р 52770-2016.  Упаковка: порошок не менее 13 гр. жидкость не более 8 мл., дентин-кондиционер не менее 6 мл.  Упаковка должна обеспечивать защиту товара от воздействия механических и климатических факторов во время транспортировки и хранения. Индивидуальная упаковка должна содержать информацию на русском языке: товарный знак, наименование продукции, производитель, номер партии, дату производства и срок годности, температурный режим хранения, состав упаковки.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Жидкость для антисептической обработки инфицированных каналов КРЕЗОДЕНТ или эквивалент | Стоматологическая жидкость для антисептической обработки инфицированных каналов.  Состав материала: сульфат цинка, цинка оксид, 4-хлорфенол, камфара, дексаметазон 0.1%, спирт. Материал не содержит водный раствор формальдегида.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ 31071-2012, ГОСТ Р 52770-2016.  Упаковка: жидкость во флаконе объемом не менее 13 мл., инструкция, содержащая все существенные технические характеристики товара на русском языке Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Материал ПРЕЗИГАМ ПАТТИ НОРМАЛ КИТ или эквивалент | Масса на основе винилполисилоксана мягкой консистенции и средней вязкости.  Показания: для получения предварительного оттиска в двухэтапной технике двухслойных слепков и как базовый материал при одноэтапной технике в сочетании с корригирующей массой.  Состав базового материала:  База: винилполисилоксан от 15 до 25%, оксид кремния от 15 до 25%, неорганический алюминиевый наполнитель от 45 до 55%, метилгидросилоксан от 1 до 10%, углеводороды от 1 до 10%, пигменты (зеленый) от 0.01 до 1%. Катализатор: винилполисилоксан от 15 до 25%, оксид кремния от 15 до 25%, неорганический алюминиевый наполнитель от 45 до 55%, углеводороды от 1 до 10%, органоплатиновый комплекс от 0. 01 до 0.1  Состав коррегирующего материала:  База: винилполисилоксан от 35 до 45%, диоксид кремния от 45 до 55%, метилгидросилоксан от 5 до 15%, ПАВ от 0.1 до 1%, пигменты (розовый) от 0.01 до 0.1%. Катализатор: винилполисилоксан от 45 до 55%, диоксид кремния от 25 до 35%, неорганический алюминиевый наполнитель от 15 до 25%, ПАВ от 0.1 до 1%, органоплатиновый комплекс от 0.01 до 0.1%. Технические характеристики базового материала: Материал: Тип 0 (плотная). Цвет: База - зеленый. Катализатор – белый. Принцип замешивания: Ручной. Консистенция (по диаметру диска): от 33 до 35 мм. Время замешивания: 30 сек. Соотношение при замешивании База:катализатор: 1:1. Время твердения: не более 5 мин. Рабочее время: от 2 до 3 мин. Изменение линейных размеров: от 1 до 1.5%. Деформация сжатия: от 0.8 до 20% Эластичное восстановление: от 96.5 до 99% Воспроизведение деталей: не менее 75 мкм. Совместимость с гипсом (ширина воспроизведенной линии): 75 мкм. Твердость (через 1 час) по Шору А: от 67 до 77 ед. Технические характеристики коррегирующего материала: Материал: Тип 2 (средневязкая). Цвет: База - розовая. Катализатор - белый Принцип замешивания: Автоматический. Консистенция (по диаметру диска): от 35 до 41 мм. Соотношение при замешивании: 1:1. Время твердения: не более 5 мин. Рабочее время: от 2 до 3 мин. Изменение линейных размеров: от 1 до 1.5%. Деформация сжатия: от 2 до 20%. Эластичное восстановление: от 96.5 до 99%. Воспроизведение деталей: не менее 20 мкм. Совместимость с гипсом (ширина воспроизведенной линии): 50 мкм. Твердость (через 1 час) по Шору А: от 60 до 70 ед. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ 31573-2021, ГОСТ Р ИСО 15223-1-2014, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-13-2016, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р ИСО 7405-2011.  Упаковка: база и катализатор общим объемом от 480 до 530 мл. (весом от 620 до 650 гр.), ложки мерные не менее 5 и не более 6 мл. - 2 шт., 2 картриджа общей массой не менее 100 мл., 10 смесительных насадок 1:1, 10 канюль, инструкция на русском языке.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Жидкость для высушивания и обезжиривания каналов ЭНДОЖИ №1 или эквивалент | Средство для быстрого высушивания и обезжиривания корневых каналов и кариозных полостей перед пломбированием, а также для обработки зубов, препарированных под искусственную коронку перед фиксацией протезов. Показания к применению: для использования в стоматологии для облегчения очищения (промывания корневого канала ) пространства канала вовремя, после эндодонтических процедур для удаления смазанного слоя, пульповой ткани, некротических материалов и бактерий из обработанного инструментом корневого канала перед установкой эндодонтического пломбировочного материала. Состав: на основе изопропанола и других легколетучих органических соединений, не содержит диэтилового эфира и этанола.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-18-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021.  Упаковка: не менее 13 мл., крышка-капельница 1 шт., инструкция по применению.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Средство для выявления устья каналов и их расширения ЭНДОЖИ №2 или эквивалент | Средство 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. Описание: Вещество, предназначенное для использования в стоматологии для облегчения очищения (промывания корневого канала, пространства канала) вовремя, после эндодонтических процедур для удаления смазанного слоя, пульповой ткани, некротических материалов и бактерий из обработанного инструментом корневого канала перед установкой эндодонтического пломбировочного материала.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-18-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021.  Упаковка: не менее 13 мл., крышка-капельница 1 шт., инструкция по применению.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Средство дезинфицирующее для антисептической обработки корневых каналов ЭНДОЖИ №3 или эквивалент | Средство дезинфицирующее для антисептической обработки корневых каналов. Показания к применению для использования в стоматологии для облегчения очищения (промывания корневого канала, пространства канала) вовремя, после эндодонтических процедур для удаления смазанного слоя, пульповой ткани, некротических материалов и бактерий из обработанного инструментом корневого канала перед установкой эндодонтического пломбировочного материала.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-18-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021.  Упаковка: не менее 13 мл., крышка-капельница 1 шт., инструкция по применению.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Жидкость для остановки кровотечения ЭНДОЖИ №4 или эквивалент | Средство гемостатическое для обработки корневых каналов, останавливающее внутриканальное кровотечение. Показания к применению: для использования в стоматологии для облегчения очищения (промывания корневого канала, пространства канала) вовремя, после эндодонтических процедур для удаления смазанного слоя, пульповой ткани, некротических материалов и бактерий из обработанного инструментом корневого канала перед установкой эндодонтического пломбировочного материала.  Состав: неорганическое соединение, соль алюминия и соляной кислоты. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-18-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021.  Упаковка: не менее 13 мл., крышка-капельница 1 шт., инструкция по применению.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Материал для временного пломбирования КАВИСИЛ или эквивалент | Мaтepиaл прeдcтaвляeт coбoй гoтoвyю к пpимeнeнию плacтичнyю пacтy, пpeднaзнaчeннyю для изoляции лeкapcтвeнныx пpeпapaтoв в кaриoзнoй пoлocти и вpeмeннoгo плoмбиpoвaния зyбoв. Хapaктepиcтики: пoлимepный, бeзмacлянный, бeзэвгeнoльный, быcеpoтвеoдeющий, вpeмeнный плoмбиpoвoчный мaтeриaл. Oтвeрдeниe в пoлoсти зyбa пpoиcxoдит пoд дeйcтвиeм влaги cлюны, при этoм мaтepиaл pacшиpяeтcя, oбеспечивая герметичное пломбирование. Материал имеет низкую теплопроводность, изолирует пульпу от теплового воздействия.  Cocтaв: cyльфaт цинкa, oкcид цинкa, пoлимepный пacтooбрaзoвaтeль. Технические характеристики: Цвeт - poзoвый.  Твepдeниe в пoлocти oт 30 дo 40 мин.(диапазонное значение) Вpeмя нaxoждeния в пoлocти зyба дo 30 дней. Паста без содержания эвгенола. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ lSО 10993-1-2021, ГОСТ lSO 10993-10-2011, ГОСТ lSO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ 31576-2012. Упаковка: паста весом не менее 50 гр., инструкция по применению.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Полиры КАГАЯКИ ЭНСМАРТ ПИН (мелкий) или эквивалент | Роторные инструменты, зафиксированные на полимерном хвостовике, одноразовые, на силиконовом связующем  Показания к применению: для получения гладкой поверхности реставрации из композитных, компомерных и стеклоиномерных реставраций, имитации блеска собственных тканей зуба.  Одноразовое применение. Технические характеристики: Зернистость (степень абразивности): мелкая от 14 до 32 мкм. Цвет: розовый. Скорость (рекомендуемая): от 3 до 5 тыс./об в мин. (диапазонное значение) Тип наконечников: угловые. Материал наконечника: полимер. Сила воздействия: от 0.3 до 1 N.  Способ проведения влажный, сухой, комбинированный. Материал рабочей части: полимеризованный силикон, наполненный силикатом цирконя. Шероховатость поверхности не более 1.23 мкм.  Упаковка: не менее10 штук, инструкция по применению.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Полиры КАГАЯКИ ЭНСМАРТ ПИН (средний) или эквивалент | Роторные инструменты, зафиксированные на полимерном хвостовике, одноразовые, на силиконовом связующем.  Показания к применению: для получения гладкой поверхности реставрации из композитных, компомерных и стеклоиномерных реставраций, имитации блеска собственных тканей зуба.  Одноразовое применение. Технические характеристики: Зернистость (степень абразивности): средняя от 50 до 70 мкм. Цвет: зеленый. Скорость (рекомендуемая): от 3 до 5 тыс./об в мин. (диапазонное значение) Тип наконечников: угловые. Материал наконечника: полимер. Сила воздействия: от 0.3 до 1 N. Способ проведения влажный,сухой,комбинированный.  Материал рабочей части: полимеризованный силикон, наполненный силикатом цирконя. Шероховатость поверхности не более 1.23 мкм.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ lSО 10993-1-2021, ГОСТ lSO 10993-10-2011, ГОСТ lSO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ 31576-2012. Упаковка: не менее 10 штук, инструкция по применению.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Щетка нейлоновая ЧАША или эквивалент | Щетка стоматологическая, синтетическая для стоматологической, гигиенической профилактики зубов для устранения зубного камня и зубного налета.  Общие технические характеристики:  - форма рабочей части обратноконусная, стандартная соответствует цифровому коду 225 по стандарту ГОСТ Р ИСО 6360-2-2012.  - хвостовик соответствуют Тип 1 по ГОСТ Р ИСО 1797-2018.  - рабочая часть соответствует цифровому коду 11 по стандарту ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012.  - номинальный размер рабочей части 070 по стандарту ГОСТ 30214-94.  - длина рабочей части 5.0 мм.  - общая длина инструмента соответствует коду 4 по ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012. - Материал хвостовика - высококачественная сталь с никелевым защитно-декоративным покрытием, обеспечивающим необходимую коррозийную стойкость изделия. Индивидуальные технические характеристики:  - жесткость щетины: твердые 600 (желтые), средние 500 (белые), мягкие 400 (розовые) соответствует ГОСТ Р ИСО 6360-6-2012, согласно цветовому индикатору. Цвет рабочей части красный, белый и желтый.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ Р ИСО 7711-1-2010 (разделы: 4, 5, 6, 7, 8, 9), ГОСТ ISO 10993-11-2011 (с 01.03.2022 ГОСТ ISO 10993-11-2021), ГОСТ 13402-2011, ГОСТ 22090.1-93 (разделы 5-10), ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ 19126-2007 (раздел 5), ГОСТ Р 50348.1-92 (разделы 4-9), ГОСТ 22090.1-93 (разделы 5-10).  Упаковка не менее 100 шт. Жесткость щетки по заявке заказчика. На упаковке наличие маркировки ISO.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Щетка нейлоновая для полировки КАГАЯКИ БОУЛ или эквивалент | Щёточки с выемкой в щетине для заполнения полировальной пастой, одноразового применения зафиксированная на держателе.  Одноразовое применение. Технические характеристики:  Материал щетинок: технамид А с плотностью 1130 кг/м³.  Скорость (рекомендуемая): от 2 000 об/мин. до 5 000 об/мин. Тип хвостовика: 1. Общая длина инструмента: 27 мм. Номинальный размер рабочей части: 6.7 мм. Длина рабочей части: 4.6 мм. Диаметр ворсинок: 0.15 мм. Упаковка не менее 100 шт.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Светоотверждаемый микрогибридный композит ДИНАМИК ПЛЮС НАБОР СТАРТ или эквивалент | Микрогибридный светоотверждаемый пломбировочный материал для фронтальных и жевательных зубов.  Показания к применению: пломбирование молочных зубов, пломбирование зубов боковой группы (классы I и II), реставрации класса V (пришеечный кариес, эрозия корня, клиновидные дефекты), расширенное запечатывание фиссур на молярах и премолярах, в качестве первого слоя в случае больших композитных пломб (классы I и II) на постоянных зубах, реконструкция витальных зубов и зубов после эндодонтического лечения. Физические данные композита: Композит содержит от 70 до 80% (диапазонное значение), по весу (54% по объему) наполнителя (отсиланированного бариевого стекла) с размером частиц 0.7 мкм и кварца с размером частиц 0.01 мкм. Прочность на изгиб: от 105 до 125 Мпа. Глубина отверждения: не менее 2 мм. Предел прочности на сжатие: не менее 230 Мпа. Прочность на диаметральное растяжение: не менее 69 Мпа. Сила давления: не менее 400 Мпа. Плотность: не менее 2.1 г/см³. Водопоглощение: не более 50 мкг/мм³. Шероховатость: не более 0,5 мкм. Водорастворимость: не более 5 мкг/мм³. Адгезионная прочность материала: не менее 7 Мпа. Диаметральная прочность материала: от 35 до 45 Мпа.  Коэффициент прозрачности: от 10 до 25%. Чувствительность к окружающему освещению: 60 с. Глубина обработки за 40 сек.: 4.5 нм. Полимеризация одного слоя 2.5 мм. - 10 секунд (1 000 мВт/см²), 20 секунд (400 мВт/см²). Скорость полимеризационной усадки: 0.2%. Коэффициент теплового расширения: 32 ммм-1К-1. фотополимерный гидрофильный универсальный адгезив с выдающимися свойствами адгезии к дентину и протравленной эмали.  Показания: адгезивная фиксация прямых и непрямых реставраций.  В состав адгезива входят особо мелкие частицы (нанонаполнитель), которые проникают в дентинные канальцы, что повышает твердость адгезива и приближает его к композиту и в тоже время к дентину. Состав: Алифатический уретановый диметакрилат от 30 до 40% , ароматический диметакрилат от 40 до 50% ,  2-гидроксиэтилметакрилат (НЕМА) от 1 до 7% , камфорохинон менее 1%. Технические характеристики:  средний размер частиц нанонаполнителя 0.008, что позволяет им легко проникнуть в дентинные канальцы любого размера (средний диаметр дентинного канальца 0.8 мм); Динамическая вязкость: от 3 до 8 дПа/с.  Прочность на срез сцепления с эмалью: не менее 26 Мпа. Бондинг к дентину: не менее 30 МПа; Уровень Ph: менее 2. Время схватывания: не более 17 сек. Внешний вид жидкости: желтоватая. Бондинг к дентину не менее 30 МПа;  прочность связи с неблагородными сплавами не менее 19 МПа;  прочность связи с благородными сплавами не менее 22 МПа;  Полимеризация 20 сек. Состав: отсиланированное бариевое стекло от 70 до 80% ,бисфенолдиглицидиловый метакрилат (Bis-GMA) от 1 до 10% , триэтиленгликольдиметакрилат (TEGDMA) от 1 до 5% , диуретандиметакрилат (UDMA) от 1 до 10% , фотоинициаторы не более 1%, фумигационный силикат с размером частиц менее 0.04 мкм. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ 31574-2012, ГОСТ Р 55745-2012, ГОСТ 32626-2014, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-4-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-6-2011, ГОСТ ISO 10993-9-2015, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ ISO 10993-13-2011.  Упаковка: не менее 5 винтовых шприцев с композитом весом от 3.5 до 4.5 гр. оттенков: A1, A2, A3, B1, B2, адгезив объемом 5 мл., гель для травления 1 шприц объемом 3 мл., 50 аппликаторов прямоугольной формы длиной от 64 до 66 мм., 4 палетки прямоугольной формы размером 43\*22 мм., инструкция по применению  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Пломбировочный материал ЭСКОМ 250 или эквивалент | Светополимеризуемый наногибридный композит для реставрации фронтальной и жевательной группы зубов.  Назначение: для реставраций I-V классов, прямые передние и задние реставрации, непрямые реставрации, включая вкладки, накладки и виниры, прямые виниры, блокировка поднутрений, восстановление композитных и керамических виниров, наращивание культи зуба, шинирование подвижных зубов, восстановление десневой ткани при реставрациях V класса. Состав пасты: мономеры (Триэтиленгликоль диметакрилат, уретандиметакрилат, этоксилированный диметакрилат бисфенола А) 21%, которые улучшают износостойкость и стабильность в оральной среде, фотоингибитор и фотостабилизатор предотвращающих преждевременное, спонтанное инициирование полимеризации, фотоинициатор (камфорохинон) для эффективной полимеризации, наполнитель представляющий собой комбинацию наполнителей из нано диоксида кремния, бариевое стекло, диоксид титана в массовой доле от 78% до 79 (в зависимости от оттенка), пигменты (оксид железа). Технические и физические особенности: Чувствительность к окружающему освещению: гомогенный менее 60 сек. Глубина отверждения: от 1 мм. и выше (в зависимости от оттенка). Прочность при изгибе: более 80 Мпа. Водопоглощение: менее 40 мкг/мм³. Растворимость: менее 7.5 мкг/мм³. Ренгеноконтрастность: от 1.5 до 3.5 мм.,  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ 31574-2012, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-6-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ ISO 10993-12-2015.  Комплект поставки: не менее 8 шприцев весом от 3.8 до 4.2 гр., каждый оттенков по шкале VITA A1, А2, А2, А3, A3, A3.5, B2, АO3. Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | комп |
|  | Паста СУПЕРПОЛИШ или эквивалент | Паста для чистки и полировки зубов в процессе профессиональной гигиены полости рта, очистки зубов перед процедурой реставрации, придания зеркального блеска реставрациям из золота, амальгамы, композитов и металлам. Паста, не содержит пемзу, не содержит фтора. Паста красного цвета.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ ISO 10993-12-2015.  Упаковка: паста весом не менее 43 гр.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Ножницы прямые остроконечные | Инструмент для рассечения мягких тканей и тканей глаза при операциях Технические характеристики: Рабочие части узкие, остроконечные. Длина рабочей части от 45 до 45.5 мм. Ширина концов в сомкнутом состоянии 1 мм.  Каждая из рукояток зажима оканчивается кольцом.  Форма - прямые.  Длина инструмента от 163 до 168 мм. Кольца на рукоятке имеют форма эллипса.  Длина большей полуоси эллипса – не менее 25.5 мм. не более 25,7 мм Длина меньшей полуоси эллипса – не менее 19.8 мм. не более 20 мм Материал - нержавеющая сталь.  Инструмент устойчив к циклу обработки, состоящему из дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации (паровым, воздушным, плазменным и иными методами стерилизации). На поверхности инструментов не должно быть трещин, раковин, забоин, царапин, выкрошенных мест, заусенцев, расслоений, прижогов и других загрязнений (окалин, материалов шлифовки, полировки и следов смазки).  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ 21239-93, ГОСТ 21240-89, ГОСТ 31519-2012, ГОСТ 31520-2012, ГОСТ 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-4-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021. Инструменты должны иметь четкую маркировку на нерабочей части: каталожный номер инструмента или его обозначение (в случае изготовления нескольких номеров), товарный знак предприятия-изготовителя. Маркировка должна сохраняться и оставаться разборчивой при эксплуатации, хранении и транспортировании инструмента. В упаковке: не менее 1 шт.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Матрицы контурные лавсановые НАБОР АССОРТИ | Матрицы контурные лавсановые для обеспечения оптимального контурирования пломбы для моляров и премоляров. Применяются совместно с матрицедержателями и фиксирующими клиньями для свето- и химически отверждаемых материалов.  Одноразовое применение.  Технические характеристики: Матрицы лавсановые изготовлены пленки лавсановой полиэтилентерефталатной  Толщина от 50 до 70 мкм.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ Р 50444-92 (раздел 3 и 4), ГОСТ ISO 13402-2011, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-2-2009, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ ISO 10993-12-2015, ГОСТ Р 52770-2016 ГОСТ 19126-2007 (раздел 5).  Комплект поставки: матрицы контурные лавсановые для премоляров с центральным выступом – не менее 15 шт., матрицы контурные лавсановые для премоляров с двумя центральными выступами - не менее 15 шт., матрицы контурные лавсановые для премоляров с правым выступом - не менее 15 шт., матрицы контурные лавсановые для премоляров с левым выступом - не менее 15 шт., матрицы контурные лавсановые для моляров с центральным выступом - не менее 15 шт., матрицы контурные лавсановые для моляров с двумя центральными выступами - не менее 15 шт., матрицы контурные лавсановые для моляров с правым выступом - не менее 15 шт., матрицы контурные лавсановые для моляров с левым выступом - не менее 15 шт.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | комп |
|  | АРГЕНАТ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ | Двухкомпонентный материал для снижения гиперчувствительности эмали зубов, для пропитывания непроходимых частей канала ионами серебра на жевательной группе зубов.  Состав жидкостей: ионизированное серебро, восстановитель серебра, вазелиновое масло.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р 52770-2016.  Упаковка: 2 жидкости общим объемом не менее 6 мл., масло вазелиновое объемом не менее 5 мл., инструкция.  Упаковка должна обеспечивать защиту товара от воздействия механических и климатических факторов во время транспортировки и хранения. Индивидуальная упаковка должна содержать информацию на русском языке: товарный знак, наименование продукции, производитель, номер партии, дату производства и срок годности, температурный режим хранения, состав упаковки. Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Скальпеля STEELUXE или эквивалент | Стерильный ручной хирургический инструмент для одноразового применения, конструктивно состоящий из ручки, переходящей в лезвие (несъёмное), используемый врачом для разрезания или иссечения тканей. Лезвие изготовлено из высококачественной нержавеющей стали, а ручка из полистирола. Изделие одноразового использования.  Показания к применению: для разрезания и иссечения тканей, сосудов и швов при хирургических вмешательствах. Технические характеристики:  Материал лезвия: нержавеющая сталь. Ширина режущей кромки: не более 0.003 мм. Угол заточки: от 13 до 15° в зависимости от размера. Твердость стали по Виккерсу от 680 до 720 HV  Угол заточки лезвия не более 13°. Длина ручки 10 см. Шейка ручки - ребристая, противоскользящая. Шереховатость поверхности: не более 0.15 Ra /мм. Сопротивление изгибу: не более 80 г/см. Сопротивление излому при кручении и угловое отклонение: не менее 12 г/см. На теле ручки должно быть наличие эргономичных углублений для пальцев хирурга; Шкала на ручке 6 см., цена деления 1 мм. Стерилизован оксидом этилена. Размер: 9, 10, 10A, 11, 11P, 12, 12B, 12D, 13, 14, 15, 15A, 15B, 15C, 15T, 16, 17.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ 19126-2007, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2015, ГОСТ ISO 10993-13-2021, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ 21240-89, ГОСТ ISO 11607-2011.  Упаковка: не менее 10 шт. с размером по заявке заказчика. Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Рассасывающийся шовный материал ПГА ЕВРОКРИЛ 4/0 или эквивалент | Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал ПГА плетеный с покрытием. Нить полифиламентная комплексная плетеная с покрытием из полиглактина 910 (Glicolide не менее 90%, L-Lactide не менее 10%), покрытие из сополимера гликолида не менее (30%), лактида не менее (70%) и стеарата кальция не менее (0,99%). Рассасывание материала происходит посредством гидролиза. Биодеградация материала осуществляется способом гидролиза с образованием гликолевой и молочной кислот, являющихся естественными компонентами организма, лишенных токсического действия. Материал не оказывает тератогенного и токсического действия на ткани организма. Предел прочности материала в узле: не менее 50% через 14 дней, не менее 20% через 28 дней; не менее 10% через 42 дня. Полностью материал рассасывается между 56-80 сутками (диапазонное значение). Нить окрашена в фиолетовый цвет для лучшей идентификации. Размер: диаметр: метрический размер - 1.5 (истинный размер 0.150-0.199 мм (диапазонное значение)), (условный размер 4/0), длина нити 75 см., игла из специального сплава с продольными насечками для иглодержателя, колящая 17 мм., диаметр 1/2.  Упаковка: не менее 12 шт. Упаковка должна обеспечивать защиту товара от воздействия механических и климатических факторов во время транспортировки и хранения. Индивидуальная и комплексная упаковки должны содержать информацию на русском языке: товарный знак, наименование продукции, производитель, номер партии, дату производства и срок годности, температрный режим хранения, состав упаковки, наименование материала, тип плетения, цвет, способность к рассасыванию, длину иглы, степень изгиба иглы (цифровое и графическое изображение), тип иглы (форма тела иглы и тип заточки острия), условный размер нити по стандарту USP, метрический размер нити по европейскому стандарту (размер в мм. х 10), длина нити, артикул. Продукция должна соответствовать требованиям: ГОСТ 31620-2012, ГОСТ 19126-2007 (раздел 5), ГОСТ 26641-85 (пп. 2.3, 2.4, 2.7, 2.8, 2.11), ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-4-2020, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-7-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Шовный хирургический материал КЕТГУТ 3/0 или эквивалент | Шовный хирургический материал для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Тип материала: натуральный рассасывающий материал. Состав: натуральный коллаген. Материал выпускается в виде полированных и хромированных нитей. Физико-химические свойства материала: нить рассасывается в ткани естественным путем. Через 8-12 дней (диапазонное значение) после имплантации сохраняется примерно 50%. Срок полной абсорбции – от 50 до 70 дней (диапазонное значение). Область применения: желудочно-кишечный тракт, слизистые оболочки, урология, фасции, мышцы, подкожная клетка, брюшина, бронхи и легкие, травматологическая хирургия, закрытие ран. Технические характеристики: условный размер рассасывающей коллагеновой нити 3/0, метрический размер 3, внешний диаметр иглы 1.1 мм., внутренний диаметр иглы 0.7 мм., развернутая длина иглы 20 мм., длина нити 75 см. Нить упакована в стерильную ампулу. Игольный наконечник выполнен из коррозионностойкой стали, круглые формы. Продукция соответствует требованиям: ГОСТ 19126-2007 (раздел 5), ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-4-2020, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-6-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ 26641-85 (пп. 2.3, 2.4, 2.7, 2.8, 2.11), ГОСТ 31620-2012, ГОСТ 25981-83 (пп 2.4, 2.6-2.9, 2.12, 2.13). Упаковка должна обеспечивать защиту товара от воздействия механических и климатических факторов во время транспортировки и хранения. Индивидуальная упаковка должна содержать информацию на русском языке: товарный знак, наименование продукции, производитель, номер партии, дату производства и срок годности, температурный режим хранения, состав упаковки.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Валики ватные стоматологические SENSE professional M или эквивалент | Стоматологические ватные валики.  Назначение: применяются для обеспечения сухости операционного поля вокруг зуба.  Технические характеристики:  Материал: 100% хлопок, не содержат целлюлозы и синтетических волокон.  Размер: длина от 35 до 41 мм., диаметр от 8 до 12 мм.  Скорость смачивания: не более 10 сек. Реакция водной вытяжки: нейтральная. Влажность: не более 8% Продукция должна соответствовать требованиям: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ Р 52770-2016.  Упаковка: не менее 2000 шт.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Бумага артикуляционная HORSE SHOE или эквивалент | Бумага артикуляционная для определения контактных точек на окклюзионной поверхности.  Технические характеристики: Форма бумаги: подковообразная.  Армирующие волокна: присутствуют в структуре. Одна сторона синего цвета, обратная сторона красного цвета.  Толщина листа не менее 75 и не более 90 мкм.  Отображает жевательную силу различной интенсивности в виде цветных отображений с оттенками, зависящими от величины нагрузки.  Упаковка: не менее 70 листов.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Светоотверждаемый гибридный композит ТЕ-ЭКОНОМ ИНТРО ПАК или эквивалент | Светоотверждаемый рентгеноконтрастный тетрамикрогибридный композит. Показания: не подвергающиеся жевательной нагрузке пломбы боковых зубов I и II классов у пациентов с хорошей гигиеной полости рта, а также пломбы III, IV и V классов восстановление травматически поврежденных передних зубов облицовка передних зубов при цветоизменении коррекция формы и цвета для улучшения эстетики шинирование передних зубов при расшатывании опорного аппарата герметизация более глубоких фиссур моляров и премоляров, починка фасеток, изготовление вкладок при конечной полимеризации вне полости рта.  Состав геля для травления: фосфорная кислота (37% по весу в воде), загустители и пигменты.  Состав адгезива: содержит HEMA, ди- и монометакрилаты, органические наполнители, инициаторы и стабилизаторы в спиртовом растворе.  Состав композитного материала в шприцах: содержит диметакрилат и TEGDMA (22% по весу), наполнители из бариевого стекла, трифторид иттербия, диоксид кремния и смешанного оксида (76% повесу или 60% по объему). Размер частиц неорганического наполнителя от 0.004 до 7 мкм. (диапазонное значение) Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ 31071-2012, ГОСТ ISO 7491-2012, ГОСТ 31578-2012, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-6-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016.  Комплект поставки: не менее 4 и не более винтовых шприца с композитом весом не менее 4 и не более 5гр. оттенков А2, А3, А3.5, В2, гель для травления в шприце весом (нетто) не менее 2 гр., и не более 3 г, адгезив весом (нетто) не 5 гр., и не более гр., канюли 1 уп., аппликаторы - 1 уп., расцветка 1 шт.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | комп |
|  | Цемент для фиксации ЭЙЧЛЮТ или эквивалент | Cтоматологический, стеклоиономерный цемент для фиксации различных ортопедических (коронки, мостовидные протезы, вкладки, накладки /inlays, onlays/ и некоторых ортодонтических конструкции. Показания к применению: фиксация ортопедических конструкций (коронки, мостовидные протезы, вкладки, накладки), фиксация ортодонтических конструкций (брекеты). Состав: Порошок: cиликатное стекло не менее 91%, полиакриловая кислота не более 7.5%, винная кислота не более 1.6%, пигменты (технический углерод, оксид железа желтыйи красный) не более 0.14% Жидкость: акриловая кислота не более 35.5%, деионизированная вода не более 63.6%, меркаптосукциновая кислот не более 0.8%, азоизобутиронитрил не более 0.1%. Технические характеристики: Визуальный контроль: достаточный. Неотвердевший цемент (смешанные порошок и жидкость): однородный, мягкий. Толщина пленки: до 25 мкм. Рентгеноконтрастность: не менее 1. Рабочее время: не менее 1 мин. 30 сек. (при температуре воздуха от 22 до 24°С). Время схватывания (отверждения): не более 5 мин. 30 сек. при температуре от 36 до 38°С. Прочность на сжатие: не менее 70 Мпа. Содержание свинца (кислоторастворимого): менее 100 мг/кг. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ 31576-2012, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-9-2015, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ ISO 10993-12-2015, ГОСТ ISO 10993-6-2011, ГОСТ ISO 10993-3-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 50444-92 (раздел 3 и 4), ГОСТ 31578-2012, ГОСТ Р ИСО 7405-2011. Упаковка: порошок от 14.5 до 15.5 гр., жидкость не менее 6.7 мл., мерная ложка, блокнот для замешивания размером 55\*55 мм., инструкция.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Иглы дентальные ЕВРОТАЙП или эквивалент | Иглы европейского стандарта для инфильтрационной анестезии. Отполированная и силиконизированная внутренняя поверхность, стенок иглы, 3-х шаговая метка скоса иглы облегчает вкол иглы, высокопрочная нержавеющая сталь. Состоит из металлической части и пластиковой муфты. Длинный конец заканчивается острым срезом, которым производят укол. Обязательно присутствует короткий конец, который прокалывает и закупоривает карпулу. Также есть отметка на стороне среза, которая облегчает проведение процедуры. На внутренней стороне пластиковой муфты размещается резьба для соединения со шприцем.  Технические характеристики: Калибровочный код по шкале Gauge (G) 27, 30 и 31. Номинальный внешний диаметр иглы 0.26, 0.3 и 0.4 мм., длина иглы 12, 16, 21, 25, 30, 35, 38, 41 мм.  Иглы упакованы в защитных муфтах. Иглы стерильные для одноразового использования.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ 19126-2007 (раздел 50), ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р ISO 7864-2011, ГОСТ 25981-83 (п. п 2.4, 2.6-2.9, 2.12, 2.13).  Упаковка: не менее 100 шт. с размером и длиной иглы по заявке заказчика.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Головки эластичные ПОЛИФЛЕКС СК 16 или эквивалент | Головки стоматологические для обработки пломб из композитных материалов светового и химического отверждения, амальгамы и стеклоиономерных цементов.  Технические характеристики:  Рабочая часть: высокосортный корунд.  Связующий материал: резиновый.  Хвостовик: Тип 1. Длина инструмента: не менее 22 мм. и не более 23 мм Форма рабочей части: обратноконусная, конический конец с выемкой. Абразивность: средняя с твердым связующим составом и мелкая с твердым связующим составом. Номинальный размер рабочей части: 030.  Длина рабочей части не менее 7 мм. и не более 8 мм. Скорость вращения не более 12 тыс. об/мин.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ 31214-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2015, ГОСТ Р 52770-20016.  Комплект поставки: не менее 2 полиров для 2-х этапного полирования. Упаковка: не менее 1 шт.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Пульпоэкстрактор короткий | Стоматологический инструмент, напоминающий иглу с небольшой утолщенной ручкой и резьбой. Предназначен для удаления пульпы из корня зуба во время эндодонтического лечения. Показания: для удаления из просвета корневого канала пульпы, ее распада, а также ватных турунд. Технические характеристики:  На рабочей части в разных плоскостях расположены зубцы - не менее 30 зубцов.  Размер зубцов равен половине диаметра стержня.  Зубцы имеют косое направление, острием обращены к рукоятке инструмента и обладают небольшой подвижностью - наличие.  При погружении в канал зубцы прижимаются к конусному стержню, что облегчает проникновение инструмента в канал - наличие.  Материал рабочей части - нержавеющая пружинная сталь.  Длина рабочей части: не более 30 мм.  Общая длина инструмента: от 45 до 55 мм.  Хвостовик - для тестовой рукоятки с диаметром 0.8 мм.  Форма рабочей части - игла для удаления нервов с зазубринами. Конусность вдоль рабочей части составляет 0.02:1.  Упаковка: не менее 50 штук инструментов с номинальным размером: 025/10, не менее 150 штук инструментов с номинальным размером: 030/10, не менее 150 штук инструментов с номинальным размером: 035/10, не менее 100 штук инструментов с номинальным размером: 040/10, не менее 50 штук инструментов с номинальным размером: 050/10.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ 19126-2007, ГОСТ ISO 13402-2011.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Пульпоэкстрактор длинный | Стоматологический инструмент, напоминающий иглу с небольшой утолщенной ручкой и резьбой. Предназначен для удаления пульпы из корня зуба во время эндодонтического лечения. Показания: для удаления из просвета корневого канала пульпы, ее распада, а также ватных турунд. Технические характеристики:  На рабочей части в разных плоскостях расположены зубцы - не менее 30 зубцов.  Размер зубцов равен половине диаметра стержня.  Зубцы имеют косое направление, острием обращены к рукоятке инструмента и обладают небольшой подвижностью - наличие.  При погружении в канал зубцы прижимаются к конусному стержню, что облегчает проникновение инструмента в канал - наличие.  Материал рабочей части - нержавеющая пружинная сталь.  Длина рабочей части: не менее 35 мм.  Общая длина инструмента: от 45 до 55 мм. Хвостовик - для тестовой рукоятки с диаметром 0.8 мм.  Форма рабочей части - игла для удаления нервов с зазубринами. Конусность вдоль рабочей части составляет 0.02:1.  Упаковка: 50 штук инструментов с номинальным размером: 025/10, 150 штук инструментов с номинальным размером: 030/10, не менее 150 штук инструментов с номинальным размером: 035/10, не менее 100 штук инструментов с номинальным размером: 040/10, не менее 50 штук инструментов с номинальным размером: 050/10.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ 19126-2007, ГОСТ ISO 13402-2011.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Шприц эндодонтический ДС ПОЛИР или эквивалент | Шприц со специальным замком Luer lock, обеспечивающий надёжное соединение и фиксацию иглы.  Применяются для орошения корневых каналов зубов ирригационными растворами при проведении эндодонтического лечения.  Технические характеристики: Диаметр и длина иглы - 27Gх1,25" (0.4х35 мм).  Специальный атравматичный срез иглы, обеспечивающий качественную ирригацию корневого канала зуба. При соблюдении техники применения отсутствует риск выведения ирригационного раствора за апекс и создание чрезмерного давления в периапикальной области. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ Р 50444-92.  Упаковка: не менее 1 шт.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Иглы эндодонтические ЭНДОНИДЛ или эквивалент | Эндодонтические иглы для антисептической обработки корневых каналов зубов с латеральной перфорацией.  Показания: иглы применяются для орошения узких, труднопроходимых корневых каналов ирригационными растворами гипохлоритом натрия. И для введения ЭДТА жидкой и гелеобразной формы в процессе подготовки их к пломбированию.  Технические характеристики: Диаметр 0.4 (калибр 27). Длина 38 мм.  Иглы имеют тупой срез кончика иглы, что делает невозможным механическое повреждение апекса.  Иглы имеют 2 боковых отверстия (одно напротив другого) шириной 0.15 мм. на расстоянии 3 мм. от окончания иглы (билатеральная перфорация).  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016.  Упаковка: комплект состоит из не менее 20 игл. и не более 30 Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Поли-панель на стабилизирующей основе размер 60х60 мм | Поли-панель для замешивания материалов, выполненная в виде блока в форме четырехугольника состоящего из листов, изготовленных из материала, не вступающего во взаимодействие со смешиваемым материалом, скрепленных между собой, на плотной основе, изготовленной с антискользящим покрытием на нижней стороне или изготовленной без антискользящего покрытия, отличающаяся тем, что листы блока скреплены между собой по двум смежным сторонам «Уголком». Плотная основа выполнена из бумаги, многослойной бумаги, или комбинированного материала с плотной структурой, пластмассы, без антискользящего материала на ее нижней стороне, или с антискользящим материалом на ее нижней стороне, в качестве которого используют материал, имеющий антискользящие свойства толщиной 0.01-5.0 мм, (диапазонное значение) или материал, нанесенный на нижнюю сторону плотной основы путем ее пропитки, или полимерный материал, прикрепленный к основе по ее краям в виде стабилизационных элементов в форме круга или прямоугольника, или треугольника, или многоугольника, или полусферы, или эллипса, создающих прогибание центральной части поли-панели и препятствующих скольжению, или вещество, нанесенное на основу и имеющее антискользящие, бактериостатические свойства после его высыхания или остывания.  Размер 60\*60 мм. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-18-2011, ГОСТ Р 52770-2016.  Упаковка: блокнот не менее 100 листов.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Поли-панель на стабилизирующей основе размер 60х90 мм | Поли-панель для замешивания материалов, выполненная в виде блока в форме четырехугольника состоящего из листов, изготовленных из материала, не вступающего во взаимодействие со смешиваемым материалом, скрепленных между собой, на плотной основе, изготовленной с антискользящим покрытием на нижней стороне или изготовленной без антискользящего покрытия, отличающаяся тем, что листы блока скреплены между собой по двум смежным сторонам «Уголком». Плотная основа выполнена из бумаги, или многослойной бумаги, или комбинированного материала с плотной структурой, или пластмассы, без антискользящего материала на ее нижней стороне, или с антискользящим материалом на ее нижней стороне, в качестве которого используют материал, имеющий антискользящие свойства толщиной 0.01-5.0 мм, (диапазонное значение) или материал, нанесенный на нижнюю сторону плотной основы путем ее пропитки, или полимерный материал, прикрепленный к основе по ее краям в виде стабилизационных элементов в форме круга или прямоугольника, или треугольника, или многоугольника, или полусферы, или эллипса, создающих прогибание центральной части поли-панели и препятствующих скольжению, или вещество, нанесенное на основу и имеющее антискользящие, бактериостатические свойства после его высыхания или остывания.  Размер 60\*90 мм. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-18-2011, ГОСТ Р 52770-2016.  Упаковка: блокнот не менее 75 листов.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | К-рашпили | Ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент бурав Керра со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей части нержавеющая пружинная сталь соответствует цифровому коду 34 по ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012. 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. Сечение - квадратное. Угол между режущей гранью и продольной осью инструмента равен 40°. Угол у верхушки составляет 75°. Связующий материал рабочей части инструмента соответствует кодовому номеру 0 по ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012. Хвостовик ручной, стандартный, короткий, пластмассовый соответствует кодовому номеру 65 по ГОСТ Р ИСО 1797-2018 и ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012. Размер: номинальный размер рабочей части 006, 008, 010, 015, 020, 025, 030, 035, 040 /1/10 мм./, длина 21, 25, 28, 31 мм. Инструмент не стерильный для многоразового использования. Продукция соответствует требованиям: ГОСТ 19126-2007 (раздел 5), ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 50444-20. Номинальный размер, длина рабочей части по заявке заказчика.  Упаковка: бокс не менее 30 инструментов в блистерах. Блистер представляет собой не менее 6 индивидуальных спаянных контейнеров с инструментами, с не менее 5 перфорированными линиями для удобства открепления инструмента от упаковки. Упаковка должна обеспечивать защиту товара от воздействия механических и климатических факторов во время транспортировки и хранения. Индивидуальная упаковка должна содержать информацию на русском языке: товарный знак, наименование продукции, производитель, номер партии, дату производства и срок годности, температурный режим хранения, состав упаковки.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | H-files (Рашпили Хедстрема) | Стоматологический ручной инструмент Хэдстрема для эндодонтического лечения осложненного кариеса: для обеспечения корневому каналу оптимальных для ирригации и последующего пломбирования размера и формы, механической обработки корневого канала: выравнивание стенок пройденного корневого канала пилящими движениями. Инструмент состоит из ручки, металлического стержня с рабочей частью (участок стержня, предназначенный для выполнения эндодонтических манипуляций) и предустановленного на стержне стоппера. Материал рабочей части инструмента соответствует коду 340 по ISO 6360-1. 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 31 до14, что обеспечивает инструменту очень высокую режущую эффективность. Угол у верхушки составляет 75°. Хвостовик и общая длина инструмента соответствует коду 654 по ISO 1797, форма рабочей части соответствует коду 650 по ISO 6360-2, форма рабочей части соответствует коду 453 по ISO 6360-6. Продукция соответствует требованиям: ГОСТ ISO 10993-2011 (разделы 1, 5, 10, 11), ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ 19126-2007. Инструмент не стерильный, для многоразового использования. Упаковка: картонный бокс не менее 30 штук (5 блистеров по 6 штук). Блистер представляет собой 6 индивидуальных спаянных контейнеров с инструментами, с 5 перфорированными линиями для удобства открепления инструмента от упаковки. Размер: номинальный размер 008 и 010 /1/10 мм./, длина по заявке заказчика. Упаковка должна обеспечивать защиту товара от воздействия механических и климатических факторов во время транспортировки и хранения. Индивидуальная упаковка должна содержать информацию на русском языке: товарный знак, наименование продукции, производитель, номер партии, дату производства и срок годности, температурный режим хранения, состав упаковки.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Дрильборы Reamers или эквивалент №10 L25 | Стоматологический ручной эндодонтический инструмент для эндодонтического лечения осложненного кариеса, для обеспечения корневому каналу оптимальных для ирригации и последующего пломбирования размера и формы, для механической обработки корневого канала: прохождение корневого канала на рабочую длину пилящими и вращательно- режущими (высверливающими) движениями (максимально допустимый угол вращения 180 градусов). 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 и характеризуется гибкостью и высокой способностью режущих кромок. Инструмент изготавливается методом скручивания заготовки определенного сечения. Сечение инструментов квадратное. Угол между режущей гранью и продольной осью инструмента равен 20°. Количество режущих плоскостей (витков спирали) от 17 у маленьких размеров до 5. Угол у верхушки составляет 75°. Материал рабочей части соответствует цифровому коду 340 по ISO 6360-1, нержавеющая пружинная сталь, хвостовик и общая длина инструмента соответствует цифровому коду 654 по ISO 1797, форма рабочей части соответствует цифровому коду 640 по ISO 6360-2, геометрия рабочей части соответствует цифровому коду 451 по ISO 6360-6, номинальный размер 010 (1/10 мм.) в соответствии с ISO 2157, длина рабочей части 025 по ISO. Продукция соответствует требованиям: ГОСТ ISO 10993-2011 (разделы 1, 5, 10, 11), ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ 19126-2007. Инструмент не стерильный, для многоразового использования. Упаковка: картонный бокс не менее 30 штук (5 блистеров по 6 штук). Блистер представляет собой 6 индивидуальных спаянных контейнеров с инструментами, с 5 перфорированными линиями для удобства открепления инструмента от упаковки.  Размер: номинальный размер 010 /1/10 мм./, длина 25 мм. по ISO 157. Упаковка должна обеспечивать защиту товара от воздействия механических и климатических факторов во время транспортировки и хранения – наличие. Индивидуальная упаковка должна содержать информацию на русском языке: товарный знак, наименование продукции, производитель, артикул, код ISO, номер партии, дату производства и срок годности, температурный режим хранения, состав упаковки.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | шт |
|  | Ретрактор для увеличения рабочего поля ОПТРАГЕЙТ или эквивалент | Клиническое вспомогательное средство для увеличения рабочего поля.  Назначение: приспособление создает мягкую круговую ретракцию губ и щек от передних до боковых зубов без использования каких-либо громоздких инструментов. Инструмент состоит из 2-х колец разной толщины, на которые натянут эластичный материал.  Состав: термопластичный эластомер SEBS, полипропилен.  Технические характеристики: Инструмент не содержит латекс.  Размер инструментов: по заявке заказчика  Цвет: полупрозрачный Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ 19126-2007 (раздел 5), ГОСТ ISO 10993-1-2011 (с 01.03.2022 ГОСТ ISO 10993-1-2021), ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 13402-2011.  Комплект поставки: не менее 80 штук с размером по заявке заказчика. Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | комп |
|  | Аппликаторы Евротайп или эквивалент | Микроаппликаторы стоматологические предназначены для нанесения бондинговых систем, протравочных стоматологических гелей, жидкотекучих материалов и т.д. Аппликаторы должны использоваться для экономичного и удобного внесения стоматологических материалов, не должны абсорбировать в себя жидкости, растворы, лаки и т.д., полностью «отдавая» их при аппликации. Аппликаторы имеют изменяемый угол наконечника, что позволяет вносить материал даже в самые труднодоступные места, возможность изменения длины ручки аппликатора (при необходимости можно уменьшить длину ручки, легко отломив нижнюю часть), иметь удобную крышку-дозатор (упаковку легко можно открыть и закрыть простым поворотом крышки), должны исключать перекрестное инфицирование и иметь цветовую маркировку.  Упаковка: не менее 100 шт.  По заявке заказчика аппликаторы в ассортименте: Диаметр 1.1 мм., цвет: белый / фиолетовый; Диаметр 1.7 мм., цвет: синий / желтый; Диаметр 2.5 мм., цвет: оранжевый / зеленый.  Инструмент упакован в пластиковый бокс с крышкой-дозатором. Длина аппликатора 10.05 см. Упаковка должна обеспечивать защиту товара от воздействия механических и климатических факторов во время транспортировки и хранения. Индивидуальная упаковка должна содержать информацию на русском языке: товарный знак, наименование продукции, производитель, номер партии, дату производства и срок годности, температурный режим хранения, состав упаковки.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | шт |
|  | Армирующее стекловолокно АРМОСПЛИНТ или эквивалент | Набор для надкоронковой и внутрикоронковой фиксации подвижных зубов, ретенции зубов с целью закрепления результатов ортодонтического лечения, иммобилизации зуба при травматическом вывихе или подвывихе, замещения дефектов зубного ряда прямым методом, изготовления адгезивных протезов и шинирующих конструкций непрямым методом в зуботехнической лаборатории, восстановления коронковой части зуба.  Технические характеристики стекловолоконной ленты: Размер:  Длина: не менее 90 мм. Ширина: от 2 до 3 мм. Толщина не более 0.25 мм. Технические характеристики стекловолоконной проволоки: Диаметр: от 1 до 1.5 мм. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-5-2011.  Комплект поставки: армирующее силанизированное стекловолокно в форме ленты 2 размера по не менее 1 шт., стекловолоконная проволока 2 размера по не менее 1 шт., жидкость для смачивания объемом не менее 5 мл., праймер объемом не менее 5 мл., адгезив объемом не менее 5 мл., жидкотекучий композит оттенком А2 по шкале VITA весом не менее 2 гр., гель для травления на органической основе не менее1 мл.  Гарантийный срок эксплуатации не менее 20 месяцев.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | комп |
|  | Диски поролоновые SPONGES или эквивалент | Диски поролоновые сменные одноразовые для подставки для хранения, очистки и дезинфекции эндодонтических инструментов.  Технические характеристики: Размер: не более диаметр 50 мм, не более высота 10 мм.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ Р 50444-92.  Упаковка: не менее 20 шт.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара.  Гарантийный срок эксплуатации не менее 24 месяцев. | упак |
|  | Штифты стекловолоконные цилиндрические МИФФ L1 или эквивалент | Штифты стекловолоконные с конической головкой, транспарантные и рентгеноконтрастные.  Показания: реставрация зубов со значительно разрушенной или фактурировании наддесенной частью при условии, что их корни не имеют кариозного поражения и являются пародонтально полностью здоровыми.  Технические характеристики: Размеры:  диаметр стержня штифта не более 1.07 мм. длина стержня штифта не более 20 мм., не менее 17 мм. диаметр головки штифта не более 2.9 мм., не менее 2.7 мм. высота головки от 4.3 до 4.7 мм.  Масса одного штифта не более 0.07 гр. Форма штифтов коническая, угол заточки штифта от 42 до 49°. Радиус притупления 0.2 мм.  Материал для изготовления штифтов: пруток стеклопластиковый Предел прочности штифтов на сжатие не менее 560 МПа.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ Р 50444-92 (раздел 3,4), ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р ISO 7405-2011, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-6-2021, ГОСТ ISO 10993-9-2016, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2015.  Упаковка: пластиковый контейнер с не менее 6 штифтами.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара.  Гарантийный срок эксплуатации не менее 18 месяцев. | упак |
|  | Штифты стекловолоконные цилиндрические МИФФ L2 или эквивалент | Штифты стекловолоконные с конической головкой, транспарантные и рентгеноконтрастные.  Показания: реставрация зубов со значительно разрушенной или фактурировании наддесенной частью при условии, что их корни не имеют кариозного поражения и являются пародонтально полностью здоровыми.  Технические характеристики: Размеры:  диаметр стержня штифта от 0.8 до 1.29 мм. длина стержня штифта от 18 до 21 мм. диаметр головки штифта от 2.6 до 3.1 мм. высота головки - от 4.4 до 4.9 мм. Масса одного штифта не более 0.05 гр. Форма штифтов коническая. Угол заточки штифта от 42 до 45°, радиус притупления – 0.2 мм.  Материал для изготовления штифтов: пруток стеклопластиковый Предел прочности штифтов на сжатие не менее 560 МПа.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ Р 50444-92 (раздел 3,4), ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р ISO 7405-2011, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-6-2021, ГОСТ ISO 10993-9-2016, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2015.  Упаковка: пластиковый контейнер с 6 штифтами.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара.  Гарантийный срок эксплуатации не менее 18 месяцев. | упак |
|  | Компомерный материал ТВИНКИ СТАР СЕТ или эквивалент | Светоотверждаемый компомерный материал с эффектом блесток.  Показания: реставрация временных зубов.  Технические характеристики материала:  Устойчивость на изгиб: 116 Мпа. Содержание наполнителя: 77.8% по объему. Абразия: 15.4 мкм. Твердость: 316 Мпа. Рентгеноконтрастность: 200% Al. Полимеризационная усадка: 2% к объему. Адгезия к эмали:дентину: 27.3:24.1 МПа соответственно.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ ISO 10993-12-2015, ГОСТ ISO 10993-9-2015, ГОСТ ISO 10993-18-2011, ГОСТ 31574-2012, ГОСТ ISO 7491-2012, ГОСТ 31578-2012, ГОСТ 31071-2012. Упаковка: не менее 30 капсул общим весом не менее 10 гр., система расцветки из 8 цветов.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара.  Гарантийный срок эксплуатации не менее 18 месяцев. | упак |
|  | Штифты конические титановые внутриканальные | Стоматологические внутриканальные штифты из титанового сплава, ШВКТ-2 108S Технические характеристики: Длина штифта от 7.5 мм. до 7,7 мм  Длина головки под крестовой ключ от 2 мм. до 2,1 мм  Конусность штифта 0.8 мм.  Цвет: белый в соответствии размерам и цветокодов маркировки торца Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ 19126-2007 (раздел 5), ГОСТ 52770-2016, ГОСТ Р 50444-92 (раздел 3, 4), ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-4-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2015, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-6-2011, ГОСТ ISO 10993-9-2015, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р ИСО 7405-2011, ГОСТ 31576-2012.  Упаковка: не менее 25 штук.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Дриль калибровочный | Стоматологический машинный инструмент для точной калибровки посадочного гнезда перед установкой титанового штифта длиной 7.5 мм, головкой от 2 до 2.5 мм., конусность 0.8 мм.  Технические характеристики: Материал: нержавеющая сталь 9X18 ГОСТ 5632-72. Диаметр инструмента: 1.44 мм. Длина рабочей части 8.40 мм.  Хвостовик рабочей части: типа 1.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ 19126-2007 (раздел 5), ГОСТ 52770-2016, ГОСТ Р 50444-92 (раздел 3, 4), ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-4-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2015, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-6-2011, ГОСТ ISO 10993-9-2015, ГОСТ ISO 10993-11-2011, ГОСТ Р ИСО 7405-2011, ГОСТ 31576-2012.  Комплект поставки: набор из не менее 6 инструментов упакованные в товарную упаковку.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | наб |
|  | ЛАРГО ПЬЕЗО-РИМЕР ТРИТВЭЙ или эквивалент | Машинный режущий стоматологический эндодонтический инструмент с удлиненной спиральной нарезкой вверху рабочей части без ограничителя.  Показания: расширение устья канала и создание прямолинейного доступа к коронковой части корневого канала.  Технические характеристики: Рабочая часть имеет удлиненную форму с неагрессивной верхушкой на длинном стержне. Материал рабочей режущей части и хвостовика нержавеющая сталь соответствует цифровому коду 33 по ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012.  Инструмент используется при низких оборотах бормашины (в диапазоне 800-1200 об/мин), дентин снимается по периметру тонкими слоями.  Хвостовик инструмента тип 1 и соответствует цифровому коду 20 по ГОСТ Р ИСО 1797-2018.  Геометрия лезвия правая спиральная, крупная соответствует цифровому коду 336 по ГОСТ Р ИСО 6360-3-2012.  Общая длина инструмента 28 мм, 32 мм.  Длина оперативной части 16 мм.  Длина концевой части - 0.5 мм.  Угол между режущей гранью и продольной осью инструмента равен 10°.  Размеры инструментов: 0.30, 0.35, 040, 045, 050, 0.55 мм. с диаметром. Инструмент предназначен для многоразового использования.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ 19126-2007, ГОСТ 30395.1, ГОСТ Р 50351.1-92, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2015.  Упаковка: набор не менее 6 шт.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Стеклоиономерный цемент ОРТОФИКС АКВА-С или эквивалент | Смесь алюмофторсиликатного стекла и сухой полиакриловой кислоты.  Показания к применению: фиксация несъемных зубных протезов. Порошок стеклоиономерного цемента легко смешивается с водой до получения необходимой консистенции.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-4-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ ISO 10993-13-2011, ГОСТ ISO 10993-18-2011, ГОСТ Р 51744-2001, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ 31576-2012.  Упаковка: порошок весом не менее 25 гр.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Стеклоиономерный цемент РЕЛАИКС ЛЮТИНГ 2 или эквивалент | Стоматологический рентгеноконтрастный, стеклоиономерный цемент химического отверждения для постоянной фиксации.  Цемент, модифицированный композитной смолой с возможностью фотополимеризации излишков.  Показания: постоянная фиксация коронок, вкладок, накладок, мостовидных протезов из металлов, металлокерамики, фиксация конструкций на основе оксида циркония, алюминия, фиксация анкерных и парапульпарных штифтов, фиксация ортодонтических конструкций, фиксация конструкций на абатменты имплантов (металлические, металлокерамические, цельноалюминиевые и цельноциркониевые). Цемент обладает пролонгированным выделением фтора, что способствует минерализации твердых тканей зуба, предупреждению развития вторичного кариеса. Материал не оказывает раздражающего действия на ткани зуба, уровень рН близок к нейтральному.  Состав: материал представляет собой систему паста-паста, Паста А: вода, HEMA, фторалюмосиликатное стекло, патентованные восстановители, TiO2, диспергирующие добавки. Паста В: BisGMA, HEMA, вода, персульфат калия, кополимер, BHT, нереактивный циркониево-кремниевый наполнитель, модификаторы растворимости.  (2 диспенсера Clicker по 11 гр., блокнот для замешивания)  Технические характеристики:  Цвет цемента белый. Рабочее время, включая замешивание: не менее 2:30 мин. Время фотополимеризации излишков: не более 5 сек. Время окончательного отвердения в полости рта: не более 5:00 мин.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ 31578-2012, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-3-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-6-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ ISO 10993-12-2015.  Упаковка: 2 дозирующие системы общим весом не менее 20 гр.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Стоматологическая паста КАЛЬСЕПТ или эквивалент | Стоматологическая паста без йодоформа для временного пломбирования корневых каналов.  Показания: для лечения инфицированных каналов зубов, при воспалительных процессах в периодонте, имеющий хроническую форму и периодически обостряется.  Состав пасты: гашёная известь, сернокислая соль бария, натриевая соль соляной кислоты, хлористый кальций, калия хлорид, сода двууглекислая, вода.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016.  Упаковка: не менее 2 шприца объемом не менее 4.8 мл., не менее 15 канюль.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Штифты беззольные КАГАЯКИ или эквивалент | Штифты беззольные для вкладок для врачей стоматологов и зубных техников. Показания: для моделирования индивидуальных культевых вкладок при восстановлении коронковой части зуба.  Размер штифта: минимальный диаметр конуса 0,8 мм., длина конуса 7,46 мм., общая длина рабочей части штифта 12,46 мм.  Цвет: белый.  Упаковка: не менее 100 шт. Упаковка должна обеспечивать защиту товара от воздействия механических и климатических факторов во время транспортировки и хранения. Индивидуальная упаковка должна содержать информацию на русском языке: товарный знак, наименование продукции, производитель, номер партии, дату производства и срок годности, температурный режим хранения, состав упаковки.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Гель катализатор для С-силикона СПИДЕКС АКТИВАТОР или эквивалент | Активатор силиконовых слепочных масс. Тип материала: полисилоксан- эластомер конденсационного типа, универсальный активатор: зеленый. Продукция должна соответствовать требованиям: ГОСТ Р 50444-92 (р.р.3, 4), ГОСТ 31573-2012 (ISO 4823-2000), ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2011. Упаковка не менее 60 мл. в тубе.  Упаковка должна обеспечивать защиту товара от воздействия механических и климатических факторов во время транспортировки и хранения. Индивидуальная упаковка должна содержать информацию на русском языке: товарный знак, наименование продукции, производитель, номер партии, дату производства и срок годности, температурный режим хранения, состав упаковки.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Коррегирующий материал для С-силикона СПИДЕКС ЛАЙТ БОДИ или эквивалент | Стоматологический силиконовый слепочный материал. Тип материала: полисилоксан- эластомер, способный на основе реакции конденсации образовывать сетчатую структуру, слепочная масса низкой вязкости, основная масса: темно-синяя. Продукция должна соответствовать требованиям: ГОСТ Р 50444-92 (р.р.3, 4), ГОСТ 31573-2012 (ISO 4823-2000), ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2011.  Упаковка не менее 140 мл. в тубе. Упаковка должна обеспечивать защиту товара от воздействия механических и климатических факторов во время транспортировки и хранения. Индивидуальная упаковка должна содержать информацию на русском языке: товарный знак, наименование продукции, производитель, номер партии, дату производства и срок годности, температурный режим хранения, состав упаковки.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | C-силикон базисная масса СПИДЕКС ПАТТИ или эквивалент | Полисилоксан, силиконовый эластомер конденсируемого типа, слепочный материал высокой вязкости тип №1 по ISO 4823. Показания: материал для базисного слепка при технике двухслойного слепка, в качестве материала для наружного слепка при технике двухфазного слепка, материал для наружного слепка при технике снятия слепка с медным кольцом, материал для контрольных моделей в том числе и ортодонтических, прикусного ключа, слепка для выполнения защитных коронок после припасовки зубов. Технические данные: время смешивания: не более 45 сек. при температуре 23˚С, время застывания: не более 3 мин. при температуре 23˚С, соотношение смешивания база: активатор 5 гр. :0.15 гр. Основа (цвет): светло-серый. Продукция должна соответствовать требованиям: ГОСТ Р 50444-92 (р.р.3, 4), ГОСТ 31573-2012 (ISO 4823-2000), ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2011.  Упаковка: банка не менее 910 мл. Упаковка должна обеспечивать защиту товара от воздействия механических и климатических факторов во время транспортировки и хранения. Индивидуальная упаковка должна содержать информацию на русском языке: товарный знак, наименование продукции, производитель, номер партии, дату производства и срок годности, температурный режим хранения, состав упаковки.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Светоотверждаемый жидкотекучий композитный материал IGOS FLOW или эквивалент | Материал стоматологический пломбировочный, цирконосодержащий, светоотверждаемый, композитный на основе субмикронного керамического кластерного наполнителя, жидкотекучий.  Показания к применению: - прямые и полупрямые реставрации всех классов; - реставрации V класса (пришеечный кариес, эрозия корня, клиновидные дефекты); - небольшие реставрации всех типов; - расширенное запечатывание фиссур; - шинирование подвижных зубов; - закрытие поднутрений; - адгезивная фиксация непрямых композитных и керамических реставраций; - фиксация брекетов; - изготовление и фиксация виниров; - создание культи под коронку зуба; - починка ортопедических конструкций, выполненных из диоксида циркония; керамики и стеклокерамики, различных полимерных материалов, включая композиты, оксида алюминия; сплавов драгоценных и недрагоценных металлов, в том числе титана и стали. Состав: мономер метакрилата, неорганические наполнители (кремний, алюминий, цирконий), красители и т.д. Содержание неорганических наполнителей не менее 42% от общего объема. Физико-механические свойства Композит: - объем композита в шприце, гр /мл. (от 2.4 до 2.8 гр.) /1.5 мл.) - Масса шприца (брутто), от 7.4 до 7.8 гр.) - Габаритные размеры Д\*Ш\*В: длина от 116 до 130 мм., ширина от 19 до 21 мм., высота от 19 до 21 мм.) Глубина полимеризации, мм: - 1.5 мм и выше (для дентинов) - 1.0 мм и выше (для опаков). Время полимеризации:  - 20 сек. и больше (Галоген). - 10 сек. и больше (LED с интенсивностью свечения 1000 мВт/см² и выше). - 4 сек. и больше (LED с интенсивностью свечения 2400 мВт/см² и выше). Устойчивость к окрашиванию: устойчив. Прочность при изгибе: 150 Мпа. Радиоопаковость, %: не менее, чем рентгеноконтрастная алюминиевая пластина такой же толщины. Сорбция воды и растворимость: менее или равно 40 мг/мм³ и 7.5 мг/мм³ Доступные оттенки по шкале VITA: A1, A2, A3, A3.5, A4, A5, OA2, OA3, OA1, OA3.5, OA4.  Комплект поставки: в индивидуальной упаковке, 2.6 гр. или 1.5 мл. с оттенком по заявке заказчика, одноразовые канюли – не менее 10 шт.  Упаковка должна обеспечивать защиту товара от воздействия механических и климатических факторов во время транспортировки и хранения. Индивидуальная упаковка должна содержать информацию на русском языке: товарный знак, наименование продукции, производитель, номер партии, дату производства и срок годности, температурный режим хранения, состав упаковки.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Светоотверждаемый композитный материал IGOS UNIVERSAL или эквивалент | Материал стоматологический универсальный пломбировочный, цирконосодержащий, светоотверждаемый, композитный на основе субмикронного керамического кластерного наполнителя с замедленным выделением фтора, способного накапливать из фторсодержащей зубной пасты. Для прямых реставраций фронтальных и жевательных зубов, пломбировки полостей всех типов, ремонта сколов, керамических коронок и мостов. Показания к применению медицинского изделия и принадлежностей: - прямые и полупрямые реставрации всех классов; - реставрации V класса (пришеечный кариес, эрозия корня, клиновидные дефекты); - небольшие реставрации всех типов; - расширенное запечатывание фиссур; - шинирование подвижных зубов; - закрытие поднутрений; - адгезивная фиксация непрямых композитных и керамических реставраций; - фиксация брекетов; - изготовление и фиксация виниров; - создание культи под коронку зуба; - починка ортопедических конструкций, выполненных из диоксида циркония; керамики и стеклокерамики, различных полимерных материалов, включая композиты, оксида алюминия, сплавов драгоценных и недрагоценных металлов, в том числе титана и стали. Состав материала: мономер метакрилата, неорганические наполнители (кремний, алюминий, цирконий), красители. Содержание неорганических наполнителей не менее 55% от общего объема.  Физико-механические свойства: Объем композита в шприце - 4 гр. или 2 мл. Масса шприца не менее 7.7 гр. Глубина полимеризации, мм: - 1.5 мм. и выше (для дентинов). - 1.0 мм. и выше (для опаков). Время полимеризации более 20 сек. и больше (галоген) 10 сек. и больше (LED с интенсивностью свечения 1000 мВ/см² и выше). 4 сек. и больше (LED с интенсивностью свечения 2400 мВ/см² и выше). Устойчивость к окрашиванию - устойчив. Прочность при изгибе: 150 Мпа. Радиоопаковость, %: не менее, чем рентгеноконтрастная алюминиевая пластина такой же толщины. Сорбция воды и растворимость: не более 40 мг/мм³ и не более 7.5мг/мм³. Состав наполнителей композита: мономер метакриловой кислоты, керамо-кластерный наполнитель: диоксид кремния, оксид циркония, оксид алюминия (размер частиц 1-20 нм), субмикронный наполнитель (размер частич 200-600 нм), сферический нано-наполнитель (размер частиц 20 нм), наполнитель с замедленным выделением фтора (размер частиц 700 нм). Отенки по шкале VITA по заявке заказчика: A1, A2, A3, A3.5, A4, A5, B1, B2, B3, BW, C2, C3, D2, E, OA2, OA3.  Комплект поставки: не менее 1 винтовой шприц весом не менее 4 гр. (нетто) или объемом не менее 2 мл. с оттенком по заявке заказчика.  Упаковка должна обеспечивать защиту товара от воздействия механических и климатических факторов во время транспортировки и хранения. Индивидуальная упаковка должна содержать информацию на русском языке: товарный знак, наименование продукции, производитель, номер партии, дату производства и срок годности, температрный режим хранения, состав упаковки.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Универсальный композит ГАРМОНАЙЗ A1D или эквивалент | Светоотвердаемый высокоэстетичный наногибридный реставрационный материал для выполнения прямых реставраций. Показания: для выполнения прямых реставраций всех классов по Блэку на фронтальных и жевательных зубах, восстановление дефектов эмали, временных конструкций, керамических протезов, небольших наращиваний жевательной части и восстановления культи зуба, для восстановления режущего края при патологической стираемости резцов. Материал обладает эффектом хамелеон.  Содержанию наполнителя: не менее 81%. Размер частиц оксид циркония: не более 5 нм. Размер частиц коллойдного оксид кремния: не менее 20 нм. Механическая прочность композита: от 1.40 до 1.61 MПa.  Цвет по заявке заказчика.  Комплект поставки: шприц весом не менее 3.8 гр., инструкция на русском языке. Упаковка должна обеспечивать защиту товара от воздействия механических и климатических факторов во время транспортировки и хранения. Индивидуальная упаковка должна содержать информацию на русском языке: товарный знак, наименование продукции, производитель, номер партии, дату производства и срок годности, температурный режим хранения, состав упаковки.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | комп |
|  | Гибридный стеклоиономер тройного отверждения для реставрации ВИТРЕМЕР или эквивалент | Стоматологический стеклоиономерный пломбировочный материал. Материал имеет три механизма отверждения:  - классическая стеклоиономерная реакция, обеспечивающая химическую адгезию к твердым тканям зуба, биосовместимость, пролонгированное выделение фтора.  - световое отверждение полимерной матрицы матрицы – немедленное отверждение при светооблучении обеспечивает удобство в использовании, снижает возможность загрязнения. Позволяет проводить механическую обработку и «сэндвич-технику» в одно посещение в отличие от традиционных СИЦ.  - химическое отверждение – благодаря наличию в порошке микрокапсул с каталитической системой персульфата калия и аскорбиновой кислоты. Показания: пломбирование полостей I, II, III и V классов, лечение пациентов с низким гигиеническим индексом, лечение при некариозных поражениях зубов, пломбирование при кариесе корня, пломбирование молочных зубов, надстройка культи, построение основы реставрации при сэндвич-технике, фиксация анкерных штифтов. Состав: Материал представляет собой двухкомпонентную систему порошок/жидкость. Порошок состоит из рентгеноконтрастного фторалюмосиликатного стекла, микрокапсулированного персульфата калия и аскорбиновой кислоты (катализатор), в состав жидкости входят водный раствор поликарбоновой кислоты, модифицированный дополнительной этакрилатной группой, HEMA, виннокаменная кислота, фотоинициатор, праймер состоит из кополимера, воды, HEMA и фотоинициатора. Оттенок материала по шкале VITA A3. Продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ 31578-2012, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ ISO 10993-12-2015, ГОСТ ISO 10993-6-2011 (с 01.03.2022 ГОСТ ISO 10993-6-2021), ГОСТ ISO 10993-3-2018.  Упаковка: не менее 6 флаконов с порошком по не менее 5 гр. оттенки: A3, A4, C2, C4, Pedo, Blue,1 флакон с праймером не менее 6.5 мл., 2 флакона с жидкостью не менее 8 мл.,1 флакон с лаком для окончательной обработки не менее 6.5 мл., 60 одноразовых кисточек, 1 держатель для кисточки, 50 наконечников (поршней) для внесения материала,1 блокнот для замешивания (не менее 7.5 \* не менее 13 см).  Упаковка должна обеспечивать защиту товара от воздействия механических и климатических факторов во время транспортировки и хранения. Индивидуальная упаковка должна содержать информацию на русском языке: товарный знак, наименование продукции, производитель, номер партии, дату производства и срок годности, температурный режим хранения, состав упаковки.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Композитный стеклоиономерный цемент ФУДЖИ ПЛЮС | Универсальный композитосодержащий стеклоиономерный рентгеноконтрастный цемент. Показания: постоянная фиксация металлических, металлокерамических и металлокомпозитных коронок и мостовидных протезов, вкладок и накладок из керамики, керамических коронок и мостовидных протезов, цельнокомпозитных коронок, мостовидных протезов, вкладок и накладок из любых композитов. Физические свойства материала: толщина пленки не более 10 мкм, прочность на сжатие свыше 155 МПа, прочность на разрыв больше 20 МПа, прочность на изгиб не менее 26 МПа, адгезия к эмали не менее 15 МПа, адгезия к дентину не более 15 МПа, адгезия к недрагоценным сплавам свыше 40 МПа, адгезия к золотосодержащим сплавам свыше 25 МПа, адгезия к титану свыше 242МПа, адгезия к силанированной керамике не менее 19 МПа, растворимость в воде не более 0.07 %, растворимость в молочной кислоте не более 0.39%, время замешивания не более 20 сек., рабочее время 2 мин. 30 сек. при температуре 23ºС, время отверждевания не более 2 мин. 30 сек. при 37ºС. Цвет - желтый.  Продукция должна соответствовать требованиям: ГОСТ 31578-2012, ГОСТ 31609-2012, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-6-2011, ГОСТ Р 52770-2016.  Упаковка: порошок не менее 13 гр. жидкость не более 8 мл., не менее 6 мл. дентин-кондиционер. Упаковка должна обеспечивать защиту товара от воздействия механических и климатических факторов во время транспортировки и хранения. Индивидуальная упаковка должна содержать информацию на русском языке: товарный знак, наименование продукции, производитель, номер партии, дату производства и срок годности, температурный режим хранения, состав упаковки.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |
|  | Зеркало стоматологическое без ручки | Зеркало плоское с увеличением стоматологическое, автоклавируемое, разборное, предназначено для обследования и лечения полости рта. Диаметр зеркала 22 мм. (размер 4). Материал - нержавеющая сталь. Инструмент должен быть устойчив к циклу обработки, состоящему из дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации (паровым, воздушным, плазменным и иными методами стерилизации). На поверхности инструментов не должно быть трещин, раковин, забоин, царапин, выкрошенных мест, заусенцев, расслоений, прижогов и других загрязнений (окалин, материалов шлифовки, полировки и следов смазки). Инструменты должны иметь четкую маркировку: номер инструмента или его обозначение (в случае изготовления нескольких номеров), товарный знак предприятия-изготовителя. Маркировка должна быть нанесена на нерабочую часть инструмента электроэрозионным обеспечивающим четкость изображения. Маркировка должна сохраняться и оставаться разборчивой при эксплуатации, хранении и транспортировании инструмента. Продукция соответствует требованиям: ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2015, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ 19126-2007 (раздел 5), ГОСТ Р ИСО 15098-1-2010 (раздел 5).  Упаковка: не менее 1 шт. Упаковка должна обеспечивать защиту товара от воздействия механических и климатических факторов во время транспортировки и хранения. Индивидуальная упаковка должна содержать информацию на русском языке: товарный знак, наименование продукции, производитель, номер партии, дату производства и срок годности, температрный режим хранения, состав упаковки.  Регистрационное удостоверение – наличие.  Декларация/сертификат соответствия – наличие, если товар в соответствии с законодательством России подлежит обязательной сертификации/декларированию.  Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем товара. | упак |