Приложение №1 к протоколу №11 от 21.06.2021 г.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Наименование | Кол-во | Ед. изм | Цена | Сумма | Требование к качеству |
|  | **Терапевтическое отделение (ОМС)** |  |  |  |  |  |
|  | Metapaste (Метапаста) - паста гидроокиси кальция для временного пломбирования каналов (2 х 2,2 г)  (или эквивалент) | 1 | уп |  |  | Паста гидроокиси кальция для временногопломбирования корневых каналов |
|  | Альвостаз (губка) антисептик для альвеол с йодоформом, 30 шт  (или эквивалент) | 4 | уп |  |  | Кровоостанавливающий и антисептический компресс для альвеол, представленный в виде гемостатических коллагеновых кубиков (1х1 см), пропитанных лекарственным раствором. |
|  | Белагель Са/Р  (или эквивалент) | 50 | уп |  |  | 1 г материала «Белагель Са/Р» содержит: 11 мг ионов  кальция, 5 мг фосфора, 32  мг   хлора, 1,8 мг ионов калия, 0,9 мг ионов магния, 20 мг натрия.  При нанесении геля на поверхность зуба и высушивании образуется плёнка, реминерализирующая ткани зуба в течение 3-5 ч. Для более длительной аппликации гель используют с применением каппы.  ФОРМА ВЫПУСКА  Гель                        10 мл |
|  | Белагель F  (или эквивалент) | 50 | уп |  |  | Белагель» F - на основе природных полисахаридов, характеризуется высокой проникающей способностью ионов фтора (F-) в ткани зуба, стимулирует минерализацию твердых тканей зуба, способствует восстановлению зубной эмали и предохраняет зубы от кариеса.  ФОРМА ВЫПУСКА  Гель      10 мл |
| 1. 1 | Гель для комплексного лечения и профилактики заболеваний пародонта «Гиалудент Гель»  ООО «НКФ Омега-Дент», Россия  (или эквивалент) | 5 | уп |  |  | Препарат для антисептической обработки пародонтального кармана .Состав: гиалуронат натрия; хлоргексидин; метронидазол; трилон Б; вода дистиллированная; хлорбензиловый спирт. Упаковка: 2 \* 2,5 мл. |
| 1. 4 | Гель для протравления дентина и эмали 3,5 гр  (или эквивалент) | 30 | шт |  |  | Материал с оптимальным содержанием фосфорной кислоты высшей квалификации - 37% Форма выпуска: шприц 3,5 мл |
| 1. 6 | [Гель для химического расширениякорневых каналов эдеталь (5 мл, 1 шт) Omega Dent](https://market-click2.yandex.ru/redir/GAkkM7lQwz62j9BQ6_qgZgOGNSPhHZDOBquEit_c_sgHvxmLdE-Cz9nbzceF6_kZtW0LwuHhV6DE9ZzQiQINnE8Gb19msIcWPobH9ZBTcuqpP5shV3c5ug3JsF2x93oBT8t2thkDM8Xdbr_3oBTxOxDRFzbGCl5o5n8IvdRQX6d6hjzuPDC2SaRpTjjLQrck3YcRloAoA9PW0K318cdbowzAhSSsqdsbpoy1f0JRGAn9xOtREsAcqJbmgHxAj4PSiVnk1v93chG7MVJOGKDBabWSQyDN7N-YpgHiGzZuzwCV60mR6HFeAmUSozG8iwROfeS8PfEGsVEWvBMpyXAHxZ0Wuu2PVUwAOVerpCryqK5VC_JHm-7Vk6gwyc-bjHY9fN_0HB7aldJArMyB1Iu0CVIrj_fq0J43TSgeUpceLXvbimSa0VUCv-vyb7jLIiNcfJuGhGGoO92JrpFGIoDYYF7Y7Vd6W2ksqH4PYPZCvHmEjwjFoG084YYLye5AYBLh7_zr0CifWPz62XulsELfavLQqGW5xoluMlSnc2XnGOtLDLau1-5paCEHurodifJ3AcDgsZvJ7P4DtPfgZy54UCq87kVQ3pb0ep2AXM6--k4mIuZWf8QrqJ9Gof5Zy4i_vTmAgAnQXbsRThg2BmTpyG5QjIH-_8l3NfsqFagPCqLPeXoDBumprEJHfwtp2zQxJFAJsgY0XxC5fjeboBZH1PanPxrsCY6lBhXGpy9PzP41zMs31pqcKIZclBS915sNCjGnRw0a7bHiNDDa1612LlOQy1tDCf2tYEeUe-zPesdAiOPb8ArLQVNo-ENBx9dBNd4QxMk3nbztrzQZp6GExFqMPgMBs18-JzVUYaJ3zZkVub7_CkpVBmV4pHIgLHrQXvL0DShQoKfOGDNqL0R2jod6Yw_CkS2CBZ9UO1sonex5Tb_fTpMb4CXzm-Nnw6tB1-_ZPnJmlyv6OAUeB0KT7fVFiqu2yxw058vklS2O5g588AmKnq8hVTorulTp4iryWptgApW_wWAk8SoIG_PJZZljhxEAUFhJC_0up2ZVz_sKR8JqWE7LP67pYG99Gh7plczMBtzkuTrbYK4jwDSEcgNJ4ssPaxa9jQtiK7QeIokX08A4llngGXyWlKH6Urmy0uWkiddkwJcHs0oaOsaT3QOkLxZKs2OfTPYl4HG_iv83qimzbeQx399A0HhEwPbRoB4uvOCecKzXRCu7bTbqIn5G1waE4osnTg4EEczbaClBQVtaqcuKsbkKKHNI1fcqOKPhrMKzByitCrE--7jNF6I1ydFwx6amYeXowvZGTtE3j2TgEONeQv8xlC-M4cxmznLAYb-TmbnJefIah3l8BgrAmsz842mHLDFLw42n1BzShwM7hXoXvPv3633KqDVaDQD65Zy8do_r6Ovx-cge10fQtPvKTv2ZssBu7-BiambzlLRA_0xElXscpSuMpYY9zOtmf2zXNUHcdn03Jt9jqjKp36mkq5lIGi9L3fmyrhQ,?data=QVyKqSPyGQwNvdoowNEPjTGVaAjIaro1yXZl_3vS-Rim-_ZkTCkc85q64eBn-uhdNktrxObdE-a5r5ZNTXhql6Q9H0t9YwJ5lpAfUlfwQbqrI68uhAOCW72O5NAk7Cp5W5mcKXKAoayV1p6CDAqiwqReIbQGtLrJQH6vrBIdLlR2F0cb6D44zybS8BlAvMK4jWw6TFTY5yALr-EYgqx46-hGEsNXx9Oaj1jJk0YWwM49XsAZpufdd_rqkOdp3xNPkJAIGtRFu0qiP37sC_PsLcIiyjOGR8WuvPndtU0tM-Y7agC1AiUGt8_o49WQvK3YOSunL3nCqlgYY-V8qEYNbXSm-dH-XXLAv8CCl2DRKLdXBQGktDn4W0AxtjOYejM3UXvs-TJEXGiqsJCRbdelZemEAZBnb4N1fkRogJW4oWRcMBqVArO-n-iLRM4UHVKwHGKEk2CO_sGpBmFT7RuT5w,,&b64e=1&sign=8f4bfb2ed888b491ee59e91d4c95bfe5&keyno=)  (или эквивалент) | 20 | шт |  |  | Основной компонент геля — ЭДТА (15%) (этилендиаминтетраацетат), комплексующий дентинный кальций, образует рыхлую структуру твердых тканей, облегчает выявление кальцифицированных устьев каналов, очистку и формирование труднопроходимых каналов.Водорастворимая основа гелей позволяет легко вымывать и очищать каналы струей воды |
|  | Гемостаб - жидкость для остановки капилярного кровотечения (13 мл)  (или эквивалент) | 10 | шт |  |  | Жидкость для быстрой остановки кровотечения любого рода. В основе жидкости хлорид алюминий. Объем 13 мл. |
|  | Дентин-паста (50г), д/временного пломб, ВладМиВа  (или эквивалент) | 10 | уп |  |  | Материал для временных пломб, для закрытия полостей зубов и покрытия лекарственных препаратов. Паста обладает выраженной адгезией к твердым тканям зуба и обеспечивает качественное краевое прилегание. |
|  | Жидкость для сушки и обезжиривания каналов,13 мл, "Омега-Дент  (или эквивалент) | 10 | уп |  |  | Жидкость для антисептической обработки каналов и кариозных полостей |
|  | Йодотин нетвердеющая паста (25 гр)  (или эквивалент) | 5 | уп |  |  | нетвердеющая паста на основе йодоформа, хлорфенола, камфоры для лечения пульпитов и гранулематозного и гранулирующего периодонтита со свищом. Мощное пролонгированное бактерицидное действие Высокая рентгенконтрастность материала |
|  | Клипдент гель (шприц 1 мл)  Владмива  (или эквивалент) | 5 | уп |  |  | Материал на основе резорбируемого b-трикальцийфосфата. Производитель: ВладМиВа, Россия. |
| 1. 20 | Лак стоматологический фторирующий на основе природных смол и нанодисперсного гидроксиаппатита «Нанофлюор»  АО «ОЭЗ «ВладМиВа», Россия  (или эквивалент) | 3 | уп |  |  | лак для глубокого фторирования и ускоренной реминерализации дентина и эмали: ФОРМА ВЫПУСКА: Лак - 5 мл, Растворитель - 5 мл |
|  | Лидоксор гель (45 г)  (или эквивалент) | 3 | шт |  |  | Гель для аппликационной анестезии |
|  | Масло-спрей для наконечников (500мл)  (или эквивалент) | 12 | шт |  |  | Универсальное спрей-масло для очистки и смазки всех видов наконечников и микромоторов. |
| 1. 13 | Материал композитный стоматологический химического отверждения   * DIAMONDBRITE Chemical Cure Composite (14г+14г)-химический гибридный композит, США * (или эквивалент) | 10 | уп |  |  | Самополимеризующаяся, выделяющая фториды двухкомпонентная композитная система, состоящая из базисной и катализаторной пасты и жидкости.  В набор входит: основа 14 г, катализатор 14 г, бондинг 3мл+3мл, протравочный гель, аксессуары. |
| 1. 15 | Материал на основе костного коллагена, стерильный "ОСТЕОПЛАСТ" мембрана 1,5х 1,5 см  ООО «НПК ВИТАФОРМ», Россия  (или эквивалент) | 15 | уп |  |  | Коллагеновая резорбируемая мембрана на основе костного деминерализованного коллагена типа I, в виде эластичной пористой мембранной пластины. Содержит сульфатированные гликозаминогликаны. Размер 1,5х1,5 см |
|  | Материал на основе костного коллагена, стерильный "ОСТЕОПЛАСТ" мембрана 2,5х 2,5 см  ООО «НПК ВИТАФОРМ», Россия  (или эквивалент) | 15 | уп |  |  | Коллагеновая резорбируемая мембрана на основе костного деминерализованного коллагена типа I, в виде эластичной пористой мембранной пластины. Содержит сульфатированные гликозаминогликаны. Размер 2,5х2,5 см |
| 1. 14 | Материал на основе костного коллагена, стерильный "ОСТЕОПЛАСТ" крошка 1,0см3  ООО «НПК ВИТАФОРМ», Россия  (или эквивалент) | 10 | уп |  |  | высокоочищенный не деминерализованный костный коллаген, выделенный из губчатой кости и содержащий сГАГ в виде крошки и чипсов. Форма выпуска: крошка 1,0см3 |
|  | Материал стоматологический антисептический гемостатический для зубных лунок «Альванес» губка (с йодоформом)  АО «ОЭЗ «ВладМиВа», Россия  (или эквивалент) | 5 | уп |  |  | Кровоостанавливающая антисептическая коллагеновая губка предназначена для лечения и профилактики воспалительных осложнений в хирургической стоматологии и пародонтологии. |
| 1. 19 | Материал стоматологический антисептический гемостатический для зубных лунок «Альванес» губка (с линкомицином)  АО «ОЭЗ «ВладМиВа», Россия  (или эквивалент) | 5 | уп |  |  | Кровоостанавливающая антисептическая коллагеновая губка предназначена для лечения и профилактики воспалительных осложнений в хирургической стоматологии и пародонтологии. |
| 1. 10 | Материал стоматологический для расширения корневых каналов RC-Prep (2шпр\*9 г)  Premier Dental, Соединенные Штаты  (или эквивалент) | 3 | уп |  |  | препарат для химико-механической обработки (расширение и смазка) корневых каналов зубов. |
| 1. 11 | Материал стоматологический для удаления зубных отложений Sherbet prophylaxis paste  Зернистость средняя  340гр  (или эквивалент) | 5 | шт |  |  | Паста для удаления зубных отложений.  Зернистость средняя |
| 1. 23 | Нить хирургическая стерильная синтетическая рассасывающаяся с атравматической иглой ВИКРИЛ (VICRYL) USP 4/0 (12 шт)  ETHICON, LLC, Соединенные Штаты  (или эквивалент) | 15 | уп |  |  | синтетический стерильный шовный материал, изготовленный из сополимера,используется в стоматологии, при операциях, в качестве шовного материала Нить 4/0 - рассасывающийся синтетический шовный материал, длина нити 75 см, колющая игла 20 мм, кривизна 1/2, 12 штук. |
| 1. 24 | Нить хирургическая стерильная синтетическая рассасывающаяся с атравматической иглой ВИКРИЛ (VICRYL) USP 3/0 (12 шт)  ETHICON, LLC, Соединенные Штаты  (или эквивалент) | 15 | уп |  |  | синтетический стерильный шовный материал, изготовленный из сополимера,используется в стоматологии, при операциях, в качестве шовного материала Нить 3/0 - рассасывающийся синтетический шовный материал, длина нити 75 см, колющая игла 20 мм, кривизна 1/2, 12 штук. |
|  | Призмафил  Пломбировочный композит со световым отверждением для реставрации полостей 3-4 класса (4 \*4,5 г)  (или эквивалент) | 1 | уп |  |  | Пломбировочный композит, отверждаемый светом с длиной волны 450 - 500нм, наполненный среднедисперсным наполнителем (бариевоалюмоборосиликатное стекло) с частицами 2,8 – 3,2 мкм. Применяется в восстановлении III, IV, V класса полостей.  Материал хорошо конденсируется в полости, имеет прозрачность 0,3.  Комплект поставки:  Комплект материала "Призмафил" содержит: - 4 шприца с пломбировочным материалом цветов: А2, В2, А3, С4 по 4,5 г - адгезив светового отверждения для эмали 2 флакона по 2,5 мл - гель для травления эмали - 6 мл - принадлежности: блокнот для замешивания, матричные полоски, одноразовые кисточки - инструкция по применению |
| 1. 18 | Раствор гипохлорита натрия для антисептической обработки корневых каналов «Гипохлоран-3»  Россия  (или эквивалент) | 4 | шт |  |  | Стоматологическая жидкость на основе 3% гипохлорита натрия. Форма выпуска: флакон из темного стекла, 300 мл |
|  | Гель Скалинг  (или эквивалент) | 4 | уп |  |  | Скалинг используется для удаления камней с зубов, которые поражены пародонтозом, а также применяется при растворении "зеленого" зубного налета у детей. Производитель: ОмегаДент, Россия.  Показания к применению:  Гель используется для удаления и растворения зелёных камней.  Свойства:  Удаление камней происходит путём размягчения и растворения отложений.  В геле содержатся красители, которые путём временного окрашивания тканей позволяют обнаружить трещины.  Комплектация:  Гель (шприц) 2,5 мл – 2 шт;  Сменные канюли – 20 шт;  Инструкция по применению – 1 шт. |
|  | Фтор-гель нейтральный для фторирования зубов  Sorbet APF gel  (или эквивалент) | 5 | уп |  |  | pH-Нейтральный фтористый гель применяется для фторирования, предупреждения разрушения зубов, для реминерализации повреждений в начальной стадии, снижения повышенной дентинной чувствительности и замедления процесса нарастания зубного налета. Благодаря нейтральности, идеально подходит для пациентов с повышенной чувствительностью зубов. Нейтральный показатель pH (6,5 – 7,5) |
| 1. 5 | Цемент стеклополиакенатный восстановительный химического отверждения «Глассин Рест»  ООО «НКФ Омега-Дент», Россия  (или эквивалент) | 20 | уп |  |  | стеклоиономерный пломбировочный материал (хим. отв.)  Порошок представляет собой мелкодисперсное алюминий-кальций-лантан-фторкремниевое стекло с рентгеноконтрастными добавками. Жидкость представляет собой водный раствор полиакриловой кислоты (определенной молекулярной массы) с органическими присадками, улучшающими ее свойства. |
|  | Штифты бумажные №15 конус 04 60 шт  (или эквивалент) | 10 | уп |  |  | Штифты бумажные абсорбирующие - предназначены для высушивания корневых каналов  Упаковка:  60 шт  04\*15 |
|  | Штифты бумажные №15 конус 06 60 шт  (или эквивалент) | 10 | уп |  |  | Штифты бумажные абсорбирующие - предназначены для высушивания корневых каналов  Упаковка:  60 шт  06\*15 |
|  | Штифты бумажные №20 конус 04 60 шт  (или эквивалент) | 10 | уп |  |  | Штифты бумажные абсорбирующие - предназначены для высушивания корневых каналов  Упаковка:  60 шт  04\*20 |
|  | Штифты бумажные №20 конус 06 60 шт  (или эквивалент) | 10 | уп |  |  | Штифты бумажные абсорбирующие - предназначены для высушивания корневых каналов  Упаковка:  60 шт  06\*20 |
|  | Штифты бумажные №25 конус 04 60 шт  (или эквивалент) | 10 | уп |  |  | Штифты бумажные абсорбирующие - предназначены для высушивания корневых каналов  Упаковка:  60 шт  04\*25 |
|  | Штифты бумажные №30 конус 06 60 шт  (или эквивалент) | 10 | уп |  |  | Штифты бумажные абсорбирующие - предназначены для высушивания корневых каналов  Упаковка:  60 шт  06\*30 |
|  | [Штифты гуттаперчевые №15 конус 04 60 шт](https://stomagazin.ru/catalog/product/shtifty-guttaperchevye-15-konus-06-60-sht-diadent/)  (или эквивалент) | 10 | уп |  |  | Эндодонтические штифты для ручного использования, которыми заполняют корневой канал в процессе его пломбирования. Штифт гибкий и податливый, но достаточно жесткий, легко вставляется в канал.  Упаковка:  60 шт  06\*15 |
|  | [Штифты гуттаперчевые №15 конус 06 60 шт](https://stomagazin.ru/catalog/product/shtifty-guttaperchevye-15-konus-06-60-sht-diadent/)  (или эквивалент) | 10 | уп |  |  | Эндодонтические штифты для ручного использования, которыми заполняют корневой канал в процессе его пломбирования. Штифт гибкий и податливый, но достаточно жесткий, легко вставляется в канал.  Упаковка:  60 шт  06\*15 |
|  | [Штифты гуттаперчевые №20 конус 04 60 шт](https://stomagazin.ru/catalog/product/shtifty-guttaperchevye-15-konus-06-60-sht-diadent/)  (или эквивалент) | 10 | уп |  |  | Эндодонтические штифты для ручного использования, которыми заполняют корневой канал в процессе его пломбирования. Штифт гибкий и податливый, но достаточно жесткий, легко вставляется в канал.  Упаковка:  60 шт  06\*15 |
|  | [Штифты гуттаперчевые №20 конус 06 60 шт](https://stomagazin.ru/catalog/product/shtifty-guttaperchevye-15-konus-06-60-sht-diadent/)  (или эквивалент) | 10 | уп |  |  | Эндодонтические штифты для ручного использования, которыми заполняют корневой канал в процессе его пломбирования. Штифт гибкий и податливый, но достаточно жесткий, легко вставляется в канал.  Упаковка:  60 шт  16\*20 |
|  | [Штифты гуттаперчевые №25 конус 04 60 шт](https://stomagazin.ru/catalog/product/shtifty-guttaperchevye-15-konus-06-60-sht-diadent/)  (или эквивалент) | 10 | уп |  |  | Эндодонтические штифты для ручного использования, которыми заполняют корневой канал в процессе его пломбирования. Штифт гибкий и податливый, но достаточно жесткий, легко вставляется в канал.  Упаковка:  60 шт  06\*15 |
|  | [Штифты гуттаперчевые №25 конус 06 60 шт](https://stomagazin.ru/catalog/product/shtifty-guttaperchevye-15-konus-06-60-sht-diadent/)  (или эквивалент) | 10 | уп |  |  | Эндодонтические штифты для ручного использования, которыми заполняют корневой канал в процессе его пломбирования. Штифт гибкий и податливый, но достаточно жесткий, легко вставляется в канал.  Упаковка:  60 шт  06\*25 |
|  | [Штифты гуттаперчевые №30 конус 06 60 шт](https://stomagazin.ru/catalog/product/shtifty-guttaperchevye-15-konus-06-60-sht-diadent/)  (или эквивалент) | 10 | уп |  |  | Эндодонтические штифты для ручного использования, которыми заполняют корневой канал в процессе его пломбирования. Штифт гибкий и податливый, но достаточно жесткий, легко вставляется в канал.  Упаковка:  60 шт  06\*30 |
|  | **Итого терапевтическое отделение (ОМС):** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п | Наименование | Кол-во | Ед. изм. | Цена | Сумма | Требования к качеству |
| **Терапевтическое отделение (платно)** | | | | | | |
|  | Superpolish-полировочная паста для зеркального блеска, Kerr  (или эквивалент) | 5 | шт |  |  | Паста полировочная стоматологическая на основе минералов из породы риолитов для полировки естественных зубов, пломб из золота, амальгамы и пластмассы до зеркального блеска. Мелкая зернистость. Для финишной полировки. Без фтора и анисовой отдушки. Упаковка 45 г пасты в тюбике. |
|  | Лента для шинирования Ribbond Original, длина 22 см, ширина 2 мм, толщина 0,35 мм, без ножниц.  (или эквивалент) | 5 | уп |  |  | полоска ленты, составленная из переплетенных акриловых  волокон (стекловолокно), подвергшихся плазменной обработке. Полоски имеют ширину 2 мм. Характеризуется повышенной эластичностью и прочностью на разрыв. |
|  | Лента для шинирования Ribbond Original, длина 22 см, ширина 3 мм, толщина 0,35 мм, без ножниц.  (или эквивалент) | 5 | уп |  |  | полоска ленты, составленная из переплетенных акриловых  волокон (стекловолокно), подвергшихся плазменной обработке. Полоски имеют ширину 3 мм. Характеризуется повышенной эластичностью и прочностью на разрыв |
| 1. 4 | Материал для пломбирования корневых каналов AH PLUS  DENTSPLY DeTrey GmbH, Германия  (или эквивалент) | 10 | уп |  |  | Материал для пломбирования корневых каналов является двухкомпонентным силером типа паста/паста на основе эпоксидно-амидной смолы  Состав  Паста A  Эпоксидная смола бисфенол – А  Эпоксидная смола бисфенол-F epoxy  Вольфрамат кальция  Оксид циркония  Кремний  Пигменты оксида железа  Паста B  Дибензилдиамин  Аминоадамантан  Триклодекан-диамин  Вольфрамат кальция  Оксид циркония  Кремний  Силиконовое масло  Упаковка: паста А - 4г, паста Б - 4 г |
| 1. 6 | Материал стеклоиономерный пломбировочный Vitremer набор малый (порошок 5 г + жидкость 2,5 мл + праймер 2 мл )  3M ESPE Dental Products, Соединенные Штаты  (или эквивалент) | 5 | уп |  |  | Порошок представлен фтороалюмосиликатным стеклом, не пропускающим рентгеновские лучи. Праймер и жидкость представляет собой светочувствительный водный раствор модифицированной полиалкиноидной кислоты с добавлением 2-НЕМА (2-гидроксиэтилметакрилата). Лак содержит BIS-GMA и TEGDMA смолы. |
| 1. 5 | Материал стеклоиономерный прокладочный Vitrebond: Набор малый  3M ESPE Dental Products, Соединенные Штаты  (или эквивалент) | 5 | уп |  |  | Светоотверждаемый материал для прокладок  В набор входит:  1 флакон с порошком (4,5г), 1 флакон с жидкостью (2,75 мл), 1 палетка для замешивания (размер 7,5\*8см). |
| 1. 9 | Материал стоматологический жидкотекучий композитный SDR  в наборе по 50 капсул (компьюл)  DENTSPLY Caulk, Соединенные Штаты  (или эквивалент) | 3 | уп |  |  | Однокомпонентный, фтор – содержащий, светоотверждаемый, рентгеноконтрастный композитный реставрационный материал.  Форма выпуска: упаковка 50 компьюл по 0,25г |
| 1. 11 | Материал стоматологический жидкотекучий реставрационный Filtek Ultimate Flowable (оттенок А2) (2х2 г)  3M ESPE Dental Products, Соединенные Штаты  (или эквивалент) | 10 | уп |  |  | Жидкотекучий композитный пломбировочный материал.  Применяется для реставраций небольших полостей, пломбирования пришеечных дефектов, герметизация фиссур. Создание суперадаптивного лайнерного слоя под прямые композитные реставрации. Починка акриловых и композитных временных материалов. |
| 1. 12 | Материал стоматологический жидкотекучий реставрационный Filtek Ultimate Flowable (оттенок А3) (2х2 г)  3M ESPE Dental Products, Соединенные Штаты  (или эквивалент) | 10 | уп |  |  | Жидкотекучий композитный пломбировочный материал.  Применяется для реставраций небольших полостей, пломбирования пришеечных дефектов, герметизация фиссур. Создание суперадаптивного лайнерного слоя под прямые композитные реставрации. Блокирование поднутрений. Починка акриловых и композитных временных материалов. |
| 1. 19 | Материал стоматологический композитный Estelite Flow Quick (оттенок OА2)  Tokuyama Dental Corporation, Япония  (или эквивалент) | 12 | шт |  |  | Текучий композит  не меняет цвета после полимеризации, с субмикронным наполнителем.  В упаковке:1 шприц с содержимым - весом 3,6 г (оттенок ОА2) |
| 1. 20 | Материал стоматологический композитный Estelite Flow Quick (оттенок OА3)  Tokuyama Dental Corporation, Япония  (или эквивалент) | 12 | шт |  |  | Текучий композит  не меняет цвета после полимеризации, с субмикронным наполнителем.  В упаковке:1 шприц с содержимым - весом 3,6 г (оттенок ОА3) |
| 1. 13 | Материал стоматологический композитный Estelite Sigma Quick, (шприц оттенок А2)  Tokuyama Dental Corporation, Япония  (или эквивалент) | 6 | шт |  |  | Композиционный материал с субмикронным наполнителем. Материал содержит 82% по весу (71% по объему) кремний-циркониевого и композиционного наполнителя.  В упаковке:1 шприц с содержимым - весом 3,8 г (оттенок А2) |
| 1. 14 | Материал стоматологический композитный Estelite Sigma Quick, (шприц оттенок А3)  Tokuyama Dental Corporation,Япония  (или эквивалент) | 6 | шт |  |  | Композиционный материал с субмикронным наполнителем. Материал содержит 82% по весу (71% по объему) кремний-циркониевого и композиционного наполнителя.  В упаковке:1 шприц с содержимым - весом 3,8 г (оттенок А3) |
| 1. 15 | Материал стоматологический композитный Estelite Sigma Quick, (шприц оттенок OА2)  Tokuyama Dental Corporation, Япония  (или эквивалент) | 6 | шт |  |  | Композиционный материал с субмикронным наполнителем. Материал содержит 82% по весу (71% по объему) кремний-циркониевого и композиционного наполнителя.  В упаковке:1 шприц с содержимым - весом 3,8 г (оттенок ОА2) |
| 1. 16 | Материал стоматологический композитный Estelite Sigma Quick, (шприц оттенок OА3)  Tokuyama Dental Corporation, Япония  (или эквивалент) | 6 | шт |  |  | Композиционный материал с субмикронным наполнителем. Материал содержит 82% по весу (71% по объему) кремний-циркониевого и композиционного наполнителя.  В упаковке:1 шприц с содержимым - весом 3,8 г (оттенок ОА3) |
| 1. 17 | Материал стоматологический композитный Estelite Sigma Quick, (шприц оттенок OPА2)  Tokuyama Dental Corporation, Япония  (или эквивалент) | 6 | шт |  |  | Композиционный материал с субмикронным наполнителем. Материал содержит 82% по весу ( 71% по объему) кремний-циркониевого и композиционного наполнителя.  В упаковке:1 шприц с содержимым - весом 3,8 г (оттенок ОРА2) |
|  | Материал стоматологический пломбировочный светоотверждаемый Spectrum TPH3 шприц А 2(4,5 гр)  DENTSPLY DeTrey GmbH, Германия  (или эквивалент) | 10 | шт |  |  | Гибридный универсальный композит. Обладает великолепной полируемость за счёт наличия наночастиц. Простая моделируемость и удобная адаптация в полости. Высокая устойчивость к сколам для полостей всех классов. Флюоресценция натурального зуба. А 2 |
|  | Материал стоматологический пломбировочный светоотверждаемый Spectrum TPH3 шприц А 3(4,5 гр)  DENTSPLY DeTrey GmbH, Германия  (или эквивалент) | 10 | шт |  |  | Гибридный универсальный композит. Обладает великолепной полируемость за счёт наличия наночастиц. Простая моделируемость и удобная адаптация в полости. Высокая устойчивость к сколам для полостей всех классов. Флюоресценция натурального зуба. А 3 |
|  | Материал стоматологический пломбировочный светоотверждаемый Spectrum TPH3 шприц А 3,5(4,5 гр)  DENTSPLY DeTrey GmbH, Германия  (или эквивалент) | 5 | шт |  |  | Гибридный универсальный композит. Обладает великолепной полируемость за счёт наличия наночастиц. Простая моделируемость и удобная адаптация в полости. Высокая устойчивость к сколам для полостей всех классов. Флюоресценция натурального зуба. А 3,5 |
| 1. 10 | Материал стоматологический реставрационный универсальный Filtek Z250 4 г А2  3M ESPE Dental Products, Соединенные Штаты  (или эквивалент) | 10 | уп |  |  | Материал имеет в своем составе неорганические частицы (около 60 %). Их размер составляет от 0,01 до 3,5 мкм.  Наполнитель содержит цирконий. А также такие смолы:  Bis-GMA  Bis-EMA  UDMA  Композит выпускается в нескольких цветовых гаммах за счет следующих наполнителей:  Неагрегированный циркониевый наполнитель 4-11 нм.  Кремниевый наполнитель 20 нм.  Дисперсный циркониевый и кремниевый кластерный наполнитель.  Диаметр частиц влияет на цвет материала, он составляет 0,5-5 мкм.  Прозрачные оттенки имеют частицы размером 0,6-20 мкм.  Цвет А2 |
|  | Материал стоматологический реставрационный универсальный Filtek Z250 4 г А3  3M ESPE Dental Products, Соединенные Штаты  (или эквивалент) | 10 | уп |  |  | Материал имеет в своем составе неорганические частицы (около 60 %). Их размер составляет от 0,01 до 3,5 мкм.  Наполнитель содержит цирконий. А также такие смолы:  Bis-GMA  Bis-EMA  UDMA  Композит выпускается в нескольких цветовых гаммах за счет следующих наполнителей:  Неагрегированный циркониевый наполнитель 4-11 нм.  Кремниевый наполнитель 20 нм.  Дисперсный циркониевый и кремниевый кластерный наполнитель.  Диаметр частиц влияет на цвет материала, он составляет 0,5-5 мкм.  Прозрачные оттенки имеют частицы размером 0,6-20 мкм.  Цвет А3 |
|  | Материал стоматологический реставрационный универсальный Filtek Z250 4 г D 3  3M ESPE Dental Products, Соединенные Штаты  (или эквивалент) | 10 | уп |  |  | Материал имеет в своем составе неорганические частицы (около 60 %). Их размер составляет от 0,01 до 3,5 мкм.  Наполнитель содержит цирконий. А также такие смолы:  Bis-GMA  Bis-EMA  UDMA  Композит выпускается в нескольких цветовых гаммах за счет следующих наполнителей:  Неагрегированный циркониевый наполнитель 4-11 нм.  Кремниевый наполнитель 20 нм.  Дисперсный циркониевый и кремниевый кластерный наполнитель.  Диаметр частиц влияет на цвет материала, он составляет 0,5-5 мкм.  Прозрачные оттенки имеют частицы размером 0,6-20 мкм.  Цвет D 3 |
| 1. 7 | Материал стоматологический слепочный Repin  SpofaDental a.s., Чешская Республика  (или эквивалент) | 2 | уп |  |  | Масса для изготовления повязок в пародонтологии.  Упаковка: 300г белой пасты, 125г коричневой пасты в тубе |
| 24 | Набор Maxcem Elite Mini Kit (1 шприц 5 г)  Kerr Italia S.r.l.,Италия  (или эквивалент) | 5 | уп |  |  | самопротравливающим, самоадгезивным композитным цементом для непрямых реставраций, c увеличенной силой адгезии и непревзойденный простотой использования: не требуется ручного замешивания и хранения в холодильнике,излишки легко удаляются. |
| 25 | Порошок для AirFlow  (или эквивалент) | 10 | уп |  |  | Необразивный, мелкодисперсный порошок в основе бикарбанат натрия - для полировки и удаления налета системой Аэр-флоу. |
| 26 | Kerr Cavalite - лечебный прокладочный световой материал  Артикул: 20282  (или эквивалент) | 5 | уп |  |  | Рентгеноконтрастный светоотверждаемый прокладочный материал, в состав которого входит как гидроксиаппатит, так и стеклоиономерный порошок. По цвету – соответствует цвету естественного дентина. |
| 27 | Dycal - лечебный прокладочный материал на основе гидроксида кальция (цвет дентина)  Артикул: 623451Y  (или эквивалент) | 2 | уп |  |  | Прочный, самоотверждаемый, рентгеноконтрастный препарат гидроокиси кальция. Он не препятствует полимеризации реставраций из композитов или материалов на основе акриловых смол. |
|  | **Итого терапевтическое отделение (Платно):** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ортопедическое отделение (Платно) | | | | | | |
|  | Материал стоматологический паковочный для изготовления зубных протезов: Жидкость для замешивания BegoSol НЕ (1л) BEGO,  Германия | 3 | шт |  |  | жидкость для замешивания паковочных материалов BEGO Германия |
|  | Материал стоматологический слепочный: Elite HD+ Light Body Fast Set А-Силикон низкой вязкости  2 x 50 мл картриджа (база + катализатор) + 12 желтых смесительных наконечнико  Zhermack S.p.A., Италия  (или эквивалент) | 3 | уп |  |  | гидросовместимый А-Силикон низкой вязкости, текучая консистенция  ISO 4823 - ADA 19: Тип 3 Текучая консистенция  Общее время обработки (23°C/73°F): 1' 30"  Пребывание в полости рта: 2' 30"  Время схватывания (23°C/73°F): 4'  Упругое восстановление: 99.6 %  Стабильность размеров (через сутки): 0.19 %  Твердость (По Шору А): 45 |
|  | Материалы стоматологические слепочные: Elite HD+ Putty Soft Normal Set, 1800ml  Zhermack S.p.A.  (или эквивалент) | 1 | уп |  |  | А-силикон  Оранжевого цвета  ISO 4823 - ADA 19    Тип 0 Очень густая консистенция  Общее время обработки (23°C/73°F)    2'  Пребывание в полости рта    3' 30''  Время схватывания (23°C/73°F)   5' 30''  Упругое восстановление  99.8 %  Изменение линейных размеров в течение 24-х часов 0.19 %  Твердость (По Шору А)    60 |
|  | Gingifast Rigid C401520 / Zhermack / Итальянская Республика (или эквивалент) | 2 | уп |  |  | Десневая маска. Воспроизведение десны на моделях для имплантируемых протезов. Предназначен для прямой техники. Силикон холодной полимеризации в бикомпонентном картриджеЛегко режется; четкое определение краев. Упаковка: 2 картриджа емкостью 50 мл, 1 флакон сепарационной жидкости, объемом 10 мл, 12 желтых смесительных наконечников, 12 желтых интраоральных канюль |
|  | Материал стоматологический пломбировочный Adhesor Fine  SpofaDental a.s.  (или эквивалент) | 10 | уп |  |  | Цинк-фосфатный цемент  Стандартная упаковка  80 г порошка + 55 г жидкости.   Для фиксации вкладок, накладок, коронок и мостовидных протезов, а также временных реставраций. Цемент с очень мелкой зернистостью порошка, позволяющий создавать пленку толщиной до 25 микрон. Обеспечивает превосходное краевое прилегание и герметичность. |
|  | Стоматологический оттискной материал Zetaplus L IntroKit набор  Zhermack S.p.A.,Италия  (или эквивалент) | 2 | уп |  |  | С-силикон очень высокой вязкости, густая консистенция. Двухфазовая техника слепка.  Высокая начальная текучесть  Зеленый цвет  Мятный аромат  Технические данные  ADA 19-Тип 0 . Очень густая консистенция  Время смешивания - 30''  Общее время обработки (23°C/73°F)- 1' 15''  Пребывание в полости рта - 3' 15''  Время схватывания (23°C/73°F) - 4' 30''  Деформация при сжатии (мин-max) - 2-5\*%  Упругое восстановление - 99%  Стабильность размеров (через сутки) - 0.1%  Комплектация: база 900 мл, коррегирующий слой 140 мл, катализатор в виде геля 60 мл, смесительный блокнот со шкалой дозировки |
|  | Материалы стоматологические вспомогательные: стоматологическая пластмасса Elite LC Tray (Pink)  Zhermack S.p.A.  (или эквивалент) | 2 | уп |  |  | Легко моделируется, не прилипает  Стабильность при естественном и искусственном свете в течение 20 минут  Твердость и сопротивление скручиванию, стабильность размеров  Равномерная толщина  Полимеризация с помощью ультрафиолетовой лампы (3 - 5 минут\*)  Доступно в цветовом решении:розовый  Время схватывания  3' - 5'\*  Толщина  2.5 мм  Твердость 1’ (Шор-D) 80 |
|  | Цинк-фосфатный цемент «Уницем»  (или эквивалент) | 30 | уп |  |  | * универсальный усовершенствованный цинкфосфатный стоматологический цемент, обладающий высокими показателями механической прочности при сжатии: 90 МПа при соотношении порошка к жидкости 1,5:1 (для фиксации), 121 МПа при соотношении порошка к жидкости 2:1 (для пломбирования). фиксация вкладок, штифтовых зубов, металлических, пластмассовых, фарфоровых, металлокерамических коронок и мостовидных протезов; * пломбирование зубов, подлежащих закрытию коронками; * изолирующая прокладка при пломбировании зубов амальгамами, силикатными и силикофосфатными цементами |
|  | Воск зуботехнический «Беловакс» базисный АО «ОЭЗ «ВладМиВа», Россия  (или эквивалент) | 10 | уп |  |  | Парафино-церезиновый сплав с модифицированными добавками для моделирования базисов съемных протезов, изготовления прикусных шаблонов с окклюзионными валиками, изготовления индивидуальных ложек и ложек-базисов. Вес 0,5кг |
|  | Воск моделировочный «Лавакс»  АО «СТОМА»  (или эквивалент) | 20 | уп |  |  | Воск моделировочный Лавакс. Показания для применения:- изготовление пластмассовых коронок,- изготовление комбинированных коронок,- изготовление фасеток металл-пластмасса,- изготовление штифтовых зубов,- изготовление полукоронок,- изготовление трехчетвертных коронок,- изготовление вкладок непрямым методом. Преимущества:- легко размягчается без расслоения,- дает сухую невязкую стружку,- воск пластичен и хорошо формуется,- зольность воска не превышает 0,1 % |
|  | Реставрационный материал Filtek Z250 А-3  4г  3M ESPE  (или эквивалент) | 2 | шт |  |  | * светоотверждаемый пломбировочный композит, в состав которого входит 60% неорганического наполнителя в виде частиц диоксида кремния/циркония (указана процентная доля материала без обработки силаном). Предназначен для восстановления фронтальных и жевательных групп зубов. Отличается хорошими прочностными характеристиками. * Зарекомендовал себя высокой износоустойчивостью. * Не пристает к инструментарию. * Обеспечивает визуальное слияние реставрации с окружающими тканями зуба (эффект хамелеона). * Может применяться совместно с другими композиционными материалами. * Позволяет использовать методику многослойных реставраций. * Дает минимальную усадку. * Имеет широкий диапазон оттенков (15 вариантов). * Полимеризируется в течение 20-30 секунд (при толщине слоя в 2-2,5 мм). * Упаковывается по 4 грамма в специальные шприцы, удобные в применении. * Требует особых условий хранения: от 10 до 27°C. |
|  | Керамическая масса  IPS e.max Ceram Glaze Paste 3 гр  Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн | 1 | шт |  |  | Флюоресцирующая глазурь в пастообразной форме |
|  | Глазуровочная паста  IPS Classic Glaze Paste 531602 3 гр  Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн | 2 | шт | . |  | Пастообразная глазуровочная паста для создания живого блеска на керамической реставрации |
|  | Материалы для зубопротезирования IPS: IPS Classic Dentin/ Дентиновая масса А2  20 г  Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн | 1 | шт |  |  | Материал для зубопротезирования Дентин |
|  | Материалы для зубопротезирования IPS: IPS Classic Dentin/ Дентиновая масса А3  20 г  Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн | 1 | шт |  |  | Материал для зубопротезирования Дентин |
|  | IPS Масса керамическая IPS Classic Опак пастообразный А-2 3,0гр  Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн | 2 | шт |  |  | Пастообразные опакер для изготовления керамических конструкций |
|  | IPS Масса керамическая IPS Classic Опак пастообразный А-3 3,0гр Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн | 2 | шт |  |  | Пастообразные опакер для изготовления керамических конструкций |
|  | Материалы для зубопротезирования IPS: IPS Classic Opaque Dentin/ Опаковый дентин А320 г  Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн | 1 | шт |  |  | Материал для зубопротезирования Опак -Дентин |
|  | IPS Масса керамическая IPS Classic Оpal-Incisal  S2 масса режущего края 20г.  Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн | 1 | шт |  |  | Материал для зубопротезирования масса режущего края |
|  | Proform-12 - присадка для керамики (50мл.), Renfert | 1 | шт |  |  | присадка для керамики, придающая керамическим массам пластичность при моделировании |
|  | БЕЛАКРИЛ - Э ГО С/набор  Не содержит прекурсоров  (или эквивалент) | 1 | уп |  |  | Для изготовления коронок и облицовки несъёмных зубных протезов. Не содержит прекурсоров.  Порошок-дентин  цвет:;   №10; 40 г   №12; 40 г   №14; 40 г   №16; 40 г   №19; 40 г   №6; 20 г   №20; 20 г   №24; 20 г   Порошок-эмаль  цвет:;   №1; 20 г   №2; 20 г   Порошок концентрат  красителя цвет:;   белый; 10 г   желтый; 10 г   коричневый; 10 г   серый; 10 г   Жидкость; 150 г |
|  | БЕЛАКРИЛ - Э ГО/полупрозрачная розовая с прожилками/300 г + 150 г  Не содержит прекурсоров  (или эквивалент) | 2 | уп |  |  | базисный материал горячего отверждения полупрозрачный розовый с прожилками, предназначенный для изготовления базисов съёмных зубных протезов, полных и частичных. Не содержит прекурсоров.  Порошок 300 г  Жидкость 150 мл |
|  | Repin – оттискная масса SPOFA DENTAL  (300 гр + 125 гр.)  (или эквивалент) | 1 | уп |  |  | Оттискная масса на цинкоксидэвгенольной основе (300 гр. белая паста + 125 гр) коричневая паста |
|  | Материал стоматологический слепочный Ypeen  SpofaDentala.s., Чешская Республика  (или эквивалент) | 20 | шт |  |  | альгинатная слепочная масса для съемных протезов, обладает оптимальной вязкостью, коротким временем отверждения, хорошо совместима с гипсом,. Соотношение при замешивании: 20 мл воды : 10 г порошка. Время замешивания: 30 сек. Время обработки: 2 : 00 минут при температуре 23 °С (включая время замешивания). Время затвердевания: 2 : 30 минут при температуре 23 °С (включая время замешивания). 800 г |
|  | Порошок полировальный зуботехнический «ПолирПро» 4 кг  ООО «Целит»  (или эквивалент) | 6 | уп |  |  | Назначение: обработка пластмассовых и металических съемных зубных протезов. Физико-механические свойства материала определены подбором гранулометрического состава и свойств исходных компонентов. Сочетание молотого стекольного песка с пылевидным кварцем и смягчающей добавкой каолина обеспечивает универсальность применения порошка для обработки как металлических, так и пластмассовых съемных зубных протезов. Материал обладает рядом достоинств: высокая скорость полировки; исключение возможности образования рисок и царапин; образование стойкой суспензии с водой; отсутствие раздражающего и кожно-резорбтивного действия на медицинский персонал. |
|  | Сплав стоматологический для изготовления зубных протезов: Старбонд Ни (Starbond Ni)  S & S Scheftner GmbH, Германия  (или эквивалент) | 1 | кг |  |  | Сплав неблагородных металлов для обжига керамики. Не содержит берилий. Расфасован по 1 кг.  Состав: Ni - 60,7%,  Cr - 24%,  Mo - 11%,  Fe - 1,5%,  Si -1,8%,  Другие составные части (С) – 0,9 % |
|  | Материал стоматологический паковочный для изготовления зубных протезов Bellavest SH (80х160гр)  BEGO, Германия  (или эквивалент) | 1 | уп |  |  | Термическая обработка: Шоковый и традиционный метод. Отливка производится любыми сплавами (за исключением титана). Отлитые металлические каркасы отличаются гладкой поверхностью и точно воспроизведенными границами. Работа легко извлекается из муфеля. Разбавляется BegoSol HE. |
|  | Припой-проволока серебряно-медная для ортопедической стоматологии ПСрМЦ-37/42-«СТОМАТЕХ» 40,0 г  ФГУП «МЗСС», Россия  (или эквивалент) | 3 | уп |  |  | Припой серебряный в виде Проволоки. Предназначена для пайки деталей зубных протезов, изготавливаемых из нержавеющей стали и кобальтохромового сплава.  Состав и основные свойства  Представляет собой сплав серебра (37%), марганца, цинка, никеля, кадмия, магния и меди. Температура текучести - (705±10)°С, область плавления - (692+10)°С, прочность на разрыв паяного соединения кобальтохромового сплава - 350 МПа.  Форма выпуска  моток массой 40 г, диаметром 1,0 мм. |
|  | Отбеливатель для нержавеющей стали 1л  ООО «Галодент», Россия  (или эквивалент) | 20 | шт |  |  | Раствор, состоящий из смеси разбавленных соляной и азотной кислот, предназначен для снятия с нержавеющей стали окисной пленки, образующейся при термической обработке стальных протезов.  Форма выпуска  Жидкость 1,0 л |
|  | Бумага артикуляционная для окклюзионных контактов ARTICULATING PAPER CROSSTEX Сombo «Red & Blue» (книжка) 12\*12  CROSSTEX International Inc., Соединенные Штаты  (или эквивалент) | 10 | уп |  |  | Артикуляционная бумага прямая - 101.6 мкм - красно-синяя - 12 книжек по 12 листов |
|  | Zhermak Окклюфаст рок - А-силикон для регистрации прикуса  2 x 50 мл картриджа (база + катализатор) + 12 зеленых смесительных наконечников  Zhermack S.p.A., Италия  (или эквивалент) | 2 | уп |  |  | Конечная твердость по Шору: 95 единиц  Консистенция материала из упаковки: Паста  Цвет: Фиолетовый  Рабочее время, включая замешивание: Нет  Консистенция готового продукта: Вязкая  Категория материала: А-силикон  Тип упаковки: Картридж  Фасовка: 2х50 мл  Соотношение компонентов 1 : 1  Область применения: Коронки, Протезирование, Протезы съемные  Линейка: Elite Rock |
|  | Zhermak Орованш ( С-силикон, корректирующая масса) 140мл  (или эквивалент) | 10 | шт |  |  | ORANWASH L (140 мл - tube) - коррегирующий слой, текучий  Гидросовместимый корригирующий слой Желтого цвета |
|  | Zhermak Стоматологический оттискной материал Indurent Gel (Katatalyst)  Zhermack S.p.A., Италия  (или эквивалент) | 10 | шт |  |  | Катализатор для всех слепочных С-Силиконов Zhermack (системыZetaplus) и зуботехнических С-силиконов (Zetalabor и Titanium) |
|  | Picosep изолирующая жидкость, , 30 мл  Renfert (Германия)  (или эквивалент) | 2 | шт |  |  | Пикосеп изолирующая жидкость, средство на силиконовой основе, изоляция гипса от воска и керамики разработано специально для работы с погружными восками. |
|  | Итого ортопедическое отделение (Платно): |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Детское отделение (ОМС)** | | | | | | |
| 1 | Жидкость для остановки капиллярных кровотечений «Гемостаб» (AlCl3)  ООО «НКФ Омега-Дент»  (или эквивалент) | 10 | шт |  |  | Жидкость  представляет собой раствор хлорида  алюминия. Хлорид алюминия останавливает капиллярное  кровотечение из десны в пришеечной области зуба и  внутриканального кровотечения. |
| 2 | Жидкость для сушки и обезжиривания корневых каналов зубов (торговый знак отсутствует) 13 мл.  ООО «НКФ Омега-Дент»  (или эквивалент) | 10 | шт |  |  | Предназначен для быстрого высушивания и  обезжиривания корневых каналов и кариозных  полостей перед пломбированием, а также для обработки зубов, препарированных под искусственную коронку перед фиксацией протезов.  Жидкость не препятствует полимеризации композитных пломбировочных материалов |
| 3 | Материал для временных пломб  «Дентин паста»  ЗАО «ОЭЗ «ВладМиВа»  (или эквивалент) | 20 | шт |  |  | Временный пломбировочный материал без эвгенола. Применяется для покрытия лекарственного средства в полости зуба при лечении кариеса. Приготовлен на основе порошка цинксульфатного цемента с добавление отдушек, красителей и пастообразователей.  Банка 50 г |
| 4 | Материал стоматологический для антисептической обработки корневых каналов зубов «Гваяфен» 13 мл.  ООО «НКФ Омега-Дент»  (или эквивалент) | 10 | шт |  |  | Маслянистая жидкость, состоящая из смеси  сильнодействующих бактерицидных и  кортикостероидных веществ, обладает выраженным антисептическим действием.  Гваякол (производный фенола) – один из основных компонентов креозота – является очень активным антисептиком местного действия с присущим бактерицидным и фунгицидным эффектом, обладающий местным  анальгезирующим действием |
| 5 | Клин Полиш (Clean Polish), паста абразивная (50г), KERR | 10 | шт |  |  | CleanPolish (Клин Полиш, без фтора) – паста для профессиональной чистки и полировки зубов и предварительной полировки реставраций (RDA 43,8; REA 5,5). Изготовленная на основе пемзы паста CleanPolish обладает высокой абразивностью. Быстро и эффективно очищает ткани зубов, реставрации из золота, амальгамы и композитов. Может использоваться перед процедурой отбеливания, а также перед реставрацией и фиксацией брекет-систем. Паста CleanPolish предназначена для проведения первого этапа традиционной двухшаговой профессиональной чистки. Форма выпуска: туба (50 граммов) с пастой CleanPolish. (арт. 360) |
| 6 | Материал-паста стоматологическая безмышьяковистая для девитализации пульпы зуба «Девит»-С 3 г  ЗАО «ОЭЗ «ВладМиВа»  (или эквивалент) | 20 | шт |  |  | Паста для девитализации пульпы при лечении пульпита методом мортальной экстирпации и ампутации, для лечения остаточного корневого пульпита временных и постоянных зубов, а также как дополнительное средство для девитализации при повторной процедуре после применения паст, содержащих мышьяк  Безмышьяковистая паста содержит:  - параформальдегид  - антисептик, коагулирующий альбумины, обеспечивая девитализацию пульпы;  - лидокаина гидрохлорид, локально анестезирующий и снижающий опасность возникновения болезненных реакций;  - креозот - актимикробный компонент;  - пастообразователь и наполнитель, придающий пасте волокнистую структуру. Форма выпуска:  Паста (шприц) –3,0 г |
| 7 | Материал композитный стоматологический химического отверждения  Деймондбрайт USA  (14 гр.+14 гр)  (или эквивалент) | 6 | наб |  |  | Набор гибридного композитного пломбировочного материала химического отверждения Diamondbrite Chemical Cure с эффектом хамелеона используется для проведения реставраций по III и V классам, на полостях I и и небольших полостях IV — с ограничениями. Благодаря эффекту хамелеона цвет адаптируется с тоном зуба. Материал обладает оптимальной вязкостью для удобства работы, легко моделируется, отлично полируется. Композит основная паста (Composite Universal Base Paste), баночка 14 г. – 1 штКомпозит паста катализатор (Composite Catalyst Paste), баночка 14 г. – 1 шт.Протравочная жидкость Etchant liquid), флакон 9 г. – 1 шт.Основа бондинговая (Base Bonding Resin), флакон 3 мл – 1 шт.Катализатор бондинговый (Catalyst Bonding Resin), флакон 3 мл. – 1шт Шпатели одноразовые (Spatulas) – 50 шт.Блок для замешивания (Mixing pads), – 2уп/25листов |
| 8 | Резорцин-формальдегидная паста для пломбирования корневых каналов  ООО «НКФ Омега-Дент»  (или эквивалент) | 20 | уп |  |  | Материал для пломбирования корневых каналов с неполной экстирпацией пульпы, как в постоянных, так и во временных зубах  Состав и свойства:  Порошок: сульфат бария, окись цинка  Жидкость: формальдегид  Катализатор: резорцин, соляная кислота, наполнитель  Упаковка: Порошок – 25 г., жидкость– 10 мл, блок для смешивания -1 шт,катализатор – 10 мл. |
| 9 | Раствор гипохлорита натрия для антисептической обработки корневых каналов «Гипохлоран-3»  ООО «НКФ Омега-Дент»  (или эквивалент) | 10 | шт |  |  | Стоматологическая жидкость на основе 3% гипохлорита натрия предназначен для антисептической обработки и чистки корневых каналов перед пломбированием и частичного расширения корневых каналов за счет растворения органической основы дентина. Материал выполнен на основе стабилизированного 3% водного раствора гипохлорита натрия. Является сильным окислителем, за счет чего проявляется выраженное бактерицидное действие на все грамположительные, грамотрицательные бактерии, грибы и вирусы. Форма выпуска: флакон из темного стекла, 300 мл |
| 10 | Цинкоксид эвгиноловая паста( без формальдегида)  Омега дент  (или эквивалент) | 15 | уп. |  |  | Для пломбирования корневых каналов.  Показания к применению: Материал представляет собой пластичную твердеющую пасту. Процесс затвердевания состава в канале осуществляется в срок от 48 до 72 часов, благодаря чему при необходимости может осуществляться перепломбировка. Растворение кортикоидных веществ в органических жидкостях осуществляется постепенно, что позволяет им оказывать терапевтическое действие в течение ограниченного промежутка времени.  Состав:  Основой порошка является рентгеноконтрастный наполнитель, созданный при использовании сульфата бария и окиси цинка.     Антисептический эффект материала продолжается в течении нескольких часов благодаря присутствию в составе параформальдегида.  Упаковка: Продукция расфасована по 25 г (порошок) и по 10 мл (жидкость)., блок для смешивания -1 шт. |
| 11 | Штифты эндоканальные гуттаперчевые (Gutta Percha Points) конусность 02 № 30  META BIOMED CO., LTD  (или эквивалент) | 30 | уп |  |  | Штифты эндоканальные гуттаперчевые (Gutta Percha Points) для ручного использования, которыми заполняют корневой канал в процессе его пломбирования. Штифт гибкий и податливый, но достаточно жесткий, легко вставляется в канал.  Подходит для вертикальной и латеральной конденсации.  Отличная видимость на рентгеновском снимке. |
| 12 | Штифты эндоканальные гуттаперчевые (Gutta Percha Points) конусность 02 № 20  META BIOMED CO., LTD  (или эквивалент) | 30 | уп |  |  | Штифты эндоканальные гуттаперчевые (Gutta Percha Points) для ручного использования, которыми заполняют корневой канал в процессе его пломбирования. Штифт гибкий и податливый, но достаточно жесткий, легко вставляется в канал.  Подходит для вертикальной и латеральной конденсации.  Отличная видимость на рентгеновском снимке. |
| 13 | Штифты эндоканальные гуттаперчевые (Gutta Percha Points) конусность 02 № 25 120шт  META BIOMED CO., LTD  (или эквивалент) | 30 | уп |  |  | Штифты эндоканальные гуттаперчевые (Gutta Percha Points) для ручного использования, которыми заполняют корневой канал в процессе его пломбирования. Штифт гибкий и податливый, но достаточно жесткий, легко вставляется в канал.  Подходит для вертикальной и латеральной конденсации.  Отличная видимость на рентгеновском снимке. |
| 14 | Штифты эндоканальные гуттаперчевые (Gutta Percha Points) конусность 02 № 15  120 шт  META BIOMED CO., LTD  (или эквивалент) | 30 | уп |  |  | Штифты эндоканальные гуттаперчевые (Gutta Percha Points) для ручного использования, которыми заполняют корневой канал в процессе его пломбирования. Штифт гибкий и податливый, но достаточно жесткий, легко вставляется в канал.  Подходит для вертикальной и латеральной конденсации.  Отличная видимость на рентгеновском снимке. |
| 15 | Штифты эндоканальные гуттаперчевые (Gutta Percha Points) конусность 02 ассорти  15-40 по20 шт. каждого размера ,120шт в упаковке  META BIOMED CO., LTD  (или эквивалент) | 20 | уп |  |  | Штифты эндоканальные гуттаперчевые (Gutta Percha Points) для ручного использования, которыми заполняют корневой канал в процессе его пломбирования. Штифт гибкий и податливый, но достаточно жесткий, легко вставляется в канал.  Подходит для вертикальной и латеральной конденсации.  Отличная видимость на рентгеновском снимке. |
| 16 | Штифты эндоканальные гуттаперчевые (Gutta Percha Points) конусность 04 ассорти  15-40 по20 шт. каждого размера ,120шт в упаковке  META BIOMED CO., LTD  (или эквивалент) | 20 | уп |  |  | Штифты эндоканальные гуттаперчевые (Gutta Percha Points) для ручного использования, которыми заполняют корневой канал в процессе его пломбирования. Штифт гибкий и податливый, но достаточно жесткий, легко вставляется в канал.  Подходит для вертикальной и латеральной конденсации.  Отличная видимость на рентгеновском снимке. |
| 17 | Штифты эндоканальные гуттаперчевые (Gutta Percha Points) конусность 06 ассорти  15-40 по20 шт. каждого размера ,120шт в упаковке  META BIOMED CO., LTD  (или эквивалент) | 20 | уп |  |  | Штифты эндоканальные гуттаперчевые (Gutta Percha Points) для ручного использования, которыми заполняют корневой канал в процессе его пломбирования. Штифт гибкий и податливый, но достаточно жесткий, легко вставляется в канал.  Подходит для вертикальной и латеральной конденсации.  Отличная видимость на рентгеновском снимке. |
| 18 | **Штифты бумажные абсорбирующие эндоканальные Dispodent****Конустность02 №15 200шт**(или эквивалент) | 30 | уп |  |  | Высокая степень абсорбции;  не теряют свою форму даже при полной пропитке влагой; |
| 19 | **Штифты бумажные абсорбирующие эндоканальные Dispodent****Конустность02 №20 200шт**(или эквивалент) | 30 | уп |  |  | * Высокая степень абсорбции; * не теряют свою форму даже при полной пропитке влагой; |
| 20 | **Штифты бумажные абсорбирующие эндоканальные Dispodent****Конустность02 №25 200шт**(или эквивалент) | 30 | Уп |  |  | * Высокая степень абсорбции; * не теряют свою форму даже при полной пропитке влагой; |
| 21 | **Штифты бумажные абсорбирующие эндоканальные Dispodent****Конустность02 №30 200шт**(или эквивалент) | 30 | уп |  |  | * Высокая степень абсорбции; * не теряют свою форму даже при полной пропитке влагой; |
| 22 | **Штифты бумажные абсорбирующие эндоканальные Dispodent****Конустность02 ассорти 15-40****200шт**(или эквивалент) | 30 | уп |  |  | * Высокая степень абсорбции; * не теряют свою форму даже при полной пропитке влагой; |
| 23 | **Диски полировочные** **Sof - lex ( 50шт. )**  **Артикул 8692 С**  (или эквивалент) | 8 | уп |  |  | Диски грубые, диаметром 12,7 мм, 50 шт. - Диски гибкие, прочно фиксируются на держателе и легко снимаются; - 4 Степени абразивности - от грубой до супермягкой; - 2 Толщины основы дисков: нормальная и экстра тонкая; - Степень абразивности дифференцируется по цвету; Рекомендуемые области применения: - Шлифование и полироване пломб, а также ортопедических конструкций из пластмасс, металлов, керамики и др.; - Для обработки реставрации в десневой трети передних и боковых зубов, а также жевательных поверхностей боковых зубов |
| 24 | **Диски полировочные** **Sof - lex ( 50шт.** ) **Артикул 8693 С**(или эквивалент) | 8 | уп |  |  | Диски грубые, диаметром 9,5 мм, 50 шт. - Диски гибкие, прочно фиксируются на держателе и легко снимаются; - 4 Степени абразивности - от грубой до супермягкой; - 2 Толщины основы дисков: нормальная и экстра тонкая; - Степень абразивности дифференцируется по цвету; Рекомендуемые области применения: - Шлифование и полироване пломб, а также ортопедических конструкций из пластмасс, металлов, керамики и др.; - Для обработки реставрации в десневой трети передних и боковых зубов, а также жевательных поверхностей боковых зубов |
| 25 | **Эндогель №2 (шприц 3 мл.)**  **Влад МиВа**  (или эквивалент) | 15 | шт |  |  | Предназначен для химико-механического расширения, очистки, формирования и антисептической обработки труднопроходимых  и  разветвленных  корневых  каналов зубов. |
| 26 | **Призмафил**  **Материал пломбировочный светового отверждения (1-5 класса) 4 шпр.по 4,5 г(цвета а2,а3,в2,с4)**  (или эквивалент) | 2 | уп |  |  | мининаполненный композитный материал третьего поколения, со средней дисперсностью частиц наполнителя 2,8 — 3,2мкм. В качестве наполнителя используется бариевоалюмоборосиликатное стекло. Основа полимерной матрицы — производные уретана. Степень заполнения матерала неорганическим наполнителем около 76%. Материал легко конденсируется в полости и имеет прозрачность около 0,30. |
|  | **Итого детское отделение**  **(ОМС):** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Детское отделение (Платно)** | | | | | | |
| 1 | Материал стоматологический жидкотекучий реставрационный Filtek Ultimate Flowable (оттенок А2) (2х2 г)  3M ESPE Dental Products  (или эквивалент) | 4 | уп |  |  | Материал жидкотекучий, реставрационным, светоотверждаемым, рентгенконтрастным нанокомпозитом низкой вязкости.  Средний размер кластерных частиц конгломерата составляет 0,6-10 микрон\*. Доля неорганического наполнителя составляет 65% по весу (46% по объему).  Реставрация дефектов III и V классов.  В упаковке: 2 шприцов с содержимым - весом 2 г (оттенок А2). |
| 2 | Dyract XP  20 капсул по 0,25 г A 2  (или эквивалент) | 10 | уп |  |  | компомерный реставрационный материал Это новейший компомерный светоотверждаемый реставрационный материал Dentsply. Cовмещает в себе антикариозные характеристики (подобно стеклоиономерным материалам высвобождает фториды), типичные для компомеров, с прочностью и эстетичностью композитных материалов. |
| 3 | Dyract XP  20 капсул по 0,25 г A 3  (или эквивалент) | 10 | уп |  |  | компомерный реставрационный материал Это новейший компомерный светоотверждаемый реставрационный материал Dentsply. Cовмещает в себе антикариозные характеристики (подобно стеклоиономерным материалам высвобождает фториды), типичные для компомеров, с прочностью и эстетичностью композитных материалов. |
| 4 | Dyract XP  20 капсул по 0,25 г B 1  (или эквивалент) | 15 | уп |  |  | компомерный реставрационный материал Это новейший компомерный светоотверждаемый реставрационный материал Dentsply. Cовмещает в себе антикариозные характеристики (подобно стеклоиономерным материалам высвобождает фториды), типичные для компомеров, с прочностью и эстетичностью композитных материалов. |
| 5 | Адгезив стоматологический  Prime$ Bond Universal  Dentsply Sirona 4 ml  (или эквивалент) | 4 | шт |  |  | Адгезив Prime&Bond universal является комбинацией адгезивов тотального протравливания (Etch&Rinse), селективного протравливания (Selective Etch) и самопротравливающего (Self Etch) адгезива. Он обеспечивает простое нанесение адгезива при прямых и непрямых реставрациях и способен прикрепляться к эмали, дентину, композитам, цирконию и металлам. Адгезив Prime&Bond universal совместим с обычными метакрилатными светоотверждаемыми композитными реставрационными и цементирующими материалами. |
| 6 | Адгезив стоматологический  Adper Single Bond 2  3M ESPE  (или эквивалент) | 2 | шт |  |  | Адгезив Adper™ Single Bond 2 представляет собой нанонаполненную адгезивную систему,  с двухэтапной техникой нанесения (влажный бондинг). |
| 7 | Материал стеклоиономерный прокладочный Vitrebond: Набор малый  3M ESPE Dental Products, Соединенные Штаты  (или эквивалент) | 2 | шт |  |  | Светоотверждаемый материал для прокладок сочетает удобство материала светового отверждения с выделением фтора и хорошей адгезией к дентину, характерные для стеклоиономеров; создавать кариес ингибирующий слой дентина, компенсировать усадку композитных реставрационных материалов, способствовать контролю влаги в реставрируемых полостях.  Назначение:  -Изолирующая и лечебная прокладка под прямые реставрации и вкладки из композитов, амальгам, металлов и керамики  -Маскировка пигментации дентина  -Маскировка частично оставленных старых амальгамных реставраций.  В набор входит:  1 флакон с порошком (4,5г), 1 флакон с жидкостью (2,75 мл), 1 палетка для замешивания (размер 7,5\*8см). |
| 8 | Материал для пломбирования корневых каналов AH PLUS  4 г+ 4г паста  DENTSPLY DeTrey GmbH, Германия  (или эквивалент) | 5 | уп |  |  | Материал для пломбирования корневых каналов является двухкомпонентным силером типа паста/паста на основе эпоксидно-амидной смолы и обладает следующими свойствами:  - Свойством длительной герметизации  - Выдающаейся трехмерной стабильностью  - Способностью к само-адгезии  - Очень высокой рентгенконтрастностью  - Удовлетворяет европейским требованиям ISO 6876:2001 (E) к стоматологическим материалам для пломбирования корневых каналов зубов. |
| 9 | Материал стеклоиономерный пломбировочный Vitremer набор малый (порошок 5 г + жидкость 2,5 мл + праймер 2 мл )  3M ESPE Dental Products, Соединенные Штаты  (или эквивалент) | 2 | уп |  |  | Порошок представлен фтороалюмосиликатным стеклом, не пропускающим рентгеновские лучи. Праймер и жидкость представляет собой светочувствительный водный раствор модифицированной полиалкиноидной кислоты с добавлением 2-НЕМА (2-гидроксиэтилметакрилата). Лак содержит BIS-GMA и TEGDMA смолы. |
| 10 | Материал стоматологический пломбировочный *Spectrum TPH3 A2 (шприц 4,5 г) - светоотверждаемый гибридный пломбировочный композит* DENTSPLY DeTrey GmbH, Германия(или эквивалент) | 2 | шт |  |  | . Гибридный универсальный композит. Обладает великолепной полируемость за счёт наличия наночастиц. Простая моделируемость и удобная адаптация в полости. Высокая устойчивость к сколам для полостей всех классов. Флюоресценция натурального зуба. Шприц: оттенка А2, |
| 11 | Материал стоматологический пломбировочный *Spectrum TPH3 A3 (шприц 4,5 г) - светоотверждаемый гибридный пломбировочный композит*DENTSPLY DeTrey GmbH, Германия(или эквивалент) | 2 | шт |  |  | Гибридный универсальный композит. Обладает великолепной полируемость за счёт наличия наночастиц. Простая моделируемость и удобная адаптация в полости. Высокая устойчивость к сколам для полостей всех классов. Флюоресценция натурального зуба. Шприц: оттенка А3, |
| 12 | Материал стоматологический пломбировочный *Spectrum TPH3 ОA2 (шприц 4,5 г) - светоотверждаемый гибридный пломбировочный композит*DENTSPLY DeTrey GmbH, Германия(или эквивалент) | 2 | шт |  |  | . Гибридный универсальный композит. Обладает великолепной полируемость за счёт наличия наночастиц. Простая моделируемость и удобная адаптация в полости. Высокая устойчивость к сколам для полостей всех классов. Флюоресценция натурального зуба. Шприц: оттенка ОА2, |
| 13 | Материал стоматологический жидкотекучий композитный SDR для пломбирования объемных полостей боковых зубов в капсулах (компьюлах) в экономичной упаковке (SDR posterior bulk fill flowable base compula tips eco refill) в наборе по 50 капсул (компьюл)  DENTSPLY Caulk, Соединенные Штаты  (или эквивалент) | 3 | уп |  |  | Однокомпонентный, фтор – содержащий, светоотверждаемый, рентгеноконтрастный композитный реставрационный материал. Показан для использования в качестве основы (базы) при реставрации полостей класса I и II. Является типичным «текучим» композитом, но вносится порцией толщиной до 4 мм с минимальным полимеризационным стрессом.  Состав:  Барий - алюмо - фторо - боросиликатное стекло , стронций алюмо - фторо - силикатное стекло , модифицированный уретандиметилметакрилат , этоксилированный бисфенол - А диметакрилат ( EBPADMA ) , триэтиленгликоль диметакрилат ( TEGDMA ) , фотоинициатор камфорохинон ( CQ ) , бутилированный гидроксил толуол ( BHT ) , УФ - стабилизатор , оксид титана , зализокисни пигменты. Форма выпуска: упаковка 50 компьюл по 0,25г |
| 14 | Материал стоматологический реставрационный универсальный Filtek Z250 (Набор 32 г)  3M ESPE Dental Products, Соединенные Штаты  (или эквивалент) | 2 | уп |  |  | Универсальный реставрационный материал. Микрогибридный композитный материал широкого применения.  В набор входит: 8 Шприцев (по 4 г):A1, A2, А3, A3.5, B3, C2, D3, UD 1 Флакон с адгезивом AdperТМ Single Bond 2 (6 мл), 1 Шприц с протравочным гелем ScotchbondTM (3 мл), 1 Пробный набор дисков Sof-LexTM Аксессуары, шкала оттенков |
| 15 | Материал стоматологический жидкотекучий реставрационный Filtek Ultimate Flowable (оттенок А2) (2х2 г)  3M ESPE Dental Products, Соединенные Штаты  (или эквивалент) | 5 | уп. |  |  | Жидкотекучий композитный пломбировочный материал.  Применяется для реставраций небольших полостей, пломбирования пришеечных дефектов, герметизация фиссур. Туннельная техника. Ремонт набольших дефектов в композитных реставрациях. Создание суперадаптивного лайнерного слоя под прямые композитные реставрации. Блокирование поднутрений. Починка акриловых и композитных временных материалов. Отличные манипуляционные свойства и  полируемость. Сохранность сухого блеска в течение длительного времени, хорошая износоустойчивость |
| 16 | Материал стоматологический жидкотекучий реставрационный Filtek Ultimate Flowable (оттенок А3) (2х2 г)  3M ESPE Dental Products, Соединенные Штаты  (или эквивалент) | 5 | уп |  |  | Жидкотекучий композитный пломбировочный материал.  Применяется для реставраций небольших полостей, пломбирования пришеечных дефектов, герметизация фиссур. Туннельная техника. Ремонт набольших дефектов в композитных реставрациях. Создание суперадаптивного лайнерного слоя под прямые композитные реставрации. Блокирование поднутрений. Починка акриловых и композитных временных материалов. Отличные манипуляционные свойства и  полируемость. Сохранность сухого блеска в течение длительного времени, хорошая износоустойчивость. |
| 17 | Материал стоматологический композитный Estelite Sigma Quick, (шприц оттенок А2)  Tokuyama Dental Corporation, Япония  (или эквивалент) | 3 | шт |  |  | Композиционный материал с субмикронным наполнителем, предназначается для использования при реставрации передних и боковых зубов. Подходит для кариозных полостей всех классов. Материал содержит 82% по весу (71% по объему) кремний-циркониевого и композиционного наполнителя.  В упаковке:1 шприц с содержимым - весом 3,8 г (оттенок А2) |
| 18 | Материал стоматологический композитный Estelite Sigma Quick, (шприц оттенок А3)  Tokuyama Dental Corporation,Япония  (или эквивалент) | 3 | шт |  |  | Композиционный материал с субмикронным наполнителем, предназначается для использования при реставрации передних и боковых зубов. Подходит для кариозных полостей всех классов. Материал содержит 82% по весу (71% по объему) кремний-циркониевого и композиционного наполнителя.  В упаковке:1 шприц с содержимым - весом 3,8 г (оттенок А3) |
| 19 | Материал стоматологический композитный Estelite Sigma Quick, (шприц оттенок OА2)  Tokuyama Dental Corporation, Япония  (или эквивалент) | 2 | шт |  |  | Композиционный материал с субмикронным наполнителем, предназначается для использования при реставрации передних и боковых зубов. Подходит для кариозных полостей всех классов. Материал содержит 82% по весу (71% по объему) кремний-циркониевого и композиционного наполнителя.  В упаковке:1 шприц с содержимым - весом 3,8 г (оттенок ОА2) |
| 20 | Материал стоматологический композитный Estelite Sigma Quick, (шприц оттенок OА3)  Tokuyama Dental Corporation, Япония  (или эквивалент) | 2 | шт |  |  | Композиционный материал с субмикронным наполнителем, предназначается для использования при реставрации передних и боковых зубов. Подходит для кариозных полостей всех классов. Материал содержит 82% по весу (71% по объему) кремний-циркониевого и композиционного наполнителя.  В упаковке:1 шприц с содержимым - весом 3,8 г (оттенок ОА3) |
| 21 | Материал стоматологический композитный Estelite Sigma Quick, (шприц оттенок OPА2)  Tokuyama Dental Corporation, Япония  (или эквивалент) | 4 | шт |  |  | Композиционный материал с субмикронным наполнителем, предназначается для использования при реставрации передних и боковых зубов. Подходит для кариозных полостей всех классов. Материал содержит 82% по весу ( 71% по объему) кремний-циркониевого и композиционного наполнителя.  В упаковке:1 шприц с содержимым - весом 3,8 г (оттенок ОРА2) |
| 22 | Материал стоматологический композитный Estelite Flow Quick (оттенок OА2)  Tokuyama Dental Corporation, Япония  (или эквивалент) | 4 | шт |  |  | Текучий композит, который используется для реставрации всех классов полостей, включая объемные и нагруженные реставрации.  Ультракороткое время полимеризации – 10 с на слой в 2 мм.  Устойчивость к свету рабочего светильника.  Простота подбора цвета. Выраженный «эффект хамелеона». Материал не меняет цвета после полимеризации.  В упаковке:1 шприц с содержимым - весом 3,6 г (оттенок ОА2) |
| 23 | Материал стоматологический композитный Estelite Flow Quick (оттенок OА3)  Tokuyama Dental Corporation, Япония  (или эквивалент) | 4 | шт |  |  | Текучий композит, который используется для реставрации всех классов полостей, включая объемные и нагруженные реставрации.  Ультракороткое время полимеризации – 10 с на слой в 2 мм.  Устойчивость к свету рабочего светильника.  Простота подбора цвета. Выраженный «эффект хамелеона». Материал не меняет цвета после полимеризации.  В упаковке:1 шприц с содержимым - весом 3,6 г (оттенок ОА3) |
| 24 | Цемент стоматологический Maxcem Elite: Набор Maxcem Elite Mini Kit: - 1 шприц Maxcem Elite 5г  Kerr Italia S.r.l.,Италия  (или эквивалент) | 2 | уп |  |  | стоматологический материал, применяется в качестве подкладочного слоя перед проведением реставраций зубных полостей с помощью композитов. Также используется для прямого и непрямого покрытия пульпы и служит надежной защитой, противостоящей проникновению бактерией.  В состав материала входит гидроксид кальция, что обеспечивает достаточно высокую прочность пломбы и сопротивление к возникновению кариозного рецидива.  Прокладочный слой, изготовленный с использованием Дайкала, биосовместим с большинством композитов и пломбировочных материалов, сделанных из акриловых смол. Композит не реагирует на протравливание с помощью кислоты и никак не влияет на цвет полученной пломбы.  Собственно материал имеет оттенок слоновой кости. Выпускается в форме пасты и катализатора, которые смешиваются до получения однородной структуры. В готовом виде материал отличается повышенной прочностью на сжатие и рентгеноконтрастностью, что является необходимым условием для последующей диагностики пациента. |
| 25 | Twinky Star (Твинки стар) - цветной пломбировочный материал для молочных зубов (40 х 0, 25 г)  (или эквивалент) | 1 | шт |  |  | Цветной светоотверждаемый компомерный материал с эффетом блесток 40 капсул, реставрация временных зубов ,технология VOCO . 8 ярких рассцветок ,используется в сочетании самопротраливающейся адгезивной системой футурабонд HP |
| 26 | Гемостатический гель ViscoStat (Вискостат) clear (30 мл)  Компания Ultradent  (или эквивалент) | 1 | шт |  |  | Прозрачный водорастворимый гель на основе хлорида аллюминия для гемостаза и ретракции . |
| 27 | GREN-GLOО по 4 гр  ORMCO  (или эквивалент) | 5 | шт |  |  | Гибридный наполненный материал более удобен в работе, убирать его излишки легко, абсолютно минимизирован риск сползания брекета при позиционировании. Свойство материала адгезива, обеспечивающее видимость при необходимости, позволяет быстро, точно позиционировать брекеты и очищать зубы от материала в конце лечения. GrenGloo разработан для использования с металлическими брекетами. |
| 28 | Фиссурит FX — стоматологический материал для герметизации фиссур (или эквивалент) | 2 | уп |  |  | Фиссурит FX — белый, светоотверждаемый герметик для фиссур с фтором и высоким содержанием наполнителя (> 50%). |
|  | **Итого детское отделение (Платно):** |  |  |  |  |  |

**Требования к качеству, техническим характеристикам товара, требования к их безопасности, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к размерам, упаковке, отгрузке товара, и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям Заказчика:**

Поставщик, поставляющий товар, гарантирует качество и безопасность поставляемого товара. Качество и безопасность поставляемого товара должно соответствовать действующим стандартами или нормативными документами, утвержденными в отношении данного вида товара, и подтверждаться наличием документов, подтверждающих качество Товара (копии деклараций о соответствии; сертификатов о соответствии (при наличии)), оформленных в соответствии с действующим российским законодательством и требованиям, товар должен соответствовать указанным на упаковке характеристикам и инструкции по применению и должен быть пригоден для целей, для которых товар такого рода используется.

Копии документов, подтверждающих качество поставленного Товара (копии деклараций о соответствии; сертификатов о соответствии (при наличии)), оформленных в соответствии с действующим российским законодательством и требованиям), регистрационных удостоверений, нормативной документации по контролю качества передаются Заказчику вместе с Товаром.

Гарантия качества товара должна предоставляться сроком на 12 месяцев до окончания срока годности, обозначенного на упаковке. Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 75%.

Поставляемый товар должен иметь санитарно-эпидемиологическое заключение Службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Поставляемый товар должен иметь инструкцию по применению на русском языке.

Товар должен быть поставлен в упаковке, способной предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки, передачи Заказчику и дальнейшего хранения. Упаковка товара не должна быть нарушена.