Приложение №1 к протоколу №19 от 26.10.2021 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 | 4 | уп |  |  | Паста гидроокиси кальция для временного пломбирования корневых каналов |
|  | Альвожил (Alvogyl) (10г), СЕПТОДОНТ  Или эквивалент | 2 | шт |  |  | антисептический, болеутоляющий компресс (жгутики-гигроскопичная вата, пропитанная пастой). |
|  | Альвостаз (губка) антисептик для альвеол с йодоформом, 30 шт  Или эквивалент | 20 | уп |  |  | Кровоостанавливающий и антисептический компресс для альвеол, представленный в виде гемостатических коллагеновых кубиков (1х1 см), пропитанных лекарственным раствором. |
|  | Белагель Са/Р  Или эквивалент | 30 | 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 | 30 | 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 |
|  | 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. |
|  | Гель для протравления дентина и эмали «Травекс-37» 3,5 гр  ООО «НКФ Омега-Дент», Россия  Или эквивалент | 30 | шт |  |  | Материал с оптимальным содержанием фосфорной кислоты высшей квалификации - 37%  Форма выпуска: шприц 3,5 мл |
|  | [Гель для химического расширения корневых 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 |
|  | Гель для химического расширения труднопроходимых корневых каналов зубов «ЭндоГель» (№ 2)  АО «ОЭЗ «ВладМиВа», Россия  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. |
|  | 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 |
|  | Жидкость для сушки и обезжиривания каналов,13 мл, "Омега-Дент  Или эквивалент | 10 | уп |  |  | Жидкость для антисептической обработки каналов и кариозных полостей |
|  | 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) | 3 | шт |  |  | Гель для аппликационной анестезии |
|  | Масло-спрей для наконечников (500мл) | 12 | шт |  |  | Универсальное спрей-масло для очистки и смазки всех видов наконечников и микромоторов. |
|  | Материал композитный стоматологический химического отверждения   * (14г+14г)-химический гибридный композит | 15 | 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. |
|  | 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 |
|  | Материал на основе костного коллагена, стерильный "ОСТЕОПЛАСТ" крошка 1,0см3  ООО «НПК ВИТАФОРМ», Россия  Или эквивалент | 15 | 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 | 20 | уп |  |  | Кровоостанавливающая антисептическая коллагеновая губка предназначена для лечения и профилактики воспалительных осложнений в хирургической стоматологии и пародонтологии. |
|  | Материал стоматологический антисептический гемостатический для зубных лунок «Альванес» губка (с линкомицином)  АО «ОЭЗ «ВладМиВа», Россия  Или эквивалент | 20 | уп |  |  | Кровоостанавливающая антисептическая коллагеновая губка предназначена для лечения и профилактики воспалительных осложнений в хирургической стоматологии и пародонтологии. |
|  | Материал стоматологический для расширения корневых каналов RC-Prep (2шпр\*9 г)  Premier Dental, Соединенные Штаты  Или эквивалент | 5 | уп |  |  | препарат для химико-механической обработки (расширение и смазка) корневых каналов зубов. |
|  | Материал стоматологический для удаления зубных отложений Sherbet prophylaxis paste  Зернистость средняя  340гр  Или эквивалент | 10 | шт |  |  | Паста для удаления зубных отложений.  Зернистость средняя |
|  | Нить хирургическая стерильная синтетическая рассасывающаяся с атравматической иглой ВИКРИЛ (VICRYL) USP 4/0 (12 шт)  ETHICON, LLC, Соединенные Штаты  Или эквивалент | 10 | 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. |
|  | Нить хирургическая стерильная синтетическая рассасывающаяся с атравматической иглой ВИКРИЛ (VICRYL) USP 3/0 (12 шт)  ETHICON, LLC, Соединенные Штаты  Или эквивалент | 10 | 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. |
|  | Паста с алмазным наполнителем для окончательной полировки композитов и керамики «ПолирПаст-D- финиш»  ООО «НКФ Омега-Дент», Россия  Или эквивалент | 10 | уп |  |  | Паста для окончательной полировки поверхности пломб из композитных материалов светового и химического отвердения.  Состав: алмазный абразив водорастворимая полимерная основа силиконовые добавки стабилизатор ароматизатор |
|  | Призмафил  Пломбировочный композит со световым отверждением для реставрации полостей 3-4 класса (4 \*4,5 г) | 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.  Комплект материала 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. |
|  | Раствор гипохлорита натрия для антисептической обработки корневых каналов «Гипохлоран-3»  Россия  Или эквивалент | 10 | шт |  |  | Стоматологическая жидкость на основе 3% гипохлорита натрия. Форма выпуска: флакон из темного стекла, 300 мл |
|  | Гель Скалинг  Или эквивалент | 5 | 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. |
|  | 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. |
|  | Adhesor Carbofine (80гр.+40гр.)№1, Spofa  Или эквивалент | 20 | уп |  |  | Цемент химического отверждения, который основан на естественной адгезии к твердым тканям зуба и не раздражает пульпу.  Материал подходит для временной фиксации реставраций, для длительной временной фиксации (очень прочная фиксация, наряду с простым снятием долгосрочных временных реставраций) и в качестве основного цемента для фиксации коронок и небольших мостов.  (80гр.+40гр.) №1 |
|  | Штифты бумажные №15 конус 06 60 шт | 15 | уп |  |  | Штифты бумажные абсорбирующие - предназначены для высушивания корневых каналов  Упаковка:  60 шт  06\*15 |
|  | Штифты бумажные №20 конус 06 60 шт | 15 | уп |  |  | Штифты бумажные абсорбирующие - предназначены для высушивания корневых каналов  Упаковка:  60 шт  06\*20 |
|  | Штифты бумажные №25 конус 06 60 шт | 15 | уп |  |  | Штифты бумажные абсорбирующие - предназначены для высушивания корневых каналов  Упаковка:  60 шт  06\*25 |
|  | Штифты бумажные №15 конус 04 60 шт | 15 | уп |  |  | Штифты бумажные абсорбирующие - предназначены для высушивания корневых каналов  Упаковка:  60 шт  04\*15 |
|  | Штифты бумажные №20 конус 04 60 шт | 15 | уп |  |  | Штифты бумажные абсорбирующие - предназначены для высушивания корневых каналов  Упаковка:  60 шт  04\*20 |
|  | Штифты бумажные №25 конус 04 60 шт | 15 | уп |  |  | Штифты бумажные абсорбирующие - предназначены для высушивания корневых каналов  Упаковка:  60 шт  04\*25 |
|  | [Штифты гуттаперчевые №15 конус 06 60 шт](https://stomagazin.ru/catalog/product/shtifty-guttaperchevye-15-konus-06-60-sht-diadent/) | 15 | 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/) | 15 | 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 06 60 шт](https://stomagazin.ru/catalog/product/shtifty-guttaperchevye-15-konus-06-60-sht-diadent/) | 15 | 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/) | 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)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | |
|  | **Терапевтическое отделение (платно)** |  |  |  |  |  |
|  | Superpolish-полировочная паста для зеркального блеска, Kerr | 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. |
|  | Opalescence Endo - Для внутрикоронкового отбеливания (2\*1,2 мл) | 1 | уп |  |  | 35% перекиси водорода, предварительно смешанный гель, разработан для техники «отбеливание на ходу»  доставляется из одного шприца. |
|  | Материал для пломбирования корневых каналов AH PLUS  DENTSPLY DeTrey GmbH, Германия | 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 |
|  | Лента для шинирования Ribbond Original, длина 22 см, ширина 2 мм, толщина 0,35 мм, без ножниц. | 2 | 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. | 2 | уп |  |  | полоска ленты, составленная из переплетенных акриловых  волокон (стекловолокно), подвергшихся плазменной обработке. Полоски имеют ширину 3 мм. Характеризуется повышенной эластичностью и прочностью на разрыв |
|  | Материал стеклоиономерный пломбировочный Vitremer набор малый (порошок 5 г + жидкость 2,5 мл + праймер 2 мл )  3M ESPE Dental Products, Соединенные Штаты | 10 | 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. |
|  | Материал стеклоиономерный прокладочный Vitrebond: Набор малый  3M ESPE Dental Products, Соединенные Штаты | 10 | 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). |
|  | Материал стоматологический жидкотекучий реставрационный Filtek Ultimate Flowable (оттенок А2) (2х2 г)  3M ESPE Dental Products, Соединенные Штаты | 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. |
|  | Материал стоматологический жидкотекучий реставрационный Filtek Ultimate Flowable (оттенок А3) (2х2 г)  3M ESPE Dental Products, Соединенные Штаты | 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. |
|  | Материал стоматологический композитный Estelite Flow Quick (оттенок OА2)  Tokuyama Dental Corporation, Япония | 10 | шт |  |  | Текучий композит  не меняет цвета после полимеризации, с субмикронным наполнителем.  В упаковке:1 шприц с содержимым - весом 3,6 г (оттенок ОА2) |
|  | Материал стоматологический композитный Estelite Flow Quick (оттенок OА3)  Tokuyama Dental Corporation, Япония | 10 | шт |  |  | Текучий композит  не меняет цвета после полимеризации, с субмикронным наполнителем.  В упаковке:1 шприц с содержимым - весом 3,6 г (оттенок ОА3) |
|  | Материал стоматологический композитный Estelite Sigma Quick, (шприц оттенок А2)  Tokuyama Dental Corporation, Япония | 10 | 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) |
|  | Материал стоматологический композитный Estelite Sigma Quick, (шприц оттенок А3)  Tokuyama Dental Corporation,Япония | 10 | 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) |
|  | Материал стоматологический композитный Estelite Sigma Quick, (шприц оттенок OА2)  Tokuyama Dental Corporation, Япония | 10 | 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) |
|  | Материал стоматологический композитный Estelite Sigma Quick, (шприц оттенок OА3)  Tokuyama Dental Corporation, Япония | 10 | 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) |
|  | Материал стоматологический композитный Estelite Sigma Quick, (шприц оттенок OPА2)  Tokuyama Dental Corporation, Япония | 10 | 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) |
|  | Omnichroma шприц 4г (2,2мл)- реставрационная система из одного шприца  Tokuyama Dental Corporation, Япония | 10 | шт |  |  | Omnichroma – реставрационная система из одного шприца!  Первый в мире композит, который подходит для зубов любого оттенка от А1 до D4. Уникальная интеллектуальная хроматическая технология «структурного цвета» Omnichroma, разработанная Тokuyama Dental, позволяет отказаться от предварительного определения оттенка зуба пациента.  При фотополимеризации Omnichroma мгновенно оптически интегрируется с твердыми тканями зуба, приобретая их оттенок.  Инновационный композит OMNICHROMA не содержит красителей и пигментов. Интеллектуальная хроматическая технология «СТРУКТУРНОГО ЦВЕТА» OMNICHROMA, разработанная Tokuyama Dental, позволяет отказаться от этапа определения оттенка зуба пациента. |
|  | Omnichroma BLOCKER шприц 4,0 г.  Tokuyama Dental Corporation, Япония | 10 | шт |  |  | Omnichroma BLOCKER - дополнительный композитный материал, устраняющий оптическое влияние темноты полости рта и излишнюю прозрачность реставраций при восстановлении обширных сквозных дефектах передних зубов.  Вспомогательный материал — маскировочный агент. OMNICHROMA BLOCKER маскирует фоновый цвет. Широкий спектр полостей поддается лечению с помощью наполнителя OMNICHROMA в сочетании с материалом BLOCKER или иным цветомаскирующим материалом. |
|  | Материал стоматологический пломбировочный светоотверждаемый Spectrum TPH3 шприц А 2(4,5 гр)  DENTSPLY DeTrey GmbH, Германия | 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 | 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 | 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 3,5 |
|  | Материал стоматологический реставрационный универсальный Filtek Z250 4 г А2  3M ESPE Dental Products, Соединенные Штаты | 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 | 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 | 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 |
|  | Материал стоматологический реставрационный универсальный Filtek Z250 4 г UD  3M ESPE Dental Products, Соединенные Штаты | 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 UD |
|  | Материал стоматологический слепочный Repin  SpofaDental a.s., Чешская Республика | 2 | уп |  |  | Масса для изготовления повязок в пародонтологии.  Упаковка: 300г белой пасты, 125г коричневой пасты в тубе |
|  | Набор Maxcem Elite Mini Kit (1 шприц 5 г)  Kerr Italia S.r.l.,Италия | 4 | 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. |
|  | Порошок для AirFlow | 6 | уп |  |  | Необразивный, мелкодисперсный порошок в основе бикарбанат натрия - для полировки и удаления налета системой Аэр-флоу. |
|  | Kerr Cavalite - лечебный прокладочный световой материал  Артикул: 20282 | 2 | уп |  |  | Рентгеноконтрастный светоотверждаемый прокладочный материал, в состав которого входит как гидроксиаппатит, так и стеклоиономерный порошок. По цвету – соответствует цвету естественного дентина. |
| 30 | **Итого терапевтическое отделение (платно)** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Детское отделение (ОМС)** |  |  |  |  |  |
| 1 | Жидкость для остановки капиллярных кровотечений «Гемостаб» (AlCl3)  ООО «НКФ Омега-Дент»  (или эквивалент) | 5 | 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) | 5 | 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 | Дентин – порошок 80 г. | 5 | шт |  |  | Материал «Дентин-порошок» представляет собой водозатворимый кальцийсодержащий цинкосульфатный цемент, модифицированный добавками. Основными компонентами порошка являются: окись цинка, сульфат цинка и фосфаты кальция. При затворении порошка водой образуется пластичная паста.      В процессе твердения материал «Дентин-порошок» расширяется, это обеспечивает хорошее краевое прилегание пломбы и надежную герметизацию полости, но может вызвать скол стенки зуба при недостаточной ее толщине. |
| 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) | 4 | 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) | 10 | 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» (300) 3,25%  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)  (25г.порошка +10 мл. жид,)  Омега дент  (или эквивалент) | 10 | 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) | 3 | 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) | 3 | 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) | 1 | 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. |
| 27 | Пульподент (порошок -25 г.,  жидкость-15 мл.) 1 уп.  Владмива  (или эквивалент) | 7 | уп. |  |  | Пульподент» выпускается в виде порошка и жидкости.В состав порошка входят: полиоксиметилен - антисептик, коагулирующий альбумины, обеспечивая частичную девитализацию пульпы; иодоформ, обеспечивающий непрерывное антибактериальное действие; окись цинка и рентгеноконтрастная добавка. Жидкость содержит: эвгенол, обладающий анальгезирующим, антисептическим и успокаивающим свойствами; формальдегид – антисептик, обладающий микробоцидной, микробостатической активностью и универсальным спектром действия как высоко реакционноактивный стерилизующий агент; фенол – антисептик, обладающий бактерицидными, бактериостатическими, мумифицирующими свойствами, а также обеспечивающий стерилизацию остаточной пульпы зубов (в частности, при лечении инфицированных временных моляров методом пульпотомии, как единственное исключение из правила пульпотомии на витальных зубах); дексаметазон (0,13%) - активный глюкокортикостероид, содержащий фтор и оказывающий эффективное противовоспалительное и антиаллергическое действие, снижающий болевые реакции после пломбирования. |
|  | **Итого детское отделение**  **(ОМС):** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Детское отделение (Платно)** |  |  |  |  |  |
| 1 | Бонд ORTHO-SOLO 5 мл. | 4 | шт |  |  | Материалл универсален, заменяет силант для всех типов ортодонтических адгезивов. В случае применения однокомпонентных химических систем предназначен для усиления адгезии, но не заменяет активатор. В других случаях может быть использован как единственное средство; •    вытесняет влагу, поэтому обеспечивает надежную фиксацию в трудных для полного осушения зонах; •    выделяет активный фтор, защищающий от деминерализации зону вокруг брекета; •    не требует светополимеризации, что экономит время врача. |
| 2 | Dyract XP  20 капсул по 0,25 г A 2 | 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 | 3 | 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 | 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 | 3 | 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 | 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 | 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 | 4 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 5 | 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 | 5 | 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 | 5 | 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 | 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 ОА3) |
| 21 | Материал стоматологический композитный Estelite Sigma Quick, (шприц оттенок OPА2)  Tokuyama Dental Corporation, Япония | 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 | 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) | 3 | 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 | 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 | Гемостатический гель ViscoStat (Вискостат) clear (30 мл)  Компания Ultradent  (или эквивалент) | 1 | шт |  |  | Прозрачный водорастворимый гель на основе хлорида аллюминия для гемостаза и ретракции . |
| 26 | GREN-GLOО по 4 гр  ORMCO  (или эквивалент) | 1 | 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. |
|  | **Итого детское отделение (Платно):** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ортопедическое отделение (Платно)** |  |  |  |  |  |
|  | Материалы стоматологические слепочные: Elite HD+ Putty Soft Normal Set, 1800ml  Zhermack S.p.A. | 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 |
|  | Десневая маска Gingifast Rigid C401520 / Zhermack / Итальянская Республика | 1 | 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. | 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. |
|  | Смесительные наконечники для ручного пистолета-диспенсера желтые Spident (50шт)  (Ю.Корея) | 2 | уп |  |  | Смесительные наконечники для I-Sil смесительные наконечники для ручного пистолета-диспенсера 1:1, Yellowmixingtips  упаковка 50 шт. |
|  | Глазуровочная паста  IPS Classic Glaze Paste 531602 3 гр  Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн | 1 | Шт | . |  | Пастообразная глазуровочная паста для создания живого блеска на керамической реставрации |
|  | Материалы для зубопротезирования IPS: IPS Classic Dentin/ Дентиновая масса А3  20 г  Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн | 1 | шт |  |  | Материал для зубопротезирования Дентин для изготовления керамических конструкций |
|  | Материалы для зубопротезирования IPS: IPS Classic Dentin/ Дентиновая масса А4  20 г  Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн | 1 | шт |  |  | Материал для зубопротезирования Дентин для изготовления керамических конструкций |
|  | IPS Масса керамическая IPS Classic Опак пастообразный А-2 3,0гр  Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн | 1 | шт |  |  | Пастообразные опакер для изготовления керамических конструкций |
|  | IPS Масса керамическая IPS Classic Опак пастообразный А-3 3,0гр Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн | 1 | шт |  |  | Пастообразные опакер для изготовления керамических конструкций |
|  | IPS Масса керамическая IPS Classic Опак пастообразный А-3,5 3,0гр Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн | 1 |  |  |  | Пастообразные опакер для изготовления керамических конструкций |
|  | IPS Масса керамическая IPS Classic Опак пастообразный А-4 3,0гр Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн | 1 |  |  |  | Пастообразные опакер для изготовления керамических конструкций |
|  | Материалы для зубопротезирования IPS: IPS Classic Opaque Dentin/ Опаковый дентин А3 20 г  Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн | 1 | шт |  |  | Материал для зубопротезирования Опак -Дентин для изготовления керамических конструкций |
|  | Материалы для зубопротезирования IPS: IPS Classic Opaque Dentin/ Опаковый дентин А4 20 г  Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн | 1 | шт |  |  | Материал для зубопротезирования Опак -Дентин для изготовления керамических конструкций |
|  | IPS Масса керамическая IPS Classic Оpal-Incisal  S1 масса режущего края 20г.  Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн | 1 | шт |  |  | Материал для зубопротезирования масса режущего края для изготовления керамических конструкций |
|  | IPS Масса керамическая IPS Classic Оpal-Incisal  S2 масса режущего края 20г.  Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн | 1 | шт |  |  | Материал для зубопротезирования масса режущего края для изготовления керамических конструкций |
|  | IPS Масса керамическая IPS Classic Оpal-Incisal  S3 масса режущего края 20г.  Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн | 1 | шт |  |  | Материал для зубопротезирования масса режущего края для изготовления керамических конструкций |
|  | Гильзы № 7/ Струм / | 1 | уп |  |  | Стандартная заготовка из стальной нержавеющей ленты, изготовленные методом штамповки и применяемая в зубопротезировании для изготовления зубных коронок. Диаметр 7 мм, упаковка 100 шт. |
|  | Гильзы № 8/ Струм / | 1 | уп |  |  | Стандартная заготовка из стальной нержавеющей ленты, изготовленные методом штамповки и применяемая в зубопротезировании для изготовления зубных коронок. Диаметр 8 мм, упаковка не менее 100 шт. |
|  | Гильзы № 9/ Струм / | 1 | уп |  |  | Стандартная заготовка из стальной нержавеющей ленты, изготовленные методом штамповки и применяемая в зубопротезировании для изготовления зубных коронок. Диаметр 9 мм, упаковка не менее 100 шт. |
|  | Гильзы № 10/ Струм / | 1 | уп |  |  | Стандартная заготовка из стальной нержавеющей ленты, изготовленные методом штамповки и применяемая в зубопротезировании для изготовления зубных коронок. Диаметр 10 мм, упаковка не менее 100 шт. |
|  | Гильзы № 11/ Струм / | 1 | уп |  |  | Стандартная заготовка из стальной нержавеющей ленты, изготовленные методом штамповки и применяемая в зубопротезировании для изготовления зубных коронок. Диаметр 11 мм, упаковка не менее 100 шт. |
|  | Гильзы № 12/ Струм / | 1 | уп |  |  | Стандартная заготовка из стальной нержавеющей ленты, изготовленные методом штамповки и применяемая в зубопротезировании для изготовления зубных коронок. Диаметр 12 мм, упаковка 100 шт. |
|  | Гильзы № 16/ Струм / | 1 | уп |  |  | Стандартная заготовка из стальной нержавеющей ленты, изготовленные методом штамповки и применяемая в зубопротезировании для изготовления зубных коронок. Диаметр 16 мм, упаковка 100 шт. |
|  | Порошок абразивный электрокорундовый для шлифования и полирования зуботехнических изделий из металлов «Белэкт» 250 мкм 5кг  АО «ОЭЗ «ВладМиВа», Россия | 1 | уп |  |  | Порошок применяется в пескоструйных аппаратах для удаления паковочной массы, подготовки каркасов перед обжигом, удаления излишней керамической массы, а также для обработки поверхности кобальтохромовых сплавов.  Состав:  Представляет собой белый порошок на основе электрокорунда с высоким содержанием окиси алюминия (99,5%) не вызывающий силикоз. Абразивные частицы порошка уступают по твердости только алмазу, обеспечивают прекрасную поверхностную обработку, в ходе которой дробятся и, таким образом сохраняют острые края в процессе всей обработки.  250 мкм  Форма выпуска Порошок 5 кг |
|  | Восковая проволока синяя средней твердости GEO Renfert d 3,5 мм | 1 | шт |  |  | Восковая проволока Renfert Geo голубая, диаметр 3.5 мм, повышенной твердости Диаметр: 3.5 мм  Жесткость: повышенной твердости  Цвет: синий |
|  | Восковая проволока синяя средней твердости GEO Renfert d 4,0 мм | 1 | шт |  |  | Восковая проволока Renfert Geo голубая, диаметр 4,0 мм, повышенной твердости Диаметр 4,0мм  Жесткость: повышенной твердости  Цвет: синий |
|  | Масса паковочная WiroFine 45\*400г | 1 | уп |  |  | Паковочная масса WiroFine для бюгелей, порошок 18 кг (45\*400 г). Максимальная температура прокаливания 1050 С. |
|  | Материал стоматологический слепочный Hydrogum 5 (пакет 453 г) 12 шт  Zhermack S.p.A., Италия | 1 | уп |  |  | Слепочная масса. Беспыльный альгинат с быстрым схватыванием и высокой стабильностью размеров в течение 5 дней. Применяется при изготовлении временных мостов и коронкок, съемных и бюгельных протезов, диагностических моделей. Длительное хранение оттисков, стабильность размеров сохраняется в течение 5 дней. Впитывание воды за 5 секунд. Упаковка - пакет массой 453 г. |
|  | Материал стоматологический слепочный Ypeen  SpofaDentala.s., Чешская Республика | 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 |
|  | Сплав стоматологический для изготовления зубных протезов: Бреаллой F 400 Сплав CoCrMo для мостов и бюгельных протезов  1000 г Кат. № 500 ML00 0  Бредент Германия | 1 | кг |  |  | Физические свойства Плотность (г/см3 ) 8,4 Жесткость (по Викерсу 10) 400 Кристаллизация (°C) 1320 Текучесть (°C) 1380 Темп. Литья (°C) 1480 0,2% – Предел пропорц. (МРа) 700 Е-модуль эластичность (МРа) прим. 220000 Предел проч. При растяж. (МРа) 900 Относ. удлинен. при разрыве (%) 4 Коэфф. лин. расширения (W AK 20-600(°C) 15 µm/mk  Состав в %-м соотношении: Кобальт 64,7 Хром 29 Молибден 5 Марганец 0,4 Кремний 0,5 Углерод 0,4 |
|  | Припой-проволока серебряно-медная для ортопедической стоматологии ПСрМЦ-37/42-« СТОМАТЕХ» 40,0 г  ФГУП «МЗСС», Россия | 4 | 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  \ | 10 | 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 |
|  | Лак разделительный зуботехнический «ИЗОЛАК»  ООО «Целит», Россия | 10 | шт |  |  | Применяется в ортопедической стоматологии для предотвращения сращивания гипса с полимеризуемыми пластмассами.  Альгинат натрия образует надежную пленку на поверхности гипсовой модели. Пленка обладает хорошей адгезией к материалу модели, не препятствует выходу остаточного (несвязанного) мономера, эффективно закрывает микропоры гипсовой формы и модели.  Время образования пленки оптимально для работы и составляет 5 мин. |
|  | Зуботехнический А-силикон для дублирования моделей: Elite Double 32 (1кг + 1кг)  Zhermack S.p.A. | 4 | уп |  |  | Зуботехнический А-силикон для дублирования моделей ХАРАКТЕРИСТИКИ  Особая твердость 32 по Шору А  Сбалансированная формула для идеального соотношения между твердостью и эластичностью.  Максимальная точность дублирования при работе с комбинированными протезами и в конометрии.  Светло-зеленого цвета  тЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ  Пропорция при смешивании: 1:1  Время смешивания - вручную (при 23°C): 1’  Время смешивания - механически (при 23°C): 30’’  Общее время обработки (23°C/73°F): 10’  Время схватывания (23°C/73°F): 20’  Твердость (По Шору А через сутки): 32  Воспроизведение деталей: 2 μм  Изменение линейных размеров в течение 24-х часов: 0,05 %  Разрушение при нагрузке: 2,5 Н/мм2  Разрушение при вытягивании: 350 %  Прочность на раздирание: 5 Н/мм2  Эластичность: 99,95 % |
|  | Сплав легкоплавкий  5 таблеток х 60 гр | 4 | уп |  |  | Предназначен для изготовления штампов, моделей, используемых в производстве коронок, кламмеров и бюгельных протезов. Сплав легкоплавкий содержит висмут, олово, свинец и другие металлы.  Сплав плавится при температуре 96°С, |
|  | **Итого ортопедическое отделение (Платно):** |  |  |  |  |  |
| И | **Итого:** |  |  |  |  |  |