**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование закупаемых товаров, их количество (объем), цены за единицу товара и начальная (максимальная) цена договора** | | | | | | |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Кол-во | **Цена за ед. без НДС, руб.** | **Цена за ед. с НДС, руб.** |
|  | Матрицы контурные секционные металлические | Упак | 1 | 162,00 | 162,00 |
|  | Матрицы металлические секционные | Упак | 1 | 708,00 | 708,00 |
|  | Матрицы металлические секционные | Упак | 1 | 192,00 | 192,00 |
|  | Матрицы металлические секционные | Упак | 1 | 425,00 | 425,00 |
|  | Матрицы металлические секционные | Упак | 1 | 233,00 | 233,00 |
|  | Матрицы металлические секционные | Упак | 1 | 364,00 | 364,00 |
|  | Матрицы металлические секционные | Упак | 1 | 586,00 | 586,00 |
|  | Матрицы металлические секционные | Упак | 1 | 809,00 | 809,00 |
|  | Матрицы металлические секционные | Упак | 1 | 1 536,00 | 1 536,00 |
|  | Матрицы металлические контурные | Упак | 1 | 213,00 | 213,00 |
|  | Матрицы металлические контурные | Упак | 1 | 405,00 | 405,00 |
|  | Матрицы металлические контурные | Упак | 1 | 495,00 | 495,00 |
|  | Матрицы металлические плоские | Упак | 1 | 162,00 | 162,00 |
|  | Матрицы металлические контурные замковые | Упак | 1 | 273,00 | 273,00 |
|  | Матрицы металлические контурные замковые | Упак | 1 | 687,00 | 687,00 |
|  | Матрицы металлические контурные замковые | Упак | 1 | 980,00 | 980,00 |
|  | Кольцо | Шт | 1 | 162,00 | 162,00 |
|  | Кольцо | Шт | 1 | 203,00 | 203,00 |
|  | Кольцо | Шт | 1 | 172,00 | 172,00 |
|  | Матрицедержатель пружинный - фиксатор замыкающий | Шт | 1 | 293,00 | 293,00 |
|  | Матрицы металлические контурные с фиксирующим устройством | Упак | 1 | 213,00 | 213,00 |
|  | Матрицы металические контурные с фиксирующим устройством | Упак | 1 | 324,00 | 324,00 |
|  | Матрицы металлические плоские | Упак | 1 | 71,00 | 71,00 |
|  | Матрицы металлические плоские | Упак | 1 | 61,00 | 61,00 |
|  | Матрицы металлические в рулоне | Шт | 1 | 162,00 | 162,00 |
|  | Матрицы металлические в рулоне | Шт | 1 | 172,00 | 172,00 |
|  | Матрицы металлические контурные | Упак | 1 | 182,00 | 182,00 |
|  | Кольцо | Шт | 1 | 253,00 | 253,00 |
|  | Матрицедержатель пружинный - фиксатор | Шт | 1 | 324,00 | 324,00 |
|  | Матрицы металлические контурные | Упак | 1 | 657,00 | 657,00 |
|  | Матрицы металлические контурные | Упак | 1 | 596,00 | 596,00 |
|  | Матрицы металлические плоские перфорированные | Упак | 1 | 71,00 | 71,00 |
|  | Матрицы металлические контурные перфорированные | Упак | 1 | 233,00 | 233,00 |
|  | Кольцо | Шт | 1 | 162,00 | 162,00 |
|  | Матрицедержатель пружинный - фиксатор | Шт | 1 | 213,00 | 213,00 |
|  | Матрицедержатель пружинный - фиксатор | Шт | 1 | 748,00 | 748,00 |
|  | Матрицы металлические секционные повышенной кривизны | Упак | 1 | 172,00 | 172,00 |
|  | Матрицы металлические секционные титановые одной формы | Упак | 1 | 192,00 | 192,00 |
|  | Матрицы лепестковые | Упак | 1 | 374,00 | 374,00 |
|  | Матрицы лепестковые | Упак | 1 | 758,00 | 758,00 |
|  | Матрицы лепестковые | Упак | 1 | 1 011,00 | 1 011,00 |
|  | Держатель установочный | Шт | 1 | 1 253,00 | 1 253,00 |
|  | Полоски контурные для передних зубов | Упак | 1 | 213,00 | 213,00 |
|  | Матрицы двойные для передних зубов | Упак | 1 | 314,00 | 314,00 |
|  | Матрицы для передних зубов | Упак | 1 | 627,00 | 627,00 |
|  | Матрицы кольцевые | Упак | 1 | 102,00 | 102,00 |
|  | Матрицы комбинированные | Упак | 1 | 132,00 | 132,00 |
|  | Матрицы контурные лавсановые секционные | Упак | 1 | 152,00 | 152,00 |
|  | Матрицы контурные лавсановые с фиксирующим клеящим слоем | Упак | 1 | 132,00 | 132,00 |
|  | Матрицы контурные лавсановые | Упак | 1 | 132,00 | 132,00 |
|  | Матрицы контурные лавсановые | Упак | 1 | 233,00 | 233,00 |
|  | Матрицы контурные лавсановые | Упак | 1 | 435,00 | 435,00 |
|  | Матрицы контурные лавсановые с фиксирующим устройством | Упак | 1 | 142,00 | 142,00 |
|  | Матрицы контурные лавсановые с фиксирующим устройством | Упак | 1 | 213,00 | 213,00 |
|  | Матрицы контурные лавсановые с фиксирующим устройством | Упак | 1 | 405,00 | 405,00 |
|  | Матрицы контурурные лавсановые закрытые колпачки | Упак | 1 | 415,00 | 415,00 |
|  | Матрицы контурурные лавсановые закрытые колпачки | Упак | 1 | 61,00 | 61,00 |
|  | Матрицы контурурные лавсановые закрытые колпачки | Упак | 1 | 61,00 | 61,00 |
|  | Матрицы контурурные лавсановые закрытые колпачки | Упак | 1 | 61,00 | 61,00 |
|  | Матрицы контурурные лавсановые закрытые колпачки | Упак | 1 | 61,00 | 61,00 |
|  | Матрицы лавсановые сепарационные | Упак | 1 | 71,00 | 71,00 |
|  | Матрицы лавсановые в рулоне, круглая упаковка | Шт | 1 | 81,00 | 81,00 |
|  | Матрицы лавсановые в рулоне, квадратная упаковка | Шт | 1 | 91,00 | 91,00 |
|  | Матрицы лавсановые в рулоне, квадратная упаковка (с режущей пластиной) | Шт | 1 | 132,00 | 132,00 |
|  | Матрицы лавсановые сепарационные с ограничителем | Упак | 1 | 61,00 | 61,00 |
|  | Матрицы лавсановые сепарационные для формирования пришеечных пломб | Упак | 1 | 152,00 | 152,00 |
|  | Матрицедержатель | Шт | 1 | 617,00 | 617,00 |
|  | Щипцы для установки пружинных держателей - колец | Шт | 1 | 748,00 | 748,00 |
|  | Щипцы для установки пружинных держателей (колец) с ограничителем | Шт | 1 | 879,00 | 879,00 |
|  | Щипцы установочные | Шт | 1 | 1 314,00 | 1 314,00 |
|  | Матрицедержатель пружинный - фиксатор | Шт | 1 | 223,00 | 223,00 |
|  | Матрицедержатель пружинный - кольцо фиксирующее | Шт | 1 | 162,00 | 162,00 |
|  | Матрицедержатели пружинные - набор | Упак | 1 | 445,00 | 445,00 |
|  | Кольцо | Шт | 1 | 172,00 | 172,00 |
|  | Кольцо | Шт | 1 | 203,00 | 203,00 |
|  | Кольцо | Шт | 1 | 253,00 | 253,00 |
|  | Кольцо | Шт | 1 | 293,00 | 293,00 |
|  | Кольцо | Шт | 1 | 314,00 | 314,00 |
|  | Кольцо | Шт | 1 | 344,00 | 344,00 |
|  | Клинья фиксирующие деревянные | Упак | 1 | 152,00 | 152,00 |
|  | Клинья фиксирующие деревянные | Упак | 1 | 293,00 | 293,00 |
|  | Клинья фиксирующие деревянные | Упак | 1 | 586,00 | 586,00 |
|  | Клинья фиксирующие пластиковые светопрозрачные | Упак | 1 | 192,00 | 192,00 |
|  | Клинья фиксирующие пластиковые светопрозрачные | Упак | 1 | 314,00 | 314,00 |
|  | Клинья фиксирующие пластиковые несветопрозрачные | Упак | 1 | 102,00 | 102,00 |
|  | Клинья фиксирующие пластиковые несветопрозрачные | Упак | 1 | 152,00 | 152,00 |
|  | Полоски сепарационные | Упак | 1 | 324,00 | 324,00 |
|  | Полоски шлифовальные | Упак | 1 | 81,00 | 81,00 |
|  | Полоски шлифовальные | Упак | 1 | 152,00 | 152,00 |
|  | Полоски шлифовальные | Упак | 1 | 213,00 | 213,00 |
|  | Полоски алмазные | Упак | 1 | 314,00 | 314,00 |
|  | Полоски алмазные перфорированные | Упак | 1 | 344,00 | 344,00 |
|  | Держатель полосок | Упак | 1 | 1 112,00 | 1 112,00 |
|  | Держатель полосок | Шт | 1 | 506,00 | 506,00 |
|  | Держатель полосок | Шт | 1 | 960,00 | 960,00 |
|  | Диски шлифовальные | Упак | 1 | 425,00 | 425,00 |
|  | Диски шлифовальные | Упак | 1 | 344,00 | 344,00 |
|  | Диски шлифовальные | Упак | 1 | 293,00 | 293,00 |
|  | Диски шлифовальные | Упак | 1 | 394,00 | 394,00 |
|  | Дискодержатель | Шт | 1 | 132,00 | 132,00 |
|  | Диски шлифовальные | Упак | 1 | 394,00 | 394,00 |
|  | Диски шлифовальные | Упак | 1 | 627,00 | 627,00 |
|  | Шлифовальный набор | Упак | 1 | 627,00 | 627,00 |
|  | Диски шлифовальные | Упак | 1 | 293,00 | 293,00 |
|  | Дискодержатель прямой | Шт | 1 | 61,00 | 61,00 |
|  | Дискодержатель угловой | Шт | 1 | 71,00 | 71,00 |
|  | Диски шлифовальные | Упак | 1 | 344,00 | 344,00 |
|  | Диски шлифовальные | Упак | 1 | 617,00 | 617,00 |
|  | Шлифовальный набор | Упак | 1 | 576,00 | 576,00 |
|  | Кламп-Бринкер | Шт | 1 | 576,00 | 576,00 |
|  | Кламп | Шт | 1 | 475,00 | 475,00 |
|  | Кламп | Шт | 1 | 657,00 | 657,00 |
|  | Кламп-Бринкер темный | Шт | 1 | 758,00 | 758,00 |
|  | Кламп темный | Шт | 1 | 657,00 | 657,00 |
|  | Клампы, набор | Упак | 1 | 4 687,00 | 4 687,00 |
|  | Клампы, набор | Упак | 1 | 4 354,00 | 4 354,00 |
|  | Щипцы установочные | Шт | 1 | 2 182,00 | 2 182,00 |
|  | Щипцы установочные | Шт | 1 | 2 182,00 | 2 182,00 |
|  | Щипцы установочные | Шт | 1 | 1 607,00 | 1 607,00 |
|  | Подставка для стерилизации клампов | Шт | 1 | 1 506,00 | 1 506,00 |
|  | Подставка для стерилизации клампов | Шт | 1 | 1 677,00 | 1 677,00 |
|  | Рамка для коффердама | Шт | 1 | 617,00 | 617,00 |
|  | Полоски сепарационные зубчатые | Упак | 1 | 162,00 | 162,00 |
|  | Полоски сепарационные | Упак | 1 | 212,00 | 212,00 |
|  | Полоски сепарационные | Упак | 1 | 344,00 | 344,00 |
|  | Держатель полосок сепарационных | Упак | 1 | 1 081,00 | 1 081,00 |
|  | Держатель с ручкой, набор | Упак | 1 | 3 344,00 | 3 344,00 |
|  | Держатель с ручкой, набор | Упак | 1 | 1 596,00 | 1 596,00 |
|  | Набор полосок сепарационных с держателем и ключом | Упак | 1 | 2 697,00 | 2 697,00 |
|  | Ручка-держатель | Шт | 1 | 2 344,00 | 2 344,00 |
|  | Ручка-держатель | Шт | 1 | 637,00 | 637,00 |
|  | Держатель полосок сепарационных с отверстиями | Шт | 1 | 576,00 | 576,00 |
|  | Пластины для удаления зубного камня | Упак | 1 | 102,00 | 102,00 |
|  | Валикодержатель | Шт | 1 | 283,00 | 283,00 |
|  | Ретрактор для укладки нити малый | Шт | 1 | 2 011,00 | 2 011,00 |
|  | Ретрактор без ручки | Шт | 1 | 314,00 | 314,00 |
|  | Ретрактор с ручкой | Шт | 1 | 415,00 | 415,00 |
|  | Ретрактор | Шт | 1 | 637,00 | 637,00 |
|  | Фиксаторы кольцевые | Упак | 1 | 152,00 | 152,00 |
|  | Фиксаторы кольцевые | Упак | 1 | 455,00 | 455,00 |
|  | Насадки силиконовые | Упак | 1 | 192,00 | 192,00 |
|  | Насадки силиконовые | Упак | 1 | 81,00 | 81,00 |
|  | Насадки силиконовые | Упак | 1 | 445,00 | 445,00 |
|  | Контакт-формер | Шт | 1 | 2 011,00 | 2 011,00 |
|  | Контакт-формер | Шт | 1 | 162,00 | 162,00 |
|  | Ручка для зеркала титановая | Шт | 1 | 1 455,00 | 1 455,00 |
|  | Ручка-держатель | Шт | 1 | 112,00 | 112,00 |
|  | Насадки силиконовые | Упак | 1 | 213,00 | 213,00 |
|  | Контакт- и рельеф-формеры, набор | Упак | 1 | 758,00 | 758,00 |
|  | Зонд | Шт | 1 | 2 122,00 | 2 122,00 |
|  | Штопфер-гладилка | Шт | 1 | 2 122,00 | 2 122,00 |
|  | Фторсодержащий защитный лак | Упак | 1 | 12 526,00 | 12 526,00 |
|  | Материал пломбировочный | Шт | 1 | 7 475,00 | 7 475,00 |
|  | Материал пломбировочный | Упак | 1 | 10 304,00 | 10 304,00 |
|  | Материал пломбировочный | Шт | 1 | 4 798,00 | 4 798,00 |
|  | Материал пломбировочный | Упак | 1 | 10 960,00 | 10 960,00 |
|  | Материал пломбировочный | Шт | 1 | 7 425,00 | 7 425,00 |
|  | Материал пломбировочный | Упак | 1 | 5 708,00 | 5 708,00 |
|  | Материал пломбировочный | Шт | 1 | 3 536,00 | 3 536,00 |
|  | Материал пломбировочный | Шт | 1 | 3 283,00 | 3 283,00 |
|  | Материал пломбировочный | Шт | 1 | 4 728,00 | 4 728,00 |
|  | Инструмент вспомогательный | Упак | 1 | 14 081,00 | 14 081,00 |
|  | Материал композитный фторосодержащий | Шт | 1 | 9 889,00 | 9 889,00 |
|  | Материал композитный фторосодержащий | Шт | 1 | 25 102,00 | 25 102,00 |
|  | Материал фиксирующий | Упак | 1 | 35 354,00 | 35 354,00 |
|  | Материал фиксирующий | Упак | 1 | 24 950,00 | 24 950,00 |
|  | Композит фиксирующий | Шт | 1 | 5 556,00 | 5 556,00 |
|  | Композит фиксирующий | Упак | 1 | 47 273,00 | 47 273,00 |
|  | Композит фиксирующий | Шт | 1 | 12 627,00 | 12 627,00 |
|  | Композит фиксирующий | Шт | 1 | 20 293,00 | 20 293,00 |
|  | Композит фиксирующий | Упак | 1 | 59 344,00 | 59 344,00 |
|  | Паста полировочная | Шт | 1 | 1 415,00 | 1 415,00 |
|  | Материал пломбировочный | Шт | 1 | 1 798,00 | 1 798,00 |
|  | Материал пломбировочный | Упак | 1 | 6 283,00 | 6 283,00 |
|  | Материал пломбировочный | Шт | 1 | 1 485,00 | 1 485,00 |
|  | Адгезив | Шт | 1 | 3 132,00 | 3 132,00 |
|  | Материал пломбировочный | Упак | 1 | 2 475,00 | 2 475,00 |
|  | Материал пломбировочный | Шт | 1 | 2 748,00 | 2 748,00 |
|  | Материал пломбировочный | Шт | 1 | 2 829,00 | 2 829,00 |
|  | Материал пломбировочный | Шт | 1 | 1 738,00 | 1 738,00 |
|  | Материал пломбировочный | Упак | 1 | 2 475,00 | 2 475,00 |
|  | Материал для адгезивной фиксации | Упак | 1 | 36 970,00 | 36 970,00 |
|  | Керамическая масса | Шт | 1 | 9 970,00 | 9 970,00 |
|  | Керамическая масса | Шт | 1 | 39 293,00 | 39 293,00 |
|  | Глазуровочная паста | Шт | 1 | 11 273,00 | 11 273,00 |
|  | Краситель | Шт | 1 | 12 021,00 | 12 021,00 |
|  | Краситель | Шт | 1 | 8 970,00 | 8 970,00 |
|  | Жидкость для глазури и красителей | Шт | 1 | 4 899,00 | 4 899,00 |
|  | Керамическая масса | Шт | 1 | 6 768,00 | 6 768,00 |
|  | Керамическая масса | Шт | 1 | 26 263,00 | 26 263,00 |
|  | Опакер | Шт | 1 | 7 660,00 | 7 660,00 |
|  | Опакер | Шт | 1 | 18 687,00 | 18 687,00 |
|  | Жидкость для опакера | Шт | 1 | 4 647,00 | 4 647,00 |
|  | Фронтальные зубы | Упак | 1 | 586,00 | 586,00 |
|  | Боковые зубы | Упак | 1 | 586,00 | 586,00 |
|  | Керамические заготовки | Упак | 1 | 16 758,00 | 16 758,00 |
|  | Керамические заготовки | Упак | 1 | 9 485,00 | 9 485,00 |
|  | Блоки | Упак | 1 | 10 809,00 | 10 809,00 |
|  | Блоки | Упак | 1 | 8 586,00 | 8 586,00 |
|  | Сепарационная жидкость | Шт | 1 | 3 495,00 | 3 495,00 |
|  | Сепарационная жидкость | Шт | 1 | 5 253,00 | 5 253,00 |
|  | Сепарационная жидкость | Шт | 1 | 20 233,00 | 20 233,00 |
|  | Глазурь | Шт | 1 | 8 384,00 | 8 384,00 |
|  | Глазурь | Шт | 1 | 6 051,00 | 6 051,00 |
|  | Краситель порошкообразный | Шт | 1 | 4 000,00 | 4 000,00 |
|  | Канюли | Упак | 1 | 6 465,00 | 6 465,00 |
|  | Моделировочная жидкость | Шт | 1 | 4 344,00 | 4 344,00 |
|  | Жидкость | Шт | 1 | 4 940,00 | 4 940,00 |
|  | Материал пломбировочный | Шт | 1 | 18 687,00 | 18 687,00 |
|  | Материал композитный | Шт | 1 | 4 344,00 | 4 344,00 |
|  | Материал композитный | Шт | 1 | 4 344,00 | 4 344,00 |
|  | Материал пломбировочный | Шт | 1 | 5 253,00 | 5 253,00 |
|  | Шкала оттенков | Шт | 1 | 5 102,00 | 5 102,00 |
|  | Материал пломбировочный | Упак | 1 | 35 798,00 | 35 798,00 |
|  | Материал композитный | Шт | 1 | 3 758,00 | 3 758,00 |
|  | Материал композитный | Упак | 1 | 10 485,00 | 10 485,00 |
|  | Материал композитный | Упак | 1 | 37 536,00 | 37 536,00 |
|  | Материал композитный | Упак | 1 | 21 819,00 | 21 819,00 |
|  | Материал пломбировочный композитный | Шт | 1 | 3 990,00 | 3 990,00 |
|  | Материал пломбировочный композитный | Шт | 1 | 3 990,00 | 3 990,00 |
|  | Материал пломбировочный | Шт | 1 | 5 758,00 | 5 758,00 |
|  | Материал пломбировочный | Упак | 1 | 56 869,00 | 56 869,00 |
|  | Материал композитный | Шт | 1 | 4 223,00 | 4 223,00 |
|  | Материал композитный | Шт | 1 | 2 122,00 | 2 122,00 |
|  | Материал композитный | Упак | 1 | 15 051,00 | 15 051,00 |
|  | Материал композитный | Упак | 1 | 10 304,00 | 10 304,00 |
|  | Кисти для моделирования | Упак | 1 | 5 758,00 | 5 758,00 |
|  | Стойка для композитов | Шт | 1 | 1 819,00 | 1 819,00 |
|  | Адгезив для композиционных материалов | Упак | 1 | 6 667,00 | 6 667,00 |
|  | Адгезив для композиционных материалов | Шт | 1 | 8 081,00 | 8 081,00 |
|  | Адгезив для композиционных материалов | Упак | 1 | 6 667,00 | 6 667,00 |
|  | Материал адгезивный | Упак | 1 | 6 364,00 | 6 364,00 |
|  | Материал бондинговый | Упак | 1 | 14 849,00 | 14 849,00 |
|  | Материал (десенситайзер) | Упак | 1 | 4 748,00 | 4 748,00 |
|  | Материал для перебазировки | Упак | 1 | 17 980,00 | 17 980,00 |
|  | Материал для перебазировки | Упак | 1 | 17 980,00 | 17 980,00 |
|  | Материал для перебазировки | Упак | 1 | 9 899,00 | 9 899,00 |
|  | Цемент стеклоиономерный | Упак | 1 | 6 617,00 | 6 617,00 |
|  | Цемент стоматологический | Упак | 1 | 21 415,00 | 21 415,00 |
|  | Светоотверждаемый временный материал | Упак | 1 | 2 556,00 | 2 556,00 |
|  | Светоотверждаемый временный материал | Упак | 1 | 2 556,00 | 2 556,00 |
|  | Коффердам жидкий светового отверждения | Упак | 1 | 4 091,00 | 4 091,00 |
|  | Гель для травления эмали и дентина | Упак | 1 | 1 142,00 | 1 142,00 |
|  | Цемент временный | Упак | 1 | 3 687,00 | 3 687,00 |
|  | Цемент временный | Шт | 1 | 3 990,00 | 3 990,00 |
|  | Универсальный цемент двойного отверждения | Шт | 1 | 5 041,00 | 5 041,00 |
|  | Материал для изготовления временных коронок и мостов | Шт | 1 | 7 081,00 | 7 081,00 |
|  | Материал композитный фторсодержащий | Упак | 1 | 9 849,00 | 9 849,00 |
|  | Материал композитный фторсодержащий | Упак | 1 | 7 839,00 | 7 839,00 |
|  | Материал композитный фторсодержащий | Упак | 1 | 10 910,00 | 10 910,00 |
|  | Материал пломбировочный | Упак | 1 | 10 455,00 | 10 455,00 |
|  | Материал пломбировочный | Упак | 1 | 13 304,00 | 13 304,00 |
|  | Материал пломбировочный | Шт | 1 | 2 334,00 | 2 334,00 |
|  | Материал пломбировочный | Упак | 1 | 10 920,00 | 10 920,00 |
|  | Материал пломбировочный | Упак | 1 | 13 718,00 | 13 718,00 |
|  | Материал пломбировочный | Шт | 1 | 2 475,00 | 2 475,00 |
|  | Жидкотекучий светоотверждаемый пломбировочный материал | Упак | 1 | 2 314,00 | 2 314,00 |
|  | Материал адгезивный | Шт | 1 | 2 304,00 | 2 304,00 |
|  | Материал адгезивный | Шт | 1 | 2 304,00 | 2 304,00 |
|  | Светоотверждаемый подкладочный материал | Упак | 1 | 3 990,00 | 3 990,00 |
|  | Светоотверждаемый герметик для запечатывания фиссур | Упак | 1 | 2 384,00 | 2 384,00 |
|  | Материал для пломбирования корневых каналов | Шт | 1 | 3 778,00 | 3 778,00 |
|  | Материал для пломбирования корневых каналов | Шт | 1 | 1 485,00 | 1 485,00 |
|  | Материал для пломбирования корневых каналов | Шт | 1 | 1 485,00 | 1 485,00 |
|  | Материал (крем) для обработки корневых каналов с ЭДТА | Упак | 1 | 1 364,00 | 1 364,00 |
|  | Материал (крем) для обработки корневых каналов с ЭДТА | Упак | 1 | 1 314,00 | 1 314,00 |
|  | Иглы инъекционные дентальные | Упак | 1 | 415,00 | 415,00 |
|  | Слюноотсос одноразовый (пылесос) | Упак | 1 | 354,00 | 354,00 |
|  | Слюноотсос одноразовый | Упак | 1 | 334,00 | 334,00 |
|  | Нагрудники-салфетки для пациента | Упак | 1 | 869,00 | 869,00 |
|  | Нагрудники-салфетки для пациента | Упак | 1 | 1 258,00 | 1 258,00 |
|  | Фартуки полиэтиленовые | Упак | 1 | 1 061,00 | 1 061,00 |
|  | Чехлы защитные для датчика радиовизиографа | Упак | 1 | 809,00 | 809,00 |
|  | Зажим для салфеток | Шт | 1 | 223,00 | 223,00 |
|  | Зажим для салфеток | Шт | 1 | 142,00 | 142,00 |
|  | Зеркало для пациента в форме зуба | Шт | 1 | 768,00 | 768,00 |
|  | Цемент | Упак | 1 | 10 152,00 | 10 152,00 |
|  | Цемент | Упак | 1 | 8 324,00 | 8 324,00 |
|  | Цемент | Упак | 1 | 18 940,00 | 18 940,00 |
|  | Материал на основе гидроокоси кальция без йодоформа | Упак | 1 | 1 465,00 | 1 465,00 |
|  | Материал на основе гидроокоси кальция с йодоформом | Упак | 1 | 1 495,00 | 1 495,00 |
|  | Гель для протравления дентина и эмали | Упак | 1 | 708,00 | 708,00 |
|  | Раствор гипохлорита натрия | Шт | 1 | 980,00 | 980,00 |
|  | Гель для химического расширения корневых каналов зубов | Шт | 1 | 637,00 | 637,00 |
|  | Жидкость для химического расширения | Шт | 1 | 465,00 | 465,00 |
|  | Жидкость для химического расширения | Шт | 1 | 940,00 | 940,00 |
|  | Паста | Шт | 1 | 798,00 | 798,00 |
|  | Паста | Упак | 1 | 829,00 | 829,00 |
|  | Гель для ретракции десны | Упак | 1 | 920,00 | 920,00 |
|  | Жидкость для антисептической обработки корневых каналов зубов | Шт | 1 | 556,00 | 556,00 |
|  | Паста для пломбирования корневых каналов | Шт | 1 | 728,00 | 728,00 |
|  | Средство индикатор | Шт | 1 | 506,00 | 506,00 |
|  | Средство индикатор | Упак | 1 | 728,00 | 728,00 |
|  | Материал для девитализации пульпы | Шт | 1 | 748,00 | 748,00 |
|  | Материал-жидкость противокариесная профилактическая | Шт | 1 | 697,00 | 697,00 |
|  | Компресс гемостатический и антисептический для альвеол | Упак | 1 | 1 314,00 | 1 314,00 |
|  | Компресс гемостатический и антисептический для альвеол | Шт | 1 | 1 102,00 | 1 102,00 |
|  | Гель для комплексного лечения и профилактики заболеваний пародонта | Упак | 1 | 1 405,00 | 1 405,00 |
|  | Раствор для антисептической обработки пародонтальных карманов | Шт | 1 | 576,00 | 576,00 |
|  | Жидкость для остановки капиллярных кровотечений | Шт | 1 | 536,00 | 536,00 |
|  | Жидкость для остановки капиллярных кровотечений | Шт | 1 | 556,00 | 556,00 |
|  | Жидкость для распломбирования корневых каналов зубов | Шт | 1 | 667,00 | 667,00 |
|  | Жидкость для распломбирования корневых каналов зубов | Шт | 1 | 718,00 | 718,00 |
|  | Паста для лечения гангренозных пульпитов и периодонтитов | Шт | 1 | 2 293,00 | 2 293,00 |
|  | Двухкомпонентная защитная подкладка на основе гидроксида кальция | Упак | 1 | 1 708,00 | 1 708,00 |
|  | Материал защитный подкладочный на основе гидроксида кальция | Упак | 1 | 728,00 | 728,00 |
|  | Материал защитный подкладочный на основе гидроксида кальция | Упак | 1 | 738,00 | 738,00 |
|  | Паста | Упак | 1 | 1 263,00 | 1 263,00 |
|  | Жидкий коффердам | Упак | 1 | 3 950,00 | 3 950,00 |
|  | Жидкость для распломбирования корневых каналов | Шт | 1 | 687,00 | 687,00 |
|  | Порошок для полирования | Шт | 1 | 1 192,00 | 1 192,00 |
|  | Гель для размягчения и снятия твердых зубных отложений | Упак | 1 | 930,00 | 930,00 |
|  | Жидкость для антисептической обработки корневых каналов зубов | Шт | 1 | 935,00 | 935,00 |
|  | Жидкость для сушки и обезжиривания | Шт | 1 | 415,00 | 415,00 |
|  | Паста для лечения гангренозных пульпитов и периодонтитов | Шт | 1 | 1 061,00 | 1 061,00 |
|  | Ложка слепочная пластиковая | Упак | 1 | 4 182,00 | 4 182,00 |
|  | Ложка слепочная пластиковая | Упак | 1 | 708,00 | 708,00 |
|  | Ложка слепочная пластиковая | Шт | 1 | 46,00 | 46,00 |
|  | Эндодонтические иглы | Упак | 1 | 738,00 | 738,00 |
|  | Эндодонтический шприц | Упак | 1 | 667,00 | 667,00 |
|  | Порошок | Шт | 1 | 1 102,00 | 1 102,00 |
|  | Порошок | Шт | 1 | 1 334,00 | 1 334,00 |
|  | Жидкость для обработки слизистой оболочки полости рта | Шт | 1 | 304,00 | 304,00 |
|  | Жидкость для расширения и выявления устья каналов зубов | Шт | 1 | 304,00 | 304,00 |
|  | Жидкость для расширения и выявления устья каналов зубов | Шт | 1 | 1 334,00 | 1 334,00 |
|  | Жидкость для расширения и выявления устья каналов зубов | Шт | 1 | 1 041,00 | 1 041,00 |
|  | Жидкость для расширения и выявления устья каналов зубов | Шт | 1 | 667,00 | 667,00 |
|  | Паста для компресса лечебно-защитного | Шт | 1 | 405,00 | 405,00 |
|  | Паста для компресса лечебно-защитного | Шт | 1 | 445,00 | 445,00 |
|  | Материал для временных пломб | Шт | 1 | 445,00 | 445,00 |
|  | Материал для временных пломб | Упак | 1 | 445,00 | 445,00 |
|  | Материал для временных пломб | Упак | 1 | 1 778,00 | 1 778,00 |
|  | Порошок абразивный электрокорундовый | Шт | 1 | 2 667,00 | 2 667,00 |
|  | Жидкость для обезжиривания и высушивания | Шт | 1 | 273,00 | 273,00 |
|  | Жидкость для обезжиривания и высушивания | Шт | 1 | 304,00 | 304,00 |
|  | Жидкость для обезжиривания и высушивания | Шт | 1 | 748,00 | 748,00 |
|  | Материал рентгеноконтрастный для пломбирования корневых каналов зубов | Шт | 1 | 273,00 | 273,00 |
|  | Материал рентгеноконтрастный для пломбирования корневых каналов зубов | Шт | 1 | 445,00 | 445,00 |
|  | Материал рентгеноконтрастный для пломбирования корневых каналов зубов | Шт | 1 | 495,00 | 495,00 |
|  | Жидкость эндодонтическая для лечения пульпитов | Шт | 1 | 405,00 | 405,00 |
|  | Средство вяжущее для обработки корневых каналов | Шт | 1 | 203,00 | 203,00 |
|  | Средство вяжущее для обработки корневых каналов | Шт | 1 | 364,00 | 364,00 |
|  | Материал для пломбирования корневых каналов зубов | Упак | 1 | 405,00 | 405,00 |
|  | Материал для пломбирования корневых каналов зубов | Упак | 1 | 1 192,00 | 1 192,00 |
|  | Материал для пломбирования корневых каналов зубов | Упак | 1 | 2 081,00 | 2 081,00 |
|  | Материал пломбировочный композитный двухкомпонентный химического отверждения | Упак | 1 | 1 778,00 | 1 778,00 |
|  | Материал пломбировочный композитный двухкомпонентный химического отверждения | Упак | 1 | 1 778,00 | 1 778,00 |
|  | Материал для лечения инфицированных каналов зубов | Шт | 1 | 506,00 | 506,00 |
|  | Материал для лечения инфицированных каналов зубов | Шт | 1 | 596,00 | 596,00 |
|  | Материал для временных пломб | Шт | 1 | 203,00 | 203,00 |
|  | Материал для временных пломб | Шт | 1 | 304,00 | 304,00 |
|  | Материал для дезобтурации каналов зубов | Шт | 1 | 344,00 | 344,00 |
|  | Материал для дезобтурации каналов зубов | Шт | 1 | 445,00 | 445,00 |
|  | Материал для дезобтурации каналов зубов | Шт | 1 | 273,00 | 273,00 |
|  | Материал для дезобтурации каналов зубов | Шт | 1 | 809,00 | 809,00 |
|  | Цемент водозатворимый | Шт | 1 | 334,00 | 334,00 |
|  | Цемент цинк-фосфатный | Упак | 1 | 394,00 | 394,00 |
|  | Цемент цинк-фосфатный бактерицидный | Упак | 1 | 445,00 | 445,00 |
|  | Материал прокладочный компомерный светового отверждения | Шт | 1 | 809,00 | 809,00 |
|  | Воск зуботехнический базисный | Шт | 1 | 657,00 | 657,00 |
|  | Восковая проволока для литья | Шт | 1 | 1 778,00 | 1 778,00 |
|  | Бинт йодоформный марлевый | Шт | 1 | 809,00 | 809,00 |
|  | Материал антисептический гемостатический для зубных лунок | Шт | 1 | 445,00 | 445,00 |
|  | Материал антисептический гемостатический для зубных лунок | Шт | 1 | 253,00 | 253,00 |
|  | Материал антисептический гемостатический для зубных лунок | Упак | 1 | 1 192,00 | 1 192,00 |
|  | Гель для химического расширения труднопроходимых корневых каналов | Шт | 1 | 253,00 | 253,00 |
|  | Гель для химического расширения труднопроходимых корневых каналов | Шт | 1 | 667,00 | 667,00 |
|  | Гель для химического расширения труднопроходимых корневых каналов | Шт | 1 | 253,00 | 253,00 |
|  | Гель для химического расширения труднопроходимых корневых каналов | Шт | 1 | 596,00 | 596,00 |
|  | Гель для химического расширения труднопроходимых корневых каналов | Шт | 1 | 889,00 | 889,00 |
|  | Лак фторирующий однокомпонентный противокариесный противоболевой | Шт | 1 | 304,00 | 304,00 |
|  | Жидкость для диагностической оценки гигиены полости рта | Шт | 1 | 253,00 | 253,00 |
|  | Жидкость для диагностической оценки гигиены полости рта | Шт | 1 | 253,00 | 253,00 |
|  | Жидкость для диагностической оценки гигиены полости рта | Шт | 1 | 253,00 | 253,00 |
|  | Жидкость для диагностической оценки гигиены полости рта | Шт | 1 | 253,00 | 253,00 |
|  | Водозатворимый материал | Упак | 1 | 1 778,00 | 1 778,00 |
|  | Водозатворимый материал | Упак | 1 | 1 930,00 | 1 930,00 |
|  | Материал-паста кальциевая рентгеноконтрастная | Шт | 1 | 445,00 | 445,00 |
|  | Материал-паста йодоформно-кальциевая рентгеноконтрастная | Шт | 1 | 495,00 | 495,00 |
|  | Пломбировочный композитный микрогибридный материал светового отверждения | Шт | 1 | 536,00 | 536,00 |
|  | Моделировочный агент | Шт | 1 | 889,00 | 889,00 |
|  | Суспензии для обработки и лечения инфицированного дентина и корневых каналов зубов | Упак | 1 | 809,00 | 809,00 |
|  | Паста для временной атравматичной ретракции десны | Шт | 1 | 748,00 | 748,00 |
|  | Материал для глубокого фторирования эмали и дентина | Упак | 1 | 1 162,00 | 1 162,00 |
|  | Порошок на основе гидроокиси кальция | Шт | 1 | 445,00 | 445,00 |
|  | Паста на основе гидроокиси кальция | Шт | 1 | 223,00 | 223,00 |
|  | Стекло для замешивания | Шт | 1 | 102,00 | 102,00 |
|  | Тигли керамические | Шт | 1 | 596,00 | 596,00 |
|  | Лак разделительный | Шт | 1 | 1 334,00 | 1 334,00 |
|  | Материал-паста для девитализации пульпы | Шт | 1 | 1 637,00 | 1 637,00 |
|  | Цемент силикатный | Упак | 1 | 718,00 | 718,00 |
|  | Порошок полировочный для зубных протезов | Шт | 1 | 384,00 | 384,00 |
|  | Материал на основе МТА | Шт | 1 | 1 415,00 | 1 415,00 |
|  | Воск литьевой | Шт | 1 | 304,00 | 304,00 |
|  | Материал для изготовления моделей высокой точности | Шт | 1 | 5 152,00 | 5 152,00 |
|  | Материал для изготовления образцовых и рабочих моделей | Шт | 1 | 6 263,00 | 6 263,00 |
|  | Материал слепочный | Упак | 1 | 5 233,00 | 5 233,00 |
|  | Материал слепочный | Упак | 1 | 6 031,00 | 6 031,00 |
|  | Материал пломбировочный | Упак | 1 | 9 910,00 | 9 910,00 |
|  | Материал пломбировочный | Упак | 1 | 17 546,00 | 17 546,00 |
|  | Прокладочный материал | Упак | 1 | 8 495,00 | 8 495,00 |
|  | Материал для инфильтрации кариеса | Упак | 1 | 10 586,00 | 10 586,00 |
|  | Оттискной материал | Упак | 1 | 8 869,00 | 8 869,00 |
|  | Штифты стекловолоконные силанизированные | Упак | 1 | 6 647,00 | 6 647,00 |
|  | Штифты стекловолоконные силанизированные | Упак | 1 | 12 627,00 | 12 627,00 |
|  | Развертка | Шт | 1 | 6 091,00 | 6 091,00 |
|  | Рассасывающаяся двухслойная мембрана | Шт | 1 | 15 657,00 | 15 657,00 |
|  | Рассасывающаяся двухслойная мембрана | Шт | 1 | 17 273,00 | 17 273,00 |
|  | Натуральный костный материал | Шт | 1 | 41 415,00 | 41 415,00 |
|  | Натуральный костный материал | Шт | 1 | 11 112,00 | 11 112,00 |
|  | Дентин | Шт | 1 | 4 091,00 | 4 091,00 |
|  | Дентин | Шт | 1 | 11 081,00 | 11 081,00 |
|  | Порошкообразный опак | Шт | 1 | 3 849,00 | 3 849,00 |
|  | Порошкообразный опак | Шт | 1 | 11 081,00 | 11 081,00 |
|  | Пастообразный опак | Шт | 1 | 6 122,00 | 6 122,00 |
|  | Масса режущего края | Шт | 1 | 4 091,00 | 4 091,00 |
|  | Масса режущего края | Шт | 1 | 11 081,00 | 11 081,00 |
|  | Флюоресцирующая масса | Шт | 1 | 5 031,00 | 5 031,00 |
|  | Флюоресцирующая масса | Шт | 1 | 19 970,00 | 19 970,00 |
|  | Масса прозрачная | Шт | 1 | 4 091,00 | 4 091,00 |
|  | Масса прозрачная | Шт | 1 | 11 081,00 | 11 081,00 |
|  | Опаловая масса режущего края | Шт | 1 | 5 920,00 | 5 920,00 |
|  | Опаловая масса режущего края | Шт | 1 | 21 324,00 | 21 324,00 |
|  | Плечевая масса | Шт | 1 | 4 091,00 | 4 091,00 |
|  | Прозрачная масса | Шт | 1 | 5 920,00 | 5 920,00 |
|  | Прозрачная масса | Шт | 1 | 21 324,00 | 21 324,00 |
|  | Дентин | Шт | 1 | 8 394,00 | 8 394,00 |
|  | Дентин | Шт | 1 | 20 566,00 | 20 566,00 |
|  | Масса режущего края | Шт | 1 | 8 394,00 | 8 394,00 |
|  | Масса режущего края | Шт | 1 | 22 000,00 | 22 000,00 |
|  | Пастообразный лайнер | Шт | 1 | 8 394,00 | 8 394,00 |
|  | Глазурь | Шт | 1 | 6 122,00 | 6 122,00 |
|  | Глазурь | Шт | 1 | 2 728,00 | 2 728,00 |
|  | Гуттаперча в картриджах | Упак | 1 | 9 970,00 | 9 970,00 |
|  | Инструменты эндодонтические | Упак | 1 | 354,00 | 354,00 |
|  | Инструменты эндодонтические | Упак | 1 | 354,00 | 354,00 |
|  | Инструменты эндодонтические | Упак | 1 | 354,00 | 354,00 |
|  | Каналонаполнители машинные | Упак | 1 | 889,00 | 889,00 |
|  | Инструменты эндодонтические | Упак | 1 | 1 354,00 | 1 354,00 |
|  | Расширитель устьев каналов | Упак | 1 | 1 516,00 | 1 516,00 |
|  | Расширитель устьев каналов | Упак | 1 | 1 556,00 | 1 556,00 |
|  | Пульпоэкстракторы | Упак | 1 | 485,00 | 485,00 |
|  | Инструменты эндодонтические механические стерильные | Упак | 1 | 5 849,00 | 5 849,00 |
|  | Инструменты эндодонтические механические стерильные | Упак | 1 | 5 849,00 | 5 849,00 |
|  | Инструменты эндодонтические | Упак | 1 | 12 930,00 | 12 930,00 |
|  | Инструменты эндодонтическиt | Упак | 1 | 11 405,00 | 11 405,00 |
|  | Штифты гуттаперчевые | Упак | 1 | 3 536,00 | 3 536,00 |
|  | Гуттаперчевые штифты | Упак | 1 | 2 677,00 | 2 677,00 |
|  | Линейка эндодонтическая | Шт | 1 | 2 091,00 | 2 091,00 |
|  | Плаггер | Шт | 1 | 17 980,00 | 17 980,00 |
|  | Файлы | Упак | 1 | 12 930,00 | 12 930,00 |
|  | Файлы | Упак | 1 | 17 324,00 | 17 324,00 |
|  | Насадка | Шт | 1 | 17 324,00 | 17 324,00 |
|  | Насадка | Шт | 1 | 17 324,00 | 17 324,00 |
|  | Насадка | Шт | 1 | 17 324,00 | 17 324,00 |
|  | Штифты стекловолоконные композитные | Упак | 1 | 2 314,00 | 2 314,00 |
|  | Штифты стекловолоконные композитные | Упак | 1 | 10 970,00 | 10 970,00 |
|  | Иглы дентальные | Упак | 1 | 718,00 | 718,00 |
|  | Иглы дентальные | Упак | 1 | 485,00 | 485,00 |
|  | Педаль | Шт | 1 | 17 576,00 | 17 576,00 |
|  | Зарядное устройство | Шт | 1 | 21 374,00 | 21 374,00 |
|  | Губной электрод | Упак | 1 | 8 990,00 | 8 990,00 |
|  | Ключ для затягивания насадок | Шт | 1 | 7 172,00 | 7 172,00 |
|  | Измерительный кабель для апекслокатора | Шт | 1 | 9 697,00 | 9 697,00 |
|  | Зажим для файла | Упак | 1 | 9 495,00 | 9 495,00 |
|  | Аккумулятор | Шт | 1 | 4 950,00 | 4 950,00 |
|  | Зарядное устройство | Шт | 1 | 9 546,00 | 9 546,00 |
|  | Материал адгезивный | Шт | 1 | 5 354,00 | 5 354,00 |
|  | Материал универсальный адгезивный | Шт | 1 | 7 273,00 | 7 273,00 |
|  | Цемент | Упак | 1 | 5 940,00 | 5 940,00 |
|  | Штифты гуттаперчевые | Упак | 1 | 1 475,00 | 1 475,00 |
|  | Штифты гуттаперчевые | Упак | 1 | 2 455,00 | 2 455,00 |
|  | Изделия полировочные для обработки композитных пломб | Упак | 1 | 8 849,00 | 8 849,00 |
|  | Матрицы | Упак | 1 | 7 980,00 | 7 980,00 |
|  | Матричные клинья | Упак | 1 | 12 122,00 | 12 122,00 |
|  | Материал светоотверждаемый реставрационный | Упак | 1 | 17 405,00 | 17 405,00 |
|  | Материал жидкотекучий композитный | Упак | 1 | 4 132,00 | 4 132,00 |
|  | Материал пломбировочный | Упак | 1 | 8 051,00 | 8 051,00 |
|  | Глазурь | Шт | 1 | 6 263,00 | 6 263,00 |
|  | Краситель | Шт | 1 | 6 263,00 | 6 263,00 |
|  | Жидкость универсальная для красителей и глазури | Шт | 1 | 5 637,00 | 5 637,00 |
|  | Жидкость универсальная для красителей и глазури | Шт | 1 | 4 435,00 | 4 435,00 |
|  | Дентин | Шт | 1 | 5 778,00 | 5 778,00 |
|  | Эмаль | Шт | 1 | 5 778,00 | 5 778,00 |
|  | Опак-дентин | Шт | 1 | 5 778,00 | 5 778,00 |
|  | Жидкость для моделирования | Шт | 1 | 2 930,00 | 2 930,00 |
|  | Цемент для временной фиксации | Упак | 1 | 2 980,00 | 2 980,00 |
|  | Паста полировочная | Шт | 1 | 3 102,00 | 3 102,00 |
|  | Материал пломбировочный прокладочный | Упак | 1 | 2 485,00 | 2 485,00 |
|  | Паста полировочная | Шт | 1 | 1 304,00 | 1 304,00 |
|  | Паста полировочная | Шт | 1 | 1 304,00 | 1 304,00 |
|  | Изделие для изоляции полости рта | Упак | 1 | 11 081,00 | 11 081,00 |
|  | Изделие для изоляции полости рта | Упак | 1 | 4 556,00 | 4 556,00 |
|  | Полировочные щеточки | Упак | 1 | 11 021,00 | 11 021,00 |
|  | Полиры для композитов | Упак | 1 | 3 172,00 | 3 172,00 |
|  | Полиры для композитов | Упак | 1 | 6 314,00 | 6 314,00 |
|  | Полировочные диски | Упак | 1 | 3 112,00 | 3 112,00 |
|  | Полировочные диски | Упак | 1 | 3 112,00 | 3 112,00 |
|  | Полировочные диски | Упак | 1 | 7 223,00 | 7 223,00 |
|  | Матрицы стальные ленточные | Шт | 1 | 1 455,00 | 1 455,00 |
|  | Матрицы лавсановые в рулоне | Шт | 1 | 1 263,00 | 1 263,00 |
|  | Прозрачные матрицы | Упак | 1 | 3 677,00 | 3 677,00 |
|  | Матрицы стальные | Упак | 1 | 7 425,00 | 7 425,00 |
|  | Клинья | Упак | 1 | 5 566,00 | 5 566,00 |
|  | Клинья | Упак | 1 | 9 990,00 | 9 990,00 |
|  | Гель протравливающий | Шт | 1 | 7 879,00 | 7 879,00 |
|  | Материал для постоянной обтурации корневых каналов | Упак | 1 | 5 354,00 | 5 354,00 |
|  | Клинья деревянные | Упак | 1 | 1 920,00 | 1 920,00 |
|  | Кламмер для фиксации коффердама | Упак | 1 | 4 677,00 | 4 677,00 |
|  | Полировочная щеточка | Шт | 1 | 122,00 | 122,00 |
|  | Полировочная щеточка | Упак | 1 | 11 415,00 | 11 415,00 |
|  | Цемент композитный | Упак | 1 | 29 192,00 | 29 192,00 |
|  | Цемент композитный | Упак | 1 | 14 344,00 | 14 344,00 |
|  | Материал адгезивный | Шт | 1 | 9 445,00 | 9 445,00 |
|  | Материал адгезивный | Шт | 1 | 6 667,00 | 6 667,00 |
|  | Материал адгезивный | Упак | 1 | 12 425,00 | 12 425,00 |
|  | Материал пломбировочный адгезивный | Шт | 1 | 2 718,00 | 2 718,00 |
|  | Цемент светоотверждаемый | Упак | 1 | 18 485,00 | 18 485,00 |
|  | Материал слепочный | Шт | 1 | 1 647,00 | 1 647,00 |
|  | Материал слепочный | Шт | 1 | 3 718,00 | 3 718,00 |
|  | Материал слепочный | Шт | 1 | 2 213,00 | 2 213,00 |
|  | Материал пломбировочный | Упак | 1 | 14 051,00 | 14 051,00 |
|  | Материал пломбировочный | Упак | 1 | 13 031,00 | 13 031,00 |
|  | Материал пломбировочный | Упак | 1 | 5 859,00 | 5 859,00 |
|  | Материал пломбировочный | Упак | 1 | 6 829,00 | 6 829,00 |
|  | Материал пломбировочный | Упак | 1 | 9 243,00 | 9 243,00 |
|  | Материал вспомогательный | Упак | 1 | 8 526,00 | 8 526,00 |
|  | Материал пломбировочный | Упак | 1 | 4 223,00 | 4 223,00 |
|  | Порошок | Шт | 1 | 4 000,00 | 4 000,00 |
|  | Порошок | Шт | 1 | 4 849,00 | 4 849,00 |
|  | Насадка | Шт | 1 | 12 879,00 | 12 879,00 |
|  | Насадка | Шт | 1 | 13 839,00 | 13 839,00 |
|  | Насадка | Шт | 1 | 18 768,00 | 18 768,00 |
|  | Насадка | Упак | 1 | 20 768,00 | 20 768,00 |
|  | Ремкомплект | Упак | 1 | 20 425,00 | 20 425,00 |
|  | Паста гидроксида кальция | Упак | 1 | 2 718,00 | 2 718,00 |
|  | Паста гидроксида кальция | Упак | 1 | 2 829,00 | 2 829,00 |
|  | Материал пломбировочный для корневых каналов | Шт | 1 | 3 546,00 | 3 546,00 |
|  | Материал пломбировочный временный | Шт | 1 | 622,00 | 622,00 |
|  | Штифты абсорбирующие бумажные | Упак | 1 | 304,00 | 304,00 |
|  | Штифты абсорбирующие бумажные | Упак | 1 | 405,00 | 405,00 |
|  | Штифты эндоканальные гуттаперчевые | Упак | 1 | 374,00 | 374,00 |
|  | Штифты эндоканальные гуттаперчевые | Упак | 1 | 637,00 | 637,00 |
|  | Инжектор для карпульной анестезии | Шт | 1 | 2 000,00 | 2 000,00 |
|  | Завеса резиновая одноразовая | Упак | 1 | 1 102,00 | 1 102,00 |
|  | Материал для расширения корневых каналов | Упак | 1 | 4 950,00 | 4 950,00 |
|  | Масло | Шт | 1 | 4 182,00 | 4 182,00 |
|  | Стерильные одноразовые трубки для промывания | Упак | 1 | 10 809,00 | 10 809,00 |
|  | Наконечники для слюноотсосов | Упак | 1 | 324,00 | 324,00 |
|  | Наконечники для пылесосов | Упак | 1 | 445,00 | 445,00 |
|  | Валики ватные | Упак | 1 | 1 657,00 | 1 657,00 |
|  | Диспенсер для ватных валиков | Шт | 1 | 728,00 | 728,00 |
|  | Диспенсер для ватных валиков | Шт | 1 | 728,00 | 728,00 |
|  | Зажим для салфеток | Шт | 1 | 243,00 | 243,00 |
|  | Очки защитные | Шт | 1 | 425,00 | 425,00 |
|  | Прикусочный блок | Шт | 1 | 152,00 | 152,00 |
|  | Ретрактор универсальный | Упак | 1 | 475,00 | 475,00 |
|  | Пистолет-диспенсер | Шт | 1 | 4 495,00 | 4 495,00 |
|  | Пистолет-диспенсер | Шт | 1 | 3 697,00 | 3 697,00 |
|  | Смесительные наконечники | Упак | 1 | 1 445,00 | 1 445,00 |
|  | Интраоральные канюли | Упак | 1 | 677,00 | 677,00 |
|  | Материал слепочный силиконовый | Упак | 1 | 11 819,00 | 11 819,00 |
|  | Материал слепочный силиконовый | Упак | 1 | 11 465,00 | 11 465,00 |
|  | Материал слепочный силиконовый | Упак | 1 | 17 576,00 | 17 576,00 |
|  | Материал для полного съемного протезирования | Упак | 1 | 7 940,00 | 7 940,00 |
|  | Материал полировочный (суспензия) | Шт | 1 | 8 384,00 | 8 384,00 |
|  | Светозащитный чехол | Упак | 1 | 4 041,00 | 4 041,00 |
|  | Светозащитный чехол | Упак | 1 | 4 091,00 | 4 091,00 |
|  | Светозащитный чехол | Упак | 1 | 12 172,00 | 12 172,00 |
|  | Рентгенографическая пластина | Упак | 1 | 29 596,00 | 29 596,00 |
|  | Рентгенографическая пластина | Упак | 1 | 51 819,00 | 51 819,00 |
|  | Набор насадок для парадонтологии | Упак | 1 | 34 748,00 | 34 748,00 |
|  | Цанга к резонансному кольцу | Шт | 1 | 24 344,00 | 24 344,00 |
|  | Насадка пародонтологическая | Упак | 1 | 10 051,00 | 10 051,00 |
|  | Насадка пародонтологическая | Упак | 1 | 7 071,00 | 7 071,00 |
|  | Насадка кюрета | Упак | 1 | 19 394,00 | 19 394,00 |
|  | Насадка зонд прямой | Упак | 1 | 11 617,00 | 11 617,00 |
|  | Насадка-ланцет | Упак | 1 | 8 081,00 | 8 081,00 |
|  | Чистящее средство | Шт | 1 | 7 940,00 | 7 940,00 |
|  | Оттискной материал | Шт | 1 | 738,00 | 738,00 |
|  | Материал слепочный | Шт | 1 | 829,00 | 829,00 |
|  | Оттискной материал | Шт | 1 | 748,00 | 748,00 |
|  | Изолирующий лак | Шт | 1 | 758,00 | 758,00 |
|  | Материал слепочный | Упак | 1 | 3 758,00 | 3 758,00 |
|  | Материал оттискной | Упак | 1 | 4 021,00 | 4 021,00 |
|  | Материал оттискной | Упак | 1 | 7 839,00 | 7 839,00 |
|  | Материал слепочный | Упак | 1 | 18 697,00 | 18 697,00 |
|  | Материал слепочный | Упак | 1 | 3 576,00 | 3 576,00 |
|  | Материал слепочный | Упак | 1 | 3 576,00 | 3 576,00 |
|  | Материал слепочный | Упак | 1 | 3 576,00 | 3 576,00 |
|  | Пластмасса | Упак | 1 | 8 081,00 | 8 081,00 |
|  | Смесительные наконечники | Упак | 1 | 3 536,00 | 3 536,00 |
|  | Смесительные наконечники | Упак | 1 | 3 536,00 | 3 536,00 |
|  | Материал вспомогательный для эндодонтии | Шт | 1 | 7 061,00 | 7 061,00 |
|  | Материал для удаления зубных отложений | Шт | 1 | 4 607,00 | 4 607,00 |
|  | Материал для удаления зубных отложений | Шт | 1 | 6 763,00 | 6 763,00 |
|  | Материал вспомогательный | Шт | 1 | 10 657,00 | 10 657,00 |
|  | Материал прокладочный | Шт | 1 | 4 293,00 | 4 293,00 |
|  | Материал для обработки каналов | Шт | 1 | 5 546,00 | 5 546,00 |
|  | Материал для удаления зубных отложений | Шт | 1 | 4 344,00 | 4 344,00 |
|  | Материал для удаления зубных отложений | Шт | 1 | 4 899,00 | 4 899,00 |
|  | Материал для эндодонтии | Шт | 1 | 9 546,00 | 9 546,00 |
|  | Материал для обработки альвеол, десневых каналов и лунок | Шт | 1 | 6 607,00 | 6 607,00 |
|  | Материал для пломбирования корневых каналов | Упак | 1 | 38 889,00 | 38 889,00 |
|  | Валики хлопковые | Упак | 1 | 1 455,00 | 1 455,00 |
|  | Диспенсер для ватных валиков | Шт | 1 | 596,00 | 596,00 |
|  | Аппликаторы | Упак | 1 | 253,00 | 253,00 |
|  | Аппликаторы-кисточки | Упак | 1 | 728,00 | 728,00 |
|  | Таблетки для полоскания рта | Упак | 1 | 2 021,00 | 2 021,00 |
|  | Иглы дентальные | Упак | 1 | 556,00 | 556,00 |
|  | Полировальная щетка | Шт | 1 | 41,00 | 41,00 |
|  | Штифты абсорбирующие бумажные | Упак | 1 | 536,00 | 536,00 |
|  | Штифты абсорбирующие бумажные | Упак | 1 | 617,00 | 617,00 |
|  | Штифты эндоканальные гуттаперчевые | Упак | 1 | 586,00 | 586,00 |
|  | Штифты эндоканальные гуттаперчевые | Упак | 1 | 758,00 | 758,00 |
|  | Насадки для смешивания | Упак | 1 | 889,00 | 889,00 |
|  | Интераоральные канюли | Упак | 1 | 687,00 | 687,00 |
|  | Слюноотсосы | Упак | 1 | 354,00 | 354,00 |
|  | Пылесосы | Упак | 1 | 425,00 | 425,00 |
|  | Фартуки полиэтиленовые | Упак | 1 | 1 091,00 | 1 091,00 |
|  | Коффердам | Упак | 1 | 889,00 | 889,00 |
|  | Порошок абразивный | Упак | 1 | 21 415,00 | 21 415,00 |
|  | Средство смазочное для стоматологических наконечников и микромоторов | Шт | 1 | 8 283,00 | 8 283,00 |
|  | Средство смазочное для стоматологических наконечников и микромоторов | Шт | 1 | 8 283,00 | 8 283,00 |
|  | Средство для очистки и дезинфекции | Шт | 1 | 15 344,00 | 15 344,00 |
|  | Средство для очистки и дезинфекции | Упак | 1 | 21 314,00 | 21 314,00 |
|  | Канюля | Шт | 1 | 23 031,00 | 23 031,00 |
|  | Насадка | Шт | 1 | 12 708,00 | 12 708,00 |
|  | Насадка | Шт | 1 | 12 708,00 | 12 708,00 |
|  | Насадка | Шт | 1 | 12 708,00 | 12 708,00 |
|  | Фильтровальные мешки | Упак | 1 | 34 849,00 | 34 849,00 |
|  | Гипс медицинский | Шт | 1 | 869,00 | 869,00 |
|  | Материал слепочный | Упак | 1 | 9 546,00 | 9 546,00 |
|  | Бондинг хромо-кобальтовый | Шт | 1 | 15 455,00 | 15 455,00 |
|  | Круг полировальный для пластмассы | Шт | 1 | 7 980,00 | 7 980,00 |
|  | Замковые крепления и элементы их установки, матрицы | Упак | 1 | 15 455,00 | 15 455,00 |
|  | Замковые крепления и элементы их установки, патрицы | Упак | 1 | 18 990,00 | 18 990,00 |
|  | Полировальная щетка | Шт | 1 | 91,00 | 91,00 |
|  | Спрей окклюзионный | Шт | 1 | 2 223,00 | 2 223,00 |
|  | Паковочная порошкообразная масса | Упак | 1 | 19 374,00 | 19 374,00 |
|  | Жидкость к паковочной массе | Шт | 1 | 3 192,00 | 3 192,00 |
|  | Лак компенсационный | Шт | 1 | 3 021,00 | 3 021,00 |
|  | Упрочнитель штампика | Шт | 1 | 18 687,00 | 18 687,00 |
|  | Паста для постоянной обтурации корневых каналов | Упак | 1 | 14 344,00 | 14 344,00 |
|  | Материал с дексаметазоном для пломбирования корневых каналов | Упак | 1 | 6 465,00 | 6 465,00 |
|  | Шарики ватные | Упак | 1 | 4 506,00 | 4 506,00 |
|  | Шарики ватные | Упак | 1 | 2 910,00 | 2 910,00 |
|  | Материал для лечения витальных моляров | Упак | 1 | 11 920,00 | 11 920,00 |
|  | Материал для герметизации фиссур | Упак | 1 | 3 627,00 | 3 627,00 |
|  | Материал для герметизации фиссур | Упак | 1 | 9 839,00 | 9 839,00 |
|  | Материал для герметизации фиссур | Упак | 1 | 3 627,00 | 3 627,00 |
|  | Материал для герметизации фиссур | Упак | 1 | 9 839,00 | 9 839,00 |
|  | Цемент композитный | Упак | 1 | 9 324,00 | 9 324,00 |
|  | Абразивные камни | Шт | 1 | 314,00 | 314,00 |
|  | Абразивные камни | Шт | 1 | 2 268,00 | 2 268,00 |
|  | Абразивные камни | Шт | 1 | 283,00 | 283,00 |
|  | Паковочная масса | Шт | 1 | 617,00 | 617,00 |
|  | Паковочная масса | Шт | 1 | 3 556,00 | 3 556,00 |
|  | Материал для фиксации брекетов | Шт | 1 | 11 102,00 | 11 102,00 |
|  | Материал для фиксации брекетов | Шт | 1 | 8 081,00 | 8 081,00 |
|  | Адгезив | Шт | 1 | 12 051,00 | 12 051,00 |
|  | Материал для временного лечебного пломбирования | Упак | 1 | 6 076,00 | 6 076,00 |
|  | Материал для наружного применения | Шт | 1 | 485,00 | 485,00 |
|  | Диски поролоновые одноразовые | Упак | 1 | 293,00 | 293,00 |
|  | Дезинфицирующие салфетки | Упак | 1 | 576,00 | 576,00 |
|  | Дезинфицирующие салфетки | Упак | 1 | 586,00 | 586,00 |
|  | Шприц для промывания каналов | Шт | 1 | 31,00 | 31,00 |
|  | Многофункциональная смазка для стоматологических наконечников | Шт | 1 | 798,00 | 798,00 |
|  | Многофункциональная смазка для стоматологических наконечников | Шт | 1 | 1 465,00 | 1 465,00 |
|  | Многофункциональная смазка для стоматологических наконечников | Шт | 1 | 1 465,00 | 1 465,00 |
|  | Гель для ухода за полостью рта | Упак | 1 | 6 192,00 | 6 192,00 |
|  | Набор отбеливающих материалов | Упак | 1 | 37 122,00 | 37 122,00 |
|  | Cветоактивируемый отбеливающий гель | Шт | 1 | 3 213,00 | 3 213,00 |
|  | Отбеливающий гель | Упак | 1 | 11 536,00 | 11 536,00 |
|  | Гель для зубов | Шт | 1 | 2 910,00 | 2 910,00 |
|  | Паковочная масса | Шт | 1 | 2 243,00 | 2 243,00 |
|  | Паковочная масса | Шт | 1 | 3 829,00 | 3 829,00 |
|  | Паковочная масса | Упак | 1 | 30 455,00 | 30 455,00 |
|  | Материал отбеливающий | Упак | 1 | 14 445,00 | 14 445,00 |
|  | Материал для протравливания | Упак | 1 | 6 364,00 | 6 364,00 |
|  | Материал | Упак | 1 | 2 223,00 | 2 223,00 |
|  | Нить ретракционная | Шт | 1 | 2 152,00 | 2 152,00 |
|  | Нить ретракционная | Шт | 1 | 2 213,00 | 2 213,00 |
|  | Нить ретракционная | Шт | 1 | 2 536,00 | 2 536,00 |
|  | Нить ретракционная | Шт | 1 | 2 066,00 | 2 066,00 |
|  | Нить ретракционная | Шт | 1 | 2 516,00 | 2 516,00 |
|  | Материал | Шт | 1 | 8 859,00 | 8 859,00 |
|  | Термопластический материал | Шт | 1 | 14 647,00 | 14 647,00 |
|  | Термопластический материал | Шт | 1 | 65 657,00 | 65 657,00 |
|  | Термопластический материал | Шт | 1 | 47 980,00 | 47 980,00 |
|  | Картриджи пустые | Упак | 1 | 13 334,00 | 13 334,00 |
|  | Масса термопластичная | Шт | 1 | 13 637,00 | 13 637,00 |
|  | Средство дезинфицирующее | Шт | 1 | 13 031,00 | 13 031,00 |
|  | Средство дезинфицирующее | Шт | 1 | 6 465,00 | 6 465,00 |
|  | Насадка инструментальная | Шт | 1 | 19 293,00 | 19 293,00 |
|  | Насадка инструментальная | Шт | 1 | 19 293,00 | 19 293,00 |
|  | Фреза | Упак | 1 | 33 142,00 | 33 142,00 |
|  | Фреза | Упак | 1 | 33 142,00 | 33 142,00 |
|  | Блок керамический | Шт | 1 | 19 394,00 | 19 394,00 |
|  | Воск погружной | Шт | 1 | 7 445,00 | 7 445,00 |
|  | Нить ретракционная | Шт | 1 | 657,00 | 657,00 |
|  | Нить ретракционная | Шт | 1 | 420,00 | 420,00 |
|  | Нить ретракционная | Шт | 1 | 622,00 | 622,00 |
|  | Имплантат коллагеновый рассасывающийся | Упак | 1 | 5 132,00 | 5 132,00 |
|  | Имплантат на основе костной ткани | Шт | 1 | 3 536,00 | 3 536,00 |
|  | Имплантат на основе костной ткани | Шт | 1 | 3 536,00 | 3 536,00 |
|  | Имплантат на основе костной ткани | Шт | 1 | 5 859,00 | 5 859,00 |
|  | Имплантат на основе костной ткани | Шт | 1 | 10 203,00 | 10 203,00 |
|  | Имплантат на основе костной ткани | Шт | 1 | 5 859,00 | 5 859,00 |
|  | Нить хирургическая | Упак | 1 | 7 273,00 | 7 273,00 |
|  | Нить хирургическая | Упак | 1 | 5 657,00 | 5 657,00 |
|  | Нить хирургическая | Упак | 1 | 6 061,00 | 6 061,00 |
|  | Нить хирургическая | Упак | 1 | 6 465,00 | 6 465,00 |
|  | Шовный материал | Упак | 1 | 19 394,00 | 19 394,00 |
|  | Прокладки абсорбирующие | Упак | 1 | 2 556,00 | 2 556,00 |
|  | Щетка для чистки боров | Шт | 1 | 1 869,00 | 1 869,00 |
|  | Поли-панели | Упак | 1 | 91,00 | 91,00 |
|  | Поли-панели | Упак | 1 | 162,00 | 162,00 |
|  | Материал для шинирования | Упак | 1 | 18 314,00 | 18 314,00 |
|  | Материал для шинирования | Шт | 1 | 27 778,00 | 27 778,00 |
|  | Пленка полимерная самоклеющаяся | Шт | 1 | 1 889,00 | 1 889,00 |
|  | Штифты беззольные | Упак | 1 | 1 253,00 | 1 253,00 |
|  | Десневая маска | Упак | 1 | 4 152,00 | 4 152,00 |
|  | Лабораторный A-силикон | Упак | 1 | 10 471,00 | 10 471,00 |
|  | Силикон дублирующий | Упак | 1 | 8 384,00 | 8 384,00 |
|  | Пластины | Упак | 1 | 2 435,00 | 2 435,00 |
|  | Пластины | Упак | 1 | 2 435,00 | 2 435,00 |
|  | Пластины | Упак | 1 | 2 435,00 | 2 435,00 |
|  | Пластины | Упак | 1 | 2 435,00 | 2 435,00 |
|  | Кисть для керамики | Шт | 1 | 3 536,00 | 3 536,00 |
|  | Муфельные кольца | Шт | 1 | 2 244,00 | 2 244,00 |
|  | Отвертка | Шт | 1 | 1 213,00 | 1 213,00 |
|  | Винт самонарезающий | Шт | 1 | 536,00 | 536,00 |
|  | Фреза дисковая | Шт | 1 | 4 041,00 | 4 041,00 |
|  | Фреза трепанационная | Шт | 1 | 3 637,00 | 3 637,00 |
|  | Силикон для дублирования моделей | Упак | 1 | 11 112,00 | 11 112,00 |
|  | Силикон для дублирования моделей | Шт | 1 | 8 485,00 | 8 485,00 |
|  | Гель катализатор | Упак | 1 | 2 091,00 | 2 091,00 |
|  | Десневая маска | Упак | 1 | 5 425,00 | 5 425,00 |
|  | Протравка | Шт | 1 | 8 576,00 | 8 576,00 |
|  | Гипс | Шт | 1 | 1 738,00 | 1 738,00 |
|  | Полир колесо | Упак | 1 | 647,00 | 647,00 |
|  | Материал для изготовления временных коронок и мостовидных протезов | Шт | 1 | 10 455,00 | 10 455,00 |
|  | Алмазная серия | Шт | 1 | 674,00 | 674,00 |
|  | Унивесальная серия | Шт | 1 | 174,00 | 174,00 |
|  | Универсальная серия | Шт | 1 | 61,00 | 61,00 |
|  | Силиконовая серия | Шт | 1 | 223,00 | 223,00 |
|  | Средство дезинфицирующее | Шт | 1 | 3 384,00 | 3 384,00 |
|  | Иглы медицинские | Упак | 1 | 405,00 | 405,00 |
|  | Ложка слепочная металлическая | Шт | 1 | 192,00 | 192,00 |
|  | Щётка для полировальной пасты | Упак | 1 | 2 485,00 | 2 485,00 |
|  | Полир | Упак | 1 | 3 162,00 | 3 162,00 |
|  | Полир | Упак | 1 | 2 596,00 | 2 596,00 |
|  | Полир | Упак | 1 | 5 920,00 | 5 920,00 |
|  | Полир | Упак | 1 | 2 586,00 | 2 586,00 |
|  | Полир | Упак | 1 | 3 990,00 | 3 990,00 |
|  | Полир | Упак | 1 | 970,00 | 970,00 |
|  | Полир | Упак | 1 | 1 617,00 | 1 617,00 |
|  | Полир | Упак | 1 | 1 213,00 | 1 213,00 |
|  | Полир | Упак | 1 | 5 142,00 | 5 142,00 |
|  | Штрипсы | Упак | 1 | 2 324,00 | 2 324,00 |
|  | Штрипсы | Упак | 1 | 2 324,00 | 2 324,00 |
|  | Полир | Упак | 1 | 1 000,00 | 1 000,00 |
|  | Счетчик | Упак | 1 | 829,00 | 829,00 |
|  | Штифты | Упак | 1 | 829,00 | 829,00 |
|  | Мандрель | Упак | 1 | 475,00 | 475,00 |
|  | Дискодержатель | Упак | 1 | 506,00 | 506,00 |
|  | Паста | Шт | 1 | 1 495,00 | 1 495,00 |
|  | Паста | Шт | 1 | 718,00 | 718,00 |
|  | Паста | Шт | 1 | 829,00 | 829,00 |
|  | Паста | Шт | 1 | 1 667,00 | 1 667,00 |
|  | Паста | Упак | 1 | 3 192,00 | 3 192,00 |
|  | Паста | Шт | 1 | 718,00 | 718,00 |
|  | Паста | Шт | 1 | 869,00 | 869,00 |
|  | Полир | Упак | 1 | 2 495,00 | 2 495,00 |
|  | Полир | Упак | 1 | 5 798,00 | 5 798,00 |
|  | Щетка | Упак | 1 | 5 152,00 | 5 152,00 |
|  | Очки защитные | Шт | 1 | 1 687,00 | 1 687,00 |
|  | Ложки аппликационные | Упак | 1 | 1 748,00 | 1 748,00 |
|  | Реминерализующий гель | Шт | 1 | 1 829,00 | 1 829,00 |
|  | Зубная нить | Шт | 1 | 495,00 | 495,00 |
|  | Пульпоэкстрактор | Упак | 1 | 3 364,00 | 3 364,00 |
|  | Штрипсы металлические абразивные | Упак | 1 | 637,00 | 637,00 |
|  | Экран полимерный | Упак | 1 | 869,00 | 869,00 |
|  | Чашка резиновая для гипса | Шт | 1 | 182,00 | 182,00 |
|  | Зеркало стоматологическое | Шт | 1 | 102,00 | 102,00 |
|  | Ручка для зеркала | Шт | 1 | 152,00 | 152,00 |
|  | Ножницы глазные | Шт | 1 | 445,00 | 445,00 |
|  | Зажим | Шт | 1 | 516,00 | 516,00 |
|  | Гладилка | Шт | 1 | 253,00 | 253,00 |
|  | Чашка Петри | Шт | 1 | 354,00 | 354,00 |
|  | Адгезив | Шт | 1 | 6 425,00 | 6 425,00 |
|  | Адгезив | Шт | 1 | 11 415,00 | 11 415,00 |
|  | Подставка | Шт | 1 | 1 213,00 | 1 213,00 |
|  | Шовный материал | Шт | 1 | 132,00 | 132,00 |
|  | Пробирки вакуумные | Упак | 1 | 1 798,00 | 1 798,00 |
|  | Пробирка вакуумная с разделительным гелем | Шт | 1 | 728,00 | 728,00 |
|  | Игла-бабочка с луэр-адаптером | Упак | 1 | 4 970,00 | 4 970,00 |
|  | Цемент | Шт | 1 | 5 556,00 | 5 556,00 |
|  | Круг алмазный | Шт | 1 | 344,00 | 344,00 |
|  | Круг алмазный | Шт | 1 | 364,00 | 364,00 |
|  | Круг алмазный | Шт | 1 | 990,00 | 990,00 |
|  | Штифты для моделей | Упак | 1 | 3 980,00 | 3 980,00 |
|  | Кисть для нанесения керамики | Шт | 1 | 6 536,00 | 6 536,00 |
|  | Головка алмазная | Шт | 1 | 2 071,00 | 2 071,00 |
|  | Головка алмазная | Шт | 1 | 2 930,00 | 2 930,00 |
|  | Бор алмазный | Шт | 1 | 293,00 | 293,00 |
|  | Бор алмазный | Шт | 1 | 374,00 | 374,00 |
|  | Бор алмазный | Шт | 1 | 445,00 | 445,00 |
|  | Бор алмазный | Шт | 1 | 536,00 | 536,00 |
|  | Бор алмазный | Шт | 1 | 627,00 | 627,00 |
|  | Бор алмазный | Шт | 1 | 738,00 | 738,00 |
|  | Бор алмазный | Шт | 1 | 910,00 | 910,00 |
|  | Бор алмазный | Шт | 1 | 667,00 | 667,00 |
|  | Бор алмазный | Шт | 1 | 809,00 | 809,00 |
|  | Бор алмазный | Шт | 1 | 1 607,00 | 1 607,00 |
|  | Бор алмазный | Шт | 1 | 506,00 | 506,00 |
|  | Бор алмазный | Шт | 1 | 697,00 | 697,00 |
|  | Бор алмазный | Шт | 1 | 627,00 | 627,00 |
|  | Бор алмазный | Шт | 1 | 758,00 | 758,00 |
|  | Бор алмазный | Шт | 1 | 920,00 | 920,00 |
|  | Бор алмазный | Шт | 1 | 1 516,00 | 1 516,00 |
|  | Бор алмазный | Шт | 1 | 1 809,00 | 1 809,00 |
|  | Бор алмазный | Шт | 1 | 2 677,00 | 2 677,00 |
|  | Бор алмазный | Шт | 1 | 3 031,00 | 3 031,00 |
|  | Бор алмазный | Шт | 1 | 3 758,00 | 3 758,00 |
|  | Бор алмазный | Шт | 1 | 4 839,00 | 4 839,00 |
|  | Бор алмазный | Шт | 1 | 4 697,00 | 4 697,00 |
|  | Бор алмазный | Шт | 1 | 5 556,00 | 5 556,00 |
|  | Бор алмазный | Шт | 1 | 6 485,00 | 6 485,00 |
|  | Каналорасширители ручные | Упак | 1 | 6 132,00 | 6 132,00 |
|  | Каналорасширители машинные | Упак | 1 | 6 112,00 | 6 112,00 |
|  | Каналорасширители машинные | Упак | 1 | 6 132,00 | 6 132,00 |
|  | Инструменты эндодонтические стерильные | Упак | 1 | 5 233,00 | 5 233,00 |
|  | Каналорасширители машинные | Упак | 1 | 5 677,00 | 5 677,00 |
|  | Каналорасширители машинные | Упак | 1 | 7 566,00 | 7 566,00 |
|  | Корневое сверло машинное | Упак | 1 | 1 990,00 | 1 990,00 |
|  | Инструменты эндодонтические | Упак | 1 | 1 213,00 | 1 213,00 |
|  | Инструмент | Упак | 1 | 1 970,00 | 1 970,00 |
|  | Штифты стекловолоконные | Упак | 1 | 9 334,00 | 9 334,00 |
|  | Штифты беззольные | Упак | 1 | 8 223,00 | 8 223,00 |
|  | Штифты титановые | Упак | 1 | 37 677,00 | 37 677,00 |
|  | Развертка пенетрационная | Упак | 1 | 4 516,00 | 4 516,00 |
|  | Развертка калибровочная | Упак | 1 | 4 516,00 | 4 516,00 |
|  | Подставка | Шт | 1 | 2 223,00 | 2 223,00 |
|  | Каналорасширители ручные | Упак | 1 | 485,00 | 485,00 |
|  | Каналорасширители ручные | Упак | 1 | 485,00 | 485,00 |
|  | Каналорасширители ручные | Упак | 1 | 485,00 | 485,00 |
|  | Ручные файлы | Упак | 1 | 672,00 | 672,00 |
|  | Корневой дрильбор машинный | Упак | 1 | 1 172,00 | 1 172,00 |
|  | Корневое сверло машинное | Упак | 1 | 1 172,00 | 1 172,00 |
|  | Каналонаполнители машинные | Упак | 1 | 930,00 | 930,00 |
|  | Бор алмазный | Упак | 1 | 930,00 | 930,00 |
|  | Бор алмазный | Упак | 1 | 1 293,00 | 1 293,00 |
|  | Слюноотсосы | Упак | 1 | 374,00 | 374,00 |
|  | Изделие аспирационное | Упак | 1 | 1 839,00 | 1 839,00 |
|  | Очки защитные | Шт | 1 | 2 011,00 | 2 011,00 |
|  | Ватные валики | Упак | 1 | 506,00 | 506,00 |
|  | Диспенсер для ватных валиков | Шт | 1 | 1 364,00 | 1 364,00 |
|  | Пластины | Упак | 1 | 5 657,00 | 5 657,00 |
|  | Пленка | Упак | 1 | 6 809,00 | 6 809,00 |
|  | Пластины | Упак | 1 | 5 778,00 | 5 778,00 |
|  | Пластины | Упак | 1 | 6 485,00 | 6 485,00 |
|  | Пластины | Упак | 1 | 5 314,00 | 5 314,00 |
|  | Счетчик для использования инструментов | Упак | 1 | 1 203,00 | 1 203,00 |
|  | Шланг ирригационный | Упак | 1 | 14 293,00 | 14 293,00 |
|  | Таблетки противопенные | Упак | 1 | 5 708,00 | 5 708,00 |
|  | Устройство для автоматической промывки и дезинфекции | Шт | 1 | 7 223,00 | 7 223,00 |
|  | Средство для промывки и очистки | Шт | 1 | 6 142,00 | 6 142,00 |
|  | Световод для лазера | Шт | 1 | 36 768,00 | 36 768,00 |
|  | Диск | Шт | 1 | 16 869,00 | 16 869,00 |
|  | Диск | Шт | 1 | 18 081,00 | 18 081,00 |
|  | Диск | Шт | 1 | 20 506,00 | 20 506,00 |
|  | Диск | Шт | 1 | 22 374,00 | 22 374,00 |
|  | Диск | Шт | 1 | 25 394,00 | 25 394,00 |
|  | Диск | Шт | 1 | 26 546,00 | 26 546,00 |
|  | Диск | Шт | 1 | 9 495,00 | 9 495,00 |
|  | Диск | Шт | 1 | 10 607,00 | 10 607,00 |
|  | Диск | Шт | 1 | 11 819,00 | 11 819,00 |
|  | Диск | Шт | 1 | 12 930,00 | 12 930,00 |
|  | Диск | Шт | 1 | 12 122,00 | 12 122,00 |
|  | Диск | Шт | 1 | 16 162,00 | 16 162,00 |
|  | Диск | Шт | 1 | 20 000,00 | 20 000,00 |
|  | Набор для отбеливания | Упак | 1 | 8 081,00 | 8 081,00 |
|  | Набор для отбеливания | Упак | 1 | 10 102,00 | 10 102,00 |
|  | Ватные палочки | Упак | 1 | 112,00 | 112,00 |
|  | Вазелин косметический | Шт | 1 | 102,00 | 102,00 |
|  | Воск зуботехнический моделировочный | Шт | 1 | 1 031,00 | 1 031,00 |
|  | Воск зуботехнический погружной | Шт | 1 | 2 778,00 | 2 778,00 |
|  | Светоотверждаемый цемент для фиксации колец | Шт | 1 | 8 122,00 | 8 122,00 |
|  | Очки | Шт | 1 | 2 617,00 | 2 617,00 |
|  | Картридж | Шт | 1 | 46 031,00 | 46 031,00 |
|  | Картридж | Шт | 1 | 46 031,00 | 46 031,00 |
|  | Картридж | Шт | 1 | 60 607,00 | 60 607,00 |
|  | Материал светоотверждаемый на основе гибридного композита | Упак | 1 | 8 081,00 | 8 081,00 |
|  | Материал композитный химического отверждения | Упак | 1 | 3 576,00 | 3 576,00 |
|  | Листы латексные для раббердам | Упак | 1 | 1 324,00 | 1 324,00 |
|  | Песок абразивный | Шт | 1 | 2 980,00 | 2 980,00 |
|  | Средство для дезинфекции | Шт | 1 | 7 364,00 | 7 364,00 |
|  | Лезвия для скальпелей | Упак | 1 | 1 586,00 | 1 586,00 |
|  | Текучий композит | Упак | 1 | 3 324,00 | 3 324,00 |
|  | Композит универсальный | Шт | 1 | 2 703,00 | 2 703,00 |
|  | Композит универсальный | Упак | 1 | 16 566,00 | 16 566,00 |
|  | Гибридный композит | Упак | 1 | 6 304,00 | 6 304,00 |
|  | Наногибридный композит | Упак | 1 | 8 536,00 | 8 536,00 |
|  | Композит химического отверждения | Упак | 1 | 3 405,00 | 3 405,00 |
|  | Материал | Шт | 1 | 7 627,00 | 7 627,00 |
|  | Материал для временного протезирования | Шт | 1 | 7 475,00 | 7 475,00 |
|  | Цемент стеклоиономерный | Упак | 1 | 7 071,00 | 7 071,00 |
|  | Цемент стеклоиономерный | Упак | 1 | 6 506,00 | 6 506,00 |
|  | Стеклоиномерный цемент | Упак | 1 | 4 192,00 | 4 192,00 |
|  | Стеклоиномерный цемент | Упак | 1 | 4 546,00 | 4 546,00 |
|  | Гипс стоматологический | Шт | 1 | 1 415,00 | 1 415,00 |
|  | Воск | Шт | 1 | 758,00 | 758,00 |
|  | Гипс медицинский | Шт | 1 | 778,00 | 778,00 |
|  | Блоки | Упак | 1 | 13 233,00 | 13 233,00 |
|  | Блоки | Упак | 1 | 9 596,00 | 9 596,00 |
|  | Блоки | Упак | 1 | 22 021,00 | 22 021,00 |
|  | Блоки | Упак | 1 | 20 618,00 | 20 618,00 |
|  | Блоки | Упак | 1 | 21 213,00 | 21 213,00 |
|  | Блоки | Упак | 1 | 16 465,00 | 16 465,00 |
|  | Блоки | Упак | 1 | 14 344,00 | 14 344,00 |
|  | Блоки | Упак | 1 | 16 465,00 | 16 465,00 |
|  | Блоки | Упак | 1 | 14 243,00 | 14 243,00 |
|  | Расцветка | Шт | 1 | 15 960,00 | 15 960,00 |
|  | Фреза | Шт | 1 | 2 102,00 | 2 102,00 |
|  | Фреза | Шт | 1 | 2 102,00 | 2 102,00 |
|  | Фреза | Шт | 1 | 2 405,00 | 2 405,00 |
|  | Фреза | Шт | 1 | 2 273,00 | 2 273,00 |
|  | Фреза | Шт | 1 | 2 021,00 | 2 021,00 |
|  | Фреза | Шт | 1 | 12 627,00 | 12 627,00 |
|  | Фреза | Шт | 1 | 7 364,00 | 7 364,00 |
|  | Зубы акриловые | Упак | 1 | 990,00 | 990,00 |
|  | Щетка техническая нитяная | Шт | 1 | 203,00 | 203,00 |
|  | Щетка 2-х рядная | Шт | 1 | 354,00 | 354,00 |
|  | Щетка 2-х рядная | Шт | 1 | 223,00 | 223,00 |
|  | Щетка 3-х рядная | Шт | 1 | 475,00 | 475,00 |
|  | Щетка 4-х рядная | Шт | 1 | 475,00 | 475,00 |
|  | Кювета большая разборная латунная | Шт | 1 | 5 758,00 | 5 758,00 |
|  | Кювета для дублирования | Шт | 1 | 6 061,00 | 6 061,00 |
|  | Кламмеры круглые | Упак | 1 | 627,00 | 627,00 |
|  | Кламмеры круглые | Упак | 1 | 708,00 | 708,00 |
|  | Наконечники для пылесосов хирургические | Упак | 1 | 1 132,00 | 1 132,00 |
|  | Спрей для сканирования | Шт | 1 | 5 556,00 | 5 556,00 |
|  | Антибликовый спрей | Шт | 1 | 4 405,00 | 4 405,00 |
|  | Штифты стекловолоконные | Упак | 1 | 506,00 | 506,00 |
|  | Чашка Петри стеклянная | Шт | 1 | 187,00 | 187,00 |
|  | Зеркало | Упак | 1 | 4 344,00 | 4 344,00 |
|  | Очки защитные | Шт | 1 | 728,00 | 728,00 |
|  | Очки защитные | Шт | 1 | 728,00 | 728,00 |
|  | Штифты абсорбирующие бумажные | Упак | 1 | 546,00 | 546,00 |
|  | Штифты абсорбирующие бумажные | Упак | 1 | 667,00 | 667,00 |
|  | Штифты абсорбирующие бумажные | Упак | 1 | 738,00 | 738,00 |
|  | Штифты эндоканальные гуттаперчевые | Упак | 1 | 667,00 | 667,00 |
|  | Штифты эндоканальные гуттаперчевые | Упак | 1 | 798,00 | 798,00 |
|  | Штифты эндоканальные гуттаперчевые | Упак | 1 | 869,00 | 869,00 |
|  | Штифт | Упак | 1 | 6 213,00 | 6 213,00 |
|  | Штифт | Упак | 1 | 6 899,00 | 6 899,00 |
|  | Треггер керамический | Упак | 1 | 1 516,00 | 1 516,00 |
|  | Бумага артикуляционная | Упак | 1 | 2 819,00 | 2 819,00 |
|  | Бумага окклюзионная | Упак | 1 | 2 243,00 | 2 243,00 |
|  | Бумага окклюзионная | Упак | 1 | 2 243,00 | 2 243,00 |
|  | Индикатор для окклюзионных контактов | Шт | 1 | 3 571,00 | 3 571,00 |
|  | Бумага окклюзионная | Шт | 1 | 2 243,00 | 2 243,00 |
|  | Бумага окклюзионная | Упак | 1 | 3 738,00 | 3 738,00 |
|  | Нить хирургическая | Упак | 1 | 14 041,00 | 14 041,00 |
|  | Нить хирургическая | Упак | 1 | 10 607,00 | 10 607,00 |
|  | Ремкомплект | Упак | 1 | 4 142,00 | 4 142,00 |
|  | Кисть | Шт | 1 | 7 172,00 | 7 172,00 |
|  | Диск | Шт | 1 | 11 485,00 | 11 485,00 |
|  | Диск | Шт | 1 | 14 667,00 | 14 667,00 |
|  | Коронкосниматель | Шт | 1 | 2 879,00 | 2 879,00 |
|  | Пластмасса самоотверждаемая | Шт | 1 | 2 172,00 | 2 172,00 |
|  | Жидкость для замешивания | Шт | 1 | 5 920,00 | 5 920,00 |
|  | Скальпель - расслаиватель одноразовый | Упак | 1 | 10 102,00 | 10 102,00 |
|  | Материал реставрационный | Шт | 1 | 4 304,00 | 4 304,00 |
|  | Игла-бабочка | Упак | 1 | 3 334,00 | 3 334,00 |
|  | Зеркало стоматологическое (родий) | Упак | 1 | 4 899,00 | 4 899,00 |
|  | Материал светоотверждаемый реставрационный | Упак | 1 | 20 000,00 | 20 000,00 |
|  | Материал светоотверждаемый реставрационный | Упак | 1 | 20 000,00 | 20 000,00 |
|  | Материал светоотверждаемый реставрационный | Упак | 1 | 8 556,00 | 8 556,00 |
|  | Материал светоотверждаемый реставрационный | Шт | 1 | 3 172,00 | 3 172,00 |
|  | Материал текучий | Упак | 1 | 3 798,00 | 3 798,00 |
|  | Нить стоматологическая ретракционная | Шт | 1 | 1 021,00 | 1 021,00 |
|  | Нить стоматологическая ретракционная | Шт | 1 | 1 203,00 | 1 203,00 |
|  | Зеркало стоматологическое (родий) | Шт | 1 | 384,00 | 384,00 |
|  | Зеркало стоматологическое | Упак | 1 | 6 031,00 | 6 031,00 |
|  | Зеркало стоматологическое | Упак | 1 | 4 031,00 | 4 031,00 |
|  | Зеркало стоматологическое | Упак | 1 | 4 031,00 | 4 031,00 |
|  | Зеркало стоматологическое | Упак | 1 | 4 031,00 | 4 031,00 |
|  | Зеркало стоматологическое | Упак | 1 | 9 091,00 | 9 091,00 |
|  | Зеркало стоматологическое | Упак | 1 | 9 091,00 | 9 091,00 |
|  | Зеркало стоматологическое MEGAduo FS Rhodium, двухстороннее, прямое №4, Ø 22 мм, 6 шт. (6100) (Hahnenkratt, Германия) | Упак | 1 | 6 142,00 | 6 142,00 |
|  | Зеркало стоматологическое MEGAduo FS Rhodium, двухстороннее, прямое №5, Ø 24 мм, 6 шт. (6101) (Hahnenkratt, Германия) | Упак | 1 | 6 142,00 | 6 142,00 |
|  | Бондинг | Шт | 1 | 11 516,00 | 11 516,00 |
|  | Подставка для хранения, очистки и дезинфекции эндодонтических инструментов | Шт | 1 | 627,00 | 627,00 |
|  | Пинцет | Шт | 1 | 1 293,00 | 1 293,00 |
|  | Клей для ложек) | Шт | 1 | 2 034,00 | 2 034,00 |
|  | Насадки аспирационные (слюноотсосы хирургические) | Упак | 1 | 6 263,00 | 6 263,00 |
|  | Карборундовые камни | Упак | 1 | 3 485,00 | 3 485,00 |
|  | Карборундовые камни | Упак | 1 | 3 485,00 | 3 485,00 |
|  | Порошок | Шт | 1 | 6 970,00 | 6 970,00 |
|  | Дырокол | Шт | 1 | 6 061,00 | 6 061,00 |
|  | Файлы с памятью формы | Упак | 1 | 2 526,00 | 2 526,00 |
|  | Насадка | Шт | 1 | 21 213,00 | 21 213,00 |
|  | Файлы ультразвуковые | Упак | 1 | 561,00 | 561,00 |
|  | Переходник многоразовый | Упак | 1 | 384,00 | 384,00 |
|  | Зонд зубной, изогнутый | Шт | 1 | 132,00 | 132,00 |
|  | Дискодержатель для прямого наконечника | Шт | 1 | 203,00 | 203,00 |
|  | Загубник | Упак | 1 | 1 617,00 | 1 617,00 |
|  | Материал паковочный для изготовления зубных протезов | Упак | 1 | 15 455,00 | 15 455,00 |
|  | Жидкость для замешивания | Шт | 1 | 13 132,00 | 13 132,00 |
|  | Сплав для керамики | Шт | 1 | 33 132,00 | 33 132,00 |
|  | Материал реставрационный | Упак | 1 | 119 192,00 | 119 192,00 |
|  | Распылительное сопло | Упак | 1 | 11 516,00 | 11 516,00 |
|  | Ложка слепочная пластиковая перфорированная | Упак | 1 | 51,00 | 51,00 |
|  | Ножницы глазные | Шт | 1 | 253,00 | 253,00 |
|  | Материал светоотверждаемый пломбировочный | Упак | 1 | 36 869,00 | 36 869,00 |
|  | Переходник-экспандер | Шт | 1 | 3 233,00 | 3 233,00 |
|  | Бор твердосплавный | Шт | 1 | 410,00 | 410,00 |
|  | Цанга к резонансному кольцу | Шт | 1 | 23 152,00 | 23 152,00 |
|  | Материал адгезивный | Шт | 1 | 5 945,00 | 5 945,00 |
|  | Скальпель хирургический одноразовый с ручкой | Упак | 1 | 657,00 | 657,00 |
|  | Материал пломбировочный | Упак | 1 | 21 617,00 | 21 617,00 |
|  | Цемент самоадгезивный универсальный композитный для фиксации | Шт | 1 | 15 859,00 | 15 859,00 |
|  | Элеватор | Шт | 1 | 3 435,00 | 3 435,00 |
|  | Световод | Шт | 1 | 1 718,00 | 1 718,00 |
|  | Кольца идентификационные для инструментов | Упак | 1 | 2 162,00 | 2 162,00 |
|  | Кольца идентификационные для инструментов | Упак | 1 | 2 445,00 | 2 445,00 |
|  | Кольца идентификационные для инструментов | Упак | 1 | 3 657,00 | 3 657,00 |
|  | Круг полировочный | Шт | 1 | 1 320,00 | 1 320,00 |
|  | Щетка полировочная | Шт | 1 | 1 860,00 | 1 860,00 |
|  | Щетка полировочная | Шт | 1 | 940,00 | 940,00 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена** | Предельная стоимость по договору  27 002 888,78 (двадцать семь миллионов две тысячи восемьсот восемьдесят восемь) рублей 78 коп. |
| **Порядок формирования начальной (максимальной) цены договора** | Начальная (максимальная) цена договора включает транспортные расходы Поставщика, расходы на уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также любые другие расходы, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | | Наименование | Технические характеристики | | Единица измерения | Кол-во |
|  | | | Матрицы контурные секционные металлические | Матрицы металлические секционные Предназначены для разделения апроксимальных поверхностей соседних зубов при реставрации II типа Объемные Вогнутые Сформированы из специальной коррозионно-стойкой стали Хорошо держат форму Легко вводятся Толщина: по согласованию с Заказчиком Форма: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 10 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы металлические секционные | Матрицы металлические секционные Размер: по согласованию с Заказчиком Твердые Толщина: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 50 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы металлические секционные | Матрицы металлические секционные  Темные  Размер: средние Твердость: мягкие Толщина: 50 мкм Форма выпуска: не менее 10 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы металлические секционные | Матрицы металлические секционные Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 30 штук 4х типов | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы металлические секционные | Матрицы металлические секционные Твердость: по согласованию с Заказчиком Толщина: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 15 шт. 2х типов | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы металлические секционные | Матрицы металлические секционные Твердость: по согласованию с Заказчиком Толщина: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 25 шт. 3х типов | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы металлические секционные | Матрицы металлические секционные Твердость и толщина: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 30 шт. 6-ти типов, матрицедержатель - кольцо фиксирующее стандартное | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы металлические секционные | Матрицы металлические секционные Твердость: по согласованию с Заказчиком Толщина: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 50 шт. 6ти типов, матрицедержатель | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы металлические секционные | Матрицы металлические секционные Твердость: по согласованию с Заказчиком Толщина: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 100 шт. 6ти типов, 2 кольца | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы металлические контурные | Матрицы металлические контурные для премоляров/моляров Для премоляров/моляров Форма: по согласованию с Заказчиком Толщина: по согласованию с Заказчиком Выступ: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 12 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы металлические контурные | Матрицы металлические контурные для премоляров/моляров Для премоляров/моляров Форма: по согласованию с Заказчиком Толщина: по согласованию с Заказчиком Выступ: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 24 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы металлические контурные | Матрицы металлические контурные для премоляров/моляров Для премоляров/моляров Форма: по согласованию с Заказчиком Толщина: по согласованию с Заказчиком Выступ: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 30 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы металлические плоские | Матрицы металлические плоские с замковым фиксирующим устройством Форма: по согласованию с Заказчиком Размер: по согласованию с Заказчиком Толщина: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 12 шт 3х видов | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы металлические контурные замковые | Матрицы металлические контурные  С замковым фиксирующим устройством Размер: по согласованию с Заказчиком Толщина: по согласованию с Заказчиком Форма: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 12 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы металлические контурные замковые | Матрицы металлические контурные  С замковым фиксирующим устройством Толщина: 50 мкм Форма: стандартная Трех размеров: малые, средние, большие Форма выпуска: не менее 18 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы металлические контурные замковые | Матрицы металлические замковые. Универсальный набор Толщина: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 36 шт. 9ти видов, матрицедержатель | | Упак | 1 |
|  | | | Кольцо | Кольцо фиксирующее замыкающее для установки замковых матриц | | Шт | 1 |
|  | | | Кольцо | Кольцо замыкающее с защитным элементом для установки замковых матриц | | Шт | 1 |
|  | | | Кольцо | Кольцо фиксирующее замыкающее для установки замковых матриц, 1.2 мм Петля в кольце обеспечивает сохранение упругих свойств кольца (сходимость ножек) при больших разведениях. | | Шт | 1 |
|  | | | Матрицедержатель пружинный - фиксатор замыкающий | Фиксатор замыкающий малый/большой - матрицедержатель пружинный | | Шт | 1 |
|  | | | Матрицы металлические контурные с фиксирующим устройством | Матрицы металлические контурные  С фиксирующим устройством  Для премоляров/моляров Толщина: 35 мкм Форма: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 10 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы металические контурные с фиксирующим устройством | Матрицы металлические контурные с фиксирующим устройством для моляров и премоляровФорма: по согласованию с ЗаказчикомТолщина: 35 мкмВыступ: без выступаФорма выпуска: не менее 16 шт 5ти видов | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы металлические плоские | Матрицы металлические плоские Форма: по согласованию с Заказчиком Тип: по согласованию с Заказчиком Толщина: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 12 шт | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы металлические плоские | Матрицы металлические плоские Ширина: по согласованию с Заказчиком Толщина: 35 мкм Длина: 100 мм Форма выпуска: не менее 12 шт | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы металлические в рулоне | Матрицы металлические в круглом рулоне  Ширина: по согласованию с Заказчиком Толщина: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 3 метров | | Шт | 1 |
|  | | | Матрицы металлические в рулоне | Матрицы металлические в рулоне (квадратная упаковка) Ширина: по согласованию с Заказчиком Толщина: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 3 м | | Шт | 1 |
|  | | | Матрицы металлические контурные | Матрицы металлические контурные  Тип: Пони Размер: по согласованию с Заказчиком Толщина: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 12 шт | | Упак | 1 |
|  | | | Кольцо | Кольцо для установки матриц типа Пони. Ножки кольца выполнены с прорезями, в которые вставляют края матрицы | | Шт | 1 |
|  | | | Матрицедержатель пружинный - фиксатор | Фиксатор для установки матриц типа Пони. Ножки фиксатора выполнены с прорезями, в которые вставляют края матрицы | | Шт | 1 |
|  | | | Матрицы металлические контурные | Матрицы металлические контурные  Тип: Пони Форма: по согласованию с Заказчиком Размер: по согласованию с Заказчиком Толщина: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 24 шт 4х видов, фиксатор | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы металлические контурные | Матрицы металлические контурные  Тип: Пони Форма: по согласованию с Заказчиком Размер: по согласованию с Заказчиком Толщина: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 24 шт 4х видов, кольцо | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы металлические плоские перфорированные | Матрицы металлические плоские перфорированные Форма: по согласованию с Заказчиком Толщина: 50 мкм Форма выпуска: не менее 12 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы металлические контурные перфорированные | Матрицы металлические контурные перфорированные Форма: по согласованию с Заказчиком Толщина: 50 мкм Форма выпуска: не менее 12 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Кольцо | Кольцо типа Краб Ножки кольца и фиксаторов сточены для наилучшего вхождения в межзубный промежуток | | Шт | 1 |
|  | | | Матрицедержатель пружинный - фиксатор | Матрицедержатель пружинный - фиксатор типа Краб Для установки перфорированных матриц | | Шт | 1 |
|  | | | Матрицедержатель пружинный - фиксатор | Матрицедержатель пружинный - фиксатор типа Айвори Для установки перфорированных матриц | | Шт | 1 |
|  | | | Матрицы металлические секционные повышенной кривизны | Матрицы металлические секционные повышенной кривизны Размер: по согласованию с Заказчиком Толщина: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 10 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы металлические секционные титановые одной формы | Матрицы металлические секционные титановые  Цветовая кодировка размеров Размер: по согласованию с Заказчиком Толщина: 30 мкм Форма выпуска: не менее 10 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы лепестковые | Матрицы лепестковые предназначены для разделения аппроксимальных поверхностей соседних зубов при реставрации II типа. Лепестковые матрицы обеспечивают более поный охват зуба по сравнению с секционными. Наличие лепестков позволяет притянуть матрицу к соседнему зубу в любом направлении. Отверстия обеспечивают более надежный захват при установке и извленчении матрицы Толщина: 35 мкм Форма: по согласованию с Заказчиком Выступ: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 12 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы лепестковые | Матрицы лепестковые предназначены для разделения аппроксимальных поверхностей соседних зубов при реставрации II типа. Лепестковые матрицы обеспечивают более поный охват зуба по сравнению с секционными. Наличие лепестков позволяет притянуть матрицу к соседнему зубу в любом направлении. Отверстия обеспечивают более надежный захват при установке и извленчении матрицы Толщина: 35 мкм Форма: по согласованию с Заказчиком Выступ: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 18 шт., кольцо | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы лепестковые | Матрицы лепестковые Предназначены для разделения аппроксимальных поверхностей соседних зубов при реставрации II типа.Обеспечивают более поный охват зуба по сравнению с секционными.Наличие лепестков позволяет притянуть матрицу к соседнему зубу в любом направлении.Отверстия обеспечивают более надежный захват при установке и извленчении матрицыФорма выпуска: не менее 30 штук семи типов, кольцо | | Упак | 1 |
|  | | | Держатель установочный | Держатель установочный  Продольный/поперечный | | Шт | 1 |
|  | | | Полоски контурные для передних зубов | Полоски контурные  Используются при восстановлении фронтальных зубов. Размер: по согласованию с Заказчиком Толщина: 50 мкм Форма выпуска: не менее 12 шт | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы двойные для передних зубов | Матрицы двойные для передних зубов  Ддля реставрации апроксимальных и цервикальных поверхностей передних зубов Форма: по согласованию с Заказчиком Толщина: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 12 шт | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы для передних зубов | Матрицы и полоски для передних зубов Полоски контурные используются при восстановлении фронтальных зубов Матрицы двойные для передних зубов удобны для реставрации апроксимальных и цервикальных поверхностей передних зубов. Форма выпуска: набор, не менее 30 шт | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы кольцевые | Матрицы кольцевые Высота: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 6 шт | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы комбинированные | Матрицы комбинированные металл – лавсан Позволяют существенно облегчить процедуру введения матрицы в межзубный промежуток: сначала вводится металлическая часть матрицы, затем к месту дефекта протягивается прозрачная часть матрицы, после чего проводится реставрация. Для премоляров/моляров Форма выпуска: не менее 12 шт | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы контурные лавсановые секционные | Матрицы контурные лавсановые (секционные) используются при реставрации по II классу, а также для воссоздания контактных поверхностей передних зубов.  Объемные, вогнутые Форма: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 30 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы контурные лавсановые с фиксирующим клеящим слоем | Матрицы контурные лавсановые с фиксирующим клеящим слоем  Форма: по согласованию с Заказчиком Для премоляров / моляров Форма выпуска: не менее 12 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы контурные лавсановые | Матрицы контурные лавсановые для обеспечения оптимального контурирования пломбы.  Позволяют сократить объем шлифовальных операций после отверждения пломбы.  Применяются совместно с матрицедержателями и фиксирующими клиньями для свето- и химически отверждаемых материалов.  Форма: по согласованию с Заказчиком Для премоляров / моляров Форма выпуска: не менее 30 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы контурные лавсановые | Матрицы контурные лавсановые Форма: по согласованию с Заказчиком Для премоляров / моляров Форма выпуска: не менее 60 шт. 4х форм | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы контурные лавсановые | Матрицы контурные лавсановые Для премоляров и моляров Форма выпуска: не менее 120 шт. 8ми форм | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы контурные лавсановые с фиксирующим устройством | Матрицы контурные лавсановые с фиксирующим устройством  Позволяют проводить реставрацию зубов светотверждаемыми материалами без использования матрицержателя Сжатие алюминиевого кольца в горизонтальной плоскости обеспечивает фиксацию матрицы вокруг зуба Форма: по согласованию с Заказчиком Для премоляров / моляров Форма выпуска: не менее 10 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы контурные лавсановые с фиксирующим устройством | Матрицы контурные лавсановые с фиксирующим устройством Для премоляров / моляров Форма выпуска: не менее 16 шт. 4х форм | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы контурные лавсановые с фиксирующим устройством | Матрицы контурные лавсановые с фиксирующим устройством Для премоляров и моляров Форма выпуска: не менее 32 шт. 8ми форм | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы контурурные лавсановые закрытые колпачки | Матрицы контурурные лавсановые закрытые колпачки Для группы зубов: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 64 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы контурурные лавсановые закрытые колпачки | Матрицы контурурные лавсановые закрытые колпачки Для группы зубов: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 12 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы контурурные лавсановые закрытые колпачки | Матрицы контурурные лавсановые закрытые колпачки  Для фронтальной поверхности резцов Форма выпуска: не менее 16 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы контурурные лавсановые закрытые колпачки | Матрицы контурурные лавсановые закрытые колпачки  Для апроксимальной поверхности резцов и клыков  Малого и среднего размера Форма выпуска: не менее 17 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы контурурные лавсановые закрытые колпачки | Матрицы контурурные лавсановые закрытые колпачкиДля аппроксимальной поверхности резцов и клыков Среднего и большого размераФорма выпуска: не менее 18 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы лавсановые сепарационные | Матрицы лавсановые сепарационные используют с целью исключения заполнения пломбировочным материалом межзубного промежутка и обеспечения правильного формирования контактной точки между зубами. Применяются для свето- и химически отверждаемых материалов Ширина: по согласованию с Заказчиком Длина: 95 мм Форма выпуска: не менее 100 шт | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы лавсановые в рулоне, круглая упаковка | Матрицы лавсановые сепарационные в рулоне(круглая упаковка) Толщина: 50 мкм  Ширина: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 10 м | | Шт | 1 |
|  | | | Матрицы лавсановые в рулоне, квадратная упаковка | Матрицы лавсановые сепарационные в рулоне(квадратная упаковка) Толщина: 50 мкм  Ширина: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 10 м | | Шт | 1 |
|  | | | Матрицы лавсановые в рулоне, квадратная упаковка (с режущей пластиной) | Матрицы лавсановые сепарационные в рулоне (квадратная упаковка с режущей пластиной) Толщина: 50 мкм  Ширина: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 10 м | | Шт | 1 |
|  | | | Матрицы лавсановые сепарационные с ограничителем | Матрицы лавсановые сепарационные с ограничителем Используются с целью исключения заполнения пломбировочным материалом межзубного промежутка и обеспечения правильного формирования контактной точки между зубами. Применяются для свето- и химически отверждаемых материалов Толщина 50 мкм Ширина: по согласованию с Заказчиком Длина 95 мм Форма выпуска: не менее 12 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы лавсановые сепарационные для формирования пришеечных пломб | Матрицы лавсановые сепарационные для формирования пришеечных пломб Матрицы лавсановые прямоугольные  Толщина: 50 мкм Размер:10х37 мм  Форма выпуска: не менее 100 шт, матрицедержатель , фиксатор матрицедержателя | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицедержатель | Матрицедержатель универсальный Тип: Тоффльмайра / Тоффльмайра Нустрем | | Шт | 1 |
|  | | | Щипцы для установки пружинных держателей - колец | Щипцы для установки пружинных держателей. Инструмент для установки матриц металлических замковых и секционных с кольцом замыкающим | | Шт | 1 |
|  | | | Щипцы для установки пружинных держателей (колец) с ограничителем | Щипцы для установки пружинных держателей - колец, с ограничителем. Ограничитель позволяет использовать щипцы для установки фиксаторов кольцевых | | Шт | 1 |
|  | | | Щипцы установочные | Щипцы установочные Действуют по принципу телескопических щипцов - бранши щипцов открываются при сжимании ручек | | Шт | 1 |
|  | | | Матрицедержатель пружинный - фиксатор | Матрицедержатель пружинный - фиксатор Для установки секционных матриц | | Шт | 1 |
|  | | | Матрицедержатель пружинный - кольцо фиксирующее | Кольцо фиксирующее (матрицедержатель пружинный)  Приспособление для установки матриц Высота ножек: по согласованию с Заказчиком | | Шт | 1 |
|  | | | Матрицедержатели пружинные - набор | Набор матрицедержателей пружинных - колец фиксирующих  Размеры: низкое, стандартное и высокое Различная высота ножек кольца позволяет проводить реставрацию на 2-х контактных пунктах одного зуб Форма выпуска: не менее 3 шт | | Упак | 1 |
|  | | | Кольцо | Петля в кольце обеспечивает сохранение упругих свойств кольца (сходимость ножек) при больших разведениях. 1.6 мм | | Шт | 1 |
|  | | | Кольцо | Кольцо  Форма: по согласованию с Заказчиком | | Шт | 1 |
|  | | | Кольцо | Кольцо с прорезью в ножках для клина и насадок силиконовых | | Шт | 1 |
|  | | | Кольцо | Кольцо с прорезью в ножках для клина и насадок силиконовых Наличие выступов на кольце препятствуют попаданию языка в рабочую зону | | Шт | 1 |
|  | | | Кольцо | Ножки кольца обеспечивают повышенную устойчивость кольца на зубе и эффективную фиксацию матрицы на дистальной и на медиальной поверхностях | | Шт | 1 |
|  | | | Кольцо | Ножки кольца обеспечивают повышенную устойчивость кольца на зубе и эффективную фиксацию матрицы на дистальной и на медиальной поверхностях Наличие выступов на кольце препятствуют попаданию языка в рабочую зону | | Шт | 1 |
|  | | | Клинья фиксирующие деревянные | Клинья фиксирующие Деревянные Имеют анатомическую форму Изготовлены из клена Размер: по согласованию с Заказчиком Цвет: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 100 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Клинья фиксирующие деревянные | Клинья фиксирующие Деревянные Имеют анатомическую форму Изготовлены из клена Форма выпуска: не менее 200 шт. (4-х типов) | | Упак | 1 |
|  | | | Клинья фиксирующие деревянные | Клинья фиксирующиеДеревянныеИмеют анатомическую формуИзготовлены из кленаФорма выпуска: не менее 400 шт. (6-ти типов) | | Упак | 1 |
|  | | | Клинья фиксирующие пластиковые светопрозрачные | Клинья фиксирующие  Пластиковые Светопрозрачные Рассеивающая поверхность нижней части клина обеспечивает распределение светового потока по направлению к аппроксимальным поверхностям зубов Оптимальное сочетание гибкости и жесткости Допускают многократное сгибание Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 40 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Клинья фиксирующие пластиковые светопрозрачные | Клинья фиксирующие пластиковые Светопрозрачные Форма выпуска: не менее 80 шт. 2х типов | | Упак | 1 |
|  | | | Клинья фиксирующие пластиковые несветопрозрачные | Клинья фиксирующие пластиковые Несветопрозрачные Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 40 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Клинья фиксирующие пластиковые несветопрозрачные | Клинья фиксирующие пластиковые Несветопрозрачные Форма выпуска: не менее 80 шт. 2х типов | | Упак | 1 |
|  | | | Полоски сепарационные | Полоски сепарационные металлические Толщина: по согласованию с Заказчиком Ширина 6мм Длина 50 мм Форма выпуска: не менее 100 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Полоски шлифовальные | Полоски шлифовальные Выпускаются на лавсановой основе. Каждая полоска содержит два участка с различной абразивностью Назначение: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 25 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Полоски шлифовальные | Полоски шлифовальные для снятия излишков материала, для предварительного шлифования Удобны для полирования интерпроксимальных и придесневых поверхностей реставрации На лавсановой основе  Каждая полоска содержит два участка с различной абразивностью В средней части полоски абразив отсутствует Ширина: 4 мм Форма выпуска: не менее 50 шт. 2-х типов | | Упак | 1 |
|  | | | Полоски шлифовальные | Полоски шлифовальные для снятия излишков материала, для предварительного шлифования, для полирования Удобны для полирования интерпроксимальных и придесневых поверхностей реставрации На лавсановой основе  Каждая полоска содержит два участка с различной абразивностью В средней части полоски абразив отсутствует Ширина: 4 мм Форма выпуска: не менее 75 шт. 3-х типов | | Упак | 1 |
|  | | | Полоски алмазные | Полоски алмазные (штрипсы) Зернистость: по согласованию с заказчиком Форма выпуска: не менее 5 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Полоски алмазные перфорированные | Полоски алмазные (штрипсы) перфорированные Зернистость: по согласованию с заказчиком Форма выпуска: не менее 5 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Держатель полосок | Держатель полосок алмазных Продольный Форма выпуска: не менее 2 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Держатель полосок | Держатель полосок алмазных Поперечный | | Шт | 1 |
|  | | | Держатель полосок | Держатель полосок алмазных Поперечный С винтом для регулировки натяжения Форма: по согласованию с Заказчиком | | Шт | 1 |
|  | | | Диски шлифовальные | Диски шлифовальные с металлической втулкой для снятия излишков материала Характеризуются наибольшей шлифующей способностью и износостойкостью  Более тонкие и гибкие Форма: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 50 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Диски шлифовальные | Диски шлифовальные с металлической втулкой для снятия излишков материала Характеризуются наибольшей шлифующей способностью и износостойкостью  Форма: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 40 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Диски шлифовальные | Диски шлифовальные с металлической втулкой Характеризуются повышенной шлифующей способностью и износостойкостью Назначение: по согласованию с Заказчиком Форма: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 40 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Диски шлифовальные | Диски шлифовальные с металлической втулкой для снятия излишков материала Назначение: по согласованию с Заказчиком Форма: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 50 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Дискодержатель | Дискодержатель угловой/прямой (по согласованию с Заказчиком) Для дисков с круглой металлической втулкой Цанговая фиксация диска | | Шт | 1 |
|  | | | Диски шлифовальные | Диски шлифовальныес металлической втулкой Диаметр: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 40 шт. 4х типов, дискодержатель | | Упак | 1 |
|  | | | Диски шлифовальные | Диски шлифовальныес металлической втулкойФорма выпуска: не менее 80 шт. 8ми типов, дискодержатель | | Упак | 1 |
|  | | | Шлифовальный набор | Полоски и диски шлифовальныес металлической втулкой Диаметр: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: полоски не менее 75 штук 3х типов; диски не менее 48 шт. 4х типов; дискодержатель | | Упак | 1 |
|  | | | Диски шлифовальные | Диски шлифовальные с пластиковой втулкой Форма: по согласованию с Заказчиком Назначение: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 40 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Дискодержатель прямой | Дискодержатель под прямой наконечник для закрепления дисков с пластиковой втулкой. Винтовая фиксация диска | | Шт | 1 |
|  | | | Дискодержатель угловой | Дискодержатель угловой для дисков с пластиковой втулкой | | Шт | 1 |
|  | | | Диски шлифовальные | Диски шлифовальные с пластиковой втулкой Форма: по согласованию с Заказчиком Назначение: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 40 штук, дискодержатель | | Упак | 1 |
|  | | | Диски шлифовальные | Диски шлифовальные с пластиковой втулкой Форма: по согласованию с Заказчиком Назначение: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 80 штук, дискодержатель | | Упак | 1 |
|  | | | Шлифовальный набор | Полоски и диски шлифовальныес пластиковой втулкой Диаметр: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: полоски не менее 75 штук 3х типов; диски не менее 48 шт. 4х типов; дискодержатель | | Упак | 1 |
|  | | | Кламп-Бринкер | Кламп из высококачественной упругой нержавеющей стали, обеспечивающей отличную память формы Форма по согласованию с Заказчиком: B1, B2, B3, B4, В4-М, B5, В6 | | Шт | 1 |
|  | | | Кламп | Кламп из высококачественной упругой нержавеющей стали, обеспечивающей отличную память формы Форма по согласованию с Заказчиком: 0, 00, 1, 12А, 138, 139, 13А, 14, 14А, 2, 201, 202, 210, 212, 22, 23, 24, 25, 26, 2А, 7, 8, 8А, 8АD, 9, W00, W2, W2A, W3, W56, W7, W8A, W9, 54, 55, 64, 65, 74, 75, 84, 85, Р-1, Р-2 | | Шт | 1 |
|  | | | Кламп | Кламп из высококачественной упругой нержавеющей стали, обеспечивающей отличную память формы Форма по согласованию с Заказчиком: 2AD, G-1, G-2, S-G | | Шт | 1 |
|  | | | Кламп-Бринкер темный | Кламп из высококачественной упругой нержавеющей стали, обеспечивающей отличную память формы Форма: по согласованию с Заказчиком: B1-B, B2-B, B3-B, B4-B, B5-B, В6-B | | Шт | 1 |
|  | | | Кламп темный | Кламп из высококачественной упругой нержавеющей стали, обеспечивающей отличную память формы Форма по согласованию с Заказчиком: 0-B, 00-B, 1-B, 12А-B, 138-B, 139-B, 13А-B, 14-B, 14А-B, 2-B, 201-B, 202-B, 210-B, 212-B, 22-B, 23-B, 24-B, 25-B, 2А-B, 7-B, 8-B, 8А-B, 9-B, W2-B, W2A-B, W3-B, W56-B, W7-B, W8A-B, W9-B, 54-B, 55-B, 64-B, 65-B, 74-B, 75-B, 84-B, 85-B, Р-1-B, Р-2-B | | Шт | 1 |
|  | | | Клампы, набор | Кламп из высококачественной упругой нержавеющей стали, обеспечивающей отличную память формы Формы по согласованию с Заказчиком: 9, В4, 0, 2, 2А, 7, 8, W56, 12А, 13А, 54, 55, 64, 65, 74, 75, 84, 85, Р-1, Р-2 Форма выпуска: не менее 10 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Клампы, набор | Кламп из высококачественной упругой нержавеющей стали, обеспечивающей отличную память формы Формы: 14, 8А, 212, 1, 201, 8, 202, 9, 7 Форма выпуска: не менее 9 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Щипцы установочные | Щипцы. Изготовлены из высококачественной стали. Щипцы удобно фиксируются в ладони и надежно удерживают в растянутом состоянии любой кламп. Щипцы действуют по принципу телескопических щипцов - бранши щипцов открываются при сжимании ручек. Ретенционные шипы на “щечках” щипцов вводятся в отверстия на клампе, щипцы фиксируются в раздвинутом состоянии.  Форма 1 | | Шт | 1 |
|  | | | Щипцы установочные | Щипцы. Изготовлены из высококачественной стали. Щипцы удобно фиксируются в ладони и надежно удерживают в растянутом состоянии любой кламп. Щипцы действуют по принципу телескопических щипцов - бранши щипцов открываются при сжимании ручек. Ретенционные шипы на “щечках” щипцов вводятся в отверстия на клампе, щипцы фиксируются в раздвинутом состоянии.  Форма 2 | | Шт | 1 |
|  | | | Щипцы установочные | Щипцы. Изготовлены из высококачественной стали. Щипцы удобно фиксируются в ладони и надежно удерживают в растянутом состоянии любой кламп. Щипцы действуют по принципу телескопических щипцов - бранши щипцов открываются при сжимании ручек. Ретенционные шипы на “щечках” щипцов вводятся в отверстия на клампе, щипцы фиксируются в раздвинутом состоянии.  Форма 3 | | Шт | 1 |
|  | | | Подставка для стерилизации клампов | Подставка для стерилизации клампов на 9 мест. Бочонок для установки клампа имеет 3 посадочных диаметра для устойчивой фиксации любого клампа без избыточного разведения | | Шт | 1 |
|  | | | Подставка для стерилизации клампов | Подставка для стерилизации клампов на 12 мест. Бочонок для установки клампа имеет 3 посадочных диаметра для устойчивой фиксации любого клампа без избыточного разведения | | Шт | 1 |
|  | | | Рамка для коффердама | Рамка для коффердама  Размер: по согласованию с Заказчиком | | Шт | 1 |
|  | | | Полоски сепарационные зубчатые | Полоски сепарационные зубчатые Тип: по согласованию с Заказчиком Толщина 50 мкм  Форма выпуска: не менее 12 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Полоски сепарационные | Полоски сепарационные Тип: по согласованию с Заказчиком  Зернистость: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 12 шт | | Упак | 1 |
|  | | | Полоски сепарационные | Полоски сепарационные Тип: по согласованию с Заказчиком  Зернистость: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 6 шт | | Упак | 1 |
|  | | | Держатель полосок сепарационных | Держатель полосок сепарационных с ключом | | Упак | 1 |
|  | | | Держатель с ручкой, набор | Держатель полосок сепарационных с ключом и вращающейся ручкой | | Упак | 1 |
|  | | | Держатель с ручкой, набор | Держатель полосок сепарационных с ключом и ручкой с отверстиями | | Упак | 1 |
|  | | | Набор полосок сепарационных с держателем и ключом | Набор полосок сепарационных с держателем и ключом Форма выпуска: не менее 48 шт 4х типов, держатель полосок , ключ, ручка-держатель | | Упак | 1 |
|  | | | Ручка-держатель | Ручка-держатель Вращение верхней рельефной части ручки позволяет фиксировать держатель с полоской под различным углом (всего 7 положений) | | Шт | 1 |
|  | | | Ручка-держатель | Ручка-держатель Отверстия в ручке-держателе позволяют фиксировать держатель с полоской под различным углом | | Шт | 1 |
|  | | | Держатель полосок сепарационных с отверстиями | Держатель полосок сепарационных с отверстиями  Тип 2 | | Шт | 1 |
|  | | | Пластины для удаления зубного камня | Пластины для удаления зубного камня Форма выпуска: не менее 12 шт | | Упак | 1 |
|  | | | Валикодержатель | Валикодержатель Предназначен для фиксации ватных валиков при проведении стоматологических манипуляций | | Шт | 1 |
|  | | | Ретрактор для укладки нити малый | Ретрактор для укладки нити малый Двухсторонний | | Шт | 1 |
|  | | | Ретрактор без ручки | Ретрактор  Без ручки Стандартное резьбовое соединение под ручку для зеркала | | Шт | 1 |
|  | | | Ретрактор с ручкой | Ретрактор с ручкой Используется при проведении лечебных стоматологических процедур. Надежноеизолирование рабочей зоны зубного ряда от попадания в нее участков языка или щеки Изготовлен из специальной медицинской нержавеющей стали, повышенной прочности | | Шт | 1 |
|  | | | Ретрактор | Ретрактор Обеспечивают надежную изоляцию рабочего поля и максимально удобный доступ к зубному ряду, препятствуя попаданию языка и щеки в рабочее пространство | | Шт | 1 |
|  | | | Фиксаторы кольцевые | Фиксаторы кольцевые  Могут использоваться как клинья фиксирующие, а также в качестве корда при работе с системой Коффердам Устанавливаются с помощью щипцов Толщина: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 10 шт | | Упак | 1 |
|  | | | Фиксаторы кольцевые | Фиксаторы кольцевые  Могут использоваться как клинья фиксирующие, а также в качестве корда при работе с системой Коффердам Устанавливаются с помощью щипцов Форма выпуска: не менее 40 шт 2х типов | | Упак | 1 |
|  | | | Насадки силиконовые | Насадки силиконовые  Насадки надеваются на ножки колец и обеспечивают прижатие матрицы на некотором расстоянии от контактного пункта Изготавливаются из силикона.  Допускают термообработку до 150 С. Отверстия в насадках предназначены для ножек кольца или фиксатора Форма: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 40 шт | | Упак | 1 |
|  | | | Насадки силиконовые | Матрицедержатели трубчатые  Форма: широкие и узкие Форма выпуска: не менее 40 шт 2х типов | | Упак | 1 |
|  | | | Насадки силиконовые | Насадки силиконовые  Насадки надеваются на ножки колец и обеспечивают прижатие матрицы на некотором расстоянии от контактного пункта Изготавливаются из силикона.  Допускают термообработку 150 С. Отверстия в насадках предназначены для ножек кольца или фиксатора Форма выпуска: не менее 40 шт 2х типов, кольцо | | Упак | 1 |
|  | | | Контакт-формер | Контакт-формеры изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали. Ручки выполнены из титанового сплава, что делает инструменты более легкими и удобными в работе Форма: по согласованию с Заказчиком | | Шт | 1 |
|  | | | Контакт-формер | Контакт-формер используется с ручкой, обеспечивающей резьбовое соединение. Кончик выполнен со специальным углублением | | Шт | 1 |
|  | | | Ручка для зеркала титановая | Ручка для зеркала титановая | | Шт | 1 |
|  | | | Ручка-держатель | Ручка-держатель для контакт-формера | | Шт | 1 |
|  | | | Насадки силиконовые | Насадки силиконовыеФорма: по согласованию с ЗаказчикомФорма выпуска: не менее 10 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Контакт- и рельеф-формеры, набор | Набор контакт- и рельеф-формеров Форма: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: контакт-формер, ручка-держатель, не менее 30 насадок силиконовых | | Упак | 1 |
|  | | | Зонд | Зонд Форма: угловой большой/изогнутый большой Односторонний | | Шт | 1 |
|  | | | Штопфер-гладилка | Штопфер-гладилка Форма: по согласованию с Заказчиком Односторонний | | Шт | 1 |
|  | | | Фторсодержащий защитный лак | Фторсодержащий защитный лак для снижения чувствительности и профилактики кариеса Усиленная защита против чувствительности зубов, кариеса и эрозий путем: -закрытия открытых дентинных канальцев -препятствование деминерализации -стимуляция реминерализации -реминерализация кариозных поражений Высокая эстетика Превосходное сцепление Форма выпуска: не менее 20 доз по 0.4 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Светоотверждаемый рентгеноконтрастный наногибридный композит для пломбирования зубов. Показания: -Пломбы на молочных зубах; -Пломбы на боковых зубах (1 и 2 классы); -Пломбы на фронтальных зубах (3 и 4 классы); -Пломбы 5 класса (кариес в пришеечной области, эрозия корня зуба, клиновидные дефекты); -Облицовка цветоизмененных фронтальных зубов; -Шинирование подвижных зубов; -Расширенное запечатывание фиссур на молярах и премолярах; -Реставрации композитных/керамических покрытий Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 3 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Светоотверждаемый рентгеноконтрастный наногибридный композит для пломбирования зубов. Показания: -Пломбы на молочных зубах; -Пломбы на боковых зубах (1 и 2 классы); -Пломбы на фронтальных зубах (3 и 4 классы); -Пломбы 5 класса (кариес в пришеечной области, эрозия корня зуба, клиновидные дефекты); -Облицовка цветоизмененных фронтальных зубов; -Шинирование подвижных зубов; -Расширенное запечатывание фиссур на молярах и премолярах; -Реставрации композитных/керамических покрытий Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 20х0.2 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Светоотверждаемый рентгеноконтрастный текучий наногибридный композит Показания: в качестве первого слоя при реставрациях I и II классов; прямые реставрации передних зубов (классы III, IV); реставрации V классв (пришеечный кариес, эрозия корня, клиновидные дефекты); небольшие реставрации всех типов, расширение запечатывание фиссур, шинирование подвижных зубов, закрытие поднутрений, адгезивная фиксация непрямых композитных и керамических реставраций, починка композитной и керамической облицовки. Точное нанесение благодаря кавафилам с очень тонким носиком или шприцам с соответсвующими металлическим канюлям. Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 2 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Светоотверждаемый рентгеноконтрастный текучий наногибридный композит Показания: в качестве первого слоя при реставрациях I и II классов; прямые реставрации передних зубов (классы III, IV); реставрации V классв (пришеечный кариес, эрозия корня, клиновидные дефекты); небольшие реставрации всех типов, расширение запечатывание фиссур, шинирование подвижных зубов, закрытие поднутрений, адгезивная фиксация непрямых композитных и керамических реставраций, починка композитной и керамической облицовки. Точное нанесение благодаря кавафилам с очень тонким носиком или шприцам с соответсвующими металлическим канюлям. Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 20х0.2 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Высокоэстетичный наногибридный композитный пломбировочный материал для выполнения прямых реставраций передних и боковых зубов. Выпускается в пяти разных степенях прозрачности, позволяя воспроизводить различные типы анатомических особенностей.  Натуральные цвета для создания живых реставраций Простое применение цветовых нюансов Долгосрочные эстетические результаты Удобство применения Интуитивное послойное нанесение  Рациональная эстетика Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 3 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Высокоэстетичный наногибридный композитный пломбировочный материал для выполнения прямых реставраций передних и боковых зубов. Выпускается в пяти разных степенях прозрачности, позволяя воспроизводить различные типы анатомических особенностей.  Натуральные цвета для создания живых реставраций Простое применение цветовых нюансов Долгосрочные эстетические результаты Удобство применения Интуитивное послойное нанесение  Рациональная эстетика Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 10 кавифилов по не менее 0.2 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Светоотверждаемый наногибридный композитПрименяется в качестве промежуточного или покрывающего слоя при изготовлении сложных с эстетической точки зрения композитных реставрацийОттенок: по согласованию с ЗаказчикомФорма выпуска: не менее 1.8 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Красители для создания естественных реставраций. Они могут использоваться как для прямых реставраций, так и для CAD/CAM реставраций, а также для закрытия обесцвеченной структуры зуба. Может применяться непосредственно на композитном материале или керамике и без разбавления. Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 1 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Светоотверждаемый рентгеноконтрастный наногибридный композит, базирующийся на современных технологиях, для создания реставраций, соответствующих самым высоким требованиям к эстетике. Показания к применению: -Пломбирование передних зубов (3,4 классы); -Пломбирование боковых зубов (1,2 классы); -Пломбы в пришеечной области (5 класс, например, при кариесе в пришеечной области, эрозии корней, клиновидных дефектах); -Корректировки положения и формы зубов (например, закрытие диастемы, закрытие межзубных треугольников, продление режущего края); - Изготовление виниров прямым методом. Форма выпуска: не менее 1.8 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Инструмент вспомогательный | Роторасширитель одноразовый  Вспомогательное средство для увеличения рабочего поля Комфортность при длительном наложении Создает мягкую круговую ретракцию губ и щек от передних до боковых зубов без использования каких-либо громоздких инструментов Губы полностью перекрываются, тем самым обеспечивается их защита Трехмерная гибкость и эластичность не ограничивает движений нижней челюсти, следовательно, он может находиться в полости рта от начала до конца лечения Полностью безлатексный, возможно применять у пациентов с аллергией на латекс Приспособление легко и быстро накладывается и снимается одним человеком без посторонней помощи. Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 80 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Материал композитный фторосодержащий | Самотвердеющий композитный культевой материал, который по желанию можно заполимеризовать светом Две техники работы, два метода полимеризации и цвета создают оптимальную основу для реконструкции витальных и девитальных зубов с частичным или полным отсутствием коронковой части. Подходящий вариант для каждого случая: Химическая или световая полимеризация  Восстановление культи витальных и девитальных зубов Цвет: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 10 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал композитный фторосодержащий | Самотвердеющий композитный культевой материал, который по желанию можно заполимеризовать светом Две техники работы, два метода полимеризации и цвета создают оптимальную основу для реконструкции витальных и девитальных зубов с частичным или полным отсутствием коронковой части. Подходящий вариант для каждого случая: Химическая или световая полимеризация  Восстановление культи витальных и девитальных зубов Цвет: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 50 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал фиксирующий | Система адгезивной фиксации непрямых реставраций из силикатной или оксидной керамики, металла и металлокерамики, а также композитовФиксация непрямых реставраций (вкладки типа Inlay, Onlay, коронки, мостовидные протезы, корневые штифты) из: металла и металлокерамики (PFM), цельной керамики (силикат), усиленной цельной керамики (оксид циркония или алюминия), композитов и стекловолоконных композитов (FRC)Высокая сила сцепления и при двойном, и при химическом отвержденииУниверсальность – фиксирует силикатную и оксидную керамику, а также металлКлиническая надежность Оптимальное удаление излишковОптимальная эстетикаОптимальное краевое прилеганиеОттенок: по согласованию с ЗаказчикомФорма выпуска: шприц, не менее 9 гр; праймер А не менее 3 гр, праймер В не менее 3 гр, универсальный праймер для кондиционирования поверхности всех типов реставраций не менее 5 гр, глицириновый гель не менее 2.5 гр, аксессуары | | Упак | 1 |
|  | | | Материал фиксирующий | Система адгезивной фиксации непрямых реставраций из силикатной или оксидной керамики, металла и металлокерамики, а также композитов Фиксация непрямых реставраций (вкладки типа Inlay, Onlay, коронки, мостовидные протезы, корневые штифты) из: металла и металлокерамики (PFM), цельной керамики (силикат), усиленной цельной керамики (оксид циркония или алюминия), композитов и стекловолоконных композитов (FRC) Высокая сила сцепления и при двойном, и при химическом отверждении Универсальность – фиксирует силикатную и оксидную керамику, а также металл Клиническая надежность  Оптимальное удаление излишков Оптимальная эстетика Оптимальное краевое прилегание Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: шприц, не менее 9 гр, аксессуары | | Упак | 1 |
|  | | | Композит фиксирующий | Эстетичный композитный материал для фиксации  Для постоянной фиксации реставраций из стеклокерамики, стеклокерамики на основе дисиликата лития, композитов (вкладки типа Inlay, Onlay и виниры) Применяется только с реставрациями малой толщины < 2 мм\* и с достаточной прозрачностью  Светового отверждения  Превосходная стабильность цвета.  Наличие реактивного светового инициатора Сбалансированная и наглядная цветовая система Effekt-цветов Естественная флюоресценция, как у живых зубов Легкое контролируемое удаление излишков Гибкая консистенция, в зависимости от ситуации –сочетание текучести и стабильности Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: шприц, не менее 2 гр, аксессуары | | Шт | 1 |
|  | | | Композит фиксирующий | Эстетичный композитный материал для фиксации  Для постоянной фиксации реставраций из стеклокерамики, стеклокерамики на основе дисиликата лития, композитов (вкладки типа Inlay, Onlay и виниры) Применяется только с реставрациями малой толщины < 2 мм\* и с достаточной прозрачностью  Светового отверждения  Превосходная стабильность цвета.  Наличие реактивного светового инициатора Сбалансированная и наглядная цветовая система Effekt-цветов Естественная флюоресценция, как у живых зубов Легкое контролируемое удаление излишков Гибкая консистенция, в зависимости от ситуации –сочетание текучести и стабильности Форма выпуска: фиксирующий композит светового отверждения не менее 3х2 гр, водорастворимая примерочная паста на основе глицерина не менее 3х1.7 гр., протравка не менее 2 гр, универсальный праймер не менее 5 гр, глицериновый гель не менее 2.5 гр, адгезив для эмали и дентина не менее 5 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Композит фиксирующий | Эстетичный композитный материал для фиксации  Для постоянной фиксации реставраций из стеклокерамики, стеклокерамики на основе дисиликата лития, композитов (вкладки типа Inlay, Onlay, частичные коронки, коронки, мостовидные протезы) Двойного отверждения  Превосходная стабильность цвета.  Наличие реактивного светового инициатора Сбалансированная и наглядная цветовая система Effekt-цветов Естественная флюоресценция, как у живых зубов Легкое контролируемое удаление излишков Гибкая консистенция, в зависимости от ситуации –сочетание текучести и стабильности Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: шприц, не менее 5 гр, аксессуары | | Шт | 1 |
|  | | | Композит фиксирующий | Эстетичный композитный материал для фиксации  Для постоянной фиксации реставраций из стеклокерамики, стеклокерамики на основе дисиликата лития, композитов (вкладки типа Inlay, Onlay, частичные коронки, коронки, мостовидные протезы) Двойного отверждения  Превосходная стабильность цвета.  Наличие реактивного светового инициатора Сбалансированная и наглядная цветовая система Effekt-цветов Естественная флюоресценция, как у живых зубов Легкое контролируемое удаление излишков Гибкая консистенция, в зависимости от ситуации –сочетание текучести и стабильности Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: шприц, не менее 9 гр, аксессуары | | Шт | 1 |
|  | | | Композит фиксирующий | Эстетичный композитный материал для фиксации Для постоянной фиксации реставраций из стеклокерамики, стеклокерамики на основе дисиликата лития, композитов (вкладки типа Inlay, Onlay, частичные коронки, коронки, мостовидные протезы)Двойного отверждения Превосходная стабильность цвета. Наличие реактивного светового инициатораСбалансированная и наглядная цветовая система Effekt-цветовЕстественная флюоресценция, как у живых зубовЛегкое контролируемое удаление излишковГибкая консистенция, в зависимости от ситуации –сочетание текучести и стабильностиФорма выпуска: фиксирующий композит двойного отверждения не менее 3х2 гр, водорастворимая примерочная паста на основе глицерина не менее 3х1.7 гр., протравка не менее 2 гр, универсальный праймер не менее 5 гр, глицериновый гель не менее 2.5 гр, адгезив для эмали и дентина не менее 5 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Паста полировочная | Универсальная полировочная паста позволяет быстро и эффективно отполировать до высокого блеска композитную и металлическую поверхности  Особенно подходит для предварительной и основной полировки облицовки  Форма выпуска: туба, не менее 100 мл. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Светоотверждаемый рентгеноконтрастный гибридный композит Реставрации I-V классов Отличные физические свойства Хорошая полируемость Высокая рентгеноконтрастность Длительное рабочее время Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 4 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Светоотверждаемый рентгеноконтрастный гибридный композит Реставрации I-V классов Отличные физические свойства Хорошая полируемость Высокая рентгеноконтрастность Длительное рабочее время Форма выпуска: не менее 4 х 4 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Светоотверждаемый рентгеноконтрастный текучий композит. Содержит диметакрилат , неорганические наполнители, инициаторы, стабилизаторы и пигменты  Изогнутая канюля для удобства нанесения. Показания: – минимально инвазивные реставрации всех классов – небольшие реставрации на боковых зубах (I, II класс) – реставрации III, IV, V классов – профилактические композитные реставрации  Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 2 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Адгезив | Светоотверждаемый однокомпонентный адгезив для применения в технике тотального травления (total-etch) Показания: прямые реставрации полостей I-V классов с помощью светоотверждаемых композитов  Форма выпуска: флакон, не менее 5 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Светоотверждаемый рентгеноконтрастный наногибридный композит с применением нано-оптимизированных технологий для прямых реставраций Применяется для реставрации как передних, так и боковых зубов  Эффект хамелеона, естественная эстетика окончательной реставрации Высокий уровень рентгеноконтрастности  Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 10 кавифилов по 0.25 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Светоотверждаемый рентгеноконтрастный наногибридный композит с применением нано-оптимизированных технологий для прямых реставраций Применяется для реставрации как передних, так и боковых зубов  Эффект хамелеона, естественная эстетика окончательной реставрации Высокий уровень рентгеноконтрастности  Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 3.5 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Эффективный нано-оптимизированный композит   Показания: - Реставрация молочных зубов - Реставрации в боковом отделе (Классы I и II) - Реставрации класса V (пришеечный кариес, эрозия корня, клиновидный дефект) - Профилактические композитные реставрации в области моляров и премоляров Позволяет реставрировать боковые зубы с помощью всего одного слоя толщиной до 4 мм\*, что значительно повышает эффективность. Инициатор полимеризации обеспечивает полную полимеризацию материала. Полимеризация инициируется даже в глубоких полостях и материал полностью отверждается Особым образом модифицированный компонент для снижения усадочного напряжения удерживает усадку и усадочное напряжение на минимальном уровне.  Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: шпр. не менее 3.5 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Светоотверждаемый рентгеноконтрастный текучий наногибридный композит с применением нано-оптимизированных технологийПодходит для применения в качестве первого слоя и для маленьких полостей любого типа. Идеален для реставраций V классаПревосходная текучесть даже в труднодоступных местах Прекрасная стабильность Удобное нвнесение в любых областяхВысокая рентгеноконтрастность Оттенок: по согласованию с ЗаказчикомФорма выпуска: шприц, не менее 2 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Светоотверждаемый рентгеноконтрастный текучий наногибридный композит с применением нано-оптимизированных технологий Подходит для применения в качестве первого слоя и для маленьких полостей любого типа. Идеален для реставраций V класса Превосходная текучесть даже в труднодоступных местах  Прекрасная стабильность  Удобное нвнесение в любых областях Высокая рентгеноконтрастность  Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: кавифилы, не менее 10 х 0.25 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал для адгезивной фиксации | Композитная система двойного и светового отверждения для адгезивной фиксации реставраций из стеклокерамики, стеклокерамики на основе дисиликата лития и композитных реставраций: -вкладок Inlay/Onlay -частичных коронок -коронок -мостовидных протезов и виниров Характеризуется высокой рентгеноконтрастностью и высоким эстетическим результатом. Форма выпуска: база не менее 4х1.5 мл, катализатор не менее 4х1.5 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Керамическая масса | Керамическая масса Совместимость с IPS e.max Ceram\*\* - 100% Низкотемпературная нанофторапатитовая стеклокерамика Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 20 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Керамическая масса | Керамическая масса Совместимость с IPS e.max Ceram\*\* - 100% Низкотемпературная нанофторапатитовая стеклокерамика Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 100 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Глазуровочная паста | Глазурь в пастообразной форме Наличие флюоресценции: по согласованию с Заказчиком Совместимость с IPS e.max Ceram\*\* - 100% Форма выпуска: не менее 3 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Краситель | Пастообразный краситель для полноанатомических реставраций Совместимость с IPS e.max ZirPress\*\* - 100% Служат для окончательной корректировки цвета реставраций, а также используются при грунтовочном обжиге. Цвет: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 3 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Краситель | Порошкообразный краситель  Применяется для внутренних характеризаций, смешивания с другими порошкообразными материалами и для окончательного наружного окрашивания поверхности реставрации Порошок очень высокой дисперсности, в зависимости от цвета обладает флюоресцентностью в большей или меньшей степени Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 5 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Жидкость для глазури и красителей | Жидкость для глазури и красителей  Многостороннего применения, консистенция которой подходит для традиционной работы с последующим подсушиванием с более коротким рабочим временем (примерно полдня) или долговременная жидкость, придает более вязкую консистенцию и длительное рабочее время  Форма выпуска: не менее 15 мл. | | Шт | 1 |
|  | | | Керамическая масса | Керамическая масса. Лейцитная облицовочная керамика для традиционной техники наслоения Совместимость с IPS InLine\*\* – 100% Легкое попадание в цвет Быстрые результаты Красивые реставрации Цвет: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 20 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Керамическая масса | Керамическая масса. Лейцитная облицовочная керамика для традиционной техники наслоения Совместимость с IPS InLine\*\* – 100% Легкое попадание в цвет Быстрые результаты Красивые реставрации Цвет: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 100 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Опакер | Опакер. Лейцитная облицовочная керамика для традиционной техники наслоения Совместимость с IPS InLine\*\* – 100% Цвет: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 3 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Опакер | Опакер. Лейцитная облицовочная керамика для традиционной техники наслоения Совместимость с IPS InLine\*\* – 100% Цвет: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 9 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Жидкость для опакера | Жидкость для опакера  Служит для минимального разбавления засохшего опакера.  Форма выпуска: не менее 15 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Фронтальные зубы | Пластмассовые зубы, фронтальныеОптимальная функциональность и превосходная эстетикаЕстественные цветаЦвет: по согласованию с ЗаказчикомФасон: по согласованию с ЗаказчикомФорма выпуска: планка, не менее 6 зубов | | Упак | 1 |
|  | | | Боковые зубы | Пластмассовые зубы, боковые Оптимальная функциональность и превосходная эстетика Естественные цвета Цвет: по согласованию с Заказчиком Фасон: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: планка, не менее 8 зубов | | Упак | 1 |
|  | | | Керамические заготовки | Керамические заготовки для техники прессования  Подходят для изготовления реставраций большого размера (например, коронки на боковые зубы) Отличаются естественной светлотой и насыщенностью цвета Точность, функциональность, эстетика  Прочность не менее 400 МПа Заготовка из стеклокерамики на основе дисиликата лития Низкой полупрозрачности для техники окрашивания и редуцирования  Размер: по согласованию с Заказчиком Цвет: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 5 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Керамические заготовки | Pаготовки из стеклокерамики на основе дисиликата лития (LS2) для технологии прессования. Степень прозрачности: по согласованию с Заказчиком Размер: по согласованию с Заказчиком Цвет: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 5 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Блоки | Полихроматические блоки Имеют цветовой переход от дентина к режущему краю Эстетичные и естественные реставрации, даже без дополнительной индивидуализации В пришеечной области имеют более насыщенный цвет и естественную опаковость, в области режущего края – необходимую прозрачность Цвет: по согласованию с Заказчиком Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 5 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Блоки | Полихроматические блоки Степень прозрачности: по согласованию с Заказчиком Цвет: по согласованию с Заказчиком Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 5 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Сепарационная жидкость | Сепарационная жидкость  Обладает прекрасными изолирующими свойствами, благодаря которым обеспечивается оптимальная изоляция и гладкая поверхность у всех протезных материалов Форма выпуска: не менее 500 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Сепарационная жидкость | Сепарационная жидкость  Обладает прекрасными изолирующими свойствами, благодаря которым обеспечивается оптимальная изоляция и гладкая поверхность у всех протезных материалов Форма выпуска: не менее 1000 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Сепарационная жидкость | Сепарационная жидкость  Обладает прекрасными изолирующими свойствами, благодаря которым обеспечивается оптимальная изоляция и гладкая поверхность у всех протезных материалов Форма выпуска: не менее 5 л | | Шт | 1 |
|  | | | Глазурь | Пастообразная глазурь Подходит для характеризации и глазуровки как высоко- так и низкотемпературных керамических материалов, КТР которых находится в диапазоне 9.5 – 16.6 x 10-6/K Создание реставраций с живым блеском Форма выпуска: не менее 3 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Глазурь | Порошкообразная глазурь Подходит для характеризации и глазуровки как высоко- так и низкотемпературных керамических материалов, КТР которых находится в диапазоне 9.5 – 16.6 x 10-6/K Создание реставраций с живым блеском Форма выпуска: не менее 5 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Краситель порошкообразный | Краситель порошкообразный. Для индивидуального окрашивания и характеризации керамических материалов Совместимость с IPS Ivocolor \*\* - 100% Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 1.8 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Канюли | Канюли для адгезивов в форме ручки Используются для отдельных упаковок  Форма выпуска: не менее 100 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Моделировочная жидкость | Жидкость моделировочная Для регулирования формоустойчивости керамических масс Вариант 1: Подходит техникам, которые предпочитают длительную влажную обработку при одновременно высокой формоустойчивости массы Вариант 2: Подходит техникам, предпочитающим более сухую обработку, то есть без постоянного подсушивания, поскольку при работе с этой жидкостью испарение происходит быстрее Форма выпуска: не менее 60 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Жидкость | Жидкость для распаковки  Применяется для растворения реакционного слоя на отпресованных конструкциях  Совместимость с IPS e.max Press\*\* и ZirPress\*\* – 100% Форма выпуска: не менее 50мл | | Шт | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Композит самотвердеющий с возможностью светового отверждения. Постоянные реставрации классов I и IIРеставрации молочных зубов. Обладает натуральной эстетикой живого зуба и высокой прочностью на изгиб. Относится к группе материалов алказитов. Форма выпуска: порошок не менее 30 гр, жидкость не менее 8 гр | | Шт | 1 |
|  | | | Материал композитный | Композитный материал, устраняющий оптическое влияние темноты полости рта и излишнюю прозрачность реставраций при восстановлении обширных сквозных дефектах передних зубов Применение: -Для построения оральной стенки в обширных полостях III, IV классов -При восстановлении зубов сниженной прозрачности -Маскировки умеренных дисколоритов  Форма выпуска: не менее 4 гр | | Шт | 1 |
|  | | | Материал композитный | реставрационная система из одного шприца! Композит, который подходит для зубов любого оттенка от А1 до D4. Уникальная интеллектуальная хроматическая технология «структурного цвета», позволяет отказаться от предварительного определения оттенка зуба пациента. При фотополимеризации мгновенно оптически интегрируется с твердыми тканями зуба, приобретая их оттенок.  Применение: -Прямые композитные реставрации полостей всех классов -Прямые композитные виниры -Закрытие диастем и трем -Починка композитных и керамических реставраций  Форма выпуска: не менее 4 гр | | Шт | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Супра-нано композит для создания эстетических реставраций по упрощенной методике двухслойной реставрации. Благодаря своим инновационным оптическим свойствам оттенки прекрасно гармонируют с твердыми тканями зуба. Превосходный «хамелеон» эффект сделает эстетическую реставрацию еще проще и быстрее, позволив сэкономить время врача-стоматолога и пациента. Запатентованная супра-нано частица обеспечивает максимальную эластичность и блеск  Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 4 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Шкала оттенков | Набор для составления индивидуальных оттенков зубов со шкалой оттенков. Разработан для реализации упрощенных двухступенчатых композитных реставраций. Шкала обладает различными оптическими свойствами для достижения эстетического восстановления. Подходит для любого светоотверждаемого композита Выдающаяся эстетика Невидимые поля Превосходное и длительное сохранение блеска Упрощенное наслоение Оптимальное управление | | Шт | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Супра-нано композит нового поколения для создания эстетических реставраций по упрощенной методике двухслойной реставрации. Благодаря своим инновационным оптическим свойствам оттенки прекрасно гармонируют с твердыми тканями зуба. Превосходный «хамелеон» эффект сделает эстетическую реставрацию еще проще и быстрее, позволив сэкономить время врача-стоматолога и пациента. Запатентованная супра-нано частица обеспечивает максимальную эластичность и блеск. Форма выпуска: не менее 7 шпр. х 4гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал композитный | Нанонаполненный универсальный композитный материал, светоотверждаемый, рентгеноконтрастный, пакуемый, высоконаполненный. Частицы наполнителя имеют сферическую форму. Предназначен для реставрации передних и боковых зубов. Подходит для кариозных полостей всех классов. Обладает низкой полимеризационной усадкой. Сферическая форма частиц наполнителя обеспечивает непревзойденный эффект хамелеона. Флюоресцирует и опалесцирует подобно натуральному зубу.  Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 3.8 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал композитный | Нанонаполненный универсальный композитный материал, светоотверждаемый, рентгеноконтрастный, пакуемый, высоконаполненный. Частицы наполнителя имеют сферическую форму. Предназначен для реставрации передних и боковых зубов. Подходит для кариозных полостей всех классов. Обладает низкой полимеризационной усадкой. Сферическая форма частиц наполнителя обеспечивает непревзойденный эффект хамелеона. Флюоресцирует и опалесцирует подобно натуральному зубу.  Форма выпуска: не менее 3 шпр. по 3.8 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал композитный | Нанонаполненный универсальный композитный материал, светоотверждаемый, рентгеноконтрастный, пакуемый, высоконаполненный. Частицы наполнителя имеют сферическую форму. Предназначен для реставрации передних и боковых зубов. Подходит для кариозных полостей всех классов. Обладает низкой полимеризационной усадкой. Сферическая форма частиц наполнителя обеспечивает непревзойденный эффект хамелеона. Флюоресцирует и опалесцирует подобно натуральному зубу.  Форма выпуска: не менее 6 шпр. по 3.8 гр, не менее 3 шпр. х 1.8 гр., адгезив не менее 5 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Материал композитный | Нанонаполненный универсальный композитный материал, светоотверждаемый, рентгеноконтрастный, пакуемый, высоконаполненный. Частицы наполнителя имеют сферическую форму. Предназначен для реставрации передних и боковых зубов. Подходит для кариозных полостей всех классов. Обладает низкой полимеризационной усадкой. Сферическая форма частиц наполнителя обеспечивает непревзойденный эффект хамелеона. Флюоресцирует и опалесцирует подобно натуральному зубу.  Форма выпуска: не менее 6 шпр. по 3.8 гр | | Упак | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный композитный | Текучий композитный материал.Доступен в трех вариантах вязкости, что дает возможность выбора для различных показанийВысокое содержание наполнителя для достижения непревзойденной прочности, долговечности и эстетикиНизкая усадка Отличные манипуляционные навыки Оттенок: по согласованию с ЗаказчикомФорма выпуска: не менее 3 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный композитный | Нанонаполненный универсальный текучий композитный материал объемного внесения, высоконаполненный для выполнения реставрации жевательных зубов в один слой. Высокая наполненность композита гарантирует его прочность, устойчивость к истиранию и низкий процент усадки. Легкая полируемость и устойчивый блеск. Реставрация не требует покрытия эмалевым слоем. Эффект хамелеона и оптимальная опаковость. Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 3 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Текучий, светоотверждаемый материал для придания индивидуального оттенка при прямых и непрямых реставрациях композиционными материалами. Светоотверждаемый краситель наносится между слоями композита для имитации нюансов природной цветовой гаммы зубов. При необходимости различные оттенки можно смешивать в любых пропорциях. Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 0.9 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Текучий, светоотверждаемый материал для придания индивидуального оттенка при прямых и непрямых реставрациях композиционными материалами. Светоотверждаемый краситель наносится между слоями композита для имитации нюансов природной цветовой гаммы зубов. При необходимости различные оттенки можно смешивать в любых пропорциях. Форма выпуска: не менее 13 шпр. по 0.9 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал композитный | Пакуемый материал удобной пластичной консистенции и легко адаптирующийся к стенкам полости. Благодаря «эффекту хамелеона», палитра всего из четырех оттенков обеспечит превосходную эстетику реставрации в самых различных клинических ситуациях. Используется в случаях, когда требуется выполнить реставрацию, испытывающую повышенную нагрузку. Применяется для прямого восстановления объемных полостей жевательных зубов. Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 4.2 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал композитный | Обладает выраженным блеском, легкой полируемостью и высокой устойчивостью к истиранию. Высокая степень наполненности обеспечивает низкий уровень полимеризационного стресса и хорошие прочностные характеристики для восстановления окклюзионной поверхности боковых зубов и области контактных пунктов. Выраженный "хамелеон-эффект". Применение: Прямое восстановление передних и боковых зубов, включая окклюзионную поверхность и область контактного пункта. Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 3.8 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал композитный | Обладает выраженным блеском, легкой полируемостью и высокой устойчивостью к истиранию. Высокая степень наполненности обеспечивает низкий уровень полимеризационного стресса и хорошие прочностные характеристики для восстановления окклюзионной поверхности боковых зубов и области контактных пунктов. Выраженный "хамелеон-эффект". Применение: Прямое восстановление передних и боковых зубов, включая окклюзионную поверхность и область контактного пункта. Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 6 шпр. по 3.8 гр., адгезв не менее 1 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Материал композитный | Низкомодульный материал с очень малой усадкой. По эстетике и прочности не уступает композитам пастообразной консистенции и может применяться как основной реставрационный материал при восстановлении объемных полостей фронтальных и боковых зубов. Удобная консистенция, оптимальная тиксотропность, легкая моделируемость. Превосходный - "хамелеон-эффект" Форма выпуска: не менее 3 шпр. по 3.6 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Кисти для моделирования | Ворсовые кисти для нанесения композитов, красителей и моделирования поверхности. Рабочая часть разной толщины. Материал ворса - нейлон Двусторонние №24 Форма выпуска: не менее 5 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Стойка для композитов | Органайзер для удобного размещения необходимых врачу материалов на рабочем столе. Вмещает не менее 20 шприцев. Размер не менее 220х100х120/70 мм | | Шт | 1 |
|  | | | Адгезив для композиционных материалов | Универсальный однокомпонентный самопротравливающий адгезив VII поколения. Подходит к любым светоотверждаемым композитам.  Не теряет своих свойств на палетке в течение 5 мин. (при использовании светозащитной крышки) Работа без протравливания и без прокладок Не дает постоперативной чувствительности Подходит для временных зубов и зубов с незавершенным формированием корней Показан для прямой композитной реставрации полостей всех классов кариозного и некариозного происхождения. Форма выпуска: не менее 5 мл, аксессуары | | Упак | 1 |
|  | | | Адгезив для композиционных материалов | Универсальный однокомпонентный самопротравливающий адгезив VII поколения. Подходит к любым светоотверждаемым композитам.  Не теряет своих свойств на палетке в течение 5 мин. (при использовании светозащитной крышки) Работа без протравливания и без прокладок Не дает постоперативной чувствительности Подходит для временных зубов и зубов с незавершенным формированием корней Показан для прямой композитной реставрации полостей всех классов кариозного и некариозного происхождения. Форма выпуска: ручка-дозатор не менее 2 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Адгезив для композиционных материалов | Универсальный однокомпонентный самопротравливающий адгезив VII поколения. Подходит к любым светоотверждаемым композитам. Не теряет своих свойств на палетке в течение 5 мин. (при использовании светозащитной крышки)Работа без протравливания и без прокладокНе дает постоперативной чувствительностиПодходит для временных зубов и зубов с незавершенным формированием корнейПоказан для прямой композитной реставрации полостей всех классов кариозного и некариозного происхождения.Форма выпуска: не менее 5 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Материал адгезивный | Технология предварительного протравливания эмали обеспечивает превосходное краевое прилегание и позволяет избежать краевого подтекания. Выделяет фтор.  Гарантирует отсутствие постоперационной чувствительности. Показания: Бондинг светоотверждаемых и двойного отверждения материалов к: -Препарированной/непрепарированной эмали; -Препарированному/непрепарированному дентину; -Цементу корня; -Починка сколов фарфора/композита. Форма выпуска: адгезив не менее 5 мл, протравочный гель не менее 2.5 мл, аксессуары | | Упак | 1 |
|  | | | Материал бондинговый | Надежная адгезивная система с цветовым контролем всех этапов работы. Светоотверждаемая. Самопротравливающая. С длительным выделением фтора.  Обеспечивает надежную адгезию независимо от толщины слоя бонда  Контроль границ нанесения и эффективности полимеризации за счет включенного в систему розового пигмента.  Не нужно высушивать воздухом. Отсутствие постоперационной чувствительности. После полимеризации становится прозрачным. Показания: -Подходит для всех типов эмали и дентина -Сочетается с любыми светоотверждаемыми композитными материалами -Может применяться при лечении временных зубов -Лечение зубов под наркозом Форма выпуска: не менее 2 х 5 мл, аксессуары | | Упак | 1 |
|  | | | Материал (десенситайзер) | Препарат для защиты поврежденных и гиперчувствительных зубов. Обеспечивает мгновенный и стойкий десенситизирующий эффект. Обеспечивает надежную герметизацию дентинных канальцев и создает на поверхности тонкую, но прочную пленку, препятствующую дальнейшему эрозированию и абразии обнаженного дентина.  При использовании вместе с адгезивами IV, V поколений наносится перед этапом протравливания.  Форма выпуска: не менее 3 мл, аксессуары | | Упак | 1 |
|  | | | Материал для перебазировки | Мягкий силиконовый материал для внутриротовой и лабораторной перебазировки съемных протезов. Работа позволяет серьезно сэкономить время врача, техника и пациента. Перебазировка прямым методом займет около 10 минут, при лабораторном методе 30 минут. Не отслаивается, не твердеет со временем, не меняет цвет. Без неприятного запаха и образования бактериального налета. Форма выпуска: в двойном картридже с силиконовыми пастами (база не менее 27 гр + катализатор не менее 27 гр), праймер не менее 10 мл, аксессуары | | Упак | 1 |
|  | | | Материал для перебазировки | Мягкий силиконовый материал для внутриротовой и лабораторной перебазировки съемных протезов. Работа позволяет серьезно сэкономить время врача, техника и пациента. Перебазировка прямым методом займет около 10 минут, при лабораторном методе 30 минут. Подкладка прослужит пациенту в течение 1 года не отслаиваясь не твердея со временем, не изменяясь в цвете. Без неприятного запаха и образования бактериального налета. Форма выпуска: в двойном картридже с силиконовыми пастами (база не менее 27 гр + катализатор не менее 27гр), праймер не менее 10 мл, аксессуары | | Упак | 1 |
|  | | | Материал для перебазировки | Материал для изменения рельефа протезного ложа всех типов съёмных акриловых протезов. Подходит как для интраорального, так и для лабораторного применения. Не вызывает химического или термического раздражения слизистой оболочки в ходе полимеризации акриловой массы в полости рта, отсутствует резкий запах. Материал легко замешивается до удобной полутекучей консистенции за счет очень мелкой дисперсности порошка.  Обладает удобным временем работы. Прочность сцепления с базисом позволяет произвести при необходимости починку протеза.  Внутриротовая методика позволит восстановить адаптацию съемного протеза всего за одно посещение и займет около 10 минут. Перебазировка в условиях лаборатории потребует не более получаса.  Форма выпуска: порошок не менее 80 гр, жидкость не менее 50 мл, адгезив не менее 15 мл, ускоритель полимеризации не менее 48 гр, аксессуары | | Упак | 1 |
|  | | | Цемент стеклоиономерный | Самоадгезивный модифицированный композитными смолами стеклоиномерный цемент для фиксации. Новое поколение гибридных стеклоиномерных цементов для фиксации несъемных ортопедических конструкций на основе металла. Не требует дополнительного кондиционирования. Обладает самопротравливающим действием и обеспечивает высокую силу адгезии к эмали, дентину, благородным и неблагородным сплавам. Простота и удобство в работе, легко замешивается, не требуя разделения меры порошка на 4 части. Удобное рабочее время (2 мин 20 сек) Устойчивость к действию влаги Толщина эффективной цементной пленки составляет 5 микрон Надежная адгезия достигается уже через 3 минуты после фиксации и сохраняется в течение всего срока жизни реставрации Активно выделяет фтор  Форма выпуска: порошок не менее 20 гр, жидкость не менее 6.4 мл, аксессуары | | Упак | 1 |
|  | | | Цемент стоматологический | Композитный цемент для фиксации двойного отверждения.  Эстетичный рентгеноконтрастный композит двойного отверждения позволяет врачу самостоятельно выбирать способ полимеризации в зависимости от исходной клинической ситуации. Надёжно фиксирует непрямые реставрации из всех видов керамики, металлокерамики, диоксида циркония, а также стекловолоконные штифты. Лёгкое и контролируемое удаление излишков после полимеризации. Универсальный цвет цемента позволит врачу обеспечить высокую эстетику реставрации. Композитный цемент обладает цветостабильностью и может быть использован при фиксации виниров  Форма выпуска: цемент не меее 4.7 гр, адгезив не менее 9 мл, аксессуары | | Упак | 1 |
|  | | | Светоотверждаемый временный материал | Светоотверждаемый временный пломбировочный материал для временного пломбирования зубовИдеален для вкладок и накладокЛегко наноситсяНе прилипает к инструментуЛегко удаляется единым кускомПолимеризация: 10-20\* секундОттенок: по согласованию с ЗаказчикомФорма выпуска: не менее 3 шпр. по 3 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Светоотверждаемый временный материал | Светоотверждаемый временный пломбировочный материал для временного пломбирования зубов Идеален для вкладок и накладок Легко наносится Не прилипает к инструменту Легко удаляется единым куском Полимеризация: 10-20\* секунд Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 4 шпр. по 1.2 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Коффердам жидкий светового отверждения | Коффердам жидкий светового отверждения Показания: - Изоляция зуба - Защита десны Цвет: голубой Легко извлекается в один прием Высокоэластичен Форма выпуска: не менее 4 шпр. по 1.2 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Гель для травления эмали и дентина | Гель для тотального протравливания эмали и дентина при прямых и непрямых реставрациях. Удаление «смазанного» слоя ткани дентина Образование пространств в зубной эмали, с целью обеспечения микроретенции композитных основ к зубам Раскрытие дентинных трубочек Растворение неорганических компонентов межколлагеновых пространств Ярко выраженный цвет для более четкого визуального контроля Форма выпуска: не менее 3 шпр. по 5 мл. | | Упак | 1 |
|  | | | Цемент временный | Цемент для временной фиксации ортопедических конструкций, без эвгенола Гипоаллергенный, приятный запах лимона Рабочее время – 1 минута 30 секунд Время застывания – 5 минут Высокая эффективность при малой толщине слоя  Легкость в применении и очистке Форма выпуска: не менее 2 х 10 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Цемент временный | Временный композитный цемент для фиксации на длительный срок постоянных и временных реставраций на имплантах, без эвгенола Обеспечивает прочное крепление Рентгеноконтрастность Низкая растворимость в слюне Не имеет вкуса и запаха Форма выпуска: не менее 8 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Универсальный цемент двойного отверждения | Cамоадгезивный, самопротравливающий, композитный цемент двойного отверждения. Он содержит MDP 10, адгезивный мономер, для улучшения химического взаимодействия и долговечности с твердыми тканями. Обладает сильной адгезией к тканям. Цементирование реставраций на абатмантах имплантов Отсутствуют этапы протравливания и бондинга Нулевая растворимость и низкий коэффициент расширения Обеспечивает надежную фиксацию без нарушения краевого прилегания и долговечность реставрации из любых материалов Рентгеноконтрасный Форма выпуска: не менее 8 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал для изготовления временных коронок и мостов | Самоотверждаемый материал для временных коронок и мостов. Изготовление эстетичных временных коронок, мостов, вкладок и накладок. Простое придание формы и полировка Долгосрочные временные протезы Система автоматического смешивания в картридже 1:1 Влагопоглощение – 40 мкг/мм3 Адгезивная прочность - 7,7 МРа Прочность на сжатие – 330 МРа Прочность на изгиб – 73 МРа Усадка – 2,8% Рабочее время – 1:30 мин Время установки – 2:30 мин Форма выпуска: картридж не менее 50 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Материал композитный фторсодержащий | Материал для восстановления частично или сильно разрушенной коронковой части витальных или девитализированных зубов. Фиксация стекловолоконных и анкерных штифтов. Препарируется как дентин Однородность в процессе обточки Надежная стабильность под коронкой Оптимальная адаптация Прямое внесение с помощью интрооральных и эндо-насадок Специально разработано для корневых каналов Форма выпуска: не менее 2х10 гр, не менее 3х5мл | | Упак | 1 |
|  | | | Материал композитный фторсодержащий | Материал для восстановления частично или сильно разрушенной коронковой части витальных или девитализированных зубов. Фиксация стекловолоконных и анкерных штифтов. Препарируется как дентин Однородность в процессе обточки Надежная стабильность под коронкой Оптимальная адаптация Прямое внесение с помощью интрооральных и эндо-насадок Специально разработано для корневых каналов Форма выпуска: не менее 2х10 гр | | Упак | 1 |
|  | | | Материал композитный фторсодержащий | Материал для восстановления частично или сильно разрушенной коронковой части витальных или девитализированных зубов. Фиксация стекловолоконных и анкерных штифтов. Препарируется как дентин Однородность в процессе обточки Надежная стабильность под коронкой Оптимальная адаптация Прямое внесение с помощью интрооральных и эндо-насадок Специально разработано для корневых каналов Форма выпуска: картридж не менее 50 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Эффект «хамелеон»РентгеноконтрастенДержит форму до полимеризацииПревосходная адаптация в полости ртаОтличная полируемостьСтойкий блескКомпрессионная устойчивость – 280 МПаДиаметральная устойчивость – 284 МПаВысокая наполненность – 77 %Средний размер частиц от 16 нм до 1,2 нкмПрочность на изгиб – 145 МПаПрочность на сжатие – 350 МРаПолимеризационная усадка – 1 %Полимеризация – 20 секФорма выпуска: не менее 5 шпр. по 4 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Эффект «хамелеон» Рентгеноконтрастен Держит форму до полимеризации Превосходная адаптация в полости рта Отличная полируемость Стойкий блеск Компрессионная устойчивость – 280 МПа Диаметральная устойчивость – 284 МПа Высокая наполненность – 77 % Средний размер частиц от 16 нм до 1,2 нкм Прочность на изгиб – 145 МПа Прочность на сжатие – 350 МРа Полимеризационная усадка – 1 % Полимеризация – 20 сек Форма выпуска: не менее 8 шпр. по 4 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Эффект «хамелеон» Рентгеноконтрастен Держит форму до полимеризации Превосходная адаптация в полости рта Отличная полируемость Стойкий блеск Компрессионная устойчивость – 280 МПа Диаметральная устойчивость – 284 МПа Высокая наполненность – 77 % Средний размер частиц от 16 нм до 1,2 нкм Прочность на изгиб – 145 МПа Прочность на сжатие – 350 МРа Полимеризационная усадка – 1 % Полимеризация – 20 сек Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 4 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Реставрации I-V класс. Эффект «хамелеон» Рентгеноконтрастен Держит форму до полимеризации Превосходная адаптация в полости рта Отличная полируемость Стойкий блеск Диаметральная прочность на сжатие – 286 МРа Компрессионная устойчивость – 280 МПа Высокая наполненность – 78% Средний размер частиц от 16 нм до 1,2 нкм Прочность на изгиб – 135 МРа Прочность на сжатие – 328 МРа Полимеризационная усадка – 1 % Полимеризация – 20 сек Форма выпуска: не менее 5 шпр. по 4 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Реставрации I-V класс. Эффект «хамелеон» Рентгеноконтрастен Держит форму до полимеризации Превосходная адаптация в полости рта Отличная полируемость Стойкий блеск Диаметральная прочность на сжатие – 286 МРа Компрессионная устойчивость – 280 МПа Высокая наполненность – 78% Средний размер частиц от 16 нм до 1,2 нкм Прочность на изгиб – 135 МРа Прочность на сжатие – 328 МРа Полимеризационная усадка – 1 % Полимеризация – 20 сек Форма выпуска: не менее 8 шпр. по 4 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Реставрации I-V класс. Эффект «хамелеон» Рентгеноконтрастен Держит форму до полимеризации Превосходная адаптация в полости рта Отличная полируемость Стойкий блеск Диаметральная прочность на сжатие – 286 МРа Компрессионная устойчивость – 280 МПа Высокая наполненность – 78% Средний размер частиц от 16 нм до 1,2 нкм Прочность на изгиб – 135 МРа Прочность на сжатие – 328 МРа Полимеризационная усадка – 1 % Полимеризация – 20 сек Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 4 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Жидкотекучий светоотверждаемый пломбировочный материал | Жидкотекучий светоотверждаемый пломбировочный материал Показания к применению: - Пломбирование III — V класс - Используется как лайнерная прокладка - Фиксация брекетов и ортодонтических конструкций - Фиксация волоконных шинирующих систем Полимеризационная усадка 2.4% Компрессионная устойчивость – 290 МПа  Диаметральная устойчивость – 58 МПа Рентгеноконтрастность Совместимость с материалами различных производителей  Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 2 шпр. по 2 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал адгезивный | Адгезив для различных пломбировочных материалов.Может использоваться для техники «влажного бондинга»Высокая степень адгезииВысокая сила адгезии как при влажном, так и при сухом дентинеПревосходное краевое прилегание, которое обеспечивает высокое качество эстетической реставрацииФорма выпуска: не менее 5 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Материал адгезивный | Адгезив 5-го поколения, применяемый для обработки полостей перед нанесением композитных материалов. Можно использовать его со светоотверждаемыми и химически твердеющими пломбировочными составами. Формула активатора обеспечивает высокую прочность бондинга как в дентине, так и в зубной эмали. Материал вносится в подготовленную полость, после чего высушивается воздушной струей Форма выпуска: не менее 5 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Светоотверждаемый подкладочный материал | Материал для применения в качестве барьера и для защиты пульпы в любых глубоких полостях. Светоотверждение дает возможность экономить время и продолжать восстановление зуба сразу после нанесения. Уникальная гидрофильная смола, входящая в состав материала, создает стабильный и прочный защитный слой. Высокая степень химической адгезии к ткани зуба за счет содержания биосовместимых мономеров Выделение кальция стимулирует выделение гидроокиси апатита и формирование дентинного мостика Щелочное pH способствует заживлению и формированию апатита Рентгеноконтрастен Может быть помещен непосредственно на вскрытой пульпе после остановки кровотечения. Материал показан для случаев вскрытой пульпы, включая кариозное вскрытие, механическое вскрытие или вскрытие в результате травмы Форма выпуска: не менее 4 шпр. по 2 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Светоотверждаемый герметик для запечатывания фиссур | Профилактика кариеса способом запечатывания фиссур. Герметизация фиссур Реставрация небольших кариозных повреждений Белый цвет для простоты визуального контроля Отличная краевая адаптация Полимеризационная усадка – 3,2 % Форма выпуска: не менее 2 шпр. по 1.2 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал для пломбирования корневых каналов | Пастообразный полиэпоксидный полимер, использующийся в качестве герметизирующего материала для корневых каналов. Его химический состав обеспечивает отличную биосовместимость, тогда как физические свойства материала способствуют полностью герметичному пломбированию в сочетании с гуттаперчевыми штифтами. Виосил подходит при использовании метода одного штифта или техники латеральной конденсации, а так же используется для техники горячей и холодной обтурации. Обтурация корневых каналов с использованием адгезионных свойств между стенками корневых каналов и пломбировочными материалами для корневых каналов Форма выпуска: не менее 10 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал для пломбирования корневых каналов | Пломбировочный материал для корневых каналов с великолепной рентгеноконтрастностью, мощным бактерицидным эффектом При случайном вскрытие пульпы и при пульпотомии При негерметичности канала При инактивации микробного инфильтрата в инфицированных каналах При апексфиксации При формировании защитного твердотканевого барьера при перфорациях, оссификации, в областях резорбции костной ткани При лечении каналов зубов с несформированным апексом в молочных зубах и при периодонтитах Как постоянный пломбировочный материал для инфицированных корневых каналов Форма выпуска: не менее 2. гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал для пломбирования корневых каналов | Водорастворимый временный пломбировочный материал для корневых каналов с великолепной рентгеноконтрастностью. При случайном вскрытии пульпы и при пульпотомии. В качестве лечебной прокладки при глубоком кариесе. При негерметичности канала. При апексфиксации. При лечении периодонтитов, кистогранулем, периодонтальных кист. При формировании защитного твердотканевого барьера при перфорациях и переломах корневых каналов. Как временный пломбировочный материал для инфицированных корневых каналов. Форма выпуска: не менее 2 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал (крем) для обработки корневых каналов с ЭДТА | Расширение, очистка и смазка корневых каналов 17 % ЭДТА, водорастворимый на 100% Значительно облегчается поиск кальцифицированных устьев каналов и их вскрытие Облегчает прохождение, очистку и формирование облитерированных корневых каналов Удаляются живая и некротизированная пульпарная ткань, опилки корневого дентина и другие инфицированные органические частицы Прекрасно сочетается в совместном использовании с апекслокаторами Превосходный бактерицидный эффект Использование в качестве лубриканта при инструментальной обработке Форма выпуска: не менее 4 шпр. по 1.5 гр | | Упак | 1 |
|  | | | Материал (крем) для обработки корневых каналов с ЭДТА | Расширение, очистка и смазка корневых каналов 17 % ЭДТА, водорастворимый на 100% Значительно облегчается поиск кальцифицированных устьев каналов и их вскрытие Облегчает прохождение, очистку и формирование облитерированных корневых каналов Удаляются живая и некротизированная пульпарная ткань, опилки корневого дентина и другие инфицированные органические частицы Прекрасно сочетается в совместном использовании с апекслокаторами Превосходный бактерицидный эффект Использование в качестве лубриканта при инструментальной обработке Форма выпуска: не менее 2 шпр. по 6 гр | | Упак | 1 |
|  | | | Иглы инъекционные дентальные | Иглы инъекционные дентальные Легко определить толщину иглы по цвету канюли.Европейский шаг резьбы.Силиконовое покрытие игл позволяет значительно уменьшить болевые ощущения и вероятность травмы тканей.Легкое определение положения острия иглы достигается при помощи ориентационной метки на канюле иглыФорма выпуска: не менее 100 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Слюноотсос одноразовый (пылесос) | Наконечники аспирационные, одноразовые (пылесосы). Предназначены для бесконтактного удаления любых жидкостей и взвесей из полости рта пациента Конструкция наконечников предусматривает не только полную и быструю эвакуацию любой жидкой среды, но и одновременное щадящее подсушивание поверхности и полости препарируемого зуба На боку наконечников имются специальные отверстия, посредством которых создаются турбулентные воздушные потоки Однократного применения Цвет: белый Форма выпуска: не менее 100 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Слюноотсос одноразовый | Слюноотсос стоматологический одноразовый Предназначен для всасывания из ротовой полости пациента аэрозолей и находящиеся в жидкости во взвешенном состоянии твердые частицы, при проведении стоматологических процедур, с целью удаления ограниченного объема жидкости (слюны) и взвеси изо рта пациента Со съемным наконечником  Диаметр: 6.5 мм Форма выпуска: не менее 100 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Нагрудники-салфетки для пациента | Салфетки нагрудные Используется для защиты пациента во время процедур 1 слой целлюлозы-бумаги + 1 слой полиэтилена Одноразового применения Размер: 33х45 см Цвет: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 500 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Нагрудники-салфетки для пациента | Салфетки нагрудные Используется для защиты пациента во время процедур 2 слоя целлюлозы-бумаги + 1 слой полиэтилена Одноразового применения Размер: 33х45 см Цвет: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 500 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Фартуки полиэтиленовые | Фартуки полиэтиленовые в рулонах для пациентов  Изготовлены из полиэтилена повышенной прочности Защита одежды пациента от загрязнения во время стоматологического лечения и сопутствующих процедур. Обеспечивают хорошую защиту от влаги Наличие длинных и удобных завязок Толщина пленки: 20 мкр Цвет: синий или зеленый Форма выпуска: не менее 200 шт. в рулоне | | Упак | 1 |
|  | | | Чехлы защитные для датчика радиовизиографа | Чехлы защитные для датчика радиовизиографа Одноразовые, полимерные, нестерильные  Предназначены защитить пациента от перекрестного загрязнения Обеспечивают гигиеническую защиту пациента во время стоматологического лечения и комфортное использование Изготовлены из мягкой и прочной полиэтиленовой пленки. Размер: 205х43 +10 мм (клапан) Толщина: 25 мкр.  Форма выпуска: не менее 500 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Зажим для салфеток | Зажим для фиксации стоматологических нагрудников  Предназначен для крепления одноразовых нагрудных салфеток С металлической цепочкой  С регулятором длины | | Шт | 1 |
|  | | | Зажим для салфеток | Зажим для фиксации стоматологических нагрудников  Предназначен для крепления одноразовых нагрудных салфеток С металлической цепочкой  Без регулятора длины | | Шт | 1 |
|  | | | Зеркало для пациента в форме зуба | Зеркало пациента с ручкой  В форме зуба  Предназначено для визуального общения стоматолога с пациентом при обсуждении плана лечения и демонстрации результатов проведенной работы | | Шт | 1 |
|  | | | Цемент | Стеклоиономерный цемент химического отверждения Фиксация вкладок, коронок, мостовидных протезов и ортодонтических аппаратов В качестве базы или подкладочного материала под реставрации Возможность совмещения с пульпой и мягкими тканями (риск послеоперационной гиперчувствительности минимален) Хорошая адгезия, надежное краевое прилегание Пролонгированное рабочее время , оптимальная консистенция замешанного материала, простота в работе Маленький размер частиц Удобная припасовка конструкции Быстрое отверждение Выраженная рентгеноконтрастность Пролонгированное фторовыделение Форма выпуска: порошок не менее 35 гр, жидкость не менее 25 гр, аксессуары | | Упак | 1 |
|  | | | Цемент | Стеклоиономерный реставрационный цемент пакуемой вязкости с повышенной износостойкостью, для изготовления реставраций по I, II и V классу. А также для пломбирования в области жевательных зубов, молочных зубов, а также для восстановления культи зуба и замещения объема дентина при «сэндвич-технике»Не требуется применение раббер – дамаВыраженная адгезия к эмали и дентину, не требуется протравливание и бондингНе требуется создание ретенционных пунктов, что позволяет применять щадящую технику препарирования тканей зубаПрименение металлических матриц при работе с материалом позволяет легко оформлять контуры реставрацииОдномоментное внесение замешанного материала в полостьХорошая рентгеноконтрастность облегчает послеоперационную диагностикуОтличная биосовместимостьОттенок: А3Форма выпуска: порошок не менее 15 гр, жидкость не менее 8 гр., аксессуары | | Упак | 1 |
|  | | | Цемент | Cтеклоиономерный цемент, модифицированный композитом, для постоянной надежной фиксации всех видов реставраций (керамики и металлокерамики, вкладок, накладок) Легко замешивается и удобен в работе, как обычный цемент Механические свойства аналогичны таковым у композитных цементов Химическая адгезия к твердым тканям зуба позволяет работать в условиях повышенной влажности, не требуется применение бондинговых систем Прекрасная адгезия к металлам, полимерам и силанированной керамике, отсюда мультифункциональность материала Минимальная толщина пленки, легкая и точная припасовка конструкции Отсутствие послеоперационной чувствительности комфортно для пациента Исключительно низкая растворимость в ротовой жидкости гарантирует надежное краевое прилегание Рентгеноконтрастность облегчает диагностику Постоянное высокое фторовыделение Оттенок: А3 Форма выпуска: порошок не менее 15 гр, жидкость не менее не менее 6.5 мл + не менее 7 мл, аксессуары | | Упак | 1 |
|  | | | Материал на основе гидроокоси кальция без йодоформа | Материал на основе гидроксида кальция для заполнения корневых каналов Применяется как внутриканальный медикамент для эндодонтического лечения инфицированных каналов зубов; для временного пломбирования каналов при гранулирующих и гранулематозных периодонтитах, с целью дезинфекции каналов, поддержания в них высокощелочной среды на уровне РН - 11 -12 Лечебная прокладка для формирования вторичного дентина при глубоком кариесе Оказывает лительное антисептическое воздействие на корневые каналы Форма выпуска: не менее 2 шприцев по 2.5 гр, аксессуары | | Упак | 1 |
|  | | | Материал на основе гидроокоси кальция с йодоформом | Материал стоматологический на основе гидроокиси кальция с йодоформом Применяется, как внутриканальный медикамент для эндодонтического лечения инфицированных каналов зубов Для временного пломбирования каналов при гранулирующих и гранулематозных периодонтитах, с целью дезинфекции каналов, поддержания в них высокощелочной среды на уровне РН - 11-12 Лечебная прокладка для формирования вторичного дентина при глубоком кариесе.  Наличие усиленного бактерицидного эффекта (в составе имеет йодоформ) Форма выпуска: не менее 2 шприцев по 2.5 гр, аксессуары | | Упак | 1 |
|  | | | Гель для протравления дентина и эмали | Гель с оптимальным содержанием фосфорной кислоты высшей квалификации — не менее 37% Специально подобранная вязкость геля обеспечивает максимальную рабочую характеристику После нанесения на обрабатываемую поверхность не стекает и не подсыхает, и плотно фиксируется на месте аппликации Форма выпуска: не менее 3 шприцев по 3.5 мл, аксессуары | | Упак | 1 |
|  | | | Раствор гипохлорита натрия | Раствор гипохлорита натрия для антисептической обработки корневых каналов Предназначен для обработки корневых каналов на этапе подготовки к пломбированию При контакте с белковыми соединениями препарат в течение короткого промежутка времени образует азот, ацетальдегид и формальдегид. Разрываются пептидные связи и растворяются протеины Растворение нежизнеспособных тканей (некротических и гнойных масс) Эффективная дезинфекция корневого канала Форма выпуска: флакон, не менее 300 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Гель для химического расширения корневых каналов зубов | Гель для химического расширения корневых каналов зубов. В виде нейтрального вещества, предназначенного для смазывания эндодонтического инструмента и облегчения его проходимости в труднодоступные корневые каналы Декальцинация стенок, выявление устья и подготовка к пломбированию труднодоступных корневых каналов зубов При соединении препарата с минеральными компонентами зубной ткани образуется рыхлая структура, не способная оказывать достаточное сопротивление механическому воздействию При использовании геля в комбинации с гипохлоритом натрия создаются условия для наиболее эффективной очистки канала: соль ЭДТА декальцинирует его стенки, NaOCl растворяет остатки органического происхождения, а образующаяся пена облегчает очистку от дентинных стружек Не токсичен Не является каустиком Осуществление механического расширения даже самых узких корневых каналов Форма выпуска: шприц, не менее 5 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Жидкость для химического расширения | Жидкость для химического расширения корневых каналов зубов. В виде нейтрального вещества, предназначенного для смазывания эндодонтического инструмента и облегчения его проходимости в труднодоступные корневые каналыДекальцинация стенок, выявление устья и подготовка к пломбированию труднодоступных корневых каналов зубовПри соединении препарата с минеральными компонентами зубной ткани образуется рыхлая структура, не способная оказывать достаточное сопротивление механическому воздействиюПри использовании геля в комбинации с гипохлоритом натрия создаются условия для наиболее эффективной очистки канала: соль ЭДТА декальцинирует его стенки, NaOCl растворяет остатки органического происхождения, а образующаяся пена облегчает очистку от дентинных стружекНе токсиченНе является каустикомОсуществление механического расширения даже самых узких корневых каналовФорма выпуска: не менее 13 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Жидкость для химического расширения | Жидкость для химического расширения корневых каналов зубов. В виде нейтрального вещества, предназначенного для смазывания эндодонтического инструмента и облегчения его проходимости в труднодоступные корневые каналы Декальцинация стенок, выявление устья и подготовка к пломбированию труднодоступных корневых каналов зубов При соединении препарата с минеральными компонентами зубной ткани образуется рыхлая структура, не способная оказывать достаточное сопротивление механическому воздействию При использовании геля в комбинации с гипохлоритом натрия создаются условия для наиболее эффективной очистки канала: соль ЭДТА декальцинирует его стенки, NaOCl растворяет остатки органического происхождения, а образующаяся пена облегчает очистку от дентинных стружек Не токсичен Не является каустиком Осуществление механического расширения даже самых узких корневых каналов Форма выпуска: не менее 300 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Паста | Паста полировочная Для тонкой полировки и отбеливания эмали, удаления мягкого налета, удаления камней и окончательной полировки пломб  Абразивность: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: баночка, не менее 40 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Паста | Пасты  - для предварительной полировки пломб из керамики и композитов - для окончательной полировки пломб из керамики и композитов до состояния сухого блеска - для окончательной полировки пломб из керамики и композитов Форма выпуска: не менее 2х3мл | | Упак | 1 |
|  | | | Гель для ретракции десны | Гель для ретракции десны перед снятием слепка с зуба и остановки слабого десневого кровотечения Ретракция десны перед снятием слепка без удаления или с предварительным удалением мягких тканей десны, прилегающих к зубу Подготовка к фиксации постоянных протезов Остановка слабого капиллярного кровотечения Остановка слабого десневого кровотечения в пришеечной области зуба Представляет собой полимерный гель хлорида алюминия Не растекается после нанесения на поверхность и плотно фиксируется на обрабатываемом участке Не подвержен подсыханию Обладает вяжущим, кровоостанавливающим и дезинфицирующим свойствами  Форма выпуска: не менее 2 шпр. по 2.5 мл, аксессуары | | Упак | 1 |
|  | | | Жидкость для антисептической обработки корневых каналов зубов | Жидкость для антисептической обработки корневых каналов Используется для антисептической обработки кариозных полостей и корневых каналов Получается в результате смешивания ряда компонентов. П-хлорфенол – очень активный антисептик местного действия, имеющий бактерицидный и фунгицидный эффект. Камфора обладает седативными и антисептическими качествами.  Состав не Оказывает раздражающего воздействия на периапикальные ткани и позволяет приблизиться к апексу или пульпе без риска вызова отрицательной реакции Форма выпуска: флакон, не менее 13 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Паста для пломбирования корневых каналов | Камфорфенольная паста для пломбирования корневых каналов Пластичная  Твердеющая  Форма выпуска: не менее 20 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Средство индикатор | Средство для обнаружения пораженного кариесом дентина Используется для того, чтобы определить деминерализованный и пораженный слой дентина Состав окрашивает наружные слои кариозного дентина в насыщенный красный оттенок Здоровая эмаль и нормальная минерализованная ткань зуба не должны изменять своего цвета Окрашивание происходить не дольше, чем за 10 сек Форма выпуска: не менее 8 мл во флаконе-капельнице | | Шт | 1 |
|  | | | Средство индикатор | Средство для обнаружения пораженного кариесом дентина Для легкого различения пораженного кариесом и деминерализованного слоя дентина за счет окрашивания кариозных поверхностей в ярко-красный цвет. Гель не оказывает воздействия на здоровую эмаль и нормальную ткань Форма выпуска: не менее 2х2.5 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Материал для девитализации пульпы | Паста стоматологическая для девитализации пульпы зубаПрименяется для девитализации пульпы без использования мышьякаПодходит в качестве дополнительного средства при повторной процедуре с применением мышьякаДевитализация наступает через 5 – 7\* днейНе оказывает токсического действия на ткани периодонтаНизкий риск возникновения болезненной реакцииФорма выпуска: не менее 6.5 гр | | Шт | 1 |
|  | | | Материал-жидкость противокариесная профилактическая | Противокариесная и профилактическая жидкость Препарат местного действия, который образует на поверхности зубов тончайшую пленку, способствующую длительному насыщению эмали фтором Содержит аминофлюорид (активный компонент)  Также при использовании снимается болевая чувствительность в твердых тканях и отмечается выраженное противомикробное действие Форма выпуска: флакон, не менее 13 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Компресс гемостатический и антисептический для альвеол | Кровоостанавливающий и антисептический компресс для альвеол, представленный в виде гемостатических коллагеновых кубиков (размером не менее 1х1 см), пропитанных лекарственным раствором. Медикаментозное средство, предназначенное для лечения и профилактики альвеолита При введении в зубную лунку (альвеолу) препарат быстро устраняет боль и способствует купированию воспалительного процесса Оказывает терапевтическое действие в течение нескольких часов, после чего начинает постепенно рассасываться Характеризуется слабой локальной токсичностью и не приводит к изъязвлению слизистой оболочки Используясь в качестве профилактического средства, способствует быстрому безболезненному заживлению раны, оставшейся после удаления зуба Форма выпуска: не менее 30 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Компресс гемостатический и антисептический для альвеол | Гемостатичесакое и анестезирующее средство, предназначенное для введения в зубную лунку. Препарат быстро снимает боль и воспаление, являющееся следствием прямой травмы стенок альвеолы, из которой удален зуб. В течение нескольких часов компресс оказывает терапевтическое действие, после чего жгутик постепенно отторгается. Характеризуется слабой локальной токсичностью и не вызывает изъязвления слизистой оболочки. Используясь в качестве профилактического средства, способствует быстрому безболезненному заживлению раны, оставшейся после удаления зуба Форма выпуска: не менее 1 см х 1 м | | Шт | 1 |
|  | | | Гель для комплексного лечения и профилактики заболеваний пародонта | Гель для комплексного лечения и профилактики заболеваний пародонта Используется для более эффективного восстановления тканей в следующих случаях: - при антисептической обработке пародонтального кармана после проведения кюретажа или местной противовоспалительной терапии; при профилактической и антисептической обработке послеоперационного поля; - для нормализации обмена веществ в тканях пародонта и улучшения микроциркуляции крови; - в качестве лечебно-профилактического средства при инфекционно-воспалительных заболеваниях слизистой оболочки ротовой полости и пародонта Форма выпуска: не менее 2 шприцов по 2.5 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Раствор для антисептической обработки пародонтальных карманов | Антисептическая обработка пародонтального кармана после местной противовоспалительной терапии или кюретажа для более эффективного восстановления тканей; Профилактическая обработка послеоперационного поля для эффективного восстановления тканей; Средство для улучшения микроциркуляции крови и обмена веществ в тканях пародонта; Лечебное и профилактическое средство при инфекционно-воспалительных заболеваниях пародонта и слизистой оболочки полости рта. Форма выпуска: 25 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Жидкость для остановки капиллярных кровотечений | Раствор для остановки капиллярных кровотечений Материал используется при апикальных кровотечениях, а также инфильтрации крови из десны в пришеечной области зуба. Благодаря входящему в состав хлориду алюминия, позволяет остановить капиллярное кровотечение Форма выпуска: флакон, не менее 13 мл. | | Шт | 1 |
|  | | | Жидкость для остановки капиллярных кровотечений | Раствор для остановки капиллярных кровотечений Показания к применению: - остановка любого капиллярного кровотечения - инфильтрация крови из десны в пришеечной области зуба - апикальное кровотечение Представляет собой водный раствор сульфата железа Останавливает любое капиллярное кровотечение Форма выпуска: флакон, не менее 13 мл. | | Шт | 1 |
|  | | | Жидкость для распломбирования корневых каналов зубов | Жидкость для распломбирования корневых каналов зубов Показания: перелечивание корневых каналов, ранее пломбированных гуттаперчей Состав: эвкалиптол, цитраль Форма выпуска: флакон, не менее 13 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Жидкость для распломбирования корневых каналов зубов | Жидкость для распломбирования корневых каналов зубов Используется при повторном лечении корневых каналов. Предназначена для размягчения пломбировочного материала, изготовленного на основе фенол-альдегидных смол Вводится в полость зуба и его каналы с целью размягчения смолы, после чего пломбировочный материал удаляется эндодонтическим инструментом, постоянно смачиваемым в жидкости Состав: фенилэтилен, формамид Форма выпуска: флакон, не менее 13 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Паста для лечения гангренозных пульпитов и периодонтитов | Паста для лечения гангренозных пульпитов и периодонтитовИспользуется как медикаментозная повязка корневых каналов при лечении периапикальных периодонтитов, гангренозной пульпы, а также острых воспалений. Применяется для лечения свищей, гранулем и кистОтличается широким диапазоном бактериостатического действия.Состав: дексаметазон, неомицин сульфат, хлорамфеникол, основаФорма выпуска: туба, не менее 10 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Двухкомпонентная защитная подкладка на основе гидроксида кальция | Двухкомпонентная защитная подкладка на основе гидроксида кальция Используется в качестве защитной самотвердеющей подкладки на основе гидроксиапатита и гидроксида кальция при изоляции полости зуба от пломбировочных материалов, а также прямом и непрямом покрытии пульпы Форма выпуска: тубы, паста А не менее 11 гр, паста В не менее 13 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал защитный подкладочный на основе гидроксида кальция | Защитная подкладка на основе гидроксида кальция Применяется как защитный слой дентина при глубоком кариесе, при случайном вскрытии пульпы, а так же после ее ампутации. При повышенной чувствительности зубов, обработанных под искусственную коронку Форма выпуска: не менее 2х2.5 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Материал защитный подкладочный на основе гидроксида кальция | Защитная подкладка на основе гидроксида кальция c добавлением фторида натрия применяется как защитный слой дентина при глубоком кариесе, при случайном вскрытии пульпы, а так же после ее ампутации. При повышенной чувствительности зубов, обработанных под искусственную коронку Форма выпуска: не менее 2х2.5 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Паста | Материал представляет собой пластичную твердеющую пасту Растворение кортикоидных веществ в органических жидкостях осуществляется постепенно, что позволяет им оказывать терапевтическое действие в течение ограниченного промежутка времени. 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. Форма выпуска: порошок не менее 25 гр, жидкость не менее 10 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Жидкий коффердам | Жидкий коффержам Для защиты десен от агрессивного влияния перекиси водорода во время прохождения процедуры отбеливания. Позволяет предотвратить негативное воздействие щелочных или кислотных паст и гелей в ходе других манипуляций Форма выпуска: не менее 3 шпр. по 1.5 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Жидкость для распломбирования корневых каналов | Жидкость для распломбирования корневых каналов зубов  Используется для размягчения эвгеноловых паст (содержащих в основе окись цинка и эвгенол)  Форма выпуска: не менее 13 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Порошок для полирования | Профилактическое средство для воздушно-абразивной обработки поверхностей зубов и наддесневой части корня. На основе бикарбоната натрия. Средний диаметр частиц сферической формы: 40 мкм. Вкус: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 300 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Гель для размягчения и снятия твердых зубных отложений | Гель для размягчения и снятия твердых зубных отложений Используется для удаления камней с зубов, которые поражены пародонтозом, а также применяется при растворении "зеленого" зубного налета у детей Форма выпуска: не менее 2х2.5 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Жидкость для антисептической обработки корневых каналов зубов | Жидкость для антисептической обработки корневых каналов и кариозных полостей, раствор 2% хлоргексидина Форма выпуска: не менее 300 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Жидкость для сушки и обезжиривания | Жидкость для сушки и обезжиривания корневых каналов зубов используется перед пломбированием. Манипуляции проводятся для того, чтобы быстро высушить и обезжирить корневые каналы и кариозные полости, а также перед фиксацией протезов при обработке зубов, отпрепарированных под искусственную коронку. Состав применяется при пломбировании независимо от вида пломб. Форма выпуска: не менее 13 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Паста для лечения гангренозных пульпитов и периодонтитов | Паста для лечения гангренозных пульпитов и периодонтитов Применяется в качестве медикаментозной повязки корневых каналов при лечении гангренозной пульпы, периапикальных периодонтитов и острых воспалений. Для лечения гранулем, свищей и кист Форма выпуска: не менее 8 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Ложка слепочная пластиковая | Стоматологические ложки применяются в ортопедической стоматологии для снятия слепка зубов антагонистов верхней и нижней челюстей в условиях лечебных учреждений. Ложки выпускаются трех размеров и для быстрой индентификации имеют разные цвета. Каждая ложка имеет ложе для оттискного материала, ограниченное бортами, и ручку для удержания и ориентировки ее в полости рта Форма выпуска: не менее 100 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Ложка слепочная пластиковая | Стоматологические ложки применяются в ортопедической стоматологии для снятия слепка зубов антагонистов верхней и нижней челюстей в условиях лечебных учреждений. Ложки выпускаются трех размеров и для быстрой индентификации имеют разные цвета. Каждая ложка имеет ложе для оттискного материала, ограниченное бортами, и ручку для удержания и ориентировки ее в полости рта Форма выпуска: верхние не менее 5 шт, нижние не менее 5 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Ложка слепочная пластиковая | Стоматологические ложки применяются в ортопедической стоматологии для снятия слепка зубов антагонистов верхней и нижней челюстей в условиях лечебных учреждений. Ложки выпускаются трех размеров и для быстрой индентификации имеют разные цвета. Каждая ложка имеет ложе для оттискного материала, ограниченное бортами, и ручку для удержания и ориентировки ее в полости рта | | Шт | 1 |
|  | | | Эндодонтические иглы | Эндодонтические иглы Используются в процессе подготовки зубов к пломбированиюС их помощью производится орошение корневых каналов ирригационным растворомС билатеральной перфорациейТупой срез кончика Форма выпуска: не менее 20 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Эндодонтический шприц | Эндодонтический шприц для антисептической обработки корневых каналов Используется при подготовке зубов к пломбированию. С его помощью осуществляется орошение корневых каналов ирригационным раствором (гипохлоритом натрия) Должен быть оснащен надетой на него эндодонтической иглой со специальной проточкой (0.4 мм (G27), длина – не менее 36 мм, но не более 38 мм) и закручивающимся замком (Luer lock) Тупой срез кончика иглы  Форма выпуска: не менее 10 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Порошок | Профилактический порошок для обработки поверхностей зубов Предназначен для удаления налета и мягких зубных отложений,  удаления пигментаций и отбеливания зубов, очистки фиссур перед герметизацией В качестве основного компонента содержит гидрокарбонат натрия с размером частиц, позволяющим провести очистку при щадящем воздействии на твердые ткани зуба Вкус: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: банка, не менее 300 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Порошок | Порошок на основе соды предназначен для: -удаления налета и мягких зубных отложений; -удаления пигментаций и отбеливания зубов; -очистки фиссур перед герметизацией. Обладает мягкими абразивными свойствами и приятным сладким вкусом. Порошок идеально подходит для снятия мягкого наддесневого налета или для полирования поверхности зуба после удаления зубного камня. Данный материал эффективно и надежно удаляет биопленку и зубной налет вокруг брекетов. Форма выпуска: банка, не менее 200 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Жидкость для обработки слизистой оболочки полости рта | Жидкость (концентрат) для профилактических полосканий и антисептических промываний слизистой поверхности при гингивите и начальных формах пародонтита, а также для промывания инфицированных каналов зубов и медикаментозной обработки кариозных полостей перед процедурой пломбирования Имеет в составе антисептик — хлоргексидина биглюконат (2%) и оказывать микробиоцидное действие Снижает образование зубного налета, и быть эффективной в противобляшковом действии Форма выпуска: концентрат №2 не менее 125 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Жидкость для расширения и выявления устья каналов зубов | Жидкость для расширения и выявления устьев каналов зубов Имеет в своем составе смесь калиевой и натриевой солей ЭДТА (не менее 15%) и поверхностно-активный антисептик, обеспечивающий пенообразование, быстрое проникновение препарата в микроканальца и предотвращающий оседание дентинных опилок, что облегчает их извлечение из канала Форма выпуска: не менее 15 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Жидкость для расширения и выявления устья каналов зубов | Жидкость для высушивания и обезжиривания каналов, не содержит диэтилового эфира и этанола, легко испаряется. Высушивание и обезжиривание каналов происходит в течение 1 минуты без применения осушающей струи сжатого воздуха Форма выпуска: не менее 250 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Жидкость для расширения и выявления устья каналов зубов | Жидкость для выявления устья каналов и их расширения, содержит смесь калиевой и натриевой солей ЭДТА (17%) и центимониум бромид – поверхностно-активный антисептик, обеспечивающий пенообразование, быстрое проникновение препарата в микроканальца и предотвращающий оседание дентинных опилок, что облегчает их извлечение из канала Форма выпуска: не менее 250 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Жидкость для расширения и выявления устья каналов зубов | Жидкость для выявления устья каналов и их расширения, содержит смесь калиевой и натриевой солей ЭДТА (17%) и центимониум бромид – поверхностно-активный антисептик, обеспечивающий пенообразование, быстрое проникновение препарата в микроканальца и предотвращающий оседание дентинных опилок, что облегчает их извлечение из канала Форма выпуска: не менее 100 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Паста для компресса лечебно-защитного | Паста для временного пломбирования или для компресса лечебно-защитного при локальной форме пародонтита Предназначен для:  - применения в качестве лечебно-защитного компресса при локальной форме пародонтита; - временного пломбирования зубов; - оттеснения десны в пришеечной области перед пломбированием. - в качестве нейтральной основы паста может быть применена с другими лекарственными препаратами, способствуя удержанию их на уровне десны, зуба или альвеол Пластичная самотвердеющая паста, содержит волокна в своей массе Приготовлена на основе порошка цинксульфатного цемента, не содержит эвгенол Наличие антибактериальных и противовоспалительных свойств В полости рта может оставаться в диапазоне 2-3 минут\* после нанесения на обрабатываемый участок, окончательное отверждение пасты происходит не позднее, чем через тридцать минут Защищает лечебные пасты от действия слюны Форма выпуска: паста не менее 60 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Паста для компресса лечебно-защитного | Представляет собой безэвгенольную пластичную пасту, на основе порошка цинксульфатного цемента и биосовместимого волокнистого наполнителя. Лечебное действие пасты обусловлено наличием в ее составе метронидазола, активного в отношении грамположительных, грамотрицательных и анаэробных бактерий. Эффективно действует на патогенную флору, останавливая воспалительный процесс Форма выпуска: паста не менее 60 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал для временных пломб | Светоотверждаемый композиционный материал на основе полиуретанакрилата и мелкодисперсного наполнителяПрименяется в качестве временного пломбировочного материала: при лечении кариеса, в том числе для покрытия лекарственного препарата в полости зуба; при закрытии полостей подготовленных для восстановления керамическими или композитными вкладками/накладками; в качестве временного пломбировочного материалаПодходит для долговременного пломбирования Выпускается в виде пасты. Обладает сбалансированными свойствами твердости и эластичности. Стабильность пломбы на период временного пломбирования. Легкое и без остатка удаление материала из полости ручным инструментом (без высверливания)Хорошо моделируется Вязкость: по согласованию с ЗаказчикомЦвет: по согласованию с ЗаказчикомФорма выпуска: шприц, не менее 3 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал для временных пломб | Светоотверждаемый композиционный материал на основе полиуретанакрилата и мелкодисперсного наполнителя Применяется в качестве временного пломбировочного материала: при лечении кариеса, в том числе для покрытия лекарственного препарата в полости зуба; при закрытии полостей подготовленных для восстановления керамическими или композитными вкладками/накладками; в качестве временного пломбировочного материала Подходит для долговременного пломбирования  Выпускается в виде пастыОбладает сбалансированными свойствами твердости и эластичности. Стабильность пломбы на период временного пломбирования. Легкое и без остатка удаление материала из полости ручным инструментом (без высверливания) Хорошо моделируется  Вязкость: по согласованию с Заказчиком Цвет: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 2 х1.5 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал для временных пломб | Светоотверждаемый композиционный материал на основе полиуретанакрилата и мелкодисперсного наполнителя Применяется в качестве временного пломбировочного материала: при лечении кариеса, в том числе для покрытия лекарственного препарата в полости зуба; при закрытии полостей подготовленных для восстановления керамическими или композитными вкладками/накладками; в качестве временного пломбировочного материала Подходит для долговременного пломбирования  Выпускается в виде пастыОбладает сбалансированными свойствами твердости и эластичности. Стабильность пломбы на период временного пломбирования. Легкое и без остатка удаление материала из полости ручным инструментом (без высверливания) Хорошо моделируется  Вязкость: по согласованию с Заказчиком Цвет: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 20х0.25 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Порошок абразивный электрокорундовый | Белый порошок на основе электрокорунда с высоким содержанием окиси алюминия  Применяется в пескоструйных аппаратах для удаления паковочной массы, обработки поверхностей благородных и неблагородных сплавов, подготовки каркасов перед обжигом  Не вызывает силикоз  Не содержит окись кремния Абразивные частицы порошка обеспечиваютпрекрасную поверхностную обработку, в ходе которой дробиться и, таким образом сохранять острые края в процессе всей обработки Зернистость: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: канистра, не менее 5 кг | | Шт | 1 |
|  | | | Жидкость для обезжиривания и высушивания | Жидкость для обезжиривания и высушивания твердых тканей зуба Предназначена для обезжиривания и высушивания твердых тканей зуба перед пломбированием или перед установкой несъемных протезов, а также для очистки протезных поверхностей перед фиксацией  Может быть использована как во взрослой, так и в детской стоматологии Легко испаряющаяся  Не требует применения осушающей струи сжатого воздуха.  Форма выпуска: флакон, не менее 20 мл. | | Шт | 1 |
|  | | | Жидкость для обезжиривания и высушивания | Жидкость для обезжиривания и высушивания твердых тканей зуба Предназначена для обезжиривания и высушивания твердых тканей зуба перед пломбированием или перед установкой несъемных протезов, а также для очистки протезных поверхностей перед фиксацией  Может быть использована как во взрослой, так и в детской стоматологии Легко испаряющаяся  Не требует применения осушающей струи сжатого воздуха.  Форма выпуска: флакон, не менее 30 мл. | | Шт | 1 |
|  | | | Жидкость для обезжиривания и высушивания | Жидкость для обезжиривания и высушивания твердых тканей зуба Предназначена для обезжиривания и высушивания твердых тканей зуба перед пломбированием или перед установкой несъемных протезов, а также для очистки протезных поверхностей перед фиксацией  Может быть использована как во взрослой, так и в детской стоматологии Легко испаряющаяся  Не требует применения осушающей струи сжатого воздуха.  Форма выпуска: флакон, не менее 100 мл. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал рентгеноконтрастный для пломбирования корневых каналов зубов | Предназначен для антисептической обработки инфицированных и труднопроходимых каналов зубов Стоматологическая жидкость широко применяется при эндодонтических вмешательствах в качестве активного антисептика местного действия Не раздражает периапикальные ткани при условии несмешивания его с другими веществами Летучесть и быстрое проникновение в зубные канальца, продлевая бактерицидный и фунгицидный эффект Не теряет свои свойства при контакте с кровью, сывороткой и белками Форма выпуска: жидкость не менее 5 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Материал рентгеноконтрастный для пломбирования корневых каналов зубов | Предназначен для антисептической обработки инфицированных и труднопроходимых каналов зубовСтоматологическая жидкость широко применяется при эндодонтических вмешательствах в качестве активного антисептика местного действияНе раздражает периапикальные ткани при условии несмешивания его с другими веществамиЛетучесть и быстрое проникновение в зубные канальца, продлевая бактерицидный и фунгицидный эффектНе теряет свои свойства при контакте с кровью, сывороткой и белкамиФорма выпуска: жидкость не менее 15 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Материал рентгеноконтрастный для пломбирования корневых каналов зубов | Предназначена для пломбирования инфицированных и труднопроходимых каналов, а также для пломбирования каналов с неполной экстирпацией пульпы не содержит формалина, не раздражает периапикальные ткани Антисептическую основу пасты составляет парахлорфенол, оказывающий микробоцидное и микробостатическое действие на все виды бактерий и сложные вирусы Содержит камфору, смягчающую воздействие фенолов на организм, и сульфат цинка - антисептик, обладающий вяжущими свойствами  Рентгеноконтрастность Ллегко вводится и полностью заполняет корневой канал Отверждается в течение 24-78\* часов, связывая внутриканальную влагу Форма выпуска: паста, не менее 25 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Жидкость эндодонтическая для лечения пульпитов | Жидкость для лечения осложненного кариеса молочных зубов Для обезболивания при медикаментозных или травматических пульпитах и периодонтитах, при острых пульпитах перед применением мышьяковой пасты Ддля антисептической обработки каналов при осложненном пульпите, резекции верхней части корня Форма выпуска: не менее 15 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Средство вяжущее для обработки корневых каналов | Средство вяжущее стоматологическое для обработки корневых каналов при капиллярном кровотечении Гемостатическое действие  Наличие бактерицидных свойств Не токсичен Простота применения Не вызывает изменения цвета придесенных и зубных тканей Легко смывается струей воды Форма выпуска: флакон, не менее 15 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Средство вяжущее для обработки корневых каналов | Средство вяжущее стоматологическое для обработки корневых каналов при капиллярном кровотечении Гемостатическое действие  Наличие бактерицидных свойств Не токсичен Простота применения Не вызывает изменения цвета придесенных и зубных тканей Легко смывается струей воды Форма выпуска: не менее 30 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Материал для пломбирования корневых каналов зубов | Материал для пломбирования корневых каналов зубов  Предназначен для антисептической обработки и пломбирования корневых каналов с неполной экстирпацией пульпы, а также труднопроходимых каналов При смешивании двух жидкостей и порошка образуется рентгеноконтрастная паста, пластичная в течение 0.5 часа, плотно заполняющая канал и твердеющая в течение не более 24 часов Основу пасты составляет резорцин-формальдегидная смола, обладающая антисептическими свойствами Форма выпуска: порошок не менее 10 гр, лечебная жидкость не менее 5 мл, жидкость для отверждения не менее 5 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Материал для пломбирования корневых каналов зубов | Материал для пломбирования корневых каналов зубов  Предназначен для антисептической обработки и пломбирования корневых каналов с неполной экстирпацией пульпы, а также труднопроходимых каналов При смешивании двух жидкостей и порошка образуется рентгеноконтрастная паста, пластичная в течение 0.5 часа, плотно заполняющая канал и твердеющая в течение не более 24 часов Основу пасты составляет резорцин-формальдегидная смола, обладающая антисептическими свойствами Форма выпуска: порошок не менее 40 гр, лечебная жидкость не менее 25 мл, жидкость для отверждения не менее 25 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Материал для пломбирования корневых каналов зубов | Материал для антисептической обработки и пломбирования корневых каналов с неполной экстирпацией пульпы, а также труднопроходимых каналов.  Состоит из лечебной жидкости, содержащей формальдегид; жидкости для отверждения, содержащей резорцин и катализатор; порошка, содержащего рентгеноконтрастный наполнитель При смешивании двух жидкостей и порошка образуется рентгеноконтрастная паста, пластичная в течение 0.5 часа, плотно заполняющая канал и твердеющая в течение 24 часов. Основу пасты составляет резорцин-формальдегидная смола, обладающая антисептическими свойствами. Эффективное противовоспалительное и противоаллергическое воздействия  С дексаметазоном (порошок содержит активную добавку- 0.2% дексаметазона.) Форма выпуска: лечебная жидкость не менее 10 мл, жидкость для отверждения не менее 10 мл, порошок не менее 20 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный композитный двухкомпонентный химического отверждения | Композитный пломбировочный материал химического отвержденияПредназначен для восстановления (пломбирования) кариозных полостей II, III, IV, V классов по БлэкуМинимальная усадка при тверденииИдентичность с тканями зуба (цвет, стойкость к истиранию)Полученный в результате смешивания равных количеств паст пломбировочный материал, Обладает высокой прочностью, стабильностью и низкой растворимостью в ротовой жидкости, устойчивостью к истираниюНе липнет к инструменту Легко моделируетсяАдгезив химического отверждения обеспечивает надежное краевое прилеганиеФорма выпуска: паста основная не менее 14 гр, паста каталитическая не менее 14 гр, гель для травления эмали не менее 5 мл, адгезив №1 не менее 5 мл, адгезив №2 не менее 5 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный композитный двухкомпонентный химического отверждения | Двухкомпонентный композиционный материал. Порошок представляет собой тонкодисперсный силанизированный кварц, окрашенный пигментами и содержащий инициатор отверждения; жидкость содержит бисфенолглицидилметакрилат, триэтиленгликольдиметакрилат, активатор полимеризации Форма выпуска: порошок А2 не менее 40 гр, порошок (А3, С2, В2) не менее 3 х 10 гр), гель для травления эмали не менее 2 х 7 гр, жидкость не менее 26 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал для лечения инфицированных каналов зубов | Гель для лечения инфицированных каналов Предназначен для временного заполнения инфицированных каналов при лечении гангренозного пульпита и хронических форм периодонтитов, а также при остром периодонтите с некротизированной пульпой Применяется в случаях неудачного лечения неспецифическими антисептиками или пастами на основе антибиотиков и кортикостероидов содержит антисептики, активно подавляющие анаэробную флору корневых каналов. Противомикробное действие  Быстрое и сильное бактерицидное действие  Гидрофильная основа  Легко вводиться в каналы, глубоко пропитывая дентинные канальцы, и хорошо вымываться из каналов водой Форма выпуска: не менее 10 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал для лечения инфицированных каналов зубов | Паста для лечения инфицированных каналов На основе параформальдегида и крезола Форма выпуска: не менее 10 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал для временных пломб | Временный пломбировочный материал без эвгенола Применяется для покрытия лекарственного препарата в кариозной полости зуба в процессе лечения неосложненного кариеса Паста на основе порошка цинксульфатного цемента на полимерной основе  Может отверждаться под воздействием влаги полости рта в течение 2-3 часов\* Материал обеспечивает герметичность полости зуба, обладать необходимой технологичностью, не растворяться в ротовой жидкости, а также предохраняет ткани зуба от окрашивания при пломбировании амальгамами Вкус: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: баночка, не менее 50 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал для временных пломб | Водозатворимый кальцийсодержащий цинкосульфатный цемент, модифицированный добавками  Применяется в качестве временного пломбировочного материала для покрытия лекарственного препарата в полости зуба в процессе лечения кариеса  Форма выпуска, не менее 80 гр | | Шт | 1 |
|  | | | Материал для дезобтурации каналов зубов | Жидкость/ гель для дезобтурации (распломбирования) каналов Применяется для дезобтурации (распломбирования) каналов зубов от пломбировочных материалов после пломбирования их цинкоксидэвгенольными или резорцинформальдегидными смолами Содержит в своем составе органический растворитель со специфическим запахом и низким коэффициентом поверхностного натяжения и отдушку  Химический эффект и механическое воздействие значительно облегчают очищение корневого канала Форма выпуска: не менее 5 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Материал для дезобтурации каналов зубов | Жидкость для размягчения гуттаперчевых штифтов Представляет собой раствор гуттаперчи в легколетучем растворителе. Штифт под действием жидкости размягчается, превращаясь без термической обработки в химически пластифицированную гуттаперчу, что обеспечивает хорошее краевое прилегание обтурирующего материала и более точное повторение анатомии канала и верхушечного отверстия Форма выпуска: флакон, не менее 10 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Материал для дезобтурации каналов зубов | Жидкость для промывания корневых каналов с целью удаления смазанного слоя образующегося при механической обработке канала  Содержит лимонную кислоту  Форма выпуска: не менее 15 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Материал для дезобтурации каналов зубов | Жидкость для промывания корневых каналов с целью удаления смазанного слоя образующегося при механической обработке канала  Содержит лимонную кислоту  Форма выпуска: не менее 100 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Цемент водозатворимый | Водозатворимый кальцийсодержащий цинксульфатный цемент, модифицированный добавками Адгезионные свойства цемента позволяют безболезненно снять временные коронки Форма выпуска: флакон с порошком, не менее 80 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Цемент цинк-фосфатный | Универсальный цинк-фосфатный цементПрименение:- фиксация вкладок, штифтовых зубов, металлических, пластмассовых, фарфоровых, металлокерамических коронок и мостовидных протезов;- пломбирование зубов, подлежащих закрытию коронками;- изолирующая прокладка при пломбировании зубов;- в детской стоматологии для пломбирования молочных зубовФорма выпуска: порошок не менее 100 гр, жидкость не менее 60 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Цемент цинк-фосфатный бактерицидный | Универсальный цинк-фосфатный цемент Применение: - фиксация вкладок, штифтовых зубов, металлических, пластмассовых, фарфоровых, металлокерамических коронок и мостовидных протезов; - пломбирование зубов, подлежащих закрытию коронками; - изолирующая прокладка при пломбировании зубов; - в детской стоматологии для пломбирования молочных зубов Форма выпуска: порошок не менее 50 гр, жидкость не менее 30 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал прокладочный компомерный светового отверждения | Однокомпонентный светоотверждаемый, рентгеноконтрастный компомерный материал, содержащий гидроксиапатит, стеклоиономерный наполнитель, полимерное связующее, инициаторы и активаторы полимеризации Применяется в качестве подкладки (непрямая изоляция пульпы) под композитные реставрации Обладает фторовыделением, стабильностью и низкой растворимостью, термоизолирующими свойствами, а также химическим сродством к полимерным материалам, которое обеспечивает высокую степень сцепления с композитами.  Позволяет компенсировать внутренние напряжения, возникающие в процессе полимеризационной усадки композитных материалов Контролируемое короткое время  Форма выпуска: не менее 2 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Воск зуботехнический базисный | Воск базисный Предназначен для моделирования базисов съемных протезов, изготовления прикусных шаблонов, формования оттискных индивидуальных ложек, ложек-базисов, а также их частей Полупрозрачные пластинки воска без внутренних напряжений в размягченном состоянии легко соединяются друг с другом, не прилипая к пальцам Воск легко формуется в разогретом состоянии и обрабатывается при комнатной температуре острым инструментом При изготовлении протеза воск легко без остатка удаляется кипящей водой из гипсовых форм, не оставляет следов на фарфоровых и пластмассовых зубах и не окрашивает пластмассу протеза Воск имеет незначительное термическое линейное расширение Не вызывает раздражения тканей полости рта Твердость: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 500 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Восковая проволока для литья | Восковая проволока (нить) Применяется для построения литниково-питающей системы при отливке металлических деталей зубных протезов.  Представляет собой сформованную в виде нити композицию из парафина, церезина, воска пчелиного, модифицированную природными смолами. Благодаря гибкости восковая нить легко может быть подведена к участкам моделей под любым углом без нагревания  Диаметр: по согласованию с Заказчиком  Твердость: по согласованию с Заказчиком  Цвет: по согласованию с Заказчиком   Форма выпуска: не менее 250 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Бинт йодоформный марлевый | Бинт йодоформный  Предназначен для лечения постэкстракционных лунок и для дезинфекции синусов верхней челюсти В качестве основы иодоформного бинта используется тампонадный бинт из 100% хлопка На 100 гр бинта приходится 5гр. иодоформа Оказывает мягкое анестезирующее, антисептическое действие и эффективную адсорбцию Выраженное бактерицидное действие Ширина бинта: не менее 10 мм Форма выпуска: бинт длиной не менее 2.5 метров в стерильном флаконе | | Шт | 1 |
|  | | | Материал антисептический гемостатический для зубных лунок | Вяжущее средство при снятии зубных камней, кюретаже парадонтальных карманов, гингивэктомии и после снятия слепков Рассасывающееся средство для альвеол, которое обволакивает кровоточащую поверхность и благодаря набуханию при контакте с кровью, оказывает давление на поврежденные капилляры, что в совокупности с действием аминокапроновой кислоты быстро останавливает кровотечение. Форма выпуска: паста, не менее 20 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал антисептический гемостатический для зубных лунок | Мелкодисперсный антисептический порошок легко распыляется, покрывая кровоточащую поверхность слизистой и останавливает капиллярное кровотечение. Препарат, останавливающий капиллярное кровотечение. Мелкодисперсный порошок легко распыляется, покрывая кровоточащую поверхность слизистой. В состав порошка входят: природный пищевой полисахарид, образующий с кровью гель, альгинат натрия, ускоряющий образование сгустков крови, антисептик (иодоформ 0,01%). Форма выпуска: не менее 7 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал антисептический гемостатический для зубных лунок | Губка выпускается:с йодоформом;с хлоргексидином и метронидазолом;с линкомицином. Кровоостанавливающая антисептическая коллагеновая губка предназначена для лечения и профилактики воспалительных осложнений в хирургической стоматологии и пародонтологии: после удаления зубов, в частности лечение альвеолита и пародонтальных абсцессов; а также заполнение пародонтальных карманов после местной противовоспалительной терапии или кюретажаФорма выпуска: не менее 30 шт | | Упак | 1 |
|  | | | Гель для химического расширения труднопроходимых корневых каналов | Гель для химико-механического расширения, очистки, формирования и антисептической обработки труднопроходимых и разветвленных корневых каналов зубов. На основе ЭДТА Форма выпуска: не менее 5 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Гель для химического расширения труднопроходимых корневых каналов | Гель для химико-механического расширения, очистки, формирования и антисептической обработки труднопроходимых и разветвленных корневых каналов зубов. На основе ЭДТА Форма выпуска: не менее 20 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Гель для химического расширения труднопроходимых корневых каналов | Гель для химико-механического расширения, очистки, формирования и антисептической обработки труднопроходимых и разветвленных корневых каналов зубов. На основе ЭДТА и пероксида Форма выпуска: не менее 3 мл. | | Шт | 1 |
|  | | | Гель для химического расширения труднопроходимых корневых каналов | Гель для химико-механического расширения, очистки, формирования и антисептической обработки труднопроходимых и разветвленных корневых каналов зубов. На основе ЭДТА и пероксида Форма выпуска: не менее 9 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Гель для химического расширения труднопроходимых корневых каналов | Гель для химико-механического расширения, очистки, формирования и антисептической обработки труднопроходимых и разветвленных корневых каналов зубов. На основе ЭДТА и пероксида Форма выпуска: не менее 20 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Лак фторирующий однокомпонентный противокариесный противоболевой | Лак фторосодержащий Применяется для профилактики кариеса зубов у детей и подростков, а также как лечебное средство при гиперестезии зубов, при клиновидных дефектах, травматических повреждениях эмали и других некариозных поражениях. Ионы фтора, содержащиеся в препарате, укрепляют эмаль зубов, снижают ее проницаемость, предохраняют зубы от развития кариеса Форма выпуска: не менее 25 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Жидкость для диагностической оценки гигиены полости рта | Жидкость для выявления воспалительных процессов мягких тканей полости рта (проба Шиллера-Писарева В состав которого входит йод, иодистый калий и основа Форма выпуска: не менее 20 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Жидкость для диагностической оценки гигиены полости рта | Жидкость для выявления размягченной эмали и дентина при кариесе; для контроля полного удаления кариозного дентина, а также для обнаружения микротрещин в пломбах В состав входит фуксин основной Форма выпуска: не менее 20 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Жидкость для диагностической оценки гигиены полости рта | Жидкость для мягкого зубного налета Предназначена для выявления мягкого и твердого зубного налета и оценки гигиены полости рта врачом или самостоятельно пациентом в домашних условиях Содержащаяся в жидкости метиленовая синь окрашивает бактериальный зубной налет в синий цвет, не изменяя цвета интактных твердых тканей и слизистой оболочки полости рта. Форма выпуска: не менее 20 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Жидкость для диагностической оценки гигиены полости рта | Жидкость для выявления устья каналов сложной морфологии, склерозированных каналов, а также применяется в случаях плохой проходимости каналов и кальцификации Содержит краситель фуксин Форма выпуска:флакон, не менее 5 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Водозатворимый материал | Водозатворимый материал для ретроградногопломбирования.  Представляет собой кальций-алюмосиликатный цемент.  При контакте с водой материал образует пластичную массу, активно выделяющую гидроксид кальция, которая постепенно затвердевает и превращается в прочный гидроалюмосиликат кальция Форма выпуска: порошок, не менее 10 пак. х 0.5 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Водозатворимый материал | Материал быстротвердеющий для ретроградного пломбирования, для пломбирования верхней апексальной части канала с незавершенным формированием корня, для закрытия перфораций корневого канала, а также в качестве лечебно-изолирующего покрытия пульпы Форма выпуска: порошок, не менее 10 пак. х 0.5 гр.; жидкость неменее 3 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Материал-паста кальциевая рентгеноконтрастная | Материал без йодоформа для лечения пульпита постоянных и временных зубов с незавершенным ростом и формированием корня (апексогенеза); для формирования остеоидно-цементного барьера при несформированной верхушке или корне зуба при лечении необратимых форм пульпита, а также при консервативном лечении всех форм хронических периодонтитов; при любых перфорациях корня постоянных зубов со сформированными корнями Форма выпуска: шприц, не менее 2.2 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал-паста йодоформно-кальциевая рентгеноконтрастная | Материал с йодоформом для пломбирования корневых каналов после депульпирования и лечения инфицированных каналов зубов при хронических периодонтитах с рассасыванием гранулем; для апексификации при периодонтитах, при несформированном апексе, при перфорациях корня, а также резорбции кости. Форма выпуска: шприц, не менее 2.2 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Пломбировочный композитный микрогибридный материал светового отверждения | Текучий композитный материа. Представляет собой низковязкую светоотверждаемую пасту на основе метакрилатных олигомеров и модифицированного тонкодисперсного нанонаполнителяЦвет: по согласованию с ЗаказчикомФорма выпуска: шприц, не менее 2 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Моделировочный агент | Вспомогательный агент. Применяется в процессе совмещения частей композита, в случае если ингибированный кислородом воздуха слой был удален или скомпрометирован (для создания оптимальной адгезии между слоями);для дополнительной (основной) герметизации зубов, старых и новых композитных реставраций. Форма выпуска: флакон, не менее 5 мл. | | Шт | 1 |
|  | | | Суспензии для обработки и лечения инфицированного дентина и корневых каналов зубов | Высокодисперсные стерильные пасты-суспензии Суспензия №1 содержит в изотоническом растворе гидроокись кальция, рентгеноконтрастный компонент - сульфат  Суспензия №2 содержит в изотоническом растворе гидроокись кальция, сульфат бария и добавку с ионами меди, бактерицидную по отношению ко всем видам микроорганизмов  Форма выпуска: не менее 2х2.5 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Паста для временной атравматичной ретракции десны | Паста для временной атравматичной ретракции и осушения десны при восстановлении полости класса II и V, при получении точных оттисков и фиксации коронок и мостовидных протезов, а также для осушения и раскрытия десневой бороздки при пародонтологическом лечении Содержит алюминий хлористый Форма выпуска: не менее 1.5 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал для глубокого фторирования эмали и дентина | Материал для глубокого фторирования эмали и дентина  Жидкость – содержащий ионы фтора и меди. Суспензия – мелкодисперсная гидроокись кальция в дистиллированной воде с добавлением стабилизатора Форма выпуска: жидкость не менее 10 мл, суспензия не менее 10 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Порошок на основе гидроокиси кальция | Порошок кальций содержащий лечебный подкладочный  Содержит высокодисперсную гидроокись кальция (которая, помимо дезинфицирующего действия, прекращает резорбцию костной ткани, стимулирует репаративные процессы в периапикальных тканях); а также рентгеноконтрастные добавки Форма выпуска: не менее 7 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Паста на основе гидроокиси кальция | Паста содержит высокодисперсную гидроокись кальция (которая, помимо дезинфицирующего действия, прекращает резорбцию костной ткани, стимулирует репаративные процессы в периапикальных тканях); а также рентгеноконтрастные добавки. Применяется в качестве постоянной пломбы для каналов молочных зубов Форма выпуска: не менее 7 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Стекло для замешивания | Стекло для замешивания, с 3 лунками. Для замешивания различных паст, сыпучих смесей с жидкостями, и т.д. | | Шт | 1 |
|  | | | Тигли керамические | Тигли керамические предназначены для плавки металлов и сплавов, используемых в ортопедической стоматологии для изготовления литейных коронок, промежутков, мостов, а также других металлических элементов зубных протезов в условиях стоматологических поликлиник, лабораторий и мастерских | | Шт | 1 |
|  | | | Лак разделительный | Средство «ИзоСпрей» применяется в зуботехнической практике для изоляции гипса от гипса при изготовлении разборных моделей Форма выпуска: не менее 1 л | | Шт | 1 |
|  | | | Материал-паста для девитализации пульпы | Представляет собой готовую к применению пасту, содержащую: мышьяковистый ангидрид (30 %), обеспечивающий быстрый и неагрессивный некроз пульповых волокон; лидокаина гидрохлорид, делающий процесс девитализации безболезненным, снижая чувствительность тканей; эвгенол - антисептик широкого спектра действия; волокнистый наполнитель и пастообразователь, обеспечивающие пластичность материала и одновременно его дискретность. Форма выпуска: не менее 6.5 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Цемент силикатный | Цемент пломбировочный силикатный Предназначен для пломбирования передних и боковых зубов при локализации полостей на вестибулярных поверхностях, когда пломбы должны соответствовать эстетическим требованиямОбладает достаточной адгезией, химической стойкостью и просвечиваемостьюПломба из цемента имеет блеск и живость, свойственные эмали естественных зубовСостоит из порошка и жидкости затворенияПорошок представляет собой тонко измельченное алюмофторсиликатное стекло с добавками поливинилхлорида микросуспензионногоЖидкость содержит ортофосфорную кислоту, частично нейтрализованную гидрооксидом алюминия и окисью цинкаФорма выпуска: порошок не менее 50 гр, жидкость не менее 30 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Порошок полировочный для зубных протезов | Порошок полировочный представляет собой тонкоизмельченный кварц-полевошпатовый материал с небольшой добавкой каолина.Предназначен для полировки пластмассовых и металлических съемных протезов Форма выпуска: порошок не менее 2 кг | | Шт | 1 |
|  | | | Материал на основе МТА | Материал стоматологический на основе МТА, содержащий оксиды кальция, кремния, алюминия и дисалицилатную смолу предназначен для пломбирования корневых каналов зубов при лечении пульпита или апикального периодонтита. Применяется в сочетании с гуттаперчевыми штифтами (одноштифтовой метод и все виды техники конденсации)  Форма выпуска: шприц автомикс не менее 4 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Воск литьевой | Воск литьевой. Изготовление вкладок, коронок, вставок, литых кламмеров, полукоронок методом литья по выплавляемым моделям. Основные компоненты: парафин, натуральные и синтетические смолы, модификаторы и красители. Воск имеет хорошие пластические, обладает малой тепловой усадкой, легко моделируется зуботехническими инструментами. Цвет: синий. Форма выпуска: палочки, не менее 20 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал для изготовления моделей высокой точности | Супергипс 4 класса синтетический с добавлением пластика класс 4  Используется для изготовления моделей высокой точности и твердости при повышенных требованиях к прочности их кромок и мельчайших элементов Цвет: светло-бежевый  Форма выпуска: пакет, не менее 5 кг | | Шт | 1 |
|  | | | Материал для изготовления образцовых и рабочих моделей | Синтетический твердый гипс 3 класса для образцовых и рабочих моделей Является основным материалом в технике съемного протезирования Чувствительность к влажности Форма выпуска: мешок, не менее 25 кг | | Шт | 1 |
|  | | | Материал слепочный | Корригирующий оттискной материал на основе А-силикона Оттиски для коронок и мостовидных протезов, вкладок и накладок Хорошие гидрофильные свойства Прекрасные реологические качества Обычной полимеризации Цвет: оранжевый Форма выпуска: не менее 2 картриджей, не менее чем по 50 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Материал слепочный | Материал для предварительных оттисков на основе А-силиконаОттиски для коронок и мостовидных протезов, вкладок и накладокПростая дозировкаПрекрасное восстановление после деформацииЛегкое извлечение из полости ртаЛегкое смешиваниеПревосходная размерная стабильностьПодходит для двухфазных оттисков в комбинации с Корригирующим оттискным материалом на основе А-силиконаФорма выпуска: основная паста не менее 260 мл, паста-катализатор не менее 260 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Композитный материал двойного отверждения для восстановления культи зуба с оксидом циркония в качестве нанонаполнителя Обрабатывается как дентин Плавное препарирование Чрезвычайно высокая прочность на сжатиеВеликолепная текучесть: Оптимальная адаптация Надежная полимеризация, послойное нанесение не требуется Двойное отверждение Время полимеризации определяется врачом Быстрое достижение конечной твердости Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 2 сдвоенных шпр. по не менее 9 гр, аксессуары | | Упак | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Композитный материал двойного отверждения для восстановления культи зуба с оксидом циркония в качестве нанонаполнителя Обрабатывается как дентин Плавное препарирование Чрезвычайно высокая прочность на сжатиеВеликолепная текучесть: Оптимальная адаптация Надежная полимеризация, послойное нанесение не требуется Двойное отверждение Время полимеризации определяется врачом Быстрое достижение конечной твердости Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: картридж не менее 48 гр., аксессуары | | Упак | 1 |
|  | | | Прокладочный материал | Светоотверждаемый, рентгеноконтрастный компомерный материал для изолирующих прокладок под композитные и керамические реставрации, реставрации из амальгамы Управляемое расширение компенсирует усадку композитного заполнения. Продолжительное выделение фторидов Содержит ионы цинка, обладающие бактерицидным эффектом. Отсутствует ручное замешивание Защитное действие на пульпу зуба Герметизация дентинных канальцев Форма выпуска: не менее 20 шприцов по не менее 0.3 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал для инфильтрации кариеса | Инфильтрант кариеса, заполняющий систему пор и, таким образом, стабилизирующий состояние твердых тканей Микроинвазивное лечение ранних стадий кариеса на проксимальных поверхностях (глубина поражения до D1\*) и поражений эмали на вестибулярных поверхностях (напр.на стадии белого пятна, после снятия брекетов) Форма выпуска: протравочный гель не менее 0.3 мл, кондиционер не менее 0.45 мл, инфильтрант не менее 0.45 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Оттискной материал | Твердый материал для регистрации прикуса на основе А-силикона Превосходное сопротивление на излом Свежий фруктовый аромат апельсина Минимальное сопротивление прикусу Быстрое затвердевание Форма выпуска: не менее 2 картриджей по не менее 50 мл. | | Упак | 1 |
|  | | | Штифты стекловолоконные силанизированные | Стекловолоконный силанизированный композитный штифт с модулем изгиба как у дентина. Обладает великолепной рентгеноконтрастностью - 375% алюминиевого эквивалента. Это позволяет эффективнее проверять точность фиксации, не допуская напряжения и переломов. Коническая форма повторяет форму корня и требует минимального препарирования твердых тканей зуба. Окончательные реставрации не только обладают хорошими механическими свойствами, но и высокоэстетичны благодаря высокой прозрачности штифта. Показания: Обеспечение надежной ретенции при восстановлении коронковой части зуба при недостаточном объеме коронковых тканей. Форма выпуска: не менее 5 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Штифты стекловолоконные силанизированные | Стекловолоконный силанизированный композитный штифт с модулем изгиба как у дентина. Обладает великолепной рентгеноконтрастностью - 375% алюминиевого эквивалента. Это позволяет эффективнее проверять точность фиксации, не допуская напряжения и переломов. Коническая форма повторяет форму корня и требует минимального препарирования твердых тканей зуба. Окончательные реставрации не только обладают хорошими механическими свойствами, но и высокоэстетичны благодаря высокой прозрачности штифта. Показания: Обеспечение надежной ретенции при восстановлении коронковой части зуба при недостаточном объеме коронковых тканей. Форма выпуска: не менее 10 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Развертка | Развертка к стекловолоконным штифтам | | Шт | 1 |
|  | | | Рассасывающаяся двухслойная мембрана | Резорбируемая двухслойная мембрана, состоящая из свиного коллагена I и III типа высокой степени очистки, без поперечных связей Перед применением необходимо смачивать Используется в комбинации с костнозамещающими материалами в ситуациях, где требуется барьерная функция и удержание гранул материала на месте Размер: не менее 16 х 22 мм | | Шт | 1 |
|  | | | Рассасывающаяся двухслойная мембрана | Резорбируемая двухслойная мембрана, состоящая из свиного коллагена I и III типа высокой степени очистки, без поперечных связейПеред применением необходимо смачиватьИспользуется в комбинации с костнозамещающими материалами в ситуациях, где требуется барьерная функция и удержание гранул материала на местеРазмер: не менее 25 х 25 мм | | Шт | 1 |
|  | | | Натуральный костный материал | Натуральный костнозамещающий материал, состоящий из минеральных компонентов бычьей кости Широкий круг показаний для применения в хирургической стоматологии, пародонтологии, имплантологии и челюстно-лицевой хирургии Размер гранул: S (0.25-1мм)\* Форма выпуска: гранулы, не менее 2 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Натуральный костный материал | Натуральный костнозамещающий материал, состоящий из минеральных компонентов бычьей кости Широкий круг показаний для применения в хирургической стоматологии, пародонтологии, имплантологии и челюстно-лицевой хирургии Размер гранул: S (0.25-1мм)\* Форма выпуска: гранулы, не менее 0.5 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Дентин | Дентин, соответствующий по цвету естественным оттенкам зубов, служит для выполнения керамической реставрации по образцу естественного зуба. Для лучшего различия в оттенках содержит органические пигменты, которые полностью выгорают  Керамика для облицовки классических сплавов благородных металлов и неблагородных сплавов с 13.8 – 15.4 μm/m•K\* Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 20 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Дентин | Дентин, соответствующий по цвету естественным оттенкам зубов, служит для выполнения керамической реставрации по образцу естественного зуба. Для лучшего различия в оттенках содержит органические пигменты, которые полностью выгорают  Керамика для облицовки классических сплавов благородных металлов и неблагородных сплавов с 13.8 – 15.4 μm/m•K\* Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 75 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Порошкообразный опак | Порошкообразный опак, соответствующий цвету зуба. Его малая светопроницаемость обеспечивает хорошую кроющую способность Керамика для облицовки классических сплавов благородных металлов и неблагородных сплавов с 13.8 – 15.4 μm/m•K\* Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 20 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Порошкообразный опак | Порошкообразный опак, соответствующий цвету зуба. Его малая светопроницаемость обеспечивает хорошую кроющую способность Керамика для облицовки классических сплавов благородных металлов и неблагородных сплавов с 13.8 – 15.4 μm/m•K\* Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 75 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Пастообразный опак | Пастообразный опак, соответствующий цвету зуба. Его малая светопроницаемость обеспечивает хорошую кроющую способность Керамика для облицовки классических сплавов благородных металлов и неблагородных сплавов с 13.8 – 15.4 μm/m•K\* Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 3 мл. | | Шт | 1 |
|  | | | Масса режущего края | Масса режущего края с эффектом опалесценции для воспроизведения опалесценции естественной эмали Керамика для облицовки классических сплавов благородных металлов и неблагородных сплавов с 13.8 – 15.4 μm/m•K\* Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 20 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Масса режущего края | Масса режущего края с эффектом опалесценции для воспроизведения опалесценции естественной эмали Керамика для облицовки классических сплавов благородных металлов и неблагородных сплавов с 13.8 – 15.4 μm/m•K\* Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 75 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Флюоресцирующая масса | Масса для усиления и индивидуализации цветовой интенсивности Керамика для облицовки классических сплавов благородных металлов и неблагородных сплавов с 13.8 – 15.4 μm/m•K\* Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 20 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Флюоресцирующая масса | Масса для усиления и индивидуализации цветовой интенсивности Керамика для облицовки классических сплавов благородных металлов и неблагородных сплавов с 13.8 – 15.4 μm/m•K\* Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 75 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Масса прозрачная | Прозрачная масса, обеспечивает дополнительную прозрачность поверхностей зубов Керамика для облицовки классических сплавов благородных металлов и неблагородных сплавов с 13.8 – 15.4 μm/m•K\* Форма выпуска: не менее 20 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Масса прозрачная | Прозрачная масса, обеспечивает дополнительную прозрачность поверхностей зубов Керамика для облицовки классических сплавов благородных металлов и неблагородных сплавов с 13.8 – 15.4 μm/m•K\* Форма выпуска: не менее 75 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Опаловая масса режущего края | Опаловая масса режущего края Керамика для облицовки классических сплавов благородных металлов и неблагородных сплавов с 13.8 – 15.4 μm/m•K\*Оттенок: по согласованию с ЗаказчикомФорма выпуска: не менее 20 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Опаловая масса режущего края | Опаловая масса режущего края  Керамика для облицовки классических сплавов благородных металлов и неблагородных сплавов с 13.8 – 15.4 μm/m•K\* Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 75 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Плечевая масса | Плечевая масса  Керамика для облицовки классических сплавов благородных металлов и неблагородных сплавов с 13.8 – 15.4 μm/m•K\* Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 20 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Прозрачная масса | Прозрачная масса Керамика для облицовки классических сплавов благородных металлов и неблагородных сплавов с 13.8 – 15.4 μm/m•K\* Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 20 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Прозрачная масса | Прозрачная масса Керамика для облицовки классических сплавов благородных металлов и неблагородных сплавов с 13.8 – 15.4 μm/m•K\* Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 75 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Дентин | Дентин, соответсвующий по цвету естественным оттенкам зубов Облицовочная керамика для облицовки каркасов из оксида циркония Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 20 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Дентин | Дентин, соответсвующий по цвету естественным оттенкам зубов Облицовочная керамика для облицовки каркасов из оксида циркония Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 75 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Масса режущего края | Масса режущего края воссоздает область режущего края Облицовочная керамика для облицовки каркасов из оксида циркония Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 20 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Масса режущего края | Масса режущего края воссоздает область режущего края Облицовочная керамика для облицовки каркасов из оксида циркония Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 75 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Пастообразный лайнер | Пастообразный лайнер (опак) закрывает металлический каркас и придает покрытию основной цвет Облицовочная керамика для облицовки каркасов из оксида циркония Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 3 мл. | | Шт | 1 |
|  | | | Глазурь | Глазурь.  Облицовочная керамика для облицовки коронок и мостов из оксида циркония Цвет: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 20 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Глазурь | Глазурь Используется для керамической реставрации зубов.  Форма выпуска: не менее 12 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Гуттаперча в картриджах | Гибкие, хорошо сохраняющие форму канюли, изготовленные из теплопроводящего серебряного сплава Подходит для изогнутых корневых каналов Одного патрона хватает на заполнение 4-6\* корневых каналов Быстрая и чистая замена патрона Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 10 картриджей в блистере | | Упак | 1 |
|  | | | Инструменты эндодонтические | Ручные эндодонтические инструменты, предназначенные для эндодонтического лечения осложненного кариеса. Рабочая часть представляет собой спираль с режущими плоскостями и неагрессивным (неострым) кончиком. Инструмент, изготавливается методом скручивания заготовки определенного сечения (при скручивании металлические волокна не прерываются, что способствует сохранению прочности на изгиб  Угол между режущей гранью и продольной осью инструмента равен 40°.  Символ — квадрат промаркирован на ручке Длина: по согласованию с Заказчиком Размер по ISO: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 6 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Инструменты эндодонтические | Ручные эндодонтические инструменты предназначенные для эндодонтического лечения осложненного кариесаРабочая часть представляет собой спираль с режущими плоскостями и неагрессивным (неострым) кончиком и характеризуется гибкостью и высокой способностью режущих кромок, что обусловлено удлиненным шагом витков спирали.Инструмент, изготавливается методом скручивания заготовки определенного сечения (при скручивании металлические волокна не прерываются, что способствует сохранению прочности на изгиб)Символ — треугольник.Длина: по согласованию с ЗаказчикомРазмер по ISO: по согласованию с ЗаказчикомФорма выпуска: не менее 6 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Инструменты эндодонтические | Ручные эндодонтические инструменты, предназначенные для эндодонтического лечения осложненного кариеса Рабочая часть представляет собой спиралевидно идущие режущие грани и неагрессивный (неострый) кончик Инструмент, изготавливается методом вытачивания из заготовки круглого сечения (метод фрезерования) Символ — круг промаркирован на ручке Длина: по согласованию с Заказчиком Размер по ISO: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 6 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Каналонаполнители машинные | Стоматологические инструменты для внесения пломбировочного материала в каналы зубного корня Коническая форма спирали  Материал изготовления: нержавеющая хромоникилевая сталь Назначение:эндодонтическое лечение осложненных кариозных процессов Составляющие части каналонаполнителя: безопасная верхушка, снижающая риск излома; конусообразная проволочная спираль (винтовая линия против часовой стрелки); хвостовик для фиксации инструмента в угловом наконечнике. Пломбирование производится на малых оборотах На хвостовике инструмента имеется цветовая маркировка в соответствии с размером Длина: по согласованию с Заказчиком Размер по ISO: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 4 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Инструменты эндодонтические | Ручные эндодонтические инструменты, предназначенные для эндодонтического лечения осложненного кариеса:  - для пломбирования корневых каналов методом латеральной (боковой) конденсации (уплотнения) гуттаперчвых штифтов в корневом канале Заостренный кончик Нержавеющая сталь Длина конусной части: не менее 15, но не более 17 мм Длина: по согласованию с Заказчиком Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 6 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Расширитель устьев каналов | Механические инструменты предназначенные для эндодонтического лечения осложненного кариеса Состоит из хвостовика с помощью которого инструмент фиксируется в угловом наконечнике, длинного тонкого металлического стержня с рабочей частью (участок стержня предназначенный для выполнения эндодонтических манипуляций). Инструмент изготовлен из нержавеющей хромоникелевой стали. Рабочая часть инструмента короткая, копьеобразной формы с неагрессивным (нережущим) кончиком. Металлический стержень имеет предопределенное место возможного излома (легко извлечь в случае поломки). Хвостовик имееткольцевую маркировку размера инструмента. Обеспечивает лучший доступ к каналу расширяет его устье и верхнюю треть Длина: по согласованию с Заказчиком Размер по ISO: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 6 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Расширитель устьев каналов | Механические инструменты предназначенные для эндодонтического лечения осложненного кариеса: - для обеспечения корневому каналу оптимальных для ирригации и последующего пломбирования размера и формы. -для разработки прямой части канала, -для выпрямления, раскрытия устьев, -для препарирования канала под штифты. Размер по ISO: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 6 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Пульпоэкстракторы | Ручные эндодонтические инструменты предназначенные для эндодонтического лечения осложненного кариеса. Ручка инструмента изготовлена из пластмассы, стержень из нержавеющей хромоникелевой стали Рабочая часть представляет собой стержень с приблизительно 40\* спирально расположенными зубцами высотой 1/2 диаметра проволоки Зубцы имеют косое позиционирование и обладают небольшой подвижностью Инструмент, изготавливается из круглой проволоки путем создания насечек вдоль продольной оси инструмента с последующим отгибанием их краев для получения зубцов Размер по ISO: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 10 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Инструменты эндодонтические механические стерильные | Вращающиеся никель-титановые файлы для обработки корневых каналовВозможность работы в технике "Crown Down"Создание оптимальной формы каналаГибкостьПрочностьУвеличенное пространство для выведения опилок дентина (наличие), не менее двух режущих лезвийДлинные спирали, прогрессивный шаг резьбыНаличие цветовой кодировки по ISO, рентгено-контрастные отметки длиныУкороченный хвостовикСтерильность (наличие)Длина рабочей части: по согласованию с ЗаказчикомРабочая длина: по согласованию с Заказчиком Конусность: по согласованию с ЗаказчикомРазмер по ISO: по согласованию с ЗаказчикомФорма выпуска: не менее 6 штук в блистере | | Упак | 1 |
|  | | | Инструменты эндодонтические механические стерильные | Вращающиеся никель-титановые файлы для повторного эндодонтического лечения Активная режущая верхушка для удаления гуттаперчи Рекомендуемая скорость вращения: 280-300\* об./мин Стерильность (наличие) Длина рабочей части: по согласованию с Заказчиком Рабочая длина: по согласованию с Заказчиком Конусность: по согласованию с Заказчиком Размер по ISO: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 6 штук в блистере | | Упак | 1 |
|  | | | Инструменты эндодонтические | Стерильные механические эндодонтические инструменты, предназначенные для эндодонтического лечения осложненного кариеса Изготавливается из Никель- титанового сплава при помощи особого процесса термообработки Рабочая часть обладает двумя лезвиями и каждое образует длинную, почти вертикальную спираль, это обеспечивает эффективный контроль над продвижением инструмента в канале. Режущая кромка очень острая, что усиливает режущие качества и обеспечивает прохождение вдоль канала. Эти характкристики обеспечивают меньший риск заклинивания и накопления дентинной стружки. Инструмент имеет неагрессивную (неострую) верхушку. Укороченный хвостовик, который обеспечивает более удобный доступ к молярам Ротационный инструмент, работают им угловым наконечником в реципрокном режиме (переменное вращение по и против часовой стрелки) Длина: по согласованию с Заказчиком Размер по ISO: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 4 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Инструменты эндодонтическиt | Файлы машинные NiTi никель-титановые для реципрокного режима Позволяют избежать нежелательных спрямлений (в первую очередь на апикальном отрезке корня) при препарировании искривленных каналов.  Устойчив к циклической усталости, что значительно сокращает риск поломки инструмента в корневом канале Теряет свойство «памяти формы», что позволяет предварительно изгибать инструмент Специальная термическая обработка инструмента приводит к изменениям в кристаллической решетке никель-титана, в результате чего файл приобретает синий цвет и новые свойства Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 6 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Штифты гуттаперчевые | Альфа гуттаперча с низкой температурой плавления Идеально подходит для пломбирования каналов методом вертикальной конденсации термопластифицированной гуттаперчи  Для герметичного долговременного пломбирования каналов  Подходит для всех видов обтурации  Совместимость с системой Reciproc NiTi\*\* - 100 % Наличие цветовой кодировки Размер по ISO: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 60 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Гуттаперчевые штифты | Гуттаперчевые штифты Для всех методов обтурации Альфа гуттаперча с низкой температурой плавления Размер и конесность: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 60 шт. Соответствие инструментам VDW Mtwo\*\* - 100 % | | Упак | 1 |
|  | | | Линейка эндодонтическая | Линейка эндодонтическая Для определения рабочей длины эндодонтического инструмента, гуттаперчи и бумажных штифтов Один измерительный канал линейки предназначен для инструментов с силиконовыми стопперами. Второй, более глубокий канал разработан специально для обтурационных штифтов. Точная рабочая длина может быть отмаркирована ножницами или простым латеральным изгибом штифта Может быть установлена поверх инструментов внутри всех эндобоксов | | Шт | 1 |
|  | | | Плаггер | Разогревающие плаггеры  Быстрый нагрев и охлаждение Автоклавируемые Применяются для паковки и разогревания гуттаперчи Два этапа разогрева гуттаперчи Техника непрерывной волны и техника Шилдера Размер: по согласованию с Заказчиком Совместимость с BeeFill Pack\*\* – 100% | | Шт | 1 |
|  | | | Файлы | Файлы для ультразвука Совместимость с аппаром Ultra\*\* - 100% Дизайн К-файла Для ультразвуковой ирригации и удаления смазанного слоя Длина: по согласованию с Заказчиком  Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 4 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Файлы | Файлы для ультразвукаСовместимость с аппаром Ultra\*\* - 100%Гладкие граниДля пассивной ультразвуковой ирригации без препарирования дентинаДлина: по согласованию с Заказчиком Размер: по согласованию с ЗаказчикомФорма выпуска: не менее 4 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Насадка | Насадка эндодонтическая Совместимость с аппаром Ultra\*\* - 100% Для безопасного повторного эндодонтического лечения: извлечения отломка инструмента, обтурационного материала и серебряных штифтов Размер: по согласованию с Заказчиком | | Шт | 1 |
|  | | | Насадка | Насадка для подготовки полости доступа к устьям корневых каналов с алмазным напылением, с водовыпускным отверстием Совместимость с аппаром Ultra\*\* - 100% Автоклавируемая Форма: по согласованию с Заказчиком (c шарообразным утолщением на конце для определения устья канала; с изгибом «лебединая шея» для полировки канала; для работы в верхней трети канала) | | Шт | 1 |
|  | | | Насадка | Насадка для работы на высокой мощности: быстрое извлечение металлических штифтов Совместимость с аппаром Ultra\*\* - 100% Автоклавируемая | | Шт | 1 |
|  | | | Штифты стекловолоконные композитные | Стекловолоконные композитные штифты Выпускаются цилиндрической формы с ровным закругленным конусом, идеальным для корневого канала и точно соответствующими калиброванными развертками Механические характеристикидолжны быть подобны характеристикам дентина и композитной реставрации.  Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 6 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Штифты стекловолоконные композитные | Стекловолоконные композитные штифты Выпускаются цилиндрической формы с ровным закругленным конусом, идеальным для корневого канала и точно соответствующими калиброванными развертками Механические характеристики подобны характеристикам дентина и композитной реставрации.  Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: штифты не менее 18 шт, развертки не менее 3 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Иглы дентальные | Иглы дентальные для карпульной анестезии Европейский стандарт Изготовлены из высококачественной нержавеющей стали Ориентационная метка на канюле иглы (наличие) Атравматический эффект может достигаться за счет уникальной ультратонкой трехгранной заточки режущего края и силиконового покрытия поверхности Высочайшая гибкость за счет высококачественной стали и особой конструкции насадки Система трёхгранной заточки и очень острого угла Возможна цветовая кодировка размеров Одноразового использования Стерильность Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 100 шт | | Упак | 1 |
|  | | | Иглы дентальные | Иглы дентальные (карпульные)  Одноразовые  Предназначены для инъекционного введения анестетиков Европейский стандарт резьбы Винтовая нарезка для вкручивания в шприц находится на внутренней стороне конусообразного тела Размер по ISO: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 100 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Педаль | Педаль для эндомотора  Совместимость с Silver/Gold VDW\*\* - 100% | | Шт | 1 |
|  | | | Зарядное устройство | Зарядное устройство для эндомотора  Совместимость с Silver/Gold VDW\*\* - 100% | | Шт | 1 |
|  | | | Губной электрод | Губной электрод для апекслокатора  Совместимость с Raypex 5 VDW\*\* - 100% Форма выпуска: не менее 5 шт | | Упак | 1 |
|  | | | Ключ для затягивания насадок | Ключ для затягивания насадок  Совместимость с Ultra VDW\*\* - 100% | | Шт | 1 |
|  | | | Измерительный кабель для апекслокатора | Измерительный кабель для апекслокатора  Совместимость с Raypex 5 VDW\*\* - 100% | | Шт | 1 |
|  | | | Зажим для файла | Зажим для файла для апекслокатора  Совместимость с Raypex 5 VDW\*\* - 100% Форма выпуска: не менее 2 шт | | Упак | 1 |
|  | | | Аккумулятор | Аккумулятор для апекслокатора  Совместимость с Raypex 5 VDW\*\* - 100% | | Шт | 1 |
|  | | | Зарядное устройство | Зарядное устройство для апекслокатора  Совместимость с Raypex 5 VDW\*\* - 100% | | Шт | 1 |
|  | | | Материал адгезивный | Универсальный самопраймирующий стоматологический адгезив для бондинга композитных светоотверждаемых реставрационных материалов к эмали и дентину, а также к металлам и керамике Используется для: - Прямых светоотверждаемых композитных и компомерных реставраций - Непрямых реставраций; светоотверждаемых, фиксируемых на композит вкладок, накладок, коронок, мостов и ритейнеров - Починки конструкций из композита/компомера, керамики и амальгамы - Покрытия поверхности полости для использования со свежими амальгамами Высокая сила адгезии к эмали и дентину Однокомпонентный Нанесение в один слой Полная герметизация дентинных канальцев Рабочее время: не менее 12 мин, но не более 20 мин  Форма выпуска: флакон не менее 3.5 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Материал универсальный адгезивный | Универсальный адгезивАктивный контроль влагиСмешивается с водойРавномерно распределяется в полости и сохраняет свои свойства даже на пересушенном или переувлажненном дентинеНадежная адгезия и отсутствие после операционной чувствительности.Активное распределение в полостиНизкое поверхностное натяжениеМалая толщина плёнкиБлагодаря свойству самовыравнивания распределяется тонким и равномерным слоемУдобство примененияВерхняя крышка флакона открывается одной рукойТочная дозировка для экономичного использованияНизкая вязкость адгезива – удобное внесение в полостьФорма выпуска: флакон не менее 4 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Цемент | Цинк-оксид-эвгенольный цемент, усиленный полиметилметакрилатной смолой для временных реставраций (до 1 года)\* и для создания прокладки «Промежуточный» временный пломбировочный материал Применение: реставрация молочных зубов (когда молочным зубам 2 или менее двух лет\*), срочная реставрация, многоэтапный план лечения кариеса, в стоматологических школах и в государственных социальных программах. Форма выпуска: порошок не менее 40 гр, жидкость не менее 15 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Штифты гуттаперчевые | Штифты гуттаперчевые Разработаны для техники горячей и холодной обтурации Пломбирование гуттаперчей может проводиться без анестезии Полностью соответствуют форме инструментов и отмечены соответствующим цветом для удобства работы Размер: по согласованию с Заказчиком (F1, F1-F3) Форма выпуска: не менее 60 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Штифты гуттаперчевые | Штифты гуттаперчевые Разработаны для техники горячей и холодной обтурации Пломбирование гуттаперчей может проводиться без анестезии Полностью соответствовуют форме инструментов и отмечены соответствующим цветом для удобства работы Размер: по согласованию с Заказчиком (F2, F3) Форма выпуска: не менее 60 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Изделия полировочные для обработки композитных пломб | Система для полировки и финишной обработки  Для проведения финишной обработки композитных материалов, используемых во фронтальной и жевательной группах зубов, а также для применения в любых других случаях, требующих финишной обработки Форма: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 30 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы | Матричная система, обеспечивающая предсказуемый плотный контактный пункт с помощью усовершенствованной технологии колец, матриц и клиньев. Обеспечивает плотный контакт, качественное краевое прилегание, уменьшает нависание краев и сокращает финишную обработку Легко позиционировать и извлекать. С перфорациями Выраженный краевой гребень с одной стороны, десневой выступ с другой стороны и улучшенный изгиб матрицы для идеального прилегания к зубу и плотного контакта с клиньями Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 50 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Матричные клинья | Матричные клинья Предсказуемый плотный контакт и качественное краевое прилегание Легкое позиционирование и извлечение Анатомические  Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 100 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал светоотверждаемый реставрационный | Универсальный композит  Великолепные манипуляционные свойства и простой подбор оттенков. Подходит для прямых и непрямых реставраций, не ограничен реставрациями по второму классу Наполнитель состоит из сферических частиц бариевого стекла Материал легко моделировать и адаптировать к стенкам полости Частички удерживают форму сферы благодаря полимеризованной смоле.  Форма выпуска: не менее 5 шприцов различных оттенков по не менее 3 гр, адгезив не менее 2.5 мл, аксессуары | | Упак | 1 |
|  | | | Материал жидкотекучий композитный | Материал стоматологический жидкотекучий композитный для пломбирования объемных полостей боковых зубов. Умный заменитель дентинаПодходит для :- Прокладочного материала- Для восстановления полостей I, II классов методом «балк-филл»- Для постэндодонтического восстановления (запечатывание устьев, билд ап)- Для герметизации фиссур и реставрации в детской стоматологии Простое вносениеОтлично адаптируется к стенкам полости и быстро самовыравниваетсяНизкий полимеризационный стресс Отличная адгезия в полостях с высоким С-факторомФорма выпуска: не менее 2 шпр. по 1 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Двухкомпонентный силер типа паста/паста на основе эпоксидно-амидной смолы Постоянная обтурация корневых каналов зубов постоянного прикуса в комбинации с внутриканальными штифтами Обладает длительной герметизацией, выдающейся трехмерной стабильностью, способностью к само-адгезии, очень высокой рентгенконтрастностью Для ручного замешивания Рабочее время (23°С) – не менее 4 часов\* Время затвердевания (37°С) - не менее 8 часов\* Форма выпуска: паста А не менее 4 мл, паста В не менее 4 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Глазурь | Глазурь для глазирования реставрации Максимальная эффективность Универсальная совместимость материалов исключает использование нескольких отделочных систем Простота в использовании Облегчает достижение результата Универсальная производительность Возможность использования внутри и снаружи для достижения индивидуализированных эффектов Форма выпуска: не менее 5 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Краситель | Универсальный краситель Предназначен для раскрашивания и глазурования зубных протезов На основе геля Простая концепция интеллектуального окрашивания Совместимость с любыми металло- и цельнокерамическими материалами Коэффициент теплового расширения (КТР): 8,0 ± 0,5 x 10-6K-1 (25 - 400 °C)\* Классификация изделия: зуботехническая керамика, тип I, класс 1b в соответствии с ISO 6872: 2015 Химическая растворимость: 10 мкг/см2 Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 5 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Жидкость универсальная для красителей и глазури | Жидкость для красителей и глазури применяется если требуется более длительное время для обработки Форма выпуска: не менее 50 мл Совместимость с красителями Celtra Dentsply-Sirona\*\* - 100 % | | Шт | 1 |
|  | | | Жидкость универсальная для красителей и глазури | Жидкость для красителей и глазури применяется если требуется более длительное время для обработки Форма выпуска: не менее 15 мл Совместимость с красителями Celtra Dentsply-Sirona\*\* - 100 % | | Шт | 1 |
|  | | | Дентин | Дентин оптически сбалансирован по цвету, насыщенности цвета и яркости и дает «точность попадания в цвет» по всем цветам классической шкалы VITA Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 15 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Эмаль | Эмаль эффект-массы режущего края применяются в области режущего края для усиления глубины цвета и придания естественных особенностей зубам Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 15 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Опак-дентин | Опак-дентины по цветовой насыщенности и цвету близки к дентинам, но имеют на 25% (в среднем) большую опаковость. Опак-дентины можно использовать для воссоздания световых и полупрозрачных эффектов в ядре реставрации. Они широко используются для маскирования каркасов из оксида циркония для создания внешне более живого эффекта реставраций. Массы могут использоваться в чистом виде или в различных смесях в зависимости от желаемого эффекта и требуемой интенсивности цвета Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 15 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Жидкость для моделирования | Жидкость для моделирования  Совместимость с Celtra Ceram\*\* - 100% Форма выпуска: не менее 15 мл. | | Шт | 1 |
|  | | | Цемент для временной фиксации | Цемент для временной фиксации Применяется для временного цементирования временных коронок, мостовидных протезов и шин, а также для пробного цементирования постоянных конструкций  Рекомендован для пациентов, страдающих аллергией на эвгенол  Не содержит эвгенол Не препятствует полимеризации постоянных композитных цементов  Не вызывает размягчения временных реставраций из самотвердеющих акриловых смол Обладает превосходной консистенцией, позволяющей производить цементирование легко и надежно Форма выпуска: база не менее 50 гр, катализатор не менее 15 гр, аксессуары | | Упак | 1 |
|  | | | Паста полировочная | Универсальная паста для профессиональной гигиенической чистки и полировки зубовИменяемая абразивностьЭкономия времени Очистка поверхности в течение первых не более 10 сек. и последующая полировка до блеска (еще не более 10 сек.).Высокая чистящая и полирующая способность – снижение скорости появления нового налетаУкрепление эмали и защита от кариесаУспешное применение после процедуры чистки пескоструйным аппаратомВысокая эффективность и бережное отношение к эмали Низкая абразивность (RDA не более 30)Содержание фтора: по согласованию с Заказчиком Вкус: по согласованию с ЗаказчикомФорма выпуска: туба, не менее 100 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный прокладочный | Лечебный материал на основе гидроокиси кальция для прямого и непрямого покрытия пульпы, а также использования в качестве прокладки для любых видов пломбировочных материалов Сохраняет жизнеспособность пульпы в случае ее вскрытия Способствует образованию заместительного дентина Изолирует пульпу от температурных воздействий Защищает пульпу от поставленной постоянной реставрации Быстро твердеет (противостоит нагрузкам при конденсации реставрационного материала) Устойчив к кислотному протравливанию Не препятствует полимеризации акриловых и композитных материалов Рентгеноконтрастен Форма выпуска: базовая паста не менее 12 гр, катализатор не менее 12 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Паста полировочная | 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 Цвет: красный Форма выпуска: туба, не менее 45 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Паста полировочная | Паста для чистки зубов перед реставрацией и для полировки реставрации. Показания к применению: -Для чистки и полировки естественных зубов. Очистка естественных тканей зубов, композитных и металлических реставраций и успешное применение для полировки реставраций; Более высокая абразивность чистящей пасты (по сравнению с пастой Cleanic) и более быстрое достижение видимых результатов чистки; Возможность использования для проведения чистки перед реставрацией (без снижения адгезии) благодаря отсутствию фторидов Цвет: зеленый Форма выпуска: туба, не менее 45 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Изделие для изоляции полости рта | Система изоляции рабочего поля Простой в применении коффердам, обеспечивающий идеальные условия работы и надежную защиту Обеспечиваются оптимальные условия работы, расширяется доступная область полости рта, улучшается обзор Сформированные и направленные наружу выступы цилиндрической формы, не требуется пробивания отверстий, так как выступы легко срезаются с образованием идеально круглых отверстий Анатомическая форма  Максимальный комфорт для пациента Для группы зубов: по согласованию с Заказчиком (для фронтальной, для жевательной) Форма выпуска: не менее 30 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Изделие для изоляции полости рта | Система изоляции рабочего поля Простой в применении коффердам, обеспечивающий идеальные условия работы и надежную защиту Обеспечиваются оптимальные условия работы, расширяется доступная область полости рта, улучшается обзор Сформированные и направленные наружу выступы цилиндрической формы, не требуется пробивания отверстий, так как выступы легко срезаются с образованием идеально круглых отверстий Анатомическая форма  Максимальный комфорт для пациента Для группы зубов: по согласованию с Заказчиком (для фронтальной, для жевательной) Форма выпуска: не менее 10 шт. с рамкой | | Упак | 1 |
|  | | | Полировочные щеточки | Щеточки для полировки Для быстрой полировки до зеркального блеска окклюзионных и вогнутых поверхностей реставраций из композитов, компомеров, стеклоиономеров и керамики, а также для профилактической обработки Наибольшая эффективность достигается при полировании жевательной группы зубов Отсутствие необходимости в применении полировочной пасты. Полирующие частицы импрегнированы в каждую щетинку Экономия времени и достижение зеркального блеска быстрее, чем при использовании обычных полиров, особенно для фиссур, бугорков и окклюзионных поверхностей Отсутствие повреждений эмали зубов и краев пломб Легкая полировка труднодоступных мест Многоразовое и длительное использование без потери рабочих качеств  Возможность автоклавирования Формы: стандартная чашечка, малая чашечка, острый кончик Форма выпуска: не менее 15 штук (не менее чем по 5 шт. каждой из форм) | | Упак | 1 |
|  | | | Полиры для композитов | Полиры для полировки композитовЭффективностьВозможность легкого контроля этапов обработки Цвет: по согласованию с ЗаказчикомФормы: большая чашечка, диск, острый кончик, малый острый кончикФорма выпуска: не менее 8 шт. (не менее чем по 2 шт. каждой формы) | | Упак | 1 |
|  | | | Полиры для композитов | Полиры для композитов Для углового наконечника Одноэтапная полировочная система для финишной обработки до зеркального блеска всех видов композитных реставраций, придания сухого блеска поверхности, удаления царапин, уменьшения шероховатости  Контроль абразивности и возможность ее изменения при нажатии на инструмент Возможность многократного использования  Автоклавирование  Форма: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 12 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Полировочные диски | Система дисков с абразивными частицами различного размера для финирования и полировки, позволяющая придать реставрации зеркальный блеск, сходный с блеском естественных тканей зубов Диски с абразивными частицами различного размера для контурирования, финирования и полировки до зеркального блеска Диаметр: по согласованию с Заказчиком Толщина: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 100 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Полировочные диски | Система дисков с абразивными частицами различного размера для финирования и полировки, позволяющая придать реставрации зеркальный блеск, сходный с блеском естественных тканей зубов Диски с абразивными частицами различного размера для контурирования, финирования и полировки до зеркального блеска Диаметр: по согласованию с Заказчиком Толщина: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 80 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Полировочные диски | Система дисков с абразивными частицами различного размера для финирования и полировки, позволяющая придать реставрации зеркальный блеск, сходный с блеском естественных тканей зубов Диски с абразивными частицами различного размера для контурирования, финирования и полировки до зеркального блеска Форма выпуска: не менее 240 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы стальные ленточные | Стальные матричные полоски  Толщина: по согласованию с Заказчиком Ширина: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: упаковка-дозатор, не менее 3 метров | | Шт | 1 |
|  | | | Матрицы лавсановые в рулоне | Матричные полоски из полиэстера Применяются для всех пломбировочных материалов при реставрации фронтальной группы зубов Цвет: прозрачный Толщина: по согласованию с Заказчиком Ширина: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: упаковка-дозатор, не менее 15 метров | | Шт | 1 |
|  | | | Прозрачные матрицы | Прозрачные матричные полоски анатомической формы Концы окрашены Толщина: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 50 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Матрицы стальные | Матрицы стальные Изготовлены из стали  Предварительно смонтированы на катушках Толщина: по согласованию с Заказчиком Высота: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 50 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Клинья | Клинья светопроводящие Обеспечивают оптимальную сепарацию и позволяют произвести качественную полимеризацию светоотверждаемых материалов Мягкая, очень эластичная основа клина обеспечивает адаптацию матрицы вдоль всей пришеечной границы, при этом не повреждает десну Твердый корпус клина производит и сохраняет сепарацию Отличная краевая адаптация на изогнутых участках Надежная фиксация матрицы в межзубном промежутке  Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 100 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Клинья | Набор светопроводящих клиньев Обеспечивают оптимальную сепарацию и позволяют произвести качественную полимеризацию светоотверждаемых материалов.  Мягкая, очень эластичная основа клина обеспечивает адаптацию матрицы вдоль всей пришеечной границы, при этом не повреждает десну.  Твердый корпус клина производит и сохраняет сепарацию.  Отличная краевая адаптация на изогнутых участках.  Надежная фиксация матрицы в межзубном промежутке. Форма выпуска: не менее 200 штук трех размеров: - ультрамаленькие – не менее 100 шт; - маленькие – не менее 50 шт; - средние – не менее 50 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Гель протравливающий | 37.5% гель фосфорной кислоты для протравливания дентина и эмали. Ярко-фиолетовый цвет  Консистенция материала гарантирует отсутствие подтеканий и отслоений. Легко и быстро смывается, удобен в использовании  Форма выпуска: шприц, не менее 30 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал для постоянной обтурации корневых каналов | Материал на основе гидроокиси кальция без эвгенола для пломбирования корневых каналовПредназначен для использования в качестве материала для обтурации и пломбирования корневого канала, а также используется во время эндодонтической процедуры для герметизирования подготовленного апикального отверстия и канальцев корневого канала от крови, экссудата и инфекцийМинимальная усадкаУстойчивость к жидкости ротовой полостиУскоряет процесс формирования твердых тканейДлительное рабочее времяХорошая консистенция Не вызывает раздражения периапикальных тканей, минимизирует риск возникновения послеоперационной чувствительностиРентгеноконтрастностьНе приводит к окрашиванию структур зубаФорма выпуска: основа не менее 12 гр, катализатор не менее 18 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Клинья деревянные | Деревянные клинья из древесины платана.  Расширение межзубного пространства для лучшего доступа к рабочей зоне. Фиксация матриц в пришеечной области Имеют оптимальную анатомическую форму. Вогнутость боковых поверхностей точно соответствуют межзубной морфологии Цвет: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 100 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Кламмер для фиксации коффердама | Мягкие кламмеры для коффердама. Влагонепроницаемый полимер медицинского назначения.  Надежно фиксируется на зубе, минимизирует риск ротации. Отсутствуют острые края. Равномерное распределение силы сжатия. Минимизирован риск травмирования тканей десны и зуба. Надежно фиксируются на молярах любой формы и размера. Совместимы с любыми щипцами.  Показания к применению: фиксация коффердама во боковом отделе.  Цвет – нейтральный бежевый. Не отражает свет во время работы. Автоклавирование при температуре до 134°С без потери рабочих качеств  Форма выпуска: не менее 5 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Полировочная щеточка | Миниатюрные щеточки для чистки и полировки зубов С нейлоновой щетиной Высокое качество и исполнение Одноразового применения Отсутствие риска перекрестного заражения Для углового наконечника | | Шт | 1 |
|  | | | Полировочная щеточка | Миниатюрные щеточки для чистки и полировки зубов С нейлоновой щетиной Высокое качество и исполнение Одноразового применения Отсутствие риска перекрестного заражения Для углового наконечника Форма выпуска: не менее 100 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Цемент композитный | Самопротравливающий, самоадгезивный композитный цемент двойного отверждения для непрямых реставраций. Показания к применению: Фиксация безметалловых конструкций, конструкций на металлической основе, коронок, мостовидных конструкций, вкладок, накладок, штифтов, виниров, культевых штифтовых вкладок, коронок на имплантаты Цвет: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 5х5гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Цемент композитный | Самопротравливающий, самоадгезивный композитный цемент двойного отверждения для непрямых реставраций. Показания к применению: Фиксация безметалловых конструкций, конструкций на металлической основе, коронок, мостовидных конструкций, вкладок, накладок, штифтов, виниров, культевых штифтовых вкладок, коронок на имплантаты Цвет: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 2х5гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал адгезивный | Двухкомпонентная адгезивная система тотального травления IV поколения. Обладает высокой наполненностью (48%), выделяет фтор и является рентгеноконтрастной. Уникальная технология обеспечивает самый высокий уровень защиты от микроподтекания и одновременно высокую прочность скрепления с различными поверхностями. Активаторы адгезии содержатся в растворе этанола, что снижает необходимость использования нескольких покрытий Форма выпуска: не менее 8 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Материал адгезивный | Однокомпонентная адгезивная система, обеспечивающая отличное сцепление с любыми поверхностями и материалами при проведении прямых и непрямых реставраций.  Универсальность применения: для прямых и непрямых реставраций Подходит для любой техники: тотальное, селективное и самопротравливание Эффективен при нанесении всего одним слоем Форма выпуска: не менее 5 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Материал адгезивный | Двухкомпонентная, стеклонаполненная, выделяющая фтор, адгезивная система тотального протравливания. Показания к применению: -Обеспечение адгезии композита к эмали и дентину при изготовлении реставрации прямым методом. -Починка композитных реставраций - Фиксация композитов к металлу и керамике -Постановка реставрации из амальгамы Форма выпуска: праймер не менее 8 мл, адгезив не менее 8 мл, гель для травления не менее 3 гр | | Упак | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный адгезивный | Однокомпонентный светоотверждаемый адгезив для прямых и непрямых реставраций. Обеспечивает превосходный результат при простоте протокола.Показания к применению:-Обеспечение адгезии композита к эмали и дентину при выполнении реставрации прямым методом.-Починка композитных реставраций.-Фиксация композитов к металлу и керамике.-Постановка реставрации из амальгамы.-Постановка виниров, вкладок, накладок, коронок, мостовидных протезов и штифтов изготовленных непрямым методом (в сочетании с композитным цементом для фиксации)Форма выпуска: не менее 3 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Цемент светоотверждаемый | Универсальный композитный цемент для постоянной фиксации любых непрямых реставраций, имеющий инновационный химический состав и обеспечивающий непревзойденный эстетический результат и адгезию. Показания к применению: предназначен для фиксации цельнокерамических, металлокерамических, композитных ортопедических конструкций, CAD/CAM Форма выпуска: цемент не менее 2 шпр. х 1.8 гр, пробный гель не менее 2 шпр. х 3 гр, адгезив не менее 10 унидоз, протр. гель не менее 3 гр, силановый праймер не менее 5 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Материал слепочный | Слепочный материал на основе С-силикона, коррегирующий слой Применение:  - Снятие оттисков методом двухслойного оттиска  - Снятие оттисков с использованием методики однофазного двухслойного оттиска  - Снятие оттисков с использованием медного кольца  - Оттиски для изготовления диагностических и демонстрационных моделей  - Для контрольных моделей, в том числе ортодонтических, окклюзионного ключа, оттиска для изготовления защитных коронок после препарирования зубов  Имеет хорошую биологическую совместимость и высокую резистентность Предназначен для отвердевания в ротовой полости пациента Цвет: темно-синий Форма выпуска: туба, не менее 140 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Материал слепочный | Слепочный материал на основе С-силикона, базовый слой Применение:  - Снятие оттисков методом двухслойного оттиска  - Снятие оттисков с использованием методики однофазного двухслойного оттиска  - Снятие оттисков с использованием медного кольца  - Оттиски для изготовления диагностических и демонстрационных моделей  - Для контрольных моделей, в том числе ортодонтических, окклюзионного ключа, оттиска для изготовления защитных коронок после препарирования зубов Имеет хорошую биологическую совместимость и высокую резистентность Предназначен для отвердевания в ротовой полости пациента Цвет: светло-серый Форма выпуска: банка, не менее 910 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Материал слепочный | Слепочный материал на основе С-силикона, универсальный активатор Используется с Базовой и Коррегирующей массой на основе С-силикона Форма выпуска: туба, не менее 60 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Светоотверждаемый готовый к использованию стеклоиономерный модифицированный композитом цемент Применяется в таких стоматологических процедурах как:  -Прокладочный материал под все типы пломб -Расширенная герметизация фиссур -Реставрация небольших повреждений зубов Однокомпонентный Быстрая и гигиеничная аппликация Выделяет фтор, который предупреждает развитие вторичного кариеса Биосовместимый Рентгеноконтрастный Форма выпуска: не менее 3 шпр. по 2.5 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Самоотверждаемый материал для временных коронок и мостов в безопасных картриджах Изготовление эстетичных временных коронок, мостов, вкладок и накладок Простое и быстрое применение Время наложения менее одной минуты\* Простое придание формы и полировка Долгосрочные временные протезы Высокая стабильность формы и цвета Очень экономичен Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: картридж не менее 75 гр, аксессуары | | Упак | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Светоотверждаемая рентгеноконтрастная паста на основе гидроокиси кальция Покзана для непрямого покрытия пульпы, в качестве прокладки под все пломбировочные материалы, защита от кислот при проведении травления Эффективная защита пульпы Одногомпонентная Фотополимеризующаяся Хорошая кислотоустойчивость Способствует образованию вторичного дентина Форма выпуска: не менее 2 туб по 5 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Светоотверждаемая рентгеноконтрастная паста на основе гидроокиси кальция Покзана для непрямого покрытия пульпы, в качестве прокладки под все пломбировочные материалы, защита от кислот при проведении травления Эффективная защита пульпы Одногомпонентная Фотополимеризующаяся Хорошая кислотоустойчивость Способствует образованию вторичного дентина Форма выпуска: не менее 2 шпр. по 2.5 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Светоотверждаемый пломбировочный материал для временых пломб Область применения: Временные пломбы любого вида. Временная изоляция в рамках изготовления вкладоки накладок.Благодаря эластичнойконсистенции он легко удаляется даже при наличии нависающих краев, что нетребует дополнительной обработки полостей и, таким образом, облегчает работуФторсодержащий материал, непрерывно выделяющий ионы фтораФорма выпуска: не менее 3 шпр. по 4 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал вспомогательный | Материал, содержащий красный цветовой индикатор для окрашивания некротически измененного дентина, пораженного кариесом Облегчает визуальный контроль поверхности зубов, поврежденных кариесом. Здоровые ткани зуба – эмаль а таже минерализованный дентин при этом окрашиваться не будут, что облегчит щадящее удаление пораженного участка зуба. Здоровый не окрашенный дентин сохранен при лечении кариеса Форма выпуска: не менее 2 х 3 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Материал для герметизации фиссур белого цвета, который позволяет визуально контролировать плотность краевого прилегания. Содержит фторид для торможения развития кариеса Форма выпуска: не менее 2 х 2 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Порошок | Порошок для полировки и удаления налета с легким отбеливающим эфектом Необразивный Мелкодисперсный На основе бикарбаната натрия  Средний размер частиц: 70 мкм Вкус: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 300 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Порошок | Профилактический порошок для удаления поддесневого и наддесневого зубного налета. Минимально инвазивным путём удаляет биоплёнку и слабоминерализованные зубные отложения со всех видов поверхностей: эмали, дентина, мягких тканей, композитных реставраций, ортодонтических конструкций или поверхностей дентальных имплантатов.  Благодаря эритритолу, который является основной его составляющей, этот порошок показан для удаления неминерализованных и слабоминерализованных зубных отложений с наддесневых и поддесневых поверхностей зубов.  Предназначен для применения в стоматологии с аппаратами для полировки зубов Размер частиц: 14 микрон Форма выпуска: не менее 120 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Насадка | Насадка для удаления камня универсальная Инструмент для удаления массивных плотных сильно минерализованных наддесневых зубных отложений со всех поверхностей зуба Совместимость с аппаратами Piezon\*\* -100% | | Шт | 1 |
|  | | | Насадка | Насадка пародонтологическая  Инструмент для удаления поддесневых зубных отложений при глубине пародонтального кармана до 3-4\* мм, а также средне- и слабоминерализованных наддесневых зубных отложений со всех поверхностей зуба Совместимость с аппаратами Piezon\*\* -100% Длина рабочей части: 15 мм Режимы использования:  - Орошение: от среднего до максимального уровня  - Допустимая мощность ультразвука: от низкой до высокой  - Особенность использования: можно использовать только латеральные поверхности инструмента, фронтальной частью и кончиком работать нельзя | | Шт | 1 |
|  | | | Насадка | Насадка пародонтологическая супертонкая  Применяется для удаления средне– и слабоминерализованных немассивных поддесневых зубных отложений из пародонтальных карманов глубиной более 3\* мм, в первую очередь – на этапах «поддерживающего» лечения, когда поддесневые отложения немассивные и слабоминерализованные Совместимость с аппаратами Piezon\*\* -100% Длина рабочей части: 15 мм | | Шт | 1 |
|  | | | Насадка | Насадка для скалера Применяется для удаления слабоминерализованных и неминерализованных зубных отложений с поверхности имплантатов, искусственных коронок, композитных реставраций, пломб из компомеров и стеклоиномерных цементов. Представляет собой металлический стержень, рабочая часть которого покрыта эластомером («мягким пластиком»). Применяется с эндочаком 120° (приобретается отдельно).  Не оставляет царапин и чёрных полосок на обрабатываемой поверхности.  Форма выпуска: не менее 4 файлов | | Упак | 1 |
|  | | | Ремкомплект | Ремкомплект для AIR-FLOW Handy 2\*\* входят: верхняя пластиковая крышка, и все резиновые прокладки для наконечника | | Упак | 1 |
|  | | | Паста гидроксида кальция | Пломбировочный материал – паста для корневых каналов с высокой рентгеноконтрастностью и мощным бактерицидным эффектом Показания: при случайном вскрытии пульпы и при пульпотомии, при негерметичности канала, при инактивации микробного инфильтрата в инфицированных каналах, при апексфиксации. При формировании защитного твердотканевого барьера при перфорациях, оссификации, в областях резорбции костной ткани. При лечении каналов зубов с несформированным апексом в молочных зубах и при периодонтитах. Как постоянный пломбировочный материал для инфицированных корневых каналов.  Состав: гидроокись кальция с иодоформом Форма выпуска: не менее 2 шпр. по 2.2 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Паста гидроксида кальция | Паста для временной пломбировки каналов. Водорастворимый материал на основе гидроокиси кальция с сульфатом бария.Показания к применению:Негерметичность канала.Формирование защитного твердотканевого барьера (апексификация).Временный пломбировочный материал для корневых каналов.Внутренняя и наружная резорбция корняЛегкое извлечение при необходимости из корневых каналов, благодаря хорошей водорастворимостиПревосходный антибактериальный эффект и рентгеноконтрастностьЛегкое введение пасты в корневой каналСостав: гидроксид кальция, сульфат бария, полипропиленгликоль.Форма выпуска: не менее 2 шпр. по 2.2 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный для корневых каналов | Материал стоматологический пломбировочный для корневых каналов. Эндодонтический силер для постоянного пломбирования корневых каналов в комбинации с гуттаперчей. Применяется для методов латеральной и термопластической обтурации корневых каналов. Форма выпуска: не менее 13.5 гр | | Шт | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный временный | Незатвердевающий временный полимерный пломбировочный материал Предназначен для временного пломбирования полости зуба между посещениями при стоматологическом лечении Не содержит эвгенол  Простое использование и удаление Герметичная изоляция полости Прекрасная стабильность после установки Специфический предел прочности Цвет: белый Форма выпуска: баночка, не менее 40 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Штифты абсорбирующие бумажные | Абсорбирующие бумажные штифты При введении в канал не деформируются Высокая абсорбционная способность Наличие цветовой кодировки Конусность: 02 Размер по ISO: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 200 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Штифты абсорбирующие бумажные | Абсорбирующие бумажные штифты При введении в канал не деформируются Высокая абсорбционная способность Наличие цветовой кодировки Конусность: 04/06 Размер по ISO: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 60 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Штифты эндоканальные гуттаперчевые | Штифты эндоканальные гуттаперчевые  Предназначены для латеральной конденсации Твердые, но эластичные для обеспечения идеального качества работы Однородность и стабильность формы Длительный срок хранения и гарантированное постоянство рабочих качеств Высокая рентгеноконтрастность Наличие цветовой кодировки Конусность: 02 Размер по ISO: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 120 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Штифты эндоканальные гуттаперчевые | Штифты эндоканальные гуттаперчевые  Предназначены для латеральной конденсации Твердые, но эластичные для обеспечения идеального качества работы Однородность и стабильность формы Длительный срок хранения и гарантированное постоянство рабочих качеств Высокая рентгеноконтрастность Наличие цветовой кодировки Конусность: 04/06 Размер по ISO: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 60 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Инжектор для карпульной анестезии | Инжектор карпульный предназначен для инъекций при местной анестезии, подкожных и внутримышечных инъекций, как в области стоматологии, так и в других областях медицины. Надежно удерживает карпулу, удобен в работе. Конструкция позволяет надавливать на шток и оттягивать его при аспирации одной рукой | | Шт | 1 |
|  | | | Завеса резиновая одноразовая | Завеса резиновая для коффердама. Эластичное полотно из латекса, предназначенное для изоляции полости рта Применяется при гигиенической очистке и полировке зубов Фиксируется в полости рта при помощи креплений (клампов) или зубной нити на зубах При контакте с кожей лица не вызывает неприятных ощущений Обладает достаточной эластичностью, чтобы выдержать значительные нагрузки при манипуляциях Цвет: по согласованию с Заказчиком Толщина: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 36 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Материал для расширения корневых каналов | Гель для химио-механической обработки корневых каналов зубов Значительно облегчается поиск кальцифицированных устьев каналов и их вскрытие Облегчает прохождение, очистку и формирование облитерированных корневых каналов Удаляются живая и некротизированная пульпарная ткань, опилки корневого дентина и другие инфицированные органические частицы Улучшает цвет и блеск зубов за счет значительных отбеливающих свойств. Прекрасно сочетается в совместном использовании с апекслокаторами. Форма выпуска: не менее 2 шпр. по 9 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Масло | Сервисное синтетическое масло высшей степени очистки Для обслуживания турбинных наконечников, прямых и угловых наконечников, хирургических инструментов, воздушных скалеров и воздушных моторов Совместимость с наконечниками W&H\*\* - 100% Устойчивость к стерилизации Безопасность для людей и окружающей среды Высокая степень совместимости с материалами Высокая экономичность Форма выпуска: аэрозольный флакон, не менее 400 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Стерильные одноразовые трубки для промывания | Ирригационные системы (трубки) для физиодиспенсера с капельницейСовместимость с ImplantMed\*\* - 100%Одноразовые Длина: 2.2 метраДля мотора с кабелем 1.8 мФорма выпуска: не менее 6 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Наконечники для слюноотсосов | Наконечники для слюноотсосов стоматологические одноразовые Длина: не менее 148 мм, но не более 153 мм Диаметр: 6.5 мм Форма выпуска: не менее 100 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Наконечники для пылесосов | Наконечники для пылесосов одноразовые  Однократного применения Цвет: белый Форма выпуска: не менее 100 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Валики ватные | Валики стоматологические Применяются для формирования удобной «рабочей зоны» вокруг нужного зуба. Этому также способствует отличное влагопоглощение (гигроскопичность) валиков. Должны быть произведены из 100% хлопка. Приобретают контур внутренней полости рта. Не прилипают к слизистой. Сохранение формы во влажном состоянии (наличие). Форма выпуска: не менее 2000 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Диспенсер для ватных валиков | Диспенсер для ватных валиков вытяжной | | Шт | 1 |
|  | | | Диспенсер для ватных валиков | Диспенсер для ватных валиков нажимной | | Шт | 1 |
|  | | | Зажим для салфеток | Зажим для фиксации стоматологических нагрудников  Предназначен для крепления одноразовых нагрудных салфеток С металлической цепочкой | | Шт | 1 |
|  | | | Очки защитные | Очки защитные изготовлены из высококачественного ударопрочного поликарбоната, имеют боковую и верхнюю защиту. Раздвижная дужка имеет 5 фиксированных положений по вылету. | | Шт | 1 |
|  | | | Прикусочный блок | Прикусные блоки для фиксации челюсти в открытом состоянии Уменьшение напряжения в височно-челюстном суставе Изготавливается из силикона Цвет и размер: по согласованию с Заказчиком | | Шт | 1 |
|  | | | Ретрактор универсальный | Ретрактор универсальный стоматологический используются в качестве специального оборудования во врачебной стоматологической практике для губ для эффективной работы без ассистента. При применении обеспечивается прекрасный доступ к фронтальной группе зубов. С гибким пластиковым контуром.  Форма выпуска: не менее 2 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Пистолет-диспенсер | Пистолет-диспенсер для смешивания слепочной массы в картриджах в соотношении 4:1, 10:1 | | Шт | 1 |
|  | | | Пистолет-диспенсер | Пистолет-диспенсер для смешивания слепочной массы в картриджах в соотношении 1:1 | | Шт | 1 |
|  | | | Смесительные наконечники | Смесительные наконечники для смешивания слепочной массы в картриджах  Цвет: по согласованию с заказчиком Форма выпуска: не менее 48 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Интраоральные канюли | Интраоральные канюли Цвет: по согласованию с заказчиком Форма выпуска: не менее 100 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал слепочный силиконовый | Высокоточный мягкий базовый материал Подходит для для наполнения слепочной ложки в «сэндвич-технике» Консистенция: высоко пластичный Цвет: оливковый Твердость по Shore A: 64/тип 1 Линейная усадка: макс. 0.1%\* Вязкость: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 2 банок по 300 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Материал слепочный силиконовый | Хорошо текучий коррегирующий материал с ярко выраженными гидрофильными свойствами  Оптимальная тиксотропность материала предотвращает его стекание с препарируемой области Может быть использован во всех оттискных методиках Консистенция: хорошо текучий Цвет: фиолетовый Твёрдость по Shore: 50/тип A Форма выпуска: не менее 3 картр. по 50 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Материал слепочный силиконовый | Хорошо текучий коррегирующий материал с ярко выраженными гидрофильными свойствами  Оптимальная тиксотропность материала предотвращает его стекание с препарируемой области Может быть использован во всех оттискных методиках Консистенция: хорошо текучий Цвет: фиолетовый Твёрдость по Shore: 50/тип A Форма выпуска: не менее 6 картр. по 50 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Материал для полного съемного протезирования | Материаля для полного съемного протезирования Специальный, очень пластичный материал для формирования функциональных краев протеза Высокая пластичность. Идеальные оттиски с мягких тканей полости рта (оттиск клапанной зоны) Полностью исключена текучесть, поэтому материал идеально фиксируется на крае индивидуальной ложки Консистенция: очень пластичный Цвет: оливковый Твердость по Shore A: 60/тип 1 Форма выпуска: не менее 2 банок по 150 гр, адгезив не менее 10 мл, аксессуары | | Упак | 1 |
|  | | | Материал полировочный (суспензия) | Полировальная суспензия с частицами гидроксилапатитовПрименяется для полировки поверхностей зубов, зубных протезов и поверхности корней. При микроинвазивной и динамической ультразвуковой обработке эффективно и аккуратно удаляет биоплёнки, бляшки, бактерии, зубные конкременты, субгингивальные камнеобразования и эндотоксидыСодержит частицы гидроксилапатита, диспергатор, сложный эфир РНВ и вспомогательные материалыСовместимость с аппаратом Vector – 100 %\*\*Форма выпуска: не менее 200 мл. | | Шт | 1 |
|  | | | Светозащитный чехол | Светонепроницаемый чехол для матрицы  Совместимость с VistaScan Mini\*\* - 100% Гигиенический материал Мягкое, приятное ощущение во рту Очень высокая светостойкость Простота в обращении Размер: 0 Форма выпуска: не менее 100 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Светозащитный чехол | Светонепроницаемый чехол для матрицы  Совместимость с VistaScan Mini\*\* - 100% Гигиенический материал Мягкое, приятное ощущение во рту Очень высокая светостойкость Простота в обращении Размер: 1 Форма выпуска: не менее 100 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Светозащитный чехол | Светонепроницаемый чехол для матрицы  Совместимость с VistaScan Mini\*\* - 100% Гигиенический материал Мягкое, приятное ощущение во рту Очень высокая светостойкость Простота в обращении Размер: 2 Форма выпуска: не менее 300 шт | | Упак | 1 |
|  | | | Рентгенографическая пластина | Рентгенографическая пластина Размер №0 (2 х 3 мм) Форма выпуска: не менее 2 шт. Совместимостьс Durr Dental VistaScan Mini\*\* - 100% | | Упак | 1 |
|  | | | Рентгенографическая пластина | Рентгенографическая пластина Размер №2 (3 х 4 мм) Форма выпуска: не менее 4 шт. Совместимостьс Durr Dental VistaScan Mini\*\* - 100% | | Упак | 1 |
|  | | | Набор насадок для парадонтологии | Набор для пародонтальной терапии Форма выпуска: не менее 5 насадок (прямой зонд, ланцет, изогнутый зонд, кюретка, зонд) | | Упак | 1 |
|  | | | Цанга к резонансному кольцу | Цанга к резонансному кольцу Совместимость с Durr Vector Paro\*\* - 100% | | Шт | 1 |
|  | | | Насадка пародонтологическая | Кюрета клюшкообразная. Насадка пародонтологическая Совместимость с аппаратом Vector% – 100% Форма выпуска: не менее 3 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Насадка пародонтологическая | Эквивалентный пародонтологическому зонду инструмент для лечения суб- и наддесневых губных, щёчных поверхностей зуба Прямой Совместимость с аппаратом Vector% – 100% Форма выпуска: не менее 3 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Насадка кюрета | Изогнутый, полугибкий инструмент (волоконный композиционный материал) для лечения апроксимальной поверхности зуба Совместимость с аппаратом Vector% – 100% Форма выпуска: не менее 3 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Насадка зонд прямой | Полугибкий инструмент в форме зонда (волоконный композиционный материал) для лечения суб- и наддесневых губных, щёчных поверхностей зуба Совместимость с аппаратом Vector% – 100% Форма выпуска: не менее 3 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Насадка-ланцет | Инструмент в форме ланцета для лечения поддесневых губных, щёчных поверхностей зуба с глубиной десневых карманов до 5 мм Совместимость с Vector Paro \*\* – 100% Форма выпуска: не менее 3 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Чистящее средство | Готовый раствор для удаления растворимых в кислоте отложений в системе шлангопроводов и наконечниках системы Vector\*\* Форма выпуска: не менее 2.5 л | | Шт | 1 |
|  | | | Оттискной материал | Альгинатная оттискная масса, беспыльный эластичный альгинат с быстрым схватыванием Применение: - Съемные и бюгельные протезы - Модели для исследования - Антагонисты в несъемном и съемном протезе Быстрое впитывание воды Легкое смешивание Однородная масса, поверхность гладкая и компактная Длительная сохранность слепков Простое и быстрое замешивание без образования пузырьков  Надежная дезинфекция  Малое время обработки и схватывания Тиксотропный Мятный аромат Зеленого цвета Беспыльный Форма выпуска: не менее 500 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал слепочный | Масса оттискная альгинатная с быстрым схватыванием и высокой стабильностью размеровПрименение:-Временные мосты и коронки- Съемные и бюгельные протезы- Диагностические модели- Антагонисты в несъемном и съемном протезеЛегкое смешиваниеОднородная масса, поверхность гладкая и компактнаяПростое и быстрое замешивание без образования пузырьков Надежная дезинфекцияВысокая стабильность размеровМалое время обработки и схватыванияТиксотропныйАромат тропических фруктов (мангостана)Сиреневого цветаБеспыльныйФорма выпуска: не менее 453 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Оттискной материал | Беспыльный альгинат для использования в ортодонтии со сверхбыстрым схватыванием Применение: слепки в ортодонтии, модели для исследования Сверхупругий Тиксотропность Запах: ванильный Цвет: желтый Однородная масса, гладкая и компактная поверхность Длительная сохранность слепков Простое и быстрое замешивание без образования пузырьков с помощью смесителя Сопротивление сжатию: 1.2 МПа Форма выпуска: пакет, не менее 500 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Изолирующий лак | Изолирующий лак для изоляция гипса от пластмассы Для изоляции гипсовых форм от акриловой пластмассы перед полимеризацией Не содержит формальдегида Обладает бактериостатическим действием Облегчает разделение гипсовых форм после полимеризации образует очень тонкую и гладкую плёнку, что гарантирует максимальную точность отражения Можно применять для изоляции гипса от акрилатов и гипса от гипса Очень хорошая адгезия к гипсу Экономичен – небольшое количество гарантирует эффективную изоляцию бактериостатические и бактерицидные свойства Оптимальная консистенция гарантирует лёгкость размазывания Форма выпуска: флакон, не менее 250 мл. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал слепочный | А-силикон для регистрации прикуса с максимальной детализацией, центральная, выступающая и боковая межчелюстные регистрации Материал для любых техник оттиска: двухэтапной или одномоментной (одновременной) Область применения: Коронки, Протезирование, Протезы съемные Конечная твердость по Шору: 95 единиц Консистенция материала из упаковки: Паста Цвет: Фиолетовый Консистенция готового продукта: Вязкая Соотношение компонентов 1 : 1 Запах: Нет Вкус: Нет Метод снятия оттиска: Двухфазная техника Биосовместимость Гидрофильный Длительная сохранность слепков Стабильность размеров Тиксотропность Упругое восстановление Эластичность Форма выпуска: не менее 2 картриджей по 50 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Материал оттискной | Гипергидросовместимый А-силикон низкойвязкости для несъемных протезов Применение: - Несъемные протезы - Корригирующий слой для двухэтапной техники оттиска или одновременной техники сматериалами разной степени вязкости Пропорция при смешивании 1:1 Гипергидросовместимость Идеальное соотношение между временемобработки/затвердевания (эффект Snap-set): - Длительное время обработки - Минимальное время пребывания в полости рта Биосовместимость Тиксотропия Розового цвета Аромат сладкой мяты Тип 3 Текучая консистенция  Форма выпуска: не менее 2 картрижжей (база и катализатор) по 50 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Материал оттискной | А-силикон очень высокой вязкостиПрименение:- Несъемные протезы- Материал для любых техник оттиска: двухэтапной или одномоментной в несъемном протезтрованииПропорция при смешивании 1:1Конечная твердость 60 Шор-АИдеальное соотношение между ьвременем обработки/затвердевания(эффект Snap-set):- Длительное время обработки- Минимальное время пребывания в полости ртаБиосовместимостьСинего цветаАромат сладкой мятыТип 0 Очень густая консистенцияФорма выпуска: не менее 2 банок (база и катализатор) по 300 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Материал слепочный | А-Силикон очень высокой вязкости Применение: - Несъемные протезы  - Предполагаемая техника: двухэтапная техника с использованием стандартной слепочной ложки Окончательная твердость 60 по Шору А Идеальное соотношение между временем обработки и затвердеванием (эффект Snap-set)  - Длительное время обработки  - Минимальное время пребывания в полости рта  Биосовместимость  Желтого цвета Форма выпуска: не менее 4 банок (база и катализатор) по 450 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Материал слепочный | Гидросовместимый А-Силикон низкой вязкости. Текучая консистенция Применение: - Несъемные протезы  - Корригирующий слой для двухэтапной техники слепка Пропорция при смешивании 1:1  Гидросовместимость  Тиксотропия  Идеальное соотношение между временем обработки и затвердеванием (эффект Snap-set)  - Длительное время обработки  - Минимальное время пребывания в полости рта  Биосовместимость  Зеленого цвета Форма выпуска: не менее 2 картриджей (база и катализатор) по 50 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Материал слепочный | Гидросовместимый А-Силикон низкой вязкости. Текучая консистенция Применение: - Несъемные протезы  - Двухэтапная техника слепка или техника одновременного снятия слепка с материалами разной степени вязкости Пропорция при смешивании 1:1  Гидросовместимость  Тиксотропия  Идеальное соотношение между временем обработки и затвердеванием (эффект Snap-set)  - Длительное время обработки  - Минимальное время пребывания в полости рта  Биосовместимость  Голубого цвета Форма выпуска: не менее 2 картриджей (база и катализатор) по 50 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Материал слепочный | Гидросовместимый А-Силикон очень низкой вязкости. Текучая консистенция Применение: - Несъемные протезы  - Предполагаемая техника: Корригирующий слой для двухэтапной техники слепка Пропорция при смешивании 1:1  Гидросовместимость   Идеальное соотношение между временем обработки и затвердеванием (эффект Snap-set)  - Длительное время обработки  - Минимальное время пребывания в полости рта  Биосовместимость  Фиолетового цвета Форма выпуска: не менее 2 картриджей (база и катализатор) по 50 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Пластмасса | Фотополимеризующиеся пластмассовые пластины Применение: - Индивидуальные и функциональные ложки  - Окклюзивные пластины  - Базы для установки протезных зубов  - Фиксирующие пластины для регистрирующего устройства Полимеризация с помощью галогеновой или ультрафиолетовой лампы (3 – 5\* минут)  Цвет: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: светоотверждаемые пластины, не менее 50 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Смесительные наконечники | Смесительные наконечники  Для картриджей (1:1) Цвет: желтый Форма выпуска: не менее 48 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Смесительные наконечники | Смесительные наконечники  Для картриджей (1:1) Цвет: зеленый Форма выпуска: не менее 48 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал вспомогательный для эндодонтии | Препарат-сольвент для растворения гуттаперчи Предназначен для растворения гуттаперчи в канале при распломбировании и для увеличения пластичности штифта при пломбировании Форма выпуска: не менее 13 мл. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал для удаления зубных отложений | Жидкость для профилактики кариеса зубов, для лечения гиперестезии зубовБактериостатическое действие уменьшает флору, покрывающую коронку зуба, пелликулуПовышение резистентности эмали действию химических кислотЭффективность на уровне дентина и цемента зубаВысокая концентрация фторида. Отсутствие необходимости использования ложки (наличие)Форма выпуска: флакон не менее 13 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Материал для удаления зубных отложений | Гель для профилактики и лечения начального кариеса Предназначен для применения в качестве лечебного и профилактического средства у взрослых и детей при развитии кариеса. При поражении зубов различной степени интенсивности. При борьбе с прогрессирующей формой кариеса любой этиологии. Как профилактическое средство у подростков, при первых признаках развития кариозных областей. Для пациентов, страдающих гиперестезией зубов Дает хороший терапевтический эффект, заметно снижая чувствительность зубной эмали. Основой является фтористое соединение, которое существенно препятствует росту бактерий, снижая вредное воздействие зубного налета (проявляет активность по отношению к лактобактериям); трансформирует кристаллическую структуру зубной эмали, повышая её устойчивость к воздействию химических кислот Форма выпуска: флакон, не менее 125 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Материал вспомогательный | Плотный защитный компресс для десен, используется как пародонтальная повязка и для временного пломбирования полостей Пластичная, самотвердеющая паста Содержит волокна в своей массе В качестве нейтральной основы эта паста также может быть использована вместе с некоторыми лекарственными препаратами, способствуя удержанию их на месте на уровне десны, зуба или альвеолы Форма выпуска: баночка не менее 60 гр | | Шт | 1 |
|  | | | Материал прокладочный | Раствор для импрегнации нити и гингивальной ретракции Содержит хлористый алюминий Вяжущий эффект Местный гемостаз и стягивание поверхностных слоев свободной десны Предупреждает заражение жидкости Совместим со всеми слепочными материалами Быстрая и обратимая ретракция Форма выпуска: не менее 13 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Материал для обработки каналов | Средство для обезжиривания и высушивания корневых каналов Быстро высушивает полость, в то же самое время обезжиривая ее Используется с любым типом пломбировочного и фиксирующего материала Форма выпуска: флакон с жидкостью, не менее 45 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Материал для удаления зубных отложений | Абразивная паста для профессиональной гигиены полости рта Не содержат фтора Предназначена для профессиональной чистки зубов перед изготовлением композитных реставраций, удаления зубного налета, пигментаций, в т.ч. «налета курильщика», полирования поверхности зубов и реставраций на завершающем этапе профессиональной чистки зубов Применяются с циркулярными щеточками или полировочными силиконовыми чашечками Абразив – диоксид кремния Форма выпуска: не менее 45 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал для удаления зубных отложений | Абразивная паста для профессиональной гигиены полости рта  Предназначена для профессиональной чистки зубов перед изготовлением композитных реставраций, удаления зубного налета, пигментаций, в т.ч. «налета курильщика», полирования поверхности зубов и реставраций на завершающем этапе, а так же профессиональной чистки зубов Применяется с циркулярными щеточками или полировочными силиконовыми чашечками Абразив – диоксид кремния, истолченный цирконий Форма выпуска: не менее 45 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал для эндодонтии | Антибактериальная паста широкого спектра действия, противогрибковая, на дексаметазоновой основе для лечения периодонтитов Сочетание антибактериального и противогрибкового действия в очень широком диапазоне  Содержит дексаметазон  Рентгеноконтрастный эксципиент, хорошо переносимый верхушечной тканью, медленно удаляется из организма Форма выпуска: туба, не менее 7.5 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал для обработки альвеол, десневых каналов и лунок | Паста для изготовления повязок при сухой лунке или в качестве постэкстракционной повязки после сложного травматичного удаления зуба у пациентов, имеющих в анамнезе осложнения, связанные с сухой лункой Обеспечивает гемостатический эффект при условии плотного компрессионного наложения и защищает от инфицирования (альвеолита) благодаря защитным свойствам При внесении в лунку быстро прилипает к стенкам альвеолы благодаря волокнистой консистенции Под действием движений языка повязка постепенно рассасывается, вмешательсто врача не требуется и заживление раны происходит постепенно Легко наносится, не требует специального наблюдения за процессом заживления Форма выпуска: баночка, не менее 10 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал для пломбирования корневых каналов | Материал для пломбирования корневых каналов на неорганической основеПревосходный герметизмАнтибактериальная активность100% биосовместимостьОтсутствие усадкиРентгеноконтрастностьФорма выпуска: жидкость не менее 35 х0.2 мл , не менее 15 гр. порошка | | Упак | 1 |
|  | | | Валики хлопковые | Валики стоматологические Применяются для формирования удобной «рабочей зоны» вокруг нужного зуба. Этому также способствует отличное влагопоглощение (гигроскопичность) валиков. Произведены из 100% хлопка. Приобретают контур внутренней полости рта. Сохранение формы во влажном состоянии (наличие). Размер №2 Форма выпуска: не менее 2000 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Диспенсер для ватных валиков | Диспенсер для ватных валиков Выдвигаемая нижняя часть Поворотная верхняя крышка для загрузки валиков | | Шт | 1 |
|  | | | Аппликаторы | Микроапликаторы представляют собой мини-щеточки для экономного нанесения бондингов, праймеров, протравочных гелей и иных средств Обеспечивают экономичный расход и обработку поверхности зуба даже в труднодоступных участках Исключают перекрестное инфицирование Не раздражают мягкие ткани в полости рта С ворсистой головкой Пластиковые Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 100 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Аппликаторы-кисточки | Аппликаторы-кисточки  Предназначены для экономичного и удобного нанесения бондинговых систем, протравочных стоматологических гелей, жидкотекучих материалов в труднодоступные места. Экономичное и удобное внесение (аппликация) стоматологических материалов Не абсорбируют жидкость, полностью отдавая материал при нанесении на рабочую поверхность Изменяемый угол наконечника позволяет вносить материал даже в самые труднодоступные места Удобная крышка-дозатор позволяет легко взять один аппликатор Цветовая гамма: синий, зеленый, красный, желтый Форма выпуска: не менее 100 штук в прозрачном пластмассовом диспенсере | | Упак | 1 |
|  | | | Таблетки для полоскания рта | Применяются в качестве раствора очищающего полость рта во время стоматологического лечения Полностью растворяются в воде Экологически безопасны Без токсилогических противопоказаний Отсутствие запаха (наличие) Не влияют на глаза, кожу, рот, дыхание Вкус: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 1000 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Иглы дентальные | Иглы инъекционные дентальные стерильные однократного применения Легко определить толщину иглы по цвету канюли Европейский шаг резьбы Силиконовое покрытие игл позволяет значительно уменьшить болевые ощущения и вероятность травмы тканей Ориентационная метка на канюле иглы (наличие) Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 100 шт | | Упак | 1 |
|  | | | Полировальная щетка | Полировальные щеточки Из нейлоновой щетины Для углового наконечника Форма: по согласованию с Заказчиком | | Шт | 1 |
|  | | | Штифты абсорбирующие бумажные | Штифты эндоканальные абсорбирующие бумажные  Предназначены для высушивания корневого канала Изготовлены из стоматологической бумаги  Выпускаются стерильными Конусность: 02 Размер по ISO: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 200 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Штифты абсорбирующие бумажные | Штифты эндоканальные абсорбирующие бумажные  Предназначены для высушивания корневого канала Изготовлены из стоматологической бумаги  Выпускаются стерильными Конусность: 04/06 Размер по ISO: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 200 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Штифты эндоканальные гуттаперчевые | Штифты гуттаперчевые  Предназначены для герметичный обтурации корневого канала Удобная слайд-кассета с поролоновой вставкой предотвращает выпадение штифтов Изготовлены из натуральной гуттаперчи, полностью биосовместимой Высокая рентгеноконтрастность Обладает хорошей пластичностью для всех видов конденсации Наличие цветовой кодировки Конусность: 02 Размер по ISO: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 120 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Штифты эндоканальные гуттаперчевые | Штифты гуттаперчевые Предназначены для герметичный обтурации корневого каналаУдобная слайд-кассета с поролоновой вставкой предотвращает выпадение штифтовИзготовлены из натуральной гуттаперчи, полностью биосовместимойВысокая рентгеноконтрастностьОбладает хорошей пластичностью для всех видов конденсацииНаличие цветовой кодировкиКонусность: 04/06Размер по ISO: по согласованию с ЗаказчикомФорма выпуска: не менее 60 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Насадки для смешивания | Смесительные наконечники  Для картриджей Соотношения при смешивании: по согласованию с Заказчиком Цвет: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 50 шт | | Упак | 1 |
|  | | | Интераоральные канюли | Интраоральные насадки (канюли)  Используются для точного дозирования и нанесения оттискных материалов Цвет: желтый Форма выпуска: не менее 100 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Слюноотсосы | Одноразовые слюноотсосы из прозрачного полимерного материала Стенка армирована металлической проволокой, позволяющей придавать и удерживать форму Всасывающая головка наконечника имеет обтекаемую форму с пластичными прорезами, исключающими возможность раздражения слизистой оболочки полости рта пациента и способствует комфортному удалению слюны Длина: 150 мм Диаметр: 6.5 мм Форма выпуска: не менее 100 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Пылесосы | Наконечники для аспирации слюны и фракций (пылесосы) Предназначены для бесконтактного удаления любых жидкостей и взвесей из полости рта пациента Конструкция наконечников предусматривает не только полную и быструю эвакуацию любой жидкой среды, но и одновременное щадящее подсушивание поверхности и полости препарируемого зуба На боку наконечников имеются специальные отверстия, посредством которых создаются турбулентные воздушные потоки Однократного применения Цвет: белый Размер: 11х45 мм Форма выпуска: не менее 100 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Фартуки полиэтиленовые | Фартуки полиэтиленовые в рулоне Цвет: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 200 шт. в рулоне | | Упак | 1 |
|  | | | Коффердам | Неопудренный коффердам из латекса с низким содержанием протеина и жиров.  Размер не менее 152х152 мм Толщина: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 36 шт | | Упак | 1 |
|  | | | Порошок абразивный | Порошок абразивный Используются для: - Удаление пятен, налета и биопленки - Чистка зубов перед герметизацией фиссур - Чистка зубов перед отбеливанием - При выполнении ортопедических и ортодонтических манипуляций Снижает кислотность и оказывает положительный эффект на микрофлору полости рта Бережно воздействует на десны  Вкус: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 80 пак.по не менее 15 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Средство смазочное для стоматологических наконечников и микромоторов | Средство смазочное для стоматологических наконечников и микромоторов для использования в аппарате  Совместимость с аппаратом KaVo QUATTROcare PLUS\*\* - 100% Форма выпуска: флакон, не менее 500 мл. | | Шт | 1 |
|  | | | Средство смазочное для стоматологических наконечников и микромоторов | Спрей для ухода (чистки) за турбинными наконечниками, воздушными моторами, угловыми (механическими) наконечниками Предназначен только для ручной чистки Совместимость с наконечниками KaVo\*\* - 100 % Форма выпуска: флакон, не менее 500 мл. | | Шт | 1 |
|  | | | Средство для очистки и дезинфекции | Натуральное средство для очистки аспирационных систем на основе кокоса Чистящее и дезинфицирующее средство для ежедневной гигиены всасывающей системы и дренажных труб установок. Применяется для ухода за компонентами аспирационных систем, включая шланги слюноотсоса и пылесоса, сепараторы, аспирационные помпы Форма выпуска: флакон, не менее 6 л. | | Шт | 1 |
|  | | | Средство для очистки и дезинфекции | Натуральное средство для очистки аспирационных систем на основе кокоса Чистящее и дезинфицирующее средство для ежедневной гигиены всасывающей системы и дренажных труб установок. Применяется для ухода за компонентами аспирационных систем, включая шланги слюноотсоса и пылесоса, сепараторы, аспирационные помпы Форма выпуска: не менее 3 х 1 л | | Упак | 1 |
|  | | | Канюля | Канюля (носик) с направленным распылением  Размер: №1 Совместимость с KaVo PROPHYflex 3\*\* - 100% | | Шт | 1 |
|  | | | Насадка | Насадка для пневматического скалера Для минимально инвазивной терапии пародонтита Совместимость с KaVo SONICflex\*\* - 100% | | Шт | 1 |
|  | | | Насадка | Насадка левосторонняя для пневматического скалера Для минимально инвазивной терапии пародонтита.Совместимость с KaVo SONICflex\*\* - 100% | | Шт | 1 |
|  | | | Насадка | Насадка правосторонняя для пневматического скалера  Для минимально инвазивной терапии пародонтита. Совместимость с KaVo SONICflex\*\* - 100% | | Шт | 1 |
|  | | | Фильтровальные мешки | Фильтр ля зуботехнического стола  Совместимость с Smart Tair Kavo\*\* – 100% Форма выпуска: не менее 5 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Гипс медицинский | Гипс медицинский высокопрочный  Изготовление временных протезов, муляжных слепков, иммобилизирующих повязок Форма выпуска: мешок, не менее 20 кг | | Шт | 1 |
|  | | | Материал слепочный | Мягкая десневая маска на основе А-силикона  Предназначается для изготовления зуботехнических мастер-моделей и разборных моделей Холодного отверждения Размеростабильная Особо эластичная  Особенно прочная Для ручного смешивания Пропорции смешивания 1:1 Для оптически естественной, эстетичной десны Цвет: базовая масса - десневой прозрачный, катализатор - белый Форма выпуска: туба с базовой массой не менее 50 мл, туба с катализатором не менее 50 мл, аэрозольный флакон с силикон-изоляционным средством не менее 15 мл, аксессуары | | Упак | 1 |
|  | | | Бондинг хромо-кобальтовый | Сверхтонкий керамический промежуточный слой для хром-кобальтовых легированных сплавов, сплавов с пониженным содержанием благородных металлов и обжига керамики Вместо создания окисной плёнки, хром-кобальтовый бондинг наносят на отпескоструенную поверхность и обжигают. Не требуется никаких дополнительных производственных процессов Уравновешивает КТР металла и керамической массы Надёжная изоляция образующихся на поверхности оксидов металла Никакого изменения цвета керамической массы при многократном обжиге быть не должно Возможность спекания керамики прямо на каркасе бюгельного протеза Форма выпуска: порошок, не менее 4.5 гр | | Шт | 1 |
|  | | | Круг полировальный для пластмассы | Силиконовый круг для предварительной полировки пластмассы Состоит из не менее 24 слоёв пропитанной силиконом хлопчатобумажной ткани Нанесение кремний-органического покрытия повышает прочность и абразивность, делая использование этого полировочного круга особенно эффективным при предварительной полировке, а также значительно продлевает его срок службы Силиконовое покрытие повышает прочность и абразивность, делая использование этого круга особенно эффективным при предварительной полировке Диаметр: 80 мм | | Шт | 1 |
|  | | | Замковые крепления и элементы их установки, матрицы | Форма: Матрицы Сила фиксации: по согласованию с Заказчиком Цвет: по согласованию с Заказчиком Диаметр: по согласованию с Заказчиком Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 8 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Замковые крепления и элементы их установки, патрицы | Форма: Патрицы Сила фиксации: по согласованию с Заказчиком Цвет: по согласованию с Заказчиком Диаметр: по согласованию с Заказчиком Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 8 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Полировальная щетка | Монтируемая полировальная щетка -диск. никальная смесь ворса обеспечивает эффективную и быструю зеркальную полировку сплавов, керамики и облицовочных пластмасс Диаметр 19 мм | | Шт | 1 |
|  | | | Спрей окклюзионный | Оклюзионный спрей для определения контактных точек Нацеленное распыление  Тонкий слой  Ппрекрасная адгезия к металлу, керамике, гипсу и синтетическим материалам Полная растворимость в воде  Легко смываться  Безопасность для окружающей среды: находящаяся под давлением газовая смесь не оказывает негативного воздействия на озоновый слой Цвет: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: флакон, не менее 75 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Паковочная порошкообразная масса | Паковочная масса для бюгельного протезирования, порошок Для техники быстрого литья бюгелей Гарантия получения высокоточного бюгельного протеза Высокая текучесть, практически не требует использования вибрации Метод прокаливания: традиционный и шоковый Форма выпуска: не менее 100 х 200 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Жидкость к паковочной массе | Жидкость к паковочной массе для бюгельного протезирования  Для техники быстрого литья бюгелей Гарантия получения высокоточного бюгельного протеза Высокая текучесть, практически не требует использования вибрации Метод прокаливания: традиционный и шоковый Форма выпуска: не менее 1 литра | | Шт | 1 |
|  | | | Лак компенсационный | Лак компенсационный Изолирует гипс и позволяет оставить пространство между коронкой и культей зуба, необходимое для фиксации цемента.Компенсирует линейную усадку металлаЦвет: по согласованию с ЗаказчикомФорма выпуска: не менее 18 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Упрочнитель штампика | Упрочнитель штампика. Толщина слоя 0 микрон Полностью впитывается в гипс и не оставляет своего слоя. - высушивает, изолирует гипсовую поверхность; - только для границы препарирования; - краско- и влагонепроницаемый; - наилучшие результаты для моделирования восковых колпачков; - поверхность становится очень твердой и водоотталкивающей; - для защиты препарированных границ (коронки, вкладки); Рекомендуется использовать при изготовлении вкладок и виниров Форма выпуска: не менее 250 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Паста для постоянной обтурации корневых каналов | Безэвгенольный, не рассасывающийся, бактерицидный и рентгенконтрастный препарат для постоянной обтурации инфицированных корневых каналов после эндодонтического лечения, в том числе при наличии гранулемы Показания:  - постоянная обтурация инфицированных корневых каналов - лечение гранулемы - постоянная обтурация неинфицированных корневых каналов Обеспечивает дезинфекцию каналов, резорбцию гранулемы и регенерацию периапикальных тканей Обладает рентгеноконтрастными свойствами Форма выпуска: порошок не менее 20 гр, жидкость не менее 15 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Материал с дексаметазоном для пломбирования корневых каналов | Рентгенконтрастная паста для постоянного пломбирования корневых каналов. Cостав: Порошок: дексаметазона ацетат, гидрокортизона ацетат, полиоксиметилен, иодид тимола, наполнитель до 100%. Жидкость: эвгенол. Форма выпуска: порошок не менее 15 гр, жидкость не менее 15 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Шарики ватные | Мягкие, сохраняющие форму, абсорбирующие ватные шарики для просушивания полостей и нанесения растворов Изготовлены из натуральной высококачественной мелковолокнистой ваты Размер №4 Форма выпуска: не менее 18 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Шарики ватные | Мягкие, сохраняющие форму, абсорбирующие ватные шарики для просушивания полостей и нанесения растворов Изготовлены из натуральной высококачественной мелковолокнистой ваты Размер №3 Форма выпуска: не менее 18 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал для лечения витальных моляров | Материал для лечения витальных моляров методом пульпотомии, как постоянных, так и временных. Препарат для долгосрочного лечения путем пульпотомии живых моляров, как постоянных, так и временных. Работа с материалом простая, быстрая, требующая минимальной анестезии Форма выпуска: порошок не менее 15 гр, жидкость не менее 15 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Материал для герметизации фиссур | Препарат для профилактики и для лечения гиперстезии дентина Для профилактики рецидивов кариеса и вторичного кариеса после реставраций Для снятия чувствительности дентина при препарировании полости и культи зуба Для защиты пульпы и дентина при пломбировании полостей, покрытии зубов коронками Форма выпуска: жидкость для первой обработки не менее 5 мл, жидкость для второй обработки не менее 5 мл. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал для герметизации фиссур | Препарат для профилактики и для лечения гиперстезии дентина Для профилактики рецидивов кариеса и вторичного кариеса после реставраций Для снятия чувствительности дентина при препарировании полости и культи зуба Для защиты пульпы и дентина при пломбировании полостей, покрытии зубов коронками Форма выпуска: жидкость для первой обработки не менее 20 мл, жидкость для второй обработки не менее 20 мл. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал для герметизации фиссур | Материал для глубокого фторирования и минерального запечатывания пор эмали за счет образования субмикроскопических кристалликов CaF2 в глубине пор разрыхленной зоны эмали Форма выпуска: жидкость для первой обработки не менее 5 мл, жидкость для второй обработки не менее 5 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Материал для герметизации фиссур | Материал для глубокого фторирования и минерального запечатывания пор эмали за счет образования субмикроскопических кристалликов CaF2 в глубине пор разрыхленной зоны эмали Форма выпуска: жидкость для первой обработки не менее 20 мл, жидкость для второй обработки не менее 20 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Цемент композитный | Цемент композитный для фиксации коронок на имплантатах. Показания: фиксация на длительный срок постоянных и временных реставраций на имплантатах. Безопасная, надежная и долговременная фиксация При необходимости легко удаляется Превосходная рентгеноконтрастность  Обнаружение излишков цемента  Хорошая краевая герметизация, низкая растворимость Двухэтапное отверждение, переход материала через 2-2.5\* мин в состояние геля, что облегчает удаление излишков цемента Твердая консистенция после полного отверждения обеспечивает хорошую ретенцию реставраций Простота использования Естественный оттенок цвета десны Не имеет вкуса и запаха Форма выпуска: не менее 2 двойных шприцов по не менее 5 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Абразивные камни | Камни из оксида алюминия со стеклянной связкой Показания: - В стоматологии: Финирование и очень мелкая обработка таких материалов, как композиты, стеклоиономерные пломбировочные материалы, керамика, эмаль зубa, например, сглаживание коронковой части после контурирования алмазными - В зуботехнике: Очень мелкое контурирование и тонкая финишная обработка керамических и композитных реставраций Область применения: Подходит для обработки следующих материалов: керамика, композит, компомер, твердые ткани  Состоит из мелких зерен оксида алюминия. Арканзасский камень идеально сбалансирован и подходит для очень тонкой отделки и сглаживания различных стоматологических материалов Форма: по согласованию с Заказчиком Диаметр по ISO: по согласованию с Заказчиком Для прямого наконечника | | Шт | 1 |
|  | | | Абразивные камни | Алмазные абразивы со стеклянной связкой Показания: Контурирование и финирование непрямых реставраций, изготовленных из керамики, циркония, дисиликата лития и пр. Область применения: Подходит для следующих материалов: реставрации на основе всех оксидов циркония, дисиликат лития, оксид алюминия, прессованная керамика, керамика и металлические поверхности Эффективная и безопасная для материала обработка Минимальный риск образования микротрещин Форма: по согласованию с Заказчиком Диаметр по ISO: по согласованию с Заказчиком Для прямого наконечника | | Шт | 1 |
|  | | | Абразивные камни | Карборундовые камни с керамической связкой Показания - В стоматологии: Контурирование и финирование керамики, композитов, драгоценных металлов и амальгамы - В зуботехнике: Контурирование и финирование керамики, непрямых композитных и металлических реставраций Сфера применения:  Подходит для работы со следующими материалами: керамика, композит, благородные сплавы и амальгама Изготовлены из высококачественного карбида кремния. Они исключительно хорошо подходят для быстрого контурирования и финирования керамики, композитов, благородных сплавов и амальгамы без образования сколов Форма: по согласованию с Заказчиком Диаметр по ISO: по согласованию с Заказчиком Для прямого наконечника | | Шт | 1 |
|  | | | Паковочная масса | Паковочная масса для прессуемой керамики и литейных сплавовДанная масса создает очень гладкую поверхность и превосходную посадку готовой конструкции. Отпрессованные и отлитые изделия можно аккуратно и безопасно извлечь, без создания напряжения в конструкции, даже если у детали тонкие стенки.В случае использования техники напрессовки, предметы, изготовленные из металла, оксида циркония и керамики, также встраиваются в конструкцию. Создает только очень тонкий реакционный слой с керамикой из дисиликата лития.Без содержания графита Для всех прессуемых заготовок (легко- и тугоплавких)Создает очень тонкий реакционный слой с дисиликатом литияПревосходно сочетается с драгоценными и недрагоценными сплавамиНе содержит графитаПродолжительное рабочее времяПоказанияБыстрое формирование для прессования / напрессовки и литьяТакже подходит для традиционного способа нагреванияФорма выпуска: порошок, не менее 100 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Паковочная масса | Жидкость для универсальной быстродействующей паковочной массы для прессуемой керамики и литейных сплавов Данная масса создает очень гладкую поверхность и превосходную посадку готовой конструкции. Отпрессованные и отлитые изделия можно аккуратно и безопасно извлечь, без создания напряжения в конструкции, даже если у детали тонкие стенки. В случае использования техники напрессовки, предметы, изготовленные из металла, оксида циркония и керамики, также встраиваются в конструкцию. Создает только очень тонкий реакционный слой с керамикой из дисиликата лития. Без содержания графита  Для всех прессуемых заготовок (легко- и тугоплавких) Создает очень тонкий реакционный слой с дисиликатом лития Превосходно сочетается с драгоценными и недрагоценными сплавами Не содержит графита Продолжительное рабочее время Показания Быстрое формирование для прессования / напрессовки и литья Также подходит для традиционного способа нагревания Форма выпуска: не менее 300 мл. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал для фиксации брекетов | Универсальный адгезив для нанесения на эмаль после ее протравливания и высушивания Обеспечивает надежное сцепление материала для фиксации с поверхностью эмали Универсален для всех типов ортодонтических адгезивов Вытесняет влагу, поэтому обеспечивает надежную фикацию трудных для полного осушения зонах Выделяет активный фтор, защищающий от деминерализации зону вокруг брекета Не требует светополимеризации, что экономит время врача Форма выпуска: не менее 5 мл. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал для фиксации брекетов | Адгезив светового (двойного) отверждения Используется для фиксации как прозрачных брекетов, так и металлических Не пигментируется в процессе лечения Является фотополимером комбинированного действия, отверждение инициируется светом, химическая полимеризация продолжается без света, что позволяет успешно использовать данный клей для брекетов при фиксации как прозрачных, так и металлических брекетов Форма выпуска: шприц, не менее 4 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Адгезив | Гибридный наполненный адгезив  Возможность медленного и быстрого отверждения При засвечивании запускается быстрое отверждение, достигаемое всего за не более 5 секунд.  Большая надежность фиксации брекетов и возможность более быстрой силовой нагрузки Устойчивость к шоковым нагрузкам (ударная резистентность)  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 Для использования с металлическими брекетами Форма выпуска: шприц, не менее 4 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал для временного лечебного пломбирования | Жидкотекучий материал для временного пломбирования  Применение: лечение корневых каналов, защитное покрытие пульпы, изоляция для глубоких полостей, сильное бактерицидное средство, восстановление перфораций и трещин Состав : кальция гидроксид, сульфат бария ( рентгеноконтрастный наполнитель ) стерильный изотонический раствор слюны  Форма выпуска: не менее 4 шприцов по 1.5 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Материал для наружного применения | Гель для аппликационной анестезии на основе 20% бензокаина.Показания:- локальная анестезия десен перед подкожной инъекцией- поверхностная анестезия, предшествующая экстракции молочных зубов- локальная анестезия слизистой перед удалением зубного камня скайлером и др. (снятие боли при абсцессах...)Состав: бензокаин, полиэтиленгликоль, натуральный ароматизатор, сахарозаВкус: по согласованию с ЗаказчикомФорма выпуска: баночка, не менее 30 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Диски поролоновые одноразовые | Диски поролоновые сменные одноразовые  Для эндодонтической подставки Диаметр: 50 мм Высота: 10 мм Форма выпуска: не менее 25 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Дезинфицирующие салфетки | Салфетки дезинфицирующие  Предназначены для дезинфекции поверхности медицинских приборов и оборудования (в т.ч. стоматологические наконечники, зеркала); оптических приборов и оборудования, разрешенных производителем к обработке спиртовыми средствами; поверхностей жесткой мебели Изготовлены из белого плотного нетканого материала Должны быть пропитаны дезинфицирующим раствором, не содержащим спирта Антимикробная активность в отношении Гр+ и Гр- бактерий (включая ВБИ, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций), вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус), грибов рода Кандида, Трихофитон Должны активно разрушать на поверхностях биологические пленки; обладать хорошими моющими свойствами Форма выпуска: запасной блок, не менее 200 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Дезинфицирующие салфетки | Салфетки дезинфицирующие  Предназначены для дезинфекции поверхности медицинских приборов и оборудования (в т.ч. стоматологические наконечники, зеркала); оптических приборов и оборудования, разрешенных производителем к обработке спиртовыми средствами; поверхностей жесткой мебели Изготовлены из белого плотного нетканого материала Должны быть пропитаны дезинфицирующим раствором, не содержащим спирта Антимикробная активность в отношении Гр+ и Гр- бактерий (включая ВБИ, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций), вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус), грибов рода Кандида, Трихофитон Должны активно разрушать на поверхностях биологические пленки; обладать хорошими моющими свойствами Форма выпуска: банка, не менее 200 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Шприц для промывания каналов | Для промывания корневых каналов зубов ирригационными растворами при проведении эндодонтического лечения, 3 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Многофункциональная смазка для стоматологических наконечников | Спрей-смазка  Многофункциональный смазочный спрей для стоматологических наконечников Объем: не менее 500 мл Состав: синтетическое масло с максимальной степенью очистки | | Шт | 1 |
|  | | | Многофункциональная смазка для стоматологических наконечников | Спрей-смазка  Многофункциональный смазочный спрей для стоматологических наконечников Объем: не менее 500 мл Состав: смесь синтетических масел | | Шт | 1 |
|  | | | Многофункциональная смазка для стоматологических наконечников | Для аппаратов типа QUATTROcare\*\* Многофункциональная смазка для стоматологических наконечников форма выпуска: спрей Объем: не менее 500 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Гель для ухода за полостью рта | Гель для снижения чувствительности  Снижает болевые ощущения, повышенную чувствительность зубов, особенно при температурных изменениях, отбеливании зубов, химических раздражителях, кислой и сладкой пищи или напитков Вкус: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 4 х2.4 гр | | Упак | 1 |
|  | | | Набор отбеливающих материалов | Набор стоматологических отбеливающих материалов для отбеливания в условиях стоматологического кабинета с гелем 25 % перекиси водорода, на 2 пациентов Форма выпуска: жидкий коффердам не менее 2х2.9 гр, гель для снятия чуствительности не менее 2х2.4 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Cветоактивируемый отбеливающий гель | Cветоактивируемый отбеливающий гель на основе 25 % перекиси водорода Оптимизированный показатель Ph, не требует активатора Наносится слоем не более 1 мм\* Должен храниться в холодильнике Форма выпуска: шприц, не менее 4.6 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Отбеливающий гель | Дневная система домашнего отбеливания  Содержит активный гель на основе 9.5% перекиси водорода В состав геля также включены активные ингредиенты: аморфный фосфат кальция для повышения блеска эмали, понижения проницаемости и нитрат калия для снижения чувствительности Профессиональная система отбеливания зубов в домашних условиях, при помощи которой можно быстро, безопасно и эффективно сделать улыбку белоснежной Форма выпуска: не менее 6 х2.4 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Гель для зубов | Гель для фторирования зубов Способствует снижению заболеваемости кариесом на 65% а также уменьшает вероятность появления вторичного кариесаДействует за 30 секунд.Отличная проницаемостьОптимальная консистенция: эффективно покрывает межзубные промежуткиНе оставляет горького послевкусияНе содержит глютен.Вкус: по согласованию с ЗаказчикомФорма выпуска: не менее 454 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Паковочная масса | Стандартная жидкость для замешивания паковочных масс  Чувствительна к морозу В зависимости от типа сплава и области применения жидкости разбавляются дистиллированной или деминерализованной водой в соответствии с необходимой концентрацией и инструкцией по применению паковочного материала Чем выше концентрация жидкости для замешивания, тем выше расширение паковочной массы Форма выпуска: не менее 1 литра | | Шт | 1 |
|  | | | Паковочная масса | Стандартная жидкость для замешивания паковочных масс  Чувствительна к морозу В зависимости от типа сплава и области применения жидкости разбавляются дистиллированной или деминерализованной водой в соответствии с необходимой концентрацией и инструкцией по применению паковочного материала Чем выше концентрация жидкости для замешивания, тем выше расширение паковочной массы Форма выпуска: не менее 3 литров | | Шт | 1 |
|  | | | Паковочная масса | Фосфатный, не содержащий графита паковочный материал ультрамелкого помола Подходит для литья коронок, мостовидных протезов Можно прокаливать быстрым методом «теплового шока» Коэффициент расширения достаточен для работы с CoCr КХС сплавами Подходит для работы со всеми видами сплавов драгоценных и недрагоценных металлов, а также сплавов на основе палладиума Высокая гладкость поверхности за счет ультрамелкого помола, превосходная точность Легкая распаковка Идеальная текучесть Оптимальное рабочее время Применяется как в опочной, так и безопочной технике Форма выпуска: не менее 125 х 160 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал отбеливающий | Препарат для внутрикоронкового отбеливания Гель на основе 35% перекиси водорода Время экспозиции– 3-5\* дней Процедуру проводят несколько раз до достижения желаемого результата Готовый к применению препарат Не требует смешивания компонентов перед использованием Вносится в полость через канюлю-аппликатор Удобная для внесения и герметизации консистенция Длительный срок хранения Форма выпуска: гель не менее 2 х1.2 мл, аксессуары | | Упак | 1 |
|  | | | Материал для протравливания | 9% плавиковая кислота для протравливания керамики в полости рта и вне ее Представляет собой буферизированную, гелеобразную фтористоводородную (плавиковую) кислоту, которая подходит как для внутриорального протравливания фарфора, так и для работы в лабораторных условиях. Применяется для протравливания сколотого стоматологического фарфора а при необходимости – виниров, коронок или вкладок в лаборатории. Можно также использовать для протравливания фарфоровых коронок перед закреплением ортодонтических брэкетов. Форма выпуска: не менее 2х1.2 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Материал | Гемостатический раствор на основе сульфата железа Высокоэффективное гемостатическое и вяжущее средство. Позволяет достичь наиболее быстрого и продолжительного гемостаза в сравнении с другими кровоостанавливающими препаратами. Имеет вязкую консистенцию, не стекает с обрабатываемого участка Форма выпуска: не менее 2 х 1.2 мл. | | Упак | 1 |
|  | | | Нить ретракционная | Материал стоматологический ретракционный Тонкая узелковая ретракционная нить  Легко пакуется в тонкие нежные ткани как, например, в случае нижних передних зубов Рекомендуется для контроля кровотечения в случае десневых и поддесневых виниров, а также для реставраций классов III, IVи V(если ее пропитать подходящим гемостатиком) Рекомендуется и в случае нижней нити при методе двойной паковки. Должна быть изготовлена из 100% хлопка, который связан в цепочку из тысячи крошечных петель Легко пакуется в десневой бороздке Размер: 0 Без пропитки Форма выпуска: не менее 244 см | | Шт | 1 |
|  | | | Нить ретракционная | Материал стоматологический ретракционныйТонкая узелковая ретракционная нить Рекомендуется при препаровке и цементировке виниров, а также в других реставрационных операциях, когда врач имеет дело с тонкими участками тканей, склонными к разрывуХорошо подходит для врачей, применяющих метод двойной паковкиДолжна быть изготовлена из 100% хлопка, который связан в цепочку из тысячи крошечных петельЛегко пакуется в десневой бороздкеРазмер: 00Без пропиткиФорма выпуска: не менее 244 см | | Шт | 1 |
|  | | | Нить ретракционная | Материал стоматологический ретракционный Ультратонкая узелковая ретракционная нить используется для передних зубов, а также в случае двойной паковки Используется, как заменитель черной шелковой шовной нити в качестве нижней при методе двойной паковки Возможность использования при фиксации виниров Используется также в случае очень плотных или очень нежных тканей Должна быть изготовлена из 100% хлопка, который связан в цепочку из тысячи крошечных петель Легко пакуется в десневой бороздке Размер: 000 Без пропитки Форма выпуска: не менее 244 см | | Шт | 1 |
|  | | | Нить ретракционная | Материал стоматологический ретракционный Тонкая узелковая ретракционная нить  Должна быть изготовлена из 100% хлопка, который связан в цепочку из тысячи крошечных петель Легко пакуется в десневой бороздке Размер: 1 Без пропитки Форма выпуска: не менее 244 см | | Шт | 1 |
|  | | | Нить ретракционная | Материал стоматологический ретракционный Тонкая узелковая ретракционная нить  Должна быть изготовлена из 100% хлопка, который связан в цепочку из тысячи крошечных петель Легко пакуется в десневой бороздке Размер: 2 Без пропитки Форма выпуска: не менее 244 см | | Шт | 1 |
|  | | | Материал | Прозрачный гемостатик на основе хлорида алюминия Показания: - Ретракция десны и гемостаз, в т.ч. при эстетической реставрации зубов композитными материалами - Остановка кровоточивости десен в процессе и после пародонтологических манипуляций Выраженный гемостатический эффект Можно использовать в комбинации с непропитанными ретракционными нитями  Не вызывает окрашивания контактирующих с ним тканей и стоматологических материалов Форма выпуска: шприц-контейнер, не менее 30 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Термопластический материал | Термопластичный материал  Предназначен для эстетических зубных протезов цвета зуба с использованием системы литья под давлением. Можно использовать для создания: каркасов, кламмеров, ограничителей базиса, коронок, мостов, ночных кап и других съемных зубных протезов в сочетании с металлическим каркасом или с нашей линией термопластов, а также с обычными акриловыми пластмассами Материал сочетает в себе гибкость, стабильность, комфорт, долговечность, высокую ударопрочность и отличную устойчивость к стиранию Имеет низкое влагопоглощение, высокую стабильность цвета, легко полируется, биосовместимый, не содержит мономера Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 200 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Термопластический материал | Термопластичный биосовместимый безмономерный материал, предназначенный для изготовления частичных съемных зубных протезов, полных зубных протезов, мини-протезов. Даeт возможность изготовить тонкий и легкий зубной протез без металлического каркаса, так как материал твердый, упругий, с умеренной степенью гибкости, эти качества позволяют создать изящный и эстетичный съемный зубной протез Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 1 кг. | | Шт | 1 |
|  | | | Термопластический материал | Термопластичный материал для изготовления зубных протезов Высокопрочный Имеет малый вес Достигается естественный вид протеза, аналогичный натуральному Благодаря прочности нового состава материала, протезы могут быть изготовлены гораздо тоньше, чем обычные акриловые реставрации, но могут быть и отремонтированы с помощью всех видов акриловых материалов холодной или горячей полимеризации или же самим материалом по технологии термолитья под давлением. Не содержит мономера и предназначен для получения эстетичного результата высокого уровня, является гипоаллергенным и полностью биосовместимым Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 1 кг. | | Шт | 1 |
|  | | | Картриджи пустые | Пустые картриджи для материала в гранулированной форме. Диаметр 22 мм. Упаковка не менее 60 шт | | Упак | 1 |
|  | | | Масса термопластичная | Пластмасса безмономерная ацетатная Применяется для изготовления частичных съемных бюгельных протезов из ацетатной пластмассы, культеых вкладок, коронок, формирователей десны. Материал выпускается в форме таблеток, предназначен для прессования давлением Цвет: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 500 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Средство дезинфицирующее | Комбинированный препарат без альдегида для дезинфекции и очистки, а также дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой инструментов всех видов, кроме гибких эндоскоповСредство предназначено для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, медицинских изделий из металлов, резин, стекла, пластмасс (включая медицинские инструменты к гибким эндоскопам) в лечебно – профилактических учрежденияхОбладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов парентеральных гепатитов и ВИЧ, грибов (кандидозы, дерматофитии)Форма выпуска: флакон, не менее 2000 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Средство дезинфицирующее | Концентрированный раствор для ежедневной очистки, дезинфекции и ухода за стоматологическими аспирационными системами и плевательницами. Простое и удобное в использовании средство, активное в отношении бактерий, грибов, вирусов гепатита В, ВИЧ и вируса гепатита  Форма выпуска: не менее 2 л | | Шт | 1 |
|  | | | Насадка инструментальная | Насадка инструментальная к ультразвуковому скейлеру  Совместимость со скейлерами Sirona\*\* - 100% Изготовлена из закаленной нержавеющей стали Предназначена для двустороннего скейлинга, а также подъязычной поверхности и межзубных промежутков Должна поставляться в комплекте с реверсивным ключом | | Шт | 1 |
|  | | | Насадка инструментальная | Насадка инструментальная к ультразвуковому скейлеру  Совместимость со скейлерами Sirona\*\* - 100% Изготовлена из закаленной нержавеющей стали Предназначена для над- и поддесневых поверхностей зуба и межзубных промежутков Должна поставляться в комплекте с реверсивным ключом | | Шт | 1 |
|  | | | Фреза | Цилиндрическая фреза, правая сторона для обработки силикатной керамики, полимеров и инфильтрационной керамики Фрма выпуска: не менее 6 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Фреза | Ступенчатая фреза, левая сторона, для обработки керамики, подвергающейся синтеризации Фрма выпуска: не менее 6 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Блок керамический | Масло-спрей (концентрат) для автоклава Совместимость с DAC Universal\*\* - 100% Синий флакон с наружней резьбой  Форма выпуска: флакон, не менее 200 мл. | | Шт | 1 |
|  | | | Воск погружной | Погружной воск, в брусках Для изготовления стабильных и эластичных восковых колпачков с равномерной толщиной стенок методом погружения Отличные свойства гарантируют высокую точность литья Температура воска при погружении должна находиться в интервале 85°С - 90°С\* (соответствует среднему положению регулятора температуры на ванночке) Температура застывания 74°С Коричневый по М.Н.Польцу, твердый  Темно-коричневый цвет увеличивает контрастный эффект и облегчает оптический контроль толщины воскового объекта Форма выпуска: не менее 200 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Нить ретракционная | Материал стоматологический ретракционный Рекомендуется для препарирования фронтальных зубов. Ретракция с использованием гемостатических растворов Без пропитки Колпачок крышки должен иметь специальную заточку для отрезания нити Стерильность Вязаная Не должна оставлять волокон во время операции Должна быть изготовлена из 100% хлопка Размер по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 280 см | | Шт | 1 |
|  | | | Нить ретракционная | Нить ретракционная плетеная С сульфатом алюминия Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 280 см | | Шт | 1 |
|  | | | Нить ретракционная | Материал стоматологический ретракционный Рекомендуется для контроля кровотечения в случае десневых и поддесневыхвиниров, а также для реставраций классов III, IV и V Рекомендуется и в случае нижней нити при методе двойной паковки Должна легко паковаться в тонкие нежные ткани как, например, в случае нижних передних зубов Должна быть равномерно пропитана эпинифрином Колпачок крышки должен иметь специальную заточку для отрезания нити Стерильность Не должна оставлять волокон во время операции Должна быть изготовлена из 100% хлопка Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 280 см | | Шт | 1 |
|  | | | Имплантат коллагеновый рассасывающийся | Рассасывающийся коллагеновый конус Показания:- Постэкстракционные лунки- Участки биопсии- Контроль или остановка кровотечения в экстракционных лунках или участках биопсии- Небольшие повреждения слизистой полости ртаОбладает гемостатическим действием, способствующим очищению раны, усиливает регенерациюБыстрый и надежный гемостаРедукция атрофии альвеолыНадежная костная регенерацияРезорбция в течение 2-4\* недельСтабилизация кровяного сгустка и эффективный локальный гемостазЗащита раны. Контролируемый процесс заживления раны100% гемостатическая реакцияРазмер: 1.2 х 1.6 смФорма выпуска: не менее 10 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Имплантат на основе костной ткани | Высокоочищенный минеральный матрикс кости с сохраненной природной архитектоникой, полученный в результате химической и термической обработки: природный гидроксиапатит. Кортикально-губчатые гранулы Остеокондуктивный пористый материал, имеющий макро и микро структуру схожую с человеческой костью. За счет отсутсвия антигенности и имуногенности материал характеризуется высокой биосовместимостью с костной тканью человека. Пористая структура надежно поддерживает объем имплантируемого участка, под воздействием остеокластов и остеобластов облегчает формирование образования новой кости. При этом является протектором для прорастания эпителия Размер: 0.25-1 мм\* Форма выпуска: гранулы, не менее 0.5 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Имплантат на основе костной ткани | Высокоочищенный минеральный матрикс кости с сохраненной природной архитектоникой, полученный в результате химической и термической обработки: природный гидроксиапатит. Кортикально-губчатые гранулы Остеокондуктивный пористый материал, имеющий макро и микро структуру схожую с человеческой костью. За счет отсутсвия антигенности и имуногенности материал характеризуется высокой биосовместимостью с костной тканью человека. Пористая структура надежно поддерживает объем имплантируемого участка, под воздействием остеокластов и остеобластов облегчает формирование образования новой кости. При этом является протектором для прорастания эпителия Размер: 1-2 мм\* Форма выпуска: чипсы, не менее 0.5 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Имплантат на основе костной ткани | Высокоочищенный минеральный матрикс кости с сохраненной природной архитектоникой, полученный в результате химической и термической обработки: 100% природный гидроксиапатит Остеокондуктивный пористый материал, имеющий макро и микро структуру схожую с человеческой костью За счет отсутствия антигенности и имуногенности материал характеризуется высокой биосовместимостью с костной тканью человека. Пористая структура надежно поддерживает объем имплантируемого участка, под воздействием остеокластов и остеобластов облегчает формирование образования новой кости. При этом является протектором для прорастания эпителия Размер частиц ~0.25-1.0 мм\* Форма выпуска: крошка, не менее 1 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Имплантат на основе костной ткани | Высокоочищенный минеральный матрикс кости с сохраненной природной архитектоникой, полученный в результате химической и термической обработки: 100% природный гидроксиапатит Остеокондуктивный пористый материал, имеющий макро и микро структуру схожую с человеческой костью За счет отсутствия антигенности и имуногенности материал характеризуется высокой биосовместимостью с костной тканью человека. Пористая структура надежно поддерживает объем имплантируемого участка, под воздействием остеокластов и остеобластов облегчает формирование образования новой кости. При этом является протектором для прорастания эпителия Размер частиц ~0.25-1.0 мм\* Форма выпуска: крошка, не менее 2 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Имплантат на основе костной ткани | Высокоочищенный минеральный матрикс кости с сохраненной природной архитектоникой, полученный в результате химической и термической обработки: 100% природный гидроксиапатит. Остеокондуктивный пористый материал, имеющий макро и микро структуру схожую с человеческой костью За счет отсутствия антигенности и имуногенности материал характеризуется высокой биосовместимостью с костной тканью человека. Пористая структура надежно поддерживает объем имплантируемого участка, под воздействием остеокластов и остеобластов облегчает формирование образования новой кости. При этом является протектором для прорастания эпителия Размер частиц ~1.0-2.0 мм Форма выпуска: чипсы, не менее 1 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Нить хирургическая | Нить хирургическая стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, с атравматической иглой Синтетический рассасывающийся шовный материал, широко применяющийся для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операции Полифиламентная нить обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы Толщина нити: 4/0 (1.5 Метрик) Длина нити: 45 см Цвет: фиолетовый Игла обратно-режущая, изгиб 3/8 окружности, длина 19 мм Форма выпуска: не менее 12 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Нить хирургическая | Нить хирургическая стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, с атравматической иглойСинтетический рассасывающийся шовный материал, широко применяющийся для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операцииПолифиламентная нить обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлыТолщина нити: 4/0 (1.5 Метрик)Длина нити: не менее 75 смЦвет: фиолетовыйИгла колющая, изгиб 1/2 окружности, длина 20 мм, уплощенный кончикФорма выпуска: не менее 12 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Нить хирургическая | Нить хирургическая стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, с атравматической иглой Синтетический рассасывающийся шовный материал, широко применяющийся для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операции Полифиламентная нить обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы Толщина нити: 5/0 (1 Метрик) Длина нити: не менее 75 см Цвет: фиолетовый Игла колющая, изгиб 1/2 окружности, 17 мм, уплощенный кончик Форма выпуска: не менее 12 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Нить хирургическая | Нить хирургическая стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, с атравматической иглой Синтетический рассасывающийся шовный материал, широко применяющийся для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операции Полифиламентная нить обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы Толщина нити: 4/0 (1.5 Метрик) Длина нити: не менее 75 см Цвет: фиолетовый Игла колющая, изгиб 1/2 окружности, 17 мм Форма выпуска: не менее 12 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Шовный материал | Полипропилен. Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал Гладкий Контролируемое линейное натяжение нити Пластичность узла Толщина нити: 7/0 (M0.5) Длина нити: не менее 60 см Игла двойная колющая, 3/8 окружности, 13 мм Форма выпуска: не менее 12 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Прокладки абсорбирующие | Прокладки абсорбирующие стоматологические Предназначены для наложения на область отверстий околоушных желез и слизистые оболочки щек во время стоматологических процедур, для которых полость рта постоянно должна оставаться сухой Впитывают слюну и контролируют слюноотделение Пленка полностью покрывает область отверстий околоушных желез и слизистые оболочки щеки, защищая их от порезов Мягкие, надежные, не повышают чувствительность, не вызывают раздражений, приклеиваясь к области отверстий околоушных желез и слизистой оболочке щеки Позволяют обрабатывать более глубокие участки ротовой полости После применения не оставляют волокон или каких-либо других остаточных материалов во рту Эластичны, приспосабливаются к движениям щек Состоят из трех скрепленных вместе слоев прокладки, эффективно абсорбирующих слюну Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 50 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Щетка для чистки боров | Щетка для чистки боров с щетиной из нержавеющей стали Выдвижная щетина | | Шт | 1 |
|  | | | Поли-панели | Поли-панели из бумажных листов для смешивания на них пломбировочных, слепочных и других материалов Размер 60х60мм Форма выпуска: не менее 100 листов | | Упак | 1 |
|  | | | Поли-панели | Поли-панели из бумажных листов для смешивания на них пломбировочных, слепочных и других материалов Размер 120х100мм Форма выпуска: не менее 100 листов | | Упак | 1 |
|  | | | Материал для шинирования | Усовершенствованная лента для шинирования  Используется для эстетического шинирования при пародонтите, изготовления ортодонтических ретейнеров, и восстановления эндодонтически леченных зубов. Он также отлично подходит для мостов в эстетической зоне с одним промежуточным элементом. Имеет высокий модуль эластичности, удобен в применении Толщина 0.18 мм Ширина 2.0мм Форма выпуска: лента, не менее 22 см, ножницы | | Упак | 1 |
|  | | | Материал для шинирования | Классическая лента для шинирования  Используется для шинирования при пародонтите, изготовления ортодонтических ретейнеров, и восстановления эндодонтически леченных зубов  Отлично подходит для мостов в эстетической зоне с одним промежуточным элементом Толщина: 0.4 мм Ширина: 2. мм Форма выпуска: лента длиной не менее 68 см | | Шт | 1 |
|  | | | Пленка полимерная самоклеющаяся | Двухслойная пленка с разделениями не менее 1 кв.см, состоящая из совмещенных гидрофильного и гидрофобного слоев Предназначена для местного применения  Действующее вещество: по согласованию с Заказчиком Размер: не менее 50 х 100 мм | | Шт | 1 |
|  | | | Штифты беззольные | Штифты беззольные Предназначены для уточнения формы канала корня при изготовлении вкладок прямым и непрямым методом с помощью воска для вкладок, самотвердеющей пластмассы. Химически связываются с пластмассами Наличие цветовой кодировки Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 80 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Десневая маска | Десневая маска Представляет собой силиконовую массу, применяется для воспроизведения десны на моделях для несъёмных протезов.Имитирует десну на моделях протезов.Удобно обрезать, четкие края.Прямая техника, идеально для работы с имплантами.Форма выпуска: не менее 2 картр.х50 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Лабораторный A-силикон | Силикон лабораторный представляет собой А-силикон, состоящий из базы и катализатора, смешивается в пропорции 1:1. Твердость по Шору 85. Форма выпуска: не менее 2х2.5 кг | | Упак | 1 |
|  | | | Силикон дублирующий | Силикон для дублирования моделей. Особенно быстрый, высококачественный двухкомпонентный А-силикон с чрезвычайно высокой точностью воспроизведения при дублировании. Облегченное смешивание благодаря пропорциональному соотношению 1:1 между базой и катализатором. Повышенная текучесть, нет необходимости вакуумного смешивания. Абсолютная точность в воспроизведении деталей. Стабильность размеров, не подвержен деформации, что позволяет сделать более одного дубликата. Совместимость со всеми типами гипсов, полиуретановыми пластмассами, паковочными массами на основе фосфатов, акриловыми пластмассами Форма выпуска: не менее 2х1 кг | | Упак | 1 |
|  | | | Пластины | Пластины для изготовления ортодонтических шин Жесткие Квадратные Размер: 030 (127\*127\*0.75мм) Форма выпуска: не менее 30 шт | | Упак | 1 |
|  | | | Пластины | Пластины для изготовления ортодонтических шин Жесткие Квадратные Размер: 040 (127\*127\*1мм) Форма выпуска: не менее 25 шт | | Упак | 1 |
|  | | | Пластины | Пластины для изготовления кап для отбеливания Квадратные Размер: 040 (127\*127\*1мм) Форма выпуска: не менее 25 шт | | Упак | 1 |
|  | | | Пластины | Пластины для изготовления кап для отбеливания Квадратные Размер: 080 (127\*127\*2мм) Форма выпуска: не менее 12 шт | | Упак | 1 |
|  | | | Кисть для керамики | Кисть для керамики, натуральный гладкий-соболь, размер 6 | | Шт | 1 |
|  | | | Муфельные кольца | Муфельные кольца, размер 9х | | Шт | 1 |
|  | | | Отвертка | Отвертка для углового наконечника, короткая (квадрат), 0.8 мм | | Шт | 1 |
|  | | | Винт самонарезающий | Винт самонарезающий  Для челюстно-лицевой хирургии Материал: титановый сплав. Размер: по согласованию с Заказчиком | | Шт | 1 |
|  | | | Фреза дисковая | Сепарационный диск длина 22 мм, Для углового наконечника Предназначены для проведения прямых распилов кортикальной кости. Характеристика: неразборная конструкция. Не содержит деталей, соединение которых может ослабнуть или разъединиться во время работы. | | Шт | 1 |
|  | | | Фреза трепанационная | Фреза трепанационная стоматологическая. Забор аутокости, формирования ложа под имплантат или извлечения имплантатов Размер: по согласованию с Заказчиком | | Шт | 1 |
|  | | | Силикон для дублирования моделей | Зуботехнический А-силикон для дублирования моделей. Многоцелевой: твердость 22 по Шору А Цвет - оранжевый. Форма выпуска: не менее 2х1 кг | | Упак | 1 |
|  | | | Силикон для дублирования моделей | С-силикон для использования в зуботехнической лаборатории. Силикон, смешиваемый с жидким катализатором или с катализатором в виде геля Окончательная твердость – 90 по Шору А Не пигментированный Время смешивания – 30 мин. Форма выпуска: не менее 5 кг | | Шт | 1 |
|  | | | Гель катализатор | Гель катализатор для силиконовой массы  Гель красного цвета для контроля за однородностью массы во время смешивания Абсолютная универсальность использования в различных техниках снятия слепков Простота дозировки Форма выпуска: не менее 2 тюбика по 60 мл. | | Упак | 1 |
|  | | | Десневая маска | А-Силикон для воспроизведения десны на модели в зуботехнической лаборатории.  Применение: воспроизведение десны на моделях для имплантируемых протезов. Предназначен для прямой техники. Силикон холодной полимеризации в бикомпонентном картридже Форма выпуска: не менее 2 х 50 мл. | | Упак | 1 |
|  | | | Протравка | Гель, в состав которого входит 9,5% буферная плавиковая кислота, требующий очень осторожного использования. Поставляется в шприце объемом не менее 5 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Гипс | Гипс стоматологический медицинский  предназначен для отливки моделей и формовки материала в процессе изготовления дентальных реставраций в зуботехнических лабораториях  2 класс Белый Форма выпуска: ведро не менее 10 кг | | Шт | 1 |
|  | | | Полир колесо | Абразивный полир для кобальт-хромовых сплавов Диапазон скоростей: 20000 об / мин Форма: по согласованию с Заказчиком Размер: 22 х 3 мм Форма выпуска: не менее 10 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал для изготовления временных коронок и мостовидных протезов | Материал для временных коронок и мостов на основе многофункционального акрилового композита. Предназначен для изготовления временных коронок, частичных коронок, мостовидных протезов, вкладок, накладок и винировЦвет: по согласованию с ЗаказчикомФорма выпуска: картридж, не менее 50 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Алмазная серия | Алмазные полиры для предварительной и окончательной полировки керамики и композитных материалов | | Шт | 1 |
|  | | | Унивесальная серия | Полировочные головки для придания формы и полировки керамики, композитных материалов, металлов и акрила | | Шт | 1 |
|  | | | Универсальная серия | Универсальная серия полировочных головок для работы с керамикой, металлами и акрилом.  Форма: по согласованию с Заказчиком | | Шт | 1 |
|  | | | Силиконовая серия | Силиконовая серия - двухступенчатая полировальная система для предварительной и окончательной полировки композитных материалов  Форма: по согласованию с Заказчиком | | Шт | 1 |
|  | | | Средство дезинфицирующее | Готовая к применению жидкость от бесцветной до желтого цвета\* со слабым характерным запахом. Химический состав: Гуанидин, Третичный амин, ЧАС Действующее вещество: Полигексаметиленбигуанидин гидрохлорид, N,N-бис (3-аминопропил) додециламин, Дидецилметилполиэтоксиаммония пропионат Форма выпуска: не менее 5 литров | | Шт | 1 |
|  | | | Иглы медицинские | Дентальные иглы  Стерильные, для одноразового применения  Изготовлены из высококачественной стали, обладают высокой гибкостью и надежностью. Ультратонкая заточка и скруглённая кромка режущего края для защиты десны Силиконовое покрытие оконечности иглы для безболезненной инъекции Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 100 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Ложка слепочная металлическая | Ложка оттискная стоматологическая металлическая Предназначена для изготовления временных назубных капп и шин из самотвердеющих пластмасс, силиконовых и альгинатных оттискных масс. Материал - нержавеющая сталь Для верхней или нижней челюсти Размер: по согласованию с Заказчиком | | Шт | 1 |
|  | | | Щётка для полировальной пасты | Полир Щетка «Kagayaki Bowl» применяются для удаления мягких и твёрдых зубных отложений с внешней и внутренней поверхности зубов, для быстрой зеркальной полировки окклюзионных и вогнутых поверхностей реставраций из композитов, компомеров, стеклоиономеров и керамики, а также для профилактической обработки в целях обеспечения профессиональной гигиены полости рта. Щеточки предназначены для использования с абразивными пастами | | Упак | 1 |
|  | | | Полир | Полиры на уретановом связующем для контурирования, шлифовки и финишной обработки поверхностей композитных, компомерных и стеклоиномерных реставраций Материал пина – полимер белого цвета Цвет: по согласованию с Заказчиком Абразивность: по согласованию с Заказчиком Форма: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 40 шт | | Упак | 1 |
|  | | | Полир | Полиры на уретановом связующем для контурирования, шлифовки и финишной обработки поверхностей композитных, компомерных и стеклоиномерных реставраций Материал пина – полимер белого цвета Цвет: по согласованию с Заказчиком Абразивность: по согласованию с Заказчиком Форма: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 30 шт | | Упак | 1 |
|  | | | Полир | Полиры, наполненные микротонкими алмазами Для финишной обработки поверхностей реставраций Материал пина – полимер серого цвета Цвет: по согласованию с Заказчиком Абразивность: по согласованию с Заказчиком Форма: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 30 шт | | Упак | 1 |
|  | | | Полир | Полиры на силиконовом связующем для контурирования, шлифовки и финишной обработки композитных материалов Материал пина – полимер синего цвета Цвет: по согласованию с Заказчиком Абразивность: по согласованию с Заказчиком Форма: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 30 шт | | Упак | 1 |
|  | | | Полир | Полиры на силиконовом связующем для контурирования, шлифовки и финишной обработки композитных материалов Материал пина – нержавеющая сталь Цвет: по согласованию с Заказчиком Абразивность: по согласованию с Заказчиком Форма: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 30 шт | | Упак | 1 |
|  | | | Полир | Полир Диск шлифовальный Для формирования конечной, анатомической формы пломб, выравнивания шероховатостей и придания блеска, а также сглаживания перехода пломба-зуб.  Диски с абразивными частицами различного размера и зернистости, для контурирования, финирования и полировки до зеркального блеска композитов, стеклоиономеров, амальгамы, полудрагоценных и драгоценных металлов.  Понятная цветовая кодировка, обеспечивающая легкую идентификацию степени абразивности диска. Высокая эффективность абразивного слоя, благодаря износостойкому полиэстеру Диаметр: по согласованию с Заказчиком Абразивность: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 50 шт | | Упак | 1 |
|  | | | Полир | Полир Диск шлифовальныйДля формирования конечной, анатомической формы пломб, выравнивания шероховатостей и придания блеска, а также сглаживания перехода пломба-зуб. Диски с абразивными частицами различного размера и зернистости, для контурирования, финирования и полировки до зеркального блеска композитов, стеклоиономеров, амальгамы, полудрагоценных и драгоценных металлов. Понятная цветовая кодировка, обеспечивающая легкую идентификацию степени абразивности диска.Высокая эффективность абразивного слоя, благодаря износостойкому полиэстеруДиаметр: по согласованию с ЗаказчикомАбразивность: по согласованию с ЗаказчикомФорма выпуска: не менее 100 шт | | Упак | 1 |
|  | | | Полир | Полир Диск шлифовальный Для формирования конечной, анатомической формы пломб, выравнивания шероховатостей и придания блеска, а также сглаживания перехода пломба-зуб.  Диски с абразивными частицами различного размера и зернистости, для контурирования, финирования и полировки до зеркального блеска композитов, стеклоиономеров, амальгамы, полудрагоценных и драгоценных металлов.  Понятная цветовая кодировка, обеспечивающая легкую идентификацию степени абразивности диска. Высокая эффективность абразивного слоя, благодаря износостойкому полиэстеру Диаметр: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 40 шт, дискодержатель | | Упак | 1 |
|  | | | Полир | Набор полиров дисков в ассортимене  Для формирования конечной, анатомической формы пломб, выравнивания шероховатостей и придания блеска, а также сглаживания перехода пломба-зуб.  Диски с абразивными частицами различного размера и зернистости, для контурирования, финирования и полировки до зеркального блеска композитов, стеклоиономеров, амальгамы, полудрагоценных и драгоценных металлов.  Понятная цветовая кодировка, обеспечивающая легкую идентификацию степени абразивности диска. Высокая эффективность абразивного слоя, благодаря износостойкому полиэстеру Форма выпуска: не менее 240 шт, дискодержатель | | Упак | 1 |
|  | | | Штрипсы | Штрипсы (полоски) шлифовальные стоматологические для предварительного шлифования  Грубый-средний Ширина 4 мм Форма выпуска: не менее 150 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Штрипсы | Штрипсы (полоски) шлифовальные стоматологические для окончательной полировки Мягкий-супермягкий Ширина 4 мм Форма выпуска: не менее 150 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Полир | Комплексная система для шлифования и полирования всех видов реставраций.  Шлифование и полирование пломб, а также ортопедических конструкций из пластмасс, металлов, керамики и др. Для обработки вестибулярных и язычных поверхностей.  Гибкие Степень абразивности дифференцируется по цвету. Диски прочно фиксируются на держателе и легко снимаются Диаметр: по согласованию с Заказчиком Абразивность: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 50 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Счетчик | Счетчик использования инструментов  Система контроля износа инструмента Цвет: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 100 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Штифты | Беззольные штифты  Диаметр: по согласованию с Заказчиком Цвет: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 100 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Мандрель | Мандрель Тип: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 3 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Дискодержатель | Дискодержатель Тип: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 3 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Паста | Универсальная паста для чистки и полировки, с изменяемой абразивностью. Экономит время и комфортна в использовании благодаря использованию одной пасты для чистки и полировки. Придает поверхности зуба ослепительный блеск.  Форма выпуска: туба, не менее 115 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Паста | Паста для финишной обработки после удаления твердых зубных отложений, удаления пятен от табака и пищи, полирования пломб. Предназначена для профессиональной чистки зубов перед изготовлением композитных реставраций, удаления зубного налета, пигментаций, полирования поверхности зубов и реставраций на завершающем этапе профессиональной чистки зубов. Спечёные наноабразивные частицы позволяют убрать с реставрации глубокие царапины от контурирующего инструмента и довести поверхность до блеска за один подход полировки. Реологические добавки уменьшают разбрызгивание пасты в полости рта, оставаясь только в зоне полировки. Без фтора Форма выпуска: флакон, не менее 45 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Паста | Абразивная паста для профессиональной гигиены полости рта с цирконием. Удаляет зубные отложения, пятна от табака и пищи. Полирует композитные пломбы. Для профессиональной чистки зубов перед изготовлением композитных реставраций.Для снятия зубного камня, пигментаций, не повреждая эмали.Для тонкого шлифования композитных реставраций.Не содержит фтор. Форма выпуска: флакон, не менее 50 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Паста | Абразивная паста для профессиональной гигиены полости рта с цирконием. Удаляет зубные отложения, пятна от табака и пищи. Полирует композитные пломбы.  Для профессиональной чистки зубов перед изготовлением композитных реставраций. Для снятия зубного камня, пигментаций, не повреждая эмали. Для тонкого шлифования композитных реставраций. Не содержит фтор.  Форма выпуска: туба, не менее 120 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Паста | Абразивная паста для профессиональной гигиены полости рта с цирконием. Удаляет зубные отложения, пятна от табака и пищи. Полирует композитные пломбы.  Для профессиональной чистки зубов перед изготовлением композитных реставраций. Для снятия зубного камня, пигментаций, не повреждая эмали. Для тонкого шлифования композитных реставраций. Не содержит фтор.  Форма выпуска: не менее 100 минидоз по 2 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Паста | Полировочная паста для снятия легких зубных отложений, а также для предварительной полировки реставраций из композитов, амальгамы, золота. Без фтора Форма выпуска: туба, не менее 50 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Паста | Полировочная паста для придания зеркального блеска реставрациям из композитов, амальгамы, золота, а также для полировки эмали зуба. Без фтора  Форма выпуска: туба, не менее 50 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Полир | Двухшаговая полировочная система на основе прочного силикона с алмазными частицами. Диск с гибкими спиралями. Пин из нержавеющей стали.  Форма выпуска: не менее 6 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Полир | Полир-Диск шлифовальный в ассортименте  Эффективная система дисков повышенной жёсткости для полировки, позволяющая придать реставрации зеркальный блеск, с металлической втулкой  Форма выпуска: не менее 240 шт, дискодержатель | | Упак | 1 |
|  | | | Щетка | Щетка наполненная абразивными частицами карбида кремния.   Создана для ультра полировки окклюзионных и вогнутых поверхностей реставраций из композитов, стеклоиномеров и керамики.  Форма выпуска: не менее 10 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Очки защитные | Средство индивидуальной защиты глаз и лица: Очки открытые с оранжевой линзой. Гелиозащитные | | Шт | 1 |
|  | | | Ложки аппликационные | Ложки для фторирования (зубные ванночки) Предназначены для аппликации фтористых гелей в условиях стоматологического кабинета Изготовлены из высококачественного мягкого пластика, не травмируют десну Размер: по согласованию с Заказчиком Цвет: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 50 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Реминерализующий гель | Реминерализующий гель Используется профессионалами на стоматологическом приеме для предотвращения заболевания кариесом и для снижения чувствительности зубов на температурные (холод, тепло) и химические раздражители (кислое, сладкое) Особенно рекомендован для пациентов, находящихся в группе риска заболевания кариесом, а также в ситуациях с недостаточным контролем за гигиеной полости рта Подходит в качестве реминерализующей терапии после ортодонтического лечения.  Эффективен за счет закисленности, ионы фтора действуют быстрее и проникают глубже, запечатывая дентинные канальцы и снижая проницаемость эмали для раздражителей и патогенных микроорганизмов, вызывающих образование кариеса Обладает свойством тиксотропности – предотвращает затекание материала в гортань пациента. Содержит ксилит, который снижает адгезию бактерий к поверхности зуба Содержит витамин Е, обеспечивающий эффект антиоксиданта и сенсибилизатора Не содержит алкоголь, глютен, соевое молоко, яйца, лесные и земляные орехи Используются ароматизаторы только из натуральных продуктов Вкус: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 500 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Зубная нить | Зубная нить  Помогает обеспечить эффективное очищение полости рта, придавая ощущение свежести. Сочетает специально разработанные волокна с полимерной оболочкой, которая облегчает удаление налета Прочная, простая и комфортная в обращении Вощеное волокно обеспечивает возможность легкого скольжения между зубами Мятный вкус Форма выпуска: не менее 50 м | | Шт | 1 |
|  | | | Пульпоэкстрактор | Пульпоэкстракторы ручные  Предназначены для одноразового удаления пульпы из корневого канала зуба Применяются для удаления из просвета корневого канала пульпы, ее распада, а также ватных турунд Представляет собой зубчатый инструмент, на рабочей части которого в разных плоскостях расположено около 40\* зубцов Рабочая часть изготавливается из углеродистой стали. Размер зубцов равен половине диаметра стержня Зубцы имеют косое направление, острием обращены к рукоятке инструмента и обладают небольшой подвижностью При погружении в канал зубцы прижимаются к конусному стержню, что облегчает проникновение пульпоэкстрактора в канал При выведении инструмента из канала зубцы захватывают ткань пульпы и полностью удаляют ее Изготовлены из углеродистой стали Форма выпуска: не менее 500 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Штрипсы металлические абразивные | Алмазные разделительные штрипсы Изготовлены из нержавеющей стали Долгий срок эксплуатации Могут подвергаться автоклавированию и стерилизацииАбразивность: по согласованию с ЗаказчикомШирина: по согласованию с ЗаказчикомФорма выпуска: не менее 12 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Экран полимерный | Экран полимерный прозрачный для защиты глаз и органов дыхания стоматолога  Рекомендуется применять для эффективной защиты лица, глаз, органов дыхания врачей стоматологов, а также возможно выполнение всех видов ортопедических работ, связанных с пылевыделением Основная часть изделия — обзорный прозрачный бесцветный щиток Щиток должен быть изготовлен из полимерной пленки, не искажать видимые предметы, не отражать свет, не желтеть Экран Легко мыться мыльной водой с последующим ополаскиванием Форма выпуска: оправа очковая, не менее 5 сменных защитных щитков | | Упак | 1 |
|  | | | Чашка резиновая для гипса | Чаши предназначены для замешивания гипса. Изготовлены из эластичного полимера, устойчива к воздействию гипсовых вяжущих материалов. Высокая эластичность чаш позволяет без труда извлекать остатки застывшего гипса. Долговечна в эксплуатации, благодаря использованию специального полимера; Гладкая поверхность и эластичность позволяют удобно извлекать застывшую гипсовую массу | | Шт | 1 |
|  | | | Зеркало стоматологическое | Зеркало стоматологическое без ручки Применяется для осмотра полости рта, зубов, кариозных полостей Форма зеркала: по согласованию с Заказчиком (прямое, увеличивающее) Стальной корпус не должен повергаться эрозии, имеет слой силиконового герметика Диаметр: по согласованию с Заказчиком Должно подвергаться дезинфекции и стерилизации стандартными методами | | Шт | 1 |
|  | | | Ручка для зеркала | Ручка для зеркала стоматологического Материал: нержавеющая сталь медицинского назначения Должна подвергаться дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации Должна подходить к зеркалам стоматологическим различного диаметра Восьмигранная С резьбой | | Шт | 1 |
|  | | | Ножницы глазные | Ножницы глазные  Применяются для разрезания биологических тканей при офтальмологических вмешательствах Остроконечные  Пямые Длина: 113 мм | | Шт | 1 |
|  | | | Зажим | Зажим кровоостанавливающий, изогнутый по ребру  Узкие рабочие области Длина 15 см | | Шт | 1 |
|  | | | Гладилка | Гладилка двусторонняя серповидная, дистальная № 6 предназначены для внесения в обработанные кариозные полости лекарственных прокладок в пастообразном состоянии, уплотнения пломбировочного материала, конденсации его к стенкам полости, а также для формирования пломб. Длина 16 см | | Шт | 1 |
|  | | | Чашка Петри | Предназначена для микробиологических исследований. Изготовлена из оптического полистирола. Трехсекционная, с тремя вентиляционными опорами. Подходит для использования в автоматических машинах розлива питательных сред. | | Шт | 1 |
|  | | | Адгезив | Нано-наполненная адгезивная система тотального протравливания на основе этанола. Однокомпонентная, V поколение. Адгезив полностью однородный даже без встряхивания. Незаменим для всех видах прямых и непрямых реставраций. Форма выпуска: флакон не менее 6 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Адгезив | Универсальный стоматологический адгезив, который может быть использован в трех различных адгезивных методиках, как в терапевтической, так и в ортопедической стоматологии: тотального протравливания, селективного протравливания эмали, самопротравливания Подходит для любой адгезивной техники Быстрая процедура внесения – один слой, 35 секунд Не предполагает хранение в холодильнике Имеет активатор двойного отверждения для обеспечения адгезии к материалам с двойным или химическим отверждением Не предполагает использование керамического праймера для обеспечения адгезии к металлокерамическим конструкциям и цельнокерамическим реставрациям адгезив; Используется в сочетании с новым протравливающим гелем с цветовой индикацией для удобства тотального или селективного протравливания Форма выпуска: не менее 5 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Подставка | Стенд-подставка для стоматологических боров и других эндоинструментов. Используется для стерилизации стоматологических инструментов в автоклаве. Для 72 инсрументов | | Шт | 1 |
|  | | | Шовный материал | Кетгут простой с атравматической иглой. Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Обладают высокой реактогенностью | | Шт | 1 |
|  | | | Пробирки вакуумные | Пробирки с активатором свертывания крови Объем 9 мл Цвет крышки: красный Материал пробирки: пластик Размер: 16х100  Форма выпуска: не менее 50 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Пробирка вакуумная с разделительным гелем | Пробирка вакуумная с разделительным гелем Для выделения тромбоцитарной аутоплазмы и натрия гепариномСодержат антикоагулянт (гепарин натрия), предотвращающий свертывание крови и препятствующий агрегации тромбоцитовОтносятся к медицинским изделиям II класса опасности, т.е. плазма, полученная с их использованием, может применяться in vivoСодержат разделительный гель-фильтр, отделяющий тромбоцитарную взвесь от компонентов крови и позволяющий получать аутологичную плазму, обладающую выраженными терапевтическими свойствамиОбъем: 8.5 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Игла-бабочка с луэр-адаптером | Игла-бабочка с механизмом защиты от укола для повышенной безопасности медицинского персонала. Уникальный механизм защиты фиксирует иглу в прочном чехле, полностью исключает вероятность укола иглой, как в процессе венепункции, так и при удалении иглы из вены и ее утилизации. Цветовая кодировка "крылышек" соответствует диаметру иглы: зеленый цвет – 0.8 мм. Длина катетера 19 см.  На конце катетера луэр-адаптер и стандартный держатель Форма выпуска: не менее 24 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Цемент | Самопротравливающий самоадгезивный композитный цемент для постоянной фиксации. Не требует предварительной протравки перед применением, а также использование грунтовки или связующего бондинга – все включено в единый шаг нанесения  Гелеобразная структура  Самоотверждение композита способствует его практичному применению особенно в труднодоступных для светополимеризации участках полости рта Цвет: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: картридж не менее 8 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Круг алмазный | Круг алмазный-диск, 24 прорези, диаметр 22 мм | | Шт | 1 |
|  | | | Круг алмазный | Круг алмазный-диск, сплошное покрытие, усиленный, диаметр 22 мм | | Шт | 1 |
|  | | | Круг алмазный | Круг алмазный - диск, форма гипс косая прорезь, диаметр 45 мм | | Шт | 1 |
|  | | | Штифты для моделей | Штифты обеспечивают хорошую фиксацию при подготовке рабочей модели, особенно на тех участках модели, где мало места. Втулка обеспечивает стабильность установленного штифта при многоразовом снятии. Подходят для применения во фрезерной технике. Резиночка служит в качестве защиты пина при изготовлении цоколя Форма выпуска: не менее 100 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Кисть для нанесения керамики | Натуральная кисточка с колпачком. Размер 8 Кисточка изготовлена из натуральной шерсти соболя. Обладает свойством удержания воды, благодаря чему при нанесении керамики обеспечивается хорошая водная консистенция | | Шт | 1 |
|  | | | Головка алмазная | Головка алмазная обратноконусная, для прямого наконечника. Диаметр хвостовика 2.35 мм. Диаметр 025 | | Шт | 1 |
|  | | | Головка алмазная | Головка алмазная коническая, для прямого наконечника. Диаметр хвостовика 2.35 мм. Диаметр 032 | | Шт | 1 |
|  | | | Бор алмазный | Бор алмазный При производстве используются исключительно натуральные алмазы. Однородное покрытие и точно выверенное распределение алмазных частиц обеспечивает им долговечность и оптимальную режущую эффективность. Для турбинного наконечника Ценовая категория 1 | | Шт | 1 |
|  | | | Бор алмазный | Бор алмазный При производстве используются исключительно натуральные алмазы. Однородное покрытие и точно выверенное распределение алмазных частиц обеспечивает им долговечность и оптимальную режущую эффективность. Для турбинного наконечника Ценовая категория 2 | | Шт | 1 |
|  | | | Бор алмазный | Бор алмазный При производстве используются исключительно натуральные алмазы. Однородное покрытие и точно выверенное распределение алмазных частиц обеспечивает им долговечность и оптимальную режущую эффективность. Для турбинного наконечника Ценовая категория 3 | | Шт | 1 |
|  | | | Бор алмазный | Бор алмазный При производстве используются исключительно натуральные алмазы. Однородное покрытие и точно выверенное распределение алмазных частиц обеспечивает им долговечность и оптимальную режущую эффективность. Для турбинного наконечника Ценовая категория 4 | | Шт | 1 |
|  | | | Бор алмазный | Бор алмазный При производстве используются исключительно натуральные алмазы. Однородное покрытие и точно выверенное распределение алмазных частиц обеспечивает им долговечность и оптимальную режущую эффективность. Для турбинного наконечника Ценовая категория 5 | | Шт | 1 |
|  | | | Бор алмазный | Бор алмазный ZrO2 При производстве используются исключительно натуральные алмазы. Однородное покрытие и точно выверенное распределение алмазных частиц обеспечивает им долговечность и оптимальную режущую эффективность. Для турбинного наконечника Ценовая категория 35 | | Шт | 1 |
|  | | | Бор алмазный | Бор алмазный ZrO2При производстве используются исключительно натуральные алмазы. Однородное покрытие и точно выверенное распределение алмазных частиц обеспечивает им долговечность и оптимальную режущую эффективность.Для турбинного наконечникаЦеновая категория 36 | | Шт | 1 |
|  | | | Бор алмазный | Бор алмазный ZrO2 При производстве используются исключительно натуральные алмазы. Однородное покрытие и точно выверенное распределение алмазных частиц обеспечивает им долговечность и оптимальную режущую эффективность. Для турбинного наконечника Ценовая категория 37 | | Шт | 1 |
|  | | | Бор алмазный | Бор алмазный ZrO2 При производстве используются исключительно натуральные алмазы. Однородное покрытие и точно выверенное распределение алмазных частиц обеспечивает им долговечность и оптимальную режущую эффективность. Для турбинного наконечника Ценовая категория 38 | | Шт | 1 |
|  | | | Бор алмазный | Стоматологические твердосплавные боры для турбинного, прямого и углового наконечника Ценовая категория 20 | | Шт | 1 |
|  | | | Бор алмазный | Стоматологические твердосплавные боры для турбинного, прямого и углового наконечника Ценовая категория 21 | | Шт | 1 |
|  | | | Бор алмазный | Стоматологические твердосплавные боры для турбинного, прямого и углового наконечника Ценовая категория 22 | | Шт | 1 |
|  | | | Бор алмазный | Стоматологические твердосплавные боры для экскавации, для углового наконечника, 8 лезвий Ценовая категория 23 | | Шт | 1 |
|  | | | Бор алмазный | Стоматологические твердосплавные боры для экскавации, для углового наконечника, 8 лезвий, удлиненные Ценовая категория 24 | | Шт | 1 |
|  | | | Бор алмазный | Стоматологические твердосплавные боры для разрезания коронок и мостов, для финишной обработки Ценовая категория 25 | | Шт | 1 |
|  | | | Бор алмазный | Стоматологические твердосплавные хирургические боры  Ценовая категория 26 | | Шт | 1 |
|  | | | Бор алмазный | Стоматологические твердосплавные хирургические боры  Ценовая категория 27 | | Шт | 1 |
|  | | | Бор алмазный | Стоматологические твердосплавные хирургические боры Линдеманна  Ценовая категория 28 | | Шт | 1 |
|  | | | Бор алмазный | Стоматологические твердосплавные хирургические боры  Ценовая категория 29 | | Шт | 1 |
|  | | | Бор алмазный | Стоматологические твердосплавные хирургические боры  Ценовая категория 30 | | Шт | 1 |
|  | | | Бор алмазный | Стоматологические твердосплавные хирургические боры Линдеманна  Ценовая категория 31 | | Шт | 1 |
|  | | | Бор алмазный | Стоматологические твердосплавные хирургические боры  Ценовая категория 32 | | Шт | 1 |
|  | | | Бор алмазный | Стоматологические твердосплавные хирургические боры  Ценовая категория 33 | | Шт | 1 |
|  | | | Бор алмазный | Керамический триммер для мягких тканей  Ценовая категория 34 | | Шт | 1 |
|  | | | Каналорасширители ручные | Инструмент эндодонтический ручной  Для расширения корневых каналов и первичной их обработки Силиконовые рукоятки Высокая режущая эффективность Никель-титановые Гибкость Безопасность Наличие цветовой кодировки размеров Размер по ISO: по согласованию с Заказчиком Длина оперативной части: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 6 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Каналорасширители машинные | Инструмент эндодонтический машинный  Для препарирования особо сложных, сильно кальцифицированных и искривленных каналов, которые плохо поддаются традиционной инструментальной обработке Высокая режущая эффективность Никель-титановые Гибкость Безопасность Наличие цветовой кодировки размеров Размер по ISO: по согласованию с Заказчиком Длина оперативной части: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 6 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Каналорасширители машинные | Инструменты машинные для повторного эндодонтического лечения Разработаны для простой распломбировки корневых каналов Имеют активный кончик, облегчающий первичное проникновение в корневой канал Длина оперативной части: по согласованию с Заказчиком  Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 6 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Инструменты эндодонтические стерильные | Инструменты эндодонтические стерильные машинные. Ротационные файлыИзготовлены с использованием литьевого процесса Простота, плавно сужающаяся формаПовышенная гибкость и устойчивость к циклической усталости Укороченный хвостовик 11 ммДлина: по согласованию с ЗаказчикомРазмер: по согласованию с ЗаказчикомФорма выпуска: не менее 6 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Каналорасширители машинные | Каналорасширители машинные Нережущие радиальные плоские кромки и U-образная форма в поперечном сечении Множественная конусность, позволяет успешно проходить корневой канал на всю длину, используя технику crown-down. Используется с угловыми наконечниками Повышенная гибкость финишных файлов позволяет «мягко» сформировать корневой канал, особенно в апикальной трети NiTi сплав (нитрит-титан) обеспечивает еще большую прочность и гибкость инструментам Идеален в работе с эндомоторами Ручка с цветокодировкой (для выбора очередности применения) Длина: по согласованию с Заказчиком Размер по ISO: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 6 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Каналорасширители машинные | Каналорасширители никель-титановые для быстрого и безопасного создания "ковровой дорожки" Благодаря гибкости и устойчивости к циклической усталости данные файлы имеют множество преимуществ по сравнению с ручными инструментами Прочность, гибкость, безопасность Длина: по согласованию с Заказчиком Конусность: по согласованию с Заказчиком Диаметр кончика: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 6 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Корневое сверло машинное | Корневые сверла машинные для углового наконечника Имеют укороченную рабочую часть каплеобразной формы на длинном тонком стержне Предназначены для работы угловым наконечником на малых оборотах Длина: по согласованию с Заказчиком Размер по ISO: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 6 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Инструменты эндодонтические | Каналонаполнитель  Предназначен для заполнения канала зуба пастой, цементом или силером, широко применяется в эндодонтической практике, надежен и практичен в использовании: - Носитель пасты. - Для заполнения корневого канала пастой или цементом (архимедов винт Длина: по согласованию с Заказчиком Размер по ISO: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 4 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Инструмент | Машинный инструмент для расширения корневого канала. Удлиненная рабочая часть  Изготовлен из высококачественной хромо-никелевой стали; Имеет две режущие грани Длина: по согласованию с Заказчиком Размер по ISO: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 6 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Штифты стекловолоконные | Стекловолоконные штифты  Применяются при прямой реставрации разрушенной коронки зуба По своим характеристикам более схожи с естественным дентином, способны создавать монолитную структуру с твердыми тканями зуба и композитным цементом, биосовместимы с тканями зуба и поэтому исключают любую коррозию и обесцвечивание реставрации. Состоят из не менее, чем на 60% из стекловолокна и не более 40% эпоксидной смолы Химически инертны, не токсичны, рентгеноконстрастны Можно стерилизовать автоклавированием Диаметр: по согласованию с Заказчиком Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 10 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Штифты беззольные | Беззольные штифты для вкладок для эффективного протезирования зубов Применение: - изготовление цельнолитых и разборных вкладок; - реставрация коронковой части зуба с индивидуальным изготовлением вкладки; - реставрация жевательной части зуба любой группы; - моделирование корневых вкладок Запорный элемент в теле каждого штифта препятствует ротации инструмента внутри вкладки Конусная форма способствует легкой установке в корневых каналах Наличие цветовой маркировки За счет особенностей пластмассы инструмент прочно соединяется с полимерным материалом вкладки Полное выгорание без окалины обеспечивает безопасность использования Диаметром внутрикорневой части 0.8 мм  Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 100 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Штифты титановые | Штифты эндоканальные титановые  Применяются в эндодонтии в качестве армирующего элемента для восстановления частично разрушенной коронки зуба пломбировочным материалом Оптимально сочетают в себе цилиндрический и конический участки внутрикорневой части, что предотвращает раскол корня или его перфорацию в процессе установки и дальнейшего использования Изготовлены из титанового сплава Диаметр внутрикорневой части 0.8 мм. Форма выпуска: не менее 145 штифтов различных размеров, не менее 8 дрилей, не менее 3 ключей | | Упак | 1 |
|  | | | Развертка пенетрационная | Дриль специальный расширительныйИспользуется для формирования канала зуба перед установкой титановых штифтовЦветовая кодировка размеров (1 полоса)Размер: по согласованию с ЗаказчикомФорма выпуска: не менее 6 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Развертка калибровочная | Дриль специальный для калибровки Используется для точной калибровки посадочного гнезда перед установкой штифта Цветовая кодировка размеров (2 полосы) Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 6 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Подставка | Подставка для эндодонтических инструментов Предназначена для стерилизации и очистки эндодонтических инструментов от «зубных» опилок в процессе эндодонтических манипуляций Состоит из трех основных частей: чашки, поролоновой прокладки и крышки | | Шт | 1 |
|  | | | Каналорасширители ручные | Ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент  Применяется для расширения и выравнивания стенок корневого канала  Со спиральной нарезкой рабочей части Материал рабочей режущей части: нержавеющая сталь Материал рукоятки: пластик (полибутилентерефталат) Длина: не менее по согласованию с Заказчиком Размер по ISO: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 6 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Каналорасширители ручные | Ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент  Применяется как для прохождения, так и для расширения корневых каналов, в том числе сильно искривлённых  Со спиральной нарезкой рабочей части Материал рабочей режущей части: нержавеющая сталь Материал рукоятки: пластик (полибутилентерефталат) Гибкие Мелкий шаг режущих граней Длина: по согласованию с Заказчиком Размер по ISO: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 6 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Каналорасширители ручные | Каналорасширители ручные  Предназначенные для эндодонтического лечения осложненного кариеса: - для обеспечения корневому каналу оптимальных для ирригации и последующего пломбирования размера и формы.  - для механической обработки корневого канала: прохождение корневого канала на рабочую длину пилящими и вращательно- режущими (высверливающими) движениями (максимально допустимый угол вращения 180 градусов\*)  Состоит из ручки, металлического стержня с рабочей частью (участок стержня предназначенный для выполнения эндодонтических манипуляций) и предустановленного на стержне стоппера Ручка изготовлена из пластмассы, стержень из нержавеющей хромоникелевой стали, стоппер изготовлен из силикона Нерабочая часть стержня инструмента градуирована рентгеноконтрастными насечками для удобства определения его длины на рентгенограмме  Рабочая часть представляет собой спираль с режущими плоскостями и неагрессивным (неострым) кончиком и характеризуется гибкостью и высокой способностью режущих кромок Удлиненный шаг витков спирали Длина: по согласованию с Заказчиком Размер по ISO: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 6 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Ручные файлы | Ручные файлы для работы с гуттаперчей в канале с латеральной конденсацией Инструмент для работы техникой латеральной конденсации, предусматривающей внесение основного гуттаперчевого штифта, утрамбовывание его в боковом направлении и заполнение канала дополнительными штифтами Длина: 25 мм Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 6 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Корневой дрильбор машинный | Корневые дрильборы машинные для углового наконечника Имеет удлиненную рабочую часть, которая переходит в жесткий стержень. Удлиненная рабочая часть позволяет использовать инструмент не только для расширения устья канала, но и для прохождения прямой части верхней 1/3 канала. Длина: по согласованию с Заказчиком Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 6 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Корневое сверло машинное | Корневые сверла машинные для углового наконечника Имеют укороченную рабочую часть каплеобразной формы на длинном тонком стержне Предназначены для работы угловым наконечником на малых оборотах Длина: по согласованию с Заказчиком Размер по ISO: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 6 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Каналонаполнители машинные | Машинные каналонаполнители для углового наконечника Представляют собой спираль конической формы Материал: твердоволоконная нержавеющая сталь Длина: по согласованию с Заказчиком Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 4 шт | | Упак | 1 |
|  | | | Бор алмазный | Машинный режущий стоматологический инструмент с рабочей частью различной геометрической формы с алмазным покрытиемПрименяется в стоматологической практике для препарирования эмали, а также пломб из композитных материалов и стеклоиономерных цементов для обеспечения эндодонтического доступа. Для обработки дентина этот инструмент мало пригоден, т.к. промежутки между алмазными частицами быстро забиваются органическими составляющими дентина, вследствие чего инструмент теряет режущую эффективностьМатериал рабочей режущей части и хвостовика - нержавеющая сталь повышенной прочности Для турбинного наконечникаЗернистость: по согласованию с ЗаказчикомФорма: по согласованию с ЗаказчикомРазмер: по согласованию с ЗаказчикомФорма выпуска: не менее 5 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Бор алмазный | Машинный режущий стоматологический инструмент с рабочей частью различной геометрической формы с алмазным покрытием Применяется в стоматологической практике для препарирования эмали, а также пломб из композитных материалов и стеклоиономерных цементов для обеспечения эндодонтического доступа. Для обработки дентина этот инструмент мало пригоден, т.к. промежутки между алмазными частицами быстро забиваются органическими составляющими дентина, вследствие чего инструмент теряет режущую эффективность Материал рабочей режущей части и хвостовика - нержавеющая сталь повышенной прочности  Для турбинного наконечника Зернистость: очень грубая Форма: по согласованию с Заказчиком Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 5 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Слюноотсосы | Наконечники для слюноотсосов Предназначены для вывода слюны с рабочей зоны Сухость операционного поля Уменьшение дискомфорта пациентов Оптимальное всасывание без аспирации ткани слизистой Стенка слюноотсоса должна быть армирована металлической проволокой, позволяющей придавать и удерживать нужную форму Мягкий наконечник обтекаемой формы для предотвращения травматизации слизистой (наличие) Материал: нетоксичный пластик Съемный колпачок Гибкость (наличие) Длина: 150 Форма выпуска: не менее 100 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Изделие аспирационное | Универсальные наконечники для хирургического аспиратора, предназначенные для операций со взрослыми пациентами. Эргономичная нескользящая ручка облегчает работу оператора. Линейная форма гарантирует бесшумность и гигиену.  Закругленная форма. Автоклавируемы при температуре 134˚С Форма выпкска: не менее 10 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Очки защитные | Очки защитные, легкие, с современным дизайном. Дужки гарантируют идеальную посадку и комфорт, запоминают и поддерживают выбранную форму. Обтекаемой формы прозрачная линза из высокопрочного поликарбоната защищает от ударов и UV лучей. Нескользящая носовая резиновая вставка для максимального комфорта | | Шт | 1 |
|  | | | Ватные валики | Валики ватные для применения в стоматологии. Применяется для тампонады протоков слюнных желез и формирования удобной рабочей области в зоне препарируемого зуба. Изготовлены из 100% адсорбирующего хлопка Не содержат ни целлюлозы, ни синтетических волокон Сохраняют форму при воздействии слюны Нестерильные Автоклавируемые Размеры: №2, 10мм Форма выпкска: не менее 600 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Диспенсер для ватных валиков | Диспенсер для ватных валиков Валикораздатчик на 2 валика Поворотная верхняя крышка для загрузки валиков; Выдвигаемая нижняя часть | | Шт | 1 |
|  | | | Пластины | Прозрачные пластинки, соединяющиеся с самотвердеющей пластмассой Не требуют высушивания Применение: накусочные иретенционные шины, временные коронки и мостовидные протезы, а также шины для отбеливания и фторирования зубов Размер: 1.5 x 125 мм Форма выпуска: не менее 10 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Пленка | Пластины для вакумформера Размер: 0.1 х 125 мм  Цвет: Прозрачный Форма выпуска: не менее 100 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Пластины | Прозрачные пластинки, соединяющиеся с самотвердеющей пластмассой Не требуют высушивания Применение: накусочные иретенционные шины, временные коронки и мостовидные протезы, а также шины для отбеливания и фторирования зубов Размер: 1.0 x 125 мм Форма выпуска: не менее 10 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Пластины | Высокоэластичные, резиноподобные пластинки, не соединяющиеся с самотвердеющей пластмассой. Применение: формы для дублирования, боксерские шины, шины при бруксизме, позиционеры Размер: 2.0х125 мм Цвет: прозрачный Форма выпуска: не менее 10 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Пластины | Высокоэластичные, резиноподобные пластинки, не соединяющиеся с самотвердеющей пластмассой.Применение: формы для дублирования, боксерские шины, шины при бруксизме, позиционерыРазмер: 1.5х125 ммЦвет: прозрачныйФорма выпуска: не менее 10 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Счетчик для использования инструментов | Система контроля износа инструмента  Представляет собой своеобразную “ромашку”, от которой после работы отрываются лепестки, равные числу и сложности обработанных каналов Предназначен для контроля использования инструмента Стерилизуется и остается в работе на протяжении всего периода эксплуатации Цвет: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 100 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Шланг ирригационный | Ирригационные шланги для физиодиспенсеров  Совместимость с Surgic Pro\*\* - 100% Форма выпуска: не менее 10 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Таблетки противопенные | Таблетки противопенные для отсасывающих систем  Пеногасящее свойство Совместимость с вакуумными системами Magnolia\*\* - 100 % Форма выпуска: не менее 50 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Устройство для автоматической промывки и дезинфекции | Устройство для автоматической промывки и дезинфекции шлангов аспирационной системы Автоматическая пульсирующая подача раствора обеспечивает качественную промывку и дезинфекцию шлангов Объём: около 2.5 л | | Шт | 1 |
|  | | | Средство для промывки и очистки | Средство для промывки и очистки шлангов и системы аспирации  Рассчитано на 100 л промывочного раствора Форма выпуска: не менее 5 литров | | Шт | 1 |
|  | | | Световод для лазера | Световод. Представляет собой гибкое оптическое волокно в специальной светозащитной изоляции длинной не менее 150 см и диаметром 400 мкм Предназначен для передачи лазерно-светового пучка на наконечник устройства Оснащен металлическим разъемом SMA 905 (наличие) для подключения к диодному лазеру  Совместимость с Velure S9\*\* - 100 % | | Шт | 1 |
|  | | | Диск | CAD/CAM диски для изготовления высоко-эстетичных керамических каркасов и мостов всех размеров Высокая прочность Возможно спекание всех циркониевых материалов в одной печи Превосходная износоустойчивость и сопротивляемость к разрушению Оптимизированная плотность материала и сколоустойчивость края Спекание при температуре 1450 – 1530°C\* Размер: 98 мм  Высота заготовки 12 мм. Цвет: по согласованию с Заказчиком | | Шт | 1 |
|  | | | Диск | CAD/CAM диски для изготовления высоко-эстетичных керамических каркасов и мостов всех размеров Высокая прочность Возможно спекание всех циркониевых материалов в одной печи Превосходная износоустойчивость и сопротивляемость к разрушению Оптимизированная плотность материала и сколоустойчивость края Спекание при температуре 1450 – 1530°C\* Размер: 98 мм  Высота заготовки 14 мм. Цвет: по согласованию с Заказчиком | | Шт | 1 |
|  | | | Диск | CAD/CAM диски для изготовления высоко-эстетичных керамических каркасов и мостов всех размеров Высокая прочность Возможно спекание всех циркониевых материалов в одной печи Превосходная износоустойчивость и сопротивляемость к разрушению Оптимизированная плотность материала и сколоустойчивость края Спекание при температуре 1450 – 1530°C\* Размер: 98 мм  Высота заготовки 16 мм. Цвет: по согласованию с Заказчиком | | Шт | 1 |
|  | | | Диск | CAD/CAM диски для изготовления высоко-эстетичных керамических каркасов и мостов всех размеров Высокая прочность Возможно спекание всех циркониевых материалов в одной печи Превосходная износоустойчивость и сопротивляемость к разрушению Оптимизированная плотность материала и сколоустойчивость края Спекание при температуре 1450 – 1530°C\* Размер: 98 мм  Высота заготовки 18 мм. Цвет: по согласованию с Заказчиком | | Шт | 1 |
|  | | | Диск | CAD/CAM диски для изготовления высоко-эстетичных керамических каркасов и мостов всех размеровВысокая прочностьВозможно спекание всех циркониевых материалов в одной печиПревосходная износоустойчивость и сопротивляемость к разрушениюОптимизированная плотность материала и сколоустойчивость краяСпекание при температуре 1450 – 1530°C\*Размер: 98 мм Высота заготовки 20 мм.Цвет: по согласованию с Заказчиком | | Шт | 1 |
|  | | | Диск | CAD/CAM диски для изготовления высоко-эстетичных керамических каркасов и мостов всех размеров Высокая прочность Возможно спекание всех циркониевых материалов в одной печи Превосходная износоустойчивость и сопротивляемость к разрушению Оптимизированная плотность материала и сколоустойчивость края Спекание при температуре 1450 – 1530°C\* Размер: 98 мм  Высота заготовки 22 мм. Цвет: по согласованию с Заказчиком | | Шт | 1 |
|  | | | Диск | Супертранслюцентные заготовки. Диск диоксида циркония с двумя кольцевыми проточками. Заготовки круглой формы  Размер: 98.5 мм  Высота заготовки 14 мм. Цвет: по согласованию с Заказчиком | | Шт | 1 |
|  | | | Диск | Супертранслюцентные заготовки. Диск диоксида циркония с двумя кольцевыми проточками. Заготовки круглой формы  Размер: 98.5 мм  Высота заготовки 16 мм. Цвет: по согласованию с Заказчиком | | Шт | 1 |
|  | | | Диск | Супертранслюцентные заготовки. Диск диоксида циркония с двумя кольцевыми проточками. Заготовки круглой формы  Размер: 98.5 мм  Высота заготовки 18 мм. Цвет: по согласованию с Заказчиком | | Шт | 1 |
|  | | | Диск | Супертранслюцентные заготовки. Диск диоксида циркония с двумя кольцевыми проточками. Заготовки круглой формы  Размер: 98.5 мм  Высота заготовки 20 мм. Цвет: по согласованию с Заказчиком | | Шт | 1 |
|  | | | Диск | Супертранслюцентные многослойные заготовки. Диск диоксида циркония с двумя кольцевыми проточками. Заготовки круглой формы мульти цветные, с послойным переходом от белого к светло-коричневому оттенку, повторяющему переходы цвета дентина здорового зуба Размер: 98.5 мм  Высота заготовки 14 мм. | | Шт | 1 |
|  | | | Диск | Супертранслюцентные многослойные заготовки. Диск диоксида циркония с двумя кольцевыми проточками. Заготовки круглой формы мульти цветные, с послойным переходом от белого к светло-коричневому оттенку, повторяющему переходы цвета дентина здорового зуба Размер: 98.5 мм  Высота заготовки 18 мм. | | Шт | 1 |
|  | | | Диск | Супертранслюцентные многослойные заготовки. Диск диоксида циркония с двумя кольцевыми проточками. Заготовки круглой формы мульти цветные, с послойным переходом от белого к светло-коричневому оттенку, повторяющему переходы цвета дентина здорового зуба Размер: 98.5 мм  Высота заготовки 22 мм. | | Шт | 1 |
|  | | | Набор для отбеливания | Набор для клинического фотохимического отбеливания для 4 пациентов Форма выпуска: не менее 2 двойных шприцов с отбеливающим гелем и активатором (37% H2O2) – по не менее 4.5 мл; жидкий коффердам не менее 1.25 мл; реминерализующий гель не менее 2 мл; аксессуары | | Упак | 1 |
|  | | | Набор для отбеливания | Набор для клинического фотохимического отбеливания для 4 пациентов Форма выпуска: не менее 2 двухфазных шприцов с отбеливающим гелем и активатором (38% H2O2) по не менее 4.5 мл; двухфазный шприц c минеральным комплексом не менее 4.5 мл; не менее 2 шприцов жидкого коффердама по не менее 1 мл; аксессуары | | Упак | 1 |
|  | | | Ватные палочки | Гигиенические ватные палочки  Покрыты 100% хлопком  Натуральные волокна хорошо впитывают влагу Вата плотно намотана на стик, который при нажатии не ломается, а гнется Возрастная категория: для взрослых Цвет: белый Форма выпуска: не менее 100 шт. в пластиковом стакане | | Упак | 1 |
|  | | | Вазелин косметический | Вазелин косметический С норковым жиром Идеально увлажняет кожу, поддерживает ее эластичность, защищает от вредного воздействия окружающей среды Форма выпуска: не менее 10 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Воск зуботехнический моделировочный | Стоматологический (зуботехнический, ортодонтический) воск представляет собой особую смесь смол, парафинов, восков и красителей, которая применяется в ортомедицинской стоматологии. Состав используется для создания прототипа зубных протезов, изготовления колпачков, соединения деталей моста или получения оттисков. Материал поставляется в виде шариков или пластин. Для придания ему единой структуры применяются специальные нагреватели — воскотопки, позволяющие быстро получить однородную пластичную массу. Плавление происходит при температуре 70-90 °CФорма выпуска: не менее 65 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Воск зуботехнический погружной | Воск погружной в гранулах, предназначен для изготовления восковых колпачков с равномерной толщиной стенок методом погружения.  Гарантия высокой точности литья. Высокая эластичность воска предотвращает непреднамеренную деформацию. Это обеспечивает легкий уход и наилучшую посадку коронок. Идеальная температура погружения 87°C. Форма выпуска: не менее 300 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Светоотверждаемый цемент для фиксации колец | Светоотверждаемый цемент для фиксации колец Обеспечивает быстрый и простой способ соединения лент с необходимой прочностью. Высвобождение фтора способствует реминерализации и предотвращает декальцинацию под повязками.  Кислотное травление не требуется Форма выпуска: не менее 5 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Очки | Очки защитные для лазера. Защищенный диапазон волн 200 нм - 2000 нм. Полное поглощение защитной функции. Цвет: тёмно-зеленый | | Шт | 1 |
|  | | | Картридж | Смола для печати сложных деталей с очень тонкими элементами Поддерживаемое разрешение: 50 и 100 микрон.  Идеально подходит для сверхточной печати деталей, в том числе и тех, которые будут использоваться в качестве частей всевозможных зубчатых механизмов Материал: фотополимер Цвет: белый Тип: стандартный Вес материала: не менее 1 кг Объем: не менее 1 л | | Шт | 1 |
|  | | | Картридж | Смола для печати сложных деталей с очень тонкими элементами Поддерживаемое разрешение: 50 и 100 микрон.  Идеально подходит для сверхточной печати деталей, в том числе и тех, которые будут использоваться в качестве частей всевозможных зубчатых механизмов Материал: фотополимер Цвет: прозрачный Тип: стандартный Вес материала: не менее 1 кг Объем: не менее 1 л | | Шт | 1 |
|  | | | Картридж | Автоклавируемый полимер 1 класса, обладающий полной биосовместимостью и рассчитанный на использование в стоматологии. Полимер предназначен для непосредственного создания шаблонов для хирургического под полный протакол или для пилотного сверления, зубных шин, фиксаторов и многого другого. Смола Поддерживает разрешение печати: 100 и 50 микрон Требуется пост-отверждение Вес материала: не менее 1 кг Объем: не менее 1 л | | Шт | 1 |
|  | | | Материал светоотверждаемый на основе гибридного композита | Материал для изготовления индивидуальных оттискных ложек  Представляет собой светоотверждаемый композит, который обладает достаточной прочностью и гарантирует быструю и качественную работу при снятии слепков для изготовления всех типов зубопротезных конструкций. Используется для формирования базиса съемного протеза и прикусных валиков.  Полимеризация материала для индивидуальных оттискных ложек происходит под воздействием специальной лампы  Форма выпуска: не менее 50 пластин | | Упак | 1 |
|  | | | Материал композитный химического отверждения | Материал композитный стоматологический химического отверждения, состоящий из двух компонентов – мелкодисперсной основы и стекло-силиконового наполнителя. Область применения: - реставрационные работы по III,V классам; - избирательно-эстетическое пломбирование IV класса; - полости I класса в премолярах. Микрофильный композит Хорошо полируется Рентгеноконтрастный Форма выпуска: база не менее 14 гр., катализатор не менее 14 гр., адгезив-основа не менее 3 мл, адгезив-катализатор не менее 3 мл., травильная жидкость не менее 7.5 мл., аксессуары | | Упак | 1 |
|  | | | Листы латексные для раббердам | Латексные листы. Являются одной из основных частей системы раббердам (коффердам). Выполнены из натурального, прошедшего сертификацию латекса, и представляют собой защитную прокладк Размер: 152мм х 152мм Цвет: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 36 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Песок абразивный | Песок абразивный для обработки зубных протезов и коронок  Применяется для удаления паковочной массы, подготовки каркасов перед обжигом, удаления излишней керамической массы, а также для обработки поверхности кобальтохромовых сплавов Форма выпуска: не менее 5 кг | | Шт | 1 |
|  | | | Средство для дезинфекции | Не образующий пены жидкий концентрат для очистки, устранения запахов и ухода за аспирационными системами и любыми стоматологическими установкамиПрозрачная, бесцветная жидкость. Обладает бактерицидной, туберкулоцидной, фунгицидной (в отношении грибов рода Кандида) и вирулицидной активностью. В состав входят комбинация из четвертичных соединений аммония, щелочных очищающих компонентов, комплексообразователей, специальных пеногасителей, ингибиторов коррозии в водном раствореФорма выпуска: не менее 2.5 литров | | Шт | 1 |
|  | | | Лезвия для скальпелей | Лезвия для скальпеля одноразовые  Используется для рассечения мягких тканей и сосудов при хирургических вмешательствах.  Лазерный контроль заточки Полировка режущего края лезвия Стерилизовано гамма-излучением  Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 100 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Текучий композит | Жидкотекучий композит светового отверждения с 71% наполнением  Подходит для реставраций полостей III, немного IV и V класса по Блэку, профилактических реставраций, реставраций мелких дефектов и для заполнения сколов в пришеечной области, вызванных эрозией эмали и жевательным давлением.  Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 4 шпр. х 2 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Композит универсальный | Светоотверждаемый циркониевый композит прямого отверждения. Для реставраций универсального назначения.  Комбинация смол, диоксида циркония и нанонаполнителя  Оттенок: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 4.5 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Композит универсальный | Светоотверждаемый циркониевый композит прямого отверждения. Для реставраций универсального назначения.  Комбинация смол, диоксида циркония и нанонаполнителя  Форма выпуска: набор, не менее 8 шпр. х 4.5 гр., протравочный гель не менее 4 гр, адгезив не менее 7 мл, аксессуары | | Упак | 1 |
|  | | | Гибридный композит | Cветовой композит Основан на смоле bis-gma и частиц неорганического наполнителя  Это эстетичный, сильно рентгеноконтрастный, высоконаполненный и очень прочный материал, с превосходной стабильностью цвета, устойчивый к истиранию и возможностью полировки до глянцевого блеска.  Рекомендуется к применению в пломбах Класса III и Класса V и ограниченному применению в пломбах Класса I и Класса IV Форма выпуска: набор, не менее 7 шпр. х 4.5 гр., протравочный гель не менее 4 гр, адгезив не менее 7 мл, аксессуары | | Упак | 1 |
|  | | | Наногибридный композит | Композит светового отверждения для проведения реставрационных работ.  Произведен на основе BIS-GMA и наполнителя неорганической природы  Имеет высокие эстетические свойства и обладает хорошей рентгеноконтрастностью. Устойчив к истиранию. Хорошо полируется. Имеет отличную цветовую стабильность Форма выпуска: набор, не менее 7 шпр. х 4.5 гр., протравочный гель не менее 4 гр, адгезив не менее 7 мл, аксессуары | | Упак | 1 |
|  | | | Композит химического отверждения | Химически отверждаемый композит для проведения реставрационных работ на основе BIS-GMA и наполнителя неорганической  Применяется для реставрации полостей разных классов. Форма выпуска: паста не менее2 х15 гр, бонд не менее 2х3 мл; протравочная жидкость не менее 7.5 мл, аксессуары | | Упак | 1 |
|  | | | Материал | Материал двухкомпонентный для изготовления временных коронок и мостов. Самозамешивающийся пастообразный материал в картриджах на основе мультифункциональных метакрилатов, служит для изготовления временных коронок и мостов непосредственно в полости рта пациента Цвет: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: картридж не менее 50 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Материал для временного протезирования | Материал полимерный восстановительный, тип 1 по ISO 10477 - самоотверждаемая смола, непрозрачная  Нестерильный, состоит из двух компонентов: основы и катализатора. Компоненты в виде пасты заправлены в двойной шприц (картридж). В одном шприце картриджа – основа, в другом - катализатор. Задняя часть картриджа представляет собой поршневую конструкцию для установки смесительного пистолета Цвет: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: картридж не менее 50 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Цемент стеклоиономерный | Cтоматологический стеклоиономерный самоотверждаемый цемент, модифицированный композитной смолой (мономером). Цемент двойного отверждения. Для фиксации различных ортопедических (коронки, мостовидные протезы, вкладки, накладки (inlays, onlays) и некоторых ортодонтических конструкции Форма выпуска: порошок не менее 15 гр, жидкость не менее 7 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Цемент стеклоиономерный | Cтоматологический стеклоиономерный цемент для фиксации различных ортопедических (коронки, мостовидные протезы, вкладки, накладки (inlays, onlays) и некоторых ортодонтических конструкции Форма выпуска: порошок не менее 15 гр, жидкость не менее 7 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Стеклоиномерный цемент | Фиксирующий самотвердеющий цемент для постоянных вкладок, накладок, коронок и мостов. Рекомендуется для металлических конструкций. Специальная формула обеспечивает истинную химическую адгезию к структурам зуба, металлу, керамике, композитам. Материал малорастворим в воде и в ротовой жидкости. Быстрое смешивание и оптимальная консистенция позволяют легко фиксировать протезы любого типа. Наполнитель из бариевого стеклаФорма выпуска: порошок не менее 15 гр, жидкость не менее 10 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Стеклоиномерный цемент | Стеклоиономерный реставрационный цемент высокой вязкости с повышенной износостойкостью предназначен для реставраций по I, II, III и V классу. А также для пломбировочных работ в области жевательных зубов и молочных зубов, для восстановления культи зуба и замещения объема дентина при «сэндвич-технике» Форма выпуска: порошок не менее 15 гр, жидкость не менее 10 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Гипс стоматологический | Сверхпрочный гипс для моделей и штампиков с низким показателем расширения 4 класс Коричнево-золотистый Форма выпуска: ведро не менее 5 кг | | Шт | 1 |
|  | | | Воск | Воск зуботехнический базисный предназначенный для моделирования базисов съемных протезов, изготовления прикусных шаблонов, а также индивидуальных ложек и ложек-базисов. Воск при разогреве обладает высокой пластичностью и легко формуется, хорошо обрабатывается инструментом, не ломаясь и не расслаиваясь; полностью, без остатка удаляется кипящей водой из гипсовых форм. Температура плавления и застывания воска 55°С. Форма выпуска: не менее 500 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Гипс медицинский | Гипс медицинский для основы моделей, 2 класс, белый, ведро не менее 10 кг | | Шт | 1 |
|  | | | Блоки | Блоки из мелкодисперсной керамики из полевого шпата для машинного фрезерования  Служат для изготовления вкладок, накладок, виниров, полукоронок и коронок для фронтального и боковогоучастков Монохромные Тонкодисперсные Абразивные качества, сравнимые с естественной эмалью Длительный срок службы Превосходная протравливаемость. Надежная связка с тканью зуба Не требуют дополнительной облицовки и обжига Отличная транслюценция Высокая биосовместимость Цвет: 2М2С Размер: I14 Форма выпуска: не менее 5 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Блоки | Блоки из мелкодисперсной керамики из полевого шпата для машинного фрезерования  Служат для изготовления вкладок, накладок, виниров, полукоронок и коронок для фронтального и боковогоучастков Монохромные Тонкодисперсные Абразивные качества, сравнимые с естественной эмалью Длительный срок службы Превосходная протравливаемость. Надежная связка с тканью зуба Не требуют дополнительной облицовки и обжига Отличная транслюценция Высокая биосовместимость Цвет: 2М2С Размер: I12 Форма выпуска: не менее 5 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Блоки | Блоки из гибридной стоматологической керамики с двойной сетчатой структурой, которая сочетает в себе лучшие свойства керамики и композита, для машинного фрезерования  Служит не только для исполнения классических вкладок, накладок, виниров и коронок во фронтальных и боковых участках, но и для минимально инвазивных работ, таких как «Виниры без препарирования» или реставраций с ограниченным пространством Устойчивость к нагрузкам Интегрированная функция остановки трещин Эластичность Легко поддается обработке Точные результаты даже при очень тонких краях Максимально приближен по свойствам к натуральным тканям зуба Превосходная светопроводимость. Воспроизводит естественную игру цвета Высоко транслюцентные Цвет: 2М2 Размер: 14 Форма выпуска: не менее 5 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Блоки | Блоки из гибридной стоматологической керамики с двойной сетчатой структурой, которая сочетает в себе лучшие свойства керамики и композита, для машинного фрезерования  Совместимость с CEREC\*\* и inLab System\*\*-100% Служат не только для исполнения классических вкладок, накладок, виниров и коронок во фронтальных и боковых участках, но и для минимально инвазивных работ или реставраций с ограниченным пространством  Транслюцентные Размер: EM-14  Цвет: 2М2 Форма выпуска: не менее 5 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Блоки | Блоки из гибридной стоматологической керамики с двойной сетчатой структурой, которая сочетает в себе лучшие свойства керамики и композита, для машинного фрезерования Служит не только для исполнения классических вкладок, накладок, виниров и коронок во фронтальных и боковых участках, но и для минимально инвазивных работ, таких как «Виниры без препарирования» или реставраций с ограниченным пространствомУстойчивость к нагрузкамИнтегрированная функция остановки трещинЭластичностьЛегко поддается обработкеТочные результаты даже при очень тонких краяхМаксимально приближен по свойствам к натуральным тканям зубаПревосходная светопроводимость. Воспроизводит естественную игру цветаВысоко транслюцентныеЦвет: 2М2Размер: 10Форма выпуска: не менее 5 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Блоки | Полихромные, соответствующие цвету естественных зубов блоки из полевого шпата с интегрированным цветовым переходом для воспроизведения естественной игры цвета Показания: - виниры, полукоронки и коронки для фронтального и бокового участка Состоят из 4-х слоев Позволяют создать машинным способом естественные цветовые переходы, как в структуре естественного зуба.  Цветовой переход от эмали к пришеечному слою еще более тонко выражен с еще более подчеркнутым цветом в нижнем участке дентина и шейки Вместе с флуоресценцией, возрастающей в цервикальном направлении, это дает очень естественный цвет, даже при малой толщине реставрации Цвет: 2М2С Размер: 14 Форма выпуска: не менее 5 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Блоки | Полихромные, соответствующие цвету естественных зубов блоки из полевого шпата с интегрированным цветовым переходом для воспроизведения естественной игры цвета Показания: - виниры, полукоронки и коронки для фронтального и бокового участка Состоят из 4-х слоев Позволяют создать машинным способом естественные цветовые переходы, как в структуре естественного зуба.  Цветовой переход от эмали к пришеечному слою еще более тонко выражен с еще более подчеркнутым цветом в нижнем участке дентина и шейки Вместе с флуоресценцией, возрастающей в цервикальном направлении, это дает очень естественный цвет, даже при малой толщине реставрации Цвет: 2М2С Размер: 12 Форма выпуска: не менее 5 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Блоки | Полихромные, соответствующие цвету естественных зубов блоки из полевого шпата с интегрированным цветовым переходом для воспроизведения естественной игры цвета Показания: - виниры, полукоронки и коронки для фронтального и бокового участка Состоят из 4-х слоев Позволяют создать машинным способом естественные цветовые переходы, как в структуре естественного зуба.  Цветовой переход от эмали к пришеечному слою еще более тонко выражен с еще более подчеркнутым цветом в нижнем участке дентина и шейки Вместе с флуоресценцией, возрастающей в цервикальном направлении, это дает очень естественный цвет, даже при малой толщине реставрации Цвет: 3М2С Размер: 14 Форма выпуска: не менее 5 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Блоки | Полихромные, соответствующие цвету естественных зубов блоки из полевого шпата с интегрированным цветовым переходом для воспроизведения естественной игры цвета Показания: - виниры, полукоронки и коронки для фронтального и бокового участка Состоят из 4-х слоев Позволяют создать машинным способом естественные цветовые переходы, как в структуре естественного зуба.  Цветовой переход от эмали к пришеечному слою еще более тонко выражен с еще более подчеркнутым цветом в нижнем участке дентина и шейки Вместе с флуоресценцией, возрастающей в цервикальном направлении, это дает очень естественный цвет, даже при малой толщине реставрации Цвет: 3М2С Размер: 12 Форма выпуска: не менее 5 штук | | Упак | 1 |
|  | | | Расцветка | Расцветка для керамических зубов классическая Соответствие шкале VITA\*\* - 100% Оттенки: A1-D4 | | Шт | 1 |
|  | | | Фреза | Твердосплавная фреза с защитной фаской режущей кромки и высокой прочностью, предназначена для получистовой обработки и имеет следующие конструктивные особенности: цилиндрический хвостовик с обнижением, два режущих зуба, угол наклона спирали 35 градусов. Применяются для микрообработки паза, уступа, наклонного фрезерования. Твердый сплав KMG303 – с покрытием PVD применяется для универсальной фрезерной обработки обычной стали (до HRC 48), нержавеющей стали и чугуна  D1.0 | | Шт | 1 |
|  | | | Фреза | Твердосплавная фреза с защитной фаской режущей кромки и высокой прочностью, предназначена для получистовой обработки и имеет следующие конструктивные особенности: цилиндрический хвостовик с обнижением, два режущих зуба, угол наклона спирали 35 градусов.Применяются для микрообработки паза, уступа, наклонного фрезерования.Твердый сплав KMG303 – с покрытием PVD применяется для универсальной фрезерной обработки обычной стали (до HRC 48), нержавеющей стали и чугуна D2.0 | | Шт | 1 |
|  | | | Фреза | Твердосплавная фреза с защитной фаской режущей кромки и высокой прочностью, предназначена для получистовой обработки и имеет следующие конструктивные особенности: цилиндрический хвостовик с обнижением, два режущих зуба, угол наклона спирали 35 градусов. Применяются для микрообработки паза, уступа, наклонного фрезерования. Твердый сплав KMG303 – с покрытием PVD применяется для универсальной фрезерной обработки обычной стали (до HRC 48), нержавеющей стали и чугуна  R0.3 | | Шт | 1 |
|  | | | Фреза | Твердосплавная фреза с защитной фаской режущей кромки и высокой прочностью, предназначена для получистовой обработки и имеет следующие конструктивные особенности: цилиндрический хвостовик с обнижением, два режущих зуба, угол наклона спирали 35 градусов. Применяются для микрообработки паза, уступа, наклонного фрезерования. Твердый сплав KMG303 – с покрытием PVD применяется для универсальной фрезерной обработки обычной стали (до HRC 48), нержавеющей стали и чугуна  R0.5 | | Шт | 1 |
|  | | | Фреза | Твердосплавная фреза с защитной фаской режущей кромки и высокой прочностью, предназначена для получистовой обработки и имеет следующие конструктивные особенности: цилиндрический хвостовик с обнижением, два режущих зуба, угол наклона спирали 35 градусов. Применяются для микрообработки паза, уступа, наклонного фрезерования. Твердый сплав KMG303 – с покрытием PVD применяется для универсальной фрезерной обработки обычной стали (до HRC 48), нержавеющей стали и чугуна  R1.0 | | Шт | 1 |
|  | | | Фреза | Фреза для циркония для Roland\*\* | | Шт | 1 |
|  | | | Фреза | Фреза с плоским концом для Roland\*\* | | Шт | 1 |
|  | | | Зубы акриловые | Зубы двухслойные Материал: PMMA (Акрил) Высокая цветовая стабильность Хорошая эстетика Анатомическая окклюзионная поверхность жевательных зубов.  Оттенок по шкале VITA\*: по согласованию с Заказчиком Фасон: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: гарнитур из не менее 28 зубов | | Упак | 1 |
|  | | | Щетка техническая нитяная | Щетка применяется для получения зеркального блеска сплавов металлов, керамики, изделий из пластмасс. Щетка техническая нитяная выполнена из нити на полиамидной колодке. Применяется для полировки зуботехнических изделий, протезов и кости. Щетки набираются вручную | | Шт | 1 |
|  | | | Щетка 2-х рядная | Щетка 2-х рядная для шлифовального мотора  Предназначена для полировки зуботехнических изделий Колодка из полиамида Ручная наборка из натуральной свиной щетины (шток) Диаметр щетки 67 мм | | Шт | 1 |
|  | | | Щетка 2-х рядная | Щетка 2-х рядная для шлифовального мотора  Предназначена для полировки зуботехнических изделий Колодка из полиамида Ручная наборка из натуральной свиной щетины (шток) Диаметр щетки 80 мм | | Шт | 1 |
|  | | | Щетка 3-х рядная | Щетка 3-х рядная для шлифовального мотора Предназначена для полировки зуботехнических изделий. Колодка из полиамида. Ручная наборка из натуральной свиной щетины (шток) Диаметр щетки 70 мм | | Шт | 1 |
|  | | | Щетка 4-х рядная | Щетка 4-х рядная для шлифовального мотора (натуральная щетина) Щетка для шлифмотора. Предназначена для полировки зуботехнических изделий. Колодка из полиамида. Ручная наборка из натуральной свиной щетины (шток) Диаметр щетки 69 мм. | | Шт | 1 |
|  | | | Кювета большая разборная латунная | Кювета большая разборная латунная для полимеризации пластмасс при изготовлении протезов. Габаритные размеры: 100 х 90 х 60 мм. | | Шт | 1 |
|  | | | Кювета для дублирования | Регулируемые по высоте кюветы для дублирующего силикона из пластмассы (макролон).  Закрепление при помощи конической манжеты.  Включает в себя паролоновую крышку из пластмассы для экономного дублирования | | Шт | 1 |
|  | | | Кламмеры круглые | Кламмеры круглые, проволочные для фиксации зубных протезов в полости рта Представляют собой заготовки из нержавеющей стальной проволоки диаметром 1.0 мм.  Форма выпуска: не менее 500 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Кламмеры круглые | Кламмеры круглые, проволочные для фиксации зубных протезов в полости рта Представляют собой заготовки из нержавеющей стальной проволоки диаметром 1.2 мм.  Форма выпуска: не менее 500 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Наконечники для пылесосов хирургические | Пылесосы хирургические. Диаметр: по согласованию с Заказчиком. Форма выпуска: не менее 25 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Спрей для сканирования | спрей для сканирования в CAD/CAM технологии, благодаря нанесению ультратонкого слоя значительно меньше времени тратится на поправку после сканирования.Данный спрей наносится на силикон, воск, гипс и металл. Форма выпуска: не менее 300 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Антибликовый спрей | Антибликовый спрей предназначен специально для использования с 3D принтерами (сканерами) и создает тонкий белый, однородный и тонкозернистый небликующий (матирующий) слой на поверхности. У данного спрея отсутствует агрессивное воздействие на объект сканирования. Доступны различные насадки с распылительной головкой. Для достижения оптимальных результатов при лазерном 3D сканировании часто бывает необходимость нанесения противобликового покрытия.  Мелкозернистая структура спрея позволяет наносить равномерные слои минимальной толщины Форма выпуска: аэрозоль, 400 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Штифты стекловолоконные | Эндоканальные штифты применяются в качестве армирующего (усиливающего) элемента для эстетической реставрации частично разрушенной коронки зуба при эндодонтическом лечении. Эти штифты используются во всех группах зубов при сохранении минимум двух стенок естественной коронки. В силу отсутствия плеча (опорного элемента) штифты не предназначены для композитных реставраций при значительном повреждении или полной утрате естественной коронки, а также крепления на них металлокерамических коронок, мостов и прочих объемных конструкций Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 6 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Чашка Петри стеклянная | Чашка Петри  Предназначена для культивирования микроорганизмов на плотных питательных средах Размер: 100х20 мм  Материал: стекло | | Шт | 1 |
|  | | | Зеркало | Зеркало стоматологическое многократного использования в стальном корпусе со стержнем Корпус из медицинской нержавеющей стали и полированного оптического стекла с односторонней отражающей поверхностью Используется для диагностического осмотра полости рта и зубов. Применяется на терапевтическом, ортопедическом и хирургическом приемах для визуализации недоступных областей полости рта и зубов, а также для оттеснения мягких тканей щек, языка и губ во время процедур лечения. Используется как на взрослом, так и на детском приемах Диаметр: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 12 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Очки защитные | Универсальные очки с панорамным защитным стеклом-светофильтром увеличенного размера из поликарбоната оранжевого цвета с твердым покрытием на наружной стороне и с незапотевающим покрытием на внутренней, обращенной к глазу, стороне.  Защитное стекло обеспечивает защиту от УФ-излучения до 570 нм\*, высокоскоростных частиц, капель жидкостей, оптического излучения.  Широкий заушник для повышенной боковой защиты Увеличенная защита сверху и с боко Регулируемый угол наклона защитного стекл Возможность ношения с корригирующими очками Материал защитного стекла: поликарбонат Цвет защитного стекла-светофильтра: оранжевый (2-2\*) Вид носоупора: литой Регулировка дужек по углу наклона | | Шт | 1 |
|  | | | Очки защитные | Очки защитные открытые Для защиты от механических воздействий и неионизирующего излучения Материал стекла: поликарбонат с незапотевающим покрытием изнутри и твердым покрытием снаружи, устойчивым к истиранию и царапанию Вид носоупора: мягкий  Мягкие заушники Ццвет светофильтра: бесцветный (2-1.2\*) | | Шт | 1 |
|  | | | Штифты абсорбирующие бумажные | Штифты абсорбирующие бумажные Конусность 02 Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 200 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Штифты абсорбирующие бумажные | Штифты абсорбирующие бумажные Конусность 04 Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 100 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Штифты абсорбирующие бумажные | Штифты абсорбирующие бумажные Конусность 06 Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 100 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Штифты эндоканальные гуттаперчевые | Штифты эндоканальные гуттаперчевые Конусность 02 Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 120 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Штифты эндоканальные гуттаперчевые | Штифты эндоканальные гуттаперчевые Конусность 04 Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 60 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Штифты эндоканальные гуттаперчевые | Штифты эндоканальные гуттаперчевые Конусность 06 Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 60 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Штифт | Штифты для разборных моделейДлина штифта: 16 ммДлина конусной части: 11 ммДиаметр головки штифта: 2,35 ммФорма выпуска: не менее 1000 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Штифт | Штифты латунные с иглой, для разборной модели. Длина штифта (общая) 20 мм Длина конусной части 15 мм Длина иглы 6 мм Диаметр конуса в широкой части 3,20 мм  Диаметр конуса в узкой части 1,70 мм  Диаметр головки штифта 1,96 мм Форма выпуска: не менее 1000 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Треггер керамический | Треггер керамический круглый с керамическими/металлическими штифтами Диаметр 73±1 мм. Форма выпуска: треггер, не менее 10 штифтов | | Упак | 1 |
|  | | | Бумага артикуляционная | Средство стоматологическое для определения прикуса Позволяет представить жевательную силу различной интенсивности в виде цветных отображений с оттенками, зависящими от величины нагрузки: малое давление при накусывании отображается более светлым, а большое - более темным отпечатком С нарастающей интенсивностью цвета Надёжно регистрирует имеющиеся завышения на контактных пунктах Толщина: не менее 200 мкм Цвет: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 300 прямых листов в пластиковом боксе | | Упак | 1 |
|  | | | Бумага окклюзионная | Средство стоматологическое для определения прикуса Особенно хорошо подходит для двухцветной демонстрации статической и динамической окклюзии  Очень тонкая и, в то же время, прочная бумага, которая с обеих сторон покрыта жидкой краской Толщина: не менее 40 мкм Цвет: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 200 готовых полосок | | Упак | 1 |
|  | | | Бумага окклюзионная | Средство стоматологическое для определения прикуса Особенно хорошо подходит для двухцветной демонстрации статической и динамической окклюзии  Очень тонкая и, в то же время, прочная бумага, которая с обеих сторон покрыта жидкой краской Толщина: не менее 40 мкм Цвет: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 200 прямых полосок | | Упак | 1 |
|  | | | Индикатор для окклюзионных контактов | Универсальный цветной индикатор для проверки окклюзионных контактов и точности подгонки коронок и мостовидных протезов.  Легко дозируется и образует тонкий слой краски, легко удаляемый водой. Цвет: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 75 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Бумага окклюзионная | Окклюзионная фольга отвечает всем требованиям и отличается особенно интенсивно окрашенными цветными отпечатками на труднотестируемых поверхностях. Тонкое шестимикронное красящее покрытие состоит не только из воска и пигмента. Оно содержит также дополнительные гидрофильные компоненты, которые существенно улучшают окрашивание смоченных поверхностей Толщина: не более 8 мкм Цвет: красный Форма выпуска: не менее 22 мм х 20 м | | Шт | 1 |
|  | | | Бумага окклюзионная | Средство стоматологическое для определения прикуса Особенно хорошо подходит для двухцветной демонстрации статической и динамической окклюзии  Очень тонкая и, в то же время, прочная бумага, которая с обеих сторон покрыта жидкой краской Толщина: не менее 40 мкм Цвет: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не менее 150 дугообразных полосок | | Упак | 1 |
|  | | | Нить хирургическая | Нерезорбируемая полиамидная нить является очень мягкой и пластичной по сравнению с другими монофиламентными материалами. Позволяет надежно завязывать узлы. На протяжении многих лет превосходные характеристики этого материала отлично используются для наложения швов на коже  Размер 6/0  Длина не менее 50 см  Цвет: голубой  Игла об.реж. DSS13, окр. 3/8  Форма выпуска: не менее 24 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Нить хирургическая | Представляет собой синтетический, стерильный хирургический рассасывающийся шовный материал, состоящий из полимера гликолевой кислоты. Плетеная нить снабжена покрытием из резолактона (смесь стеарата кальция и поликапролактона). Это покрытие инертно, лишено антигенной активности и апирогенно  Размер: по согласованию с Заказчиком  Длина: по согласованию с Заказчиком Цвет: голубой  Игла: по согласованию с Заказчиком  Форма выпуска: не менее 24 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Ремкомплект | Ремкомплект для AIR-FLOW Handy 2\*\*  Форма выпуска: резиновая прокладка не менее 3 шт, направляющая игла | | Упак | 1 |
|  | | | Кисть | Кисточки из натурального ворса красной куницы - сочетание качества и эстетики. Тонкие, гибкие кончики кисточки.Оптимальное впитывание жидкости  Размер: 6 | | Шт | 1 |
|  | | | Диск | 4D ML послойно окрашенный диск  Возможно выпиливать одиночки, мосты, подковы (по эстетике получаются TT).  Температура спекания 1480 градусов.  Размер 98х12  Цвет: по согласованию с Заказчиком | | Шт | 1 |
|  | | | Диск | 4D ML послойно окрашенный диск  Возможно выпиливать одиночки, мосты, подковы (по эстетике получаются TT).  Температура спекания 1480 градусов.  Размер 98х16  Цвет: по согласованию с Заказчиком | | Шт | 1 |
|  | | | Коронкосниматель | Коронкосниматель кнопочный с регулируемым ударным усилием. Комплектуется 1 съемником, изготовленным из высококачественного сплава. Эргономичный дизайн, надежен и прост в эксплуатации.   Предназначен для снятия с зубов незафиксированных коронок, а также металлических несъемных протезов, установленных на фосфат-цементе (или аналогичных по свойству материалов), и ортодонтических аппаратов после предварительного разрезания | | Шт | 1 |
|  | | | Пластмасса самоотверждаемая | Самотвердеющая пластмасса для временных коронок с быстрой полимеризацией. Данная высокопрочная пластмасса используется для реставрации съемных протезов (ремонт и починка базиса съемного протеза или скола акрилового зуба); изготовления временных коронок и мостов; не прямой перебазировки съемного базисного протеза; облицовки металлических каркасов и замков; замены зуба, выпавшего из съемного протеза; изготовления ортодонтических конструкций. Форма выпуска: не менее 50 гр. порошка | | Шт | 1 |
|  | | | Жидкость для замешивания | Жидкость для замешивания всех порошков и паст IPS Ivocolor\*\*.  Форма выпуска: не менее 15 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Скальпель - расслаиватель одноразовый | Хирургический скальпель предназначен для разового использования. Идеально подходят для работы с микроразрезами и малоинвазивной хирургии. Материал скальпеля выполнен из нержавеющей стали особого типа – аустенитная. Скальпель имеет обработку антиблик (кроме спинки и режущей кромки). Расслаиватель с двойной заточкой, лезвие изогнуто под углом 25°. Цвет: желтый - круглая форма Ширина: 1.2 мм  Форма выпуска: не менее 6 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал реставрационный | Cветоотверждаемый микрофильный гибридный композит, для реставрации фронтальной и жевательной группы зубов  Цвет: по согласованию с Заказчиком  Форма выпуска: не менее 4 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Игла-бабочка | Игла-бабочка  Цветовая кодировка "крылышек" соответствует диаметру иглы: зеленый цвет – 0.8 мм. Длина катетера 19 см.  На конце катетера луэр-адаптер и стандартный держатель Форма выпуска: не менее 24 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Зеркало стоматологическое (родий) | Родиевое стоматологическое зеркало  На зеркальное полотно инструмента нанесено родиевое покрытие, благодаря которому зеркало обладает превосходным качеством изображения, точным хорошо сфокусированным отражением, неограниченной устойчивостью к дезинфекции и стерилизации.  Рабочая часть зеркала расположена по отношению к держателю под тупым углом, что способствует осмотру труднодоступных мест в ротовой полости. Также стоматологический инструмент служит для отведения и удержания мягких тканей. Зеркало предназначено для многократной стерилизации. Форма выпуска: не менее 12 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал светоотверждаемый реставрационный | Нанокерамический, светоотверждаемый, рентгеноконтрастный универсальный композит, предназначенный как для прямых реставраций  во фронтальном и боковом участке, так и для непрямых, изготовления вкладок, полукоронок и виниров. Высокая вязкость  Форма выпуска: не менее 6х3гр, адгезив не менее 2.5 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Материал светоотверждаемый реставрационный | Нанокерамический, светоотверждаемый, рентгеноконтрастный универсальный композит, предназначенный как для прямых реставраций  во фронтальном и боковом участке, так и для непрямых, изготовления вкладок, полукоронок и виниров. Низкая вязкость  Форма выпуска: не менее 6х3гр, адгезив не менее 2.5 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Материал светоотверждаемый реставрационный | Нанокерамический, светоотверждаемый, рентгеноконтрастный универсальный композит, предназначенный как для прямых реставраций  во фронтальном и боковом участке, так и для непрямых, изготовления вкладок, полукоронок и виниров. Высокая вязкость  Форма выпуска: не менее 3х3гр, адгезив не менее 2.5 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Материал светоотверждаемый реставрационный | Нанокерамический, светоотверждаемый, рентгеноконтрастный универсальный композит, предназначенный как для прямых реставраций  во фронтальном и боковом участке, так и для непрямых, изготовления вкладок, полукоронок и виниров. Высокая вязкость  Форма выпуска: не менее 3 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал текучий | Текучий композитный реставрационный материал. Простой, более универсальный и эстетичный текучий композитный материал. Обеспечивает бóльшую простоту и универсальность текучего композита для эстетических реставраций, чем когда-либо ранее.  Форма выпуска: не менее 2х1.8 гр. | | Упак | 1 |
|  | | | Нить стоматологическая ретракционная | Нить ретракционная с пропиткой  Назначение: Для эффективного удаления зубного налета и десквамации десневых тканей, а также для временной ретракции десен во время проведения стоматологических процедур, таких как оттиск и протезирование. Свойства: - Вязаная нить, состоящая из 4 волокон - Изготовлена из 100% хлопковой нити  - Длина: 254 см - Оказывает вяжущее действие на десну и десневой край | | Шт | 1 |
|  | | | Нить стоматологическая ретракционная | Нить ретракционная с пропиткой  Назначение: Для эффективного удаления зубного налета и десквамации десневых тканей, а также для временной ретракции десен во время проведения стоматологических процедур, таких как оттиск и протезирование. Свойства: - Вязаная нить, состоящая из 4 волокон - Изготовлена из 100% хлопковой нити  - Длина: 254 см - Оказывает вяжущее действие на десну и десневой край  Размер 0000 | | Шт | 1 |
|  | | | Зеркало стоматологическое (родий) | Зеркало без ручки, с родиевым покрытием, не запотевают. Длина 45 мм, зеркальная часть под углом 35 град. к ручке, толщина ободка зеркала 3.3 мм. Нержавеющая сталь. Стерилизация при 135 гр. в автоклаве. Подходят к отечественным ручкам. | | Шт | 1 |
|  | | | Зеркало стоматологическое | Зеркала  покрыты родием на лицевой поверхности. Изображения с исключительной резкостью и контрастностью до мельчайших деталей, без каких-либо искажений. Яркое и четкое отражение в естественных цветах благодаря оптимальному спектру отражения. Низкая нагрузка на глаза и удобство работы без утомления. Легкая очистка, благодаря специальному покрытию лицевой поверхности. Неограниченная устойчивость к процедурам дезинфекции и стерилизации, даже к кислотосодержащим жидкостям  Прямое  Размер 2  Диаметр 18 мм  Форма выпуска: не менее 12 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Зеркало стоматологическое | Зеркала  покрыты родием на лицевой поверхности. Изображения с исключительной резкостью и контрастностью до мельчайших деталей, без каких-либо искажений. Яркое и четкое отражение в естественных цветах благодаря оптимальному спектру отражения. Низкая нагрузка на глаза и удобство работы без утомления. Легкая очистка, благодаря специальному покрытию лицевой поверхности. Неограниченная устойчивость к процедурам дезинфекции и стерилизации, даже к кислотосодержащим жидкостям  Прямое  Размер 3  Диаметр 20 мм  Форма выпуска: не менее 12 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Зеркало стоматологическое | Зеркала  покрыты родием на лицевой поверхности. Изображения с исключительной резкостью и контрастностью до мельчайших деталей, без каких-либо искажений. Яркое и четкое отражение в естественных цветах благодаря оптимальному спектру отражения. Низкая нагрузка на глаза и удобство работы без утомления. Легкая очистка, благодаря специальному покрытию лицевой поверхности. Неограниченная устойчивость к процедурам дезинфекции и стерилизации, даже к кислотосодержащим жидкостям  Прямое  Размер 4  Диаметр 22 мм  Форма выпуска: не менее 12 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Зеркало стоматологическое | Зеркала  покрыты родием на лицевой поверхности. Изображения с исключительной резкостью и контрастностью до мельчайших деталей, без каких-либо искажений. Яркое и четкое отражение в естественных цветах благодаря оптимальному спектру отражения. Низкая нагрузка на глаза и удобство работы без утомления. Легкая очистка, благодаря специальному покрытию лицевой поверхности. Неограниченная устойчивость к процедурам дезинфекции и стерилизации, даже к кислотосодержащим жидкостям  Прямое  Размер 5  Диаметр 24 мм  Форма выпуска: не менее 12 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Зеркало стоматологическое | Зеркала  покрыты родием на лицевой поверхности. Изображения с исключительной резкостью и контрастностью до мельчайших деталей, без каких-либо искажений. Яркое и четкое отражение в естественных цветах благодаря оптимальному спектру отражения. Низкая нагрузка на глаза и удобство работы без утомления. Легкая очистка, благодаря специальному покрытию лицевой поверхности. Неограниченная устойчивость к процедурам дезинфекции и стерилизации, даже к кислотосодержащим жидкостям  Увеличивающее  Размер 4  Диаметр 22 мм  Форма выпуска: не менее 12 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Зеркало стоматологическое | Зеркала  покрыты родием на лицевой поверхности. Изображения с исключительной резкостью и контрастностью до мельчайших деталей, без каких-либо искажений. Яркое и четкое отражение в естественных цветах благодаря оптимальному спектру отражения. Низкая нагрузка на глаза и удобство работы без утомления. Легкая очистка, благодаря специальному покрытию лицевой поверхности. Неограниченная устойчивость к процедурам дезинфекции и стерилизации, даже к кислотосодержащим жидкостям  Увеличивающее  Размер 5  Диаметр 24 мм  Форма выпуска: не менее 12 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Зеркало стоматологическое MEGAduo FS Rhodium, двухстороннее, прямое №4, Ø 22 мм, 6 шт. (6100) (Hahnenkratt, Германия) | Родиевое зеркало.  Превосходное изображение с идеальной резкостью и контрастностью.  Передача цвета без искажений.  Высокий зрительный комфорт.  Простая очистка благодаря антибактериальному эффекту специального родиевого покрытия  Двухстороннее  Прямое  Размер 4  Диаметр 22 мм  Форма выпуска: не менее 6 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Зеркало стоматологическое MEGAduo FS Rhodium, двухстороннее, прямое №5, Ø 24 мм, 6 шт. (6101) (Hahnenkratt, Германия) | Родиевое зеркало.  Превосходное изображение с идеальной резкостью и контрастностью.  Передача цвета без искажений.  Высокий зрительный комфорт.  Простая очистка благодаря антибактериальному эффекту специального родиевого покрытия  Двухстороннее  Прямое  Размер 5  Диаметр 24 мм  Форма выпуска: не менее 6 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Бондинг | Универсальный однокомпонентный бондинговый агент для непрямых реставрационных материалов (стклокерамики, оксидной керамики, металла, композита, композита, усиленного волокнами). Создает прочную связь между реставрацией и фиксирующим материалом  Форма выпуска: не менее 5 гр | | Шт | 1 |
|  | | | Подставка для хранения, очистки и дезинфекции эндодонтических инструментов | Подставка для удобного размещения  очистки эндодонтических инструментов. Обычно, используются при проведении эндодонтического лечения. Стенд состоит из крышки, чашки и поролоновой прокладки. | | Шт | 1 |
|  | | | Пинцет | Стоматологический пинцет Meriam с анатомической формой исполнения рабочих частей. Инструмент предназначен для захвата, а также удерживания мягких тканей при проведении манипуляций в ротовой полости. Двойной изгиб по плоскости облегчает ввод пинцета в глубокие и труднодоступные участки полости рта. Удлиненные и тонкие бранши инструмента обеспечивают хороший обзор операционного поля. Рабочие поверхности пинцета с внутренней стороны снабжены продольными атравматическими насечками для деликатного захвата и удерживания мягких тканей в ротовой полости. Стоппер на внутренней поверхности инструмента способствует плотному смыканию рабочих частей пинцета и предотвращает их расхождение друг относительно друга.  Внешние поверхности ручек имеют горизонтальные ретенционные насечки для более удобной фиксации пинцета в руке. | | Шт | 1 |
|  | | | Клей для ложек) | Адгезив для оттискных ложек.  Используется в ортопедической стоматологии  Обеспечивает оптимальную ретенцию материала на основе А-силикона к различным поверхностям  Создает прочную и надежную адгезию к оттискным ложкам.  Форма выпуска: не менее 10 мл | | Шт | 1 |
|  | | | Насадки аспирационные (слюноотсосы хирургические) | Наконечники для слюноотсоса одноразовые хирургические, стерильные. Наконечник разработан специально для использования с микроскопами и очками. Наконечник со сверхтонким отверстием 1,2 мм обеспечивает точную аспирацию, не перекрывая операционное поле. Наконечники помещены в стерильные расслаиваемые упаковки и готовы к использованию.  Форма выпуска: не менее 20 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Карборундовые камни | Карборундовые камни (силикон-карбид)  Форма выпуска: не менее 100 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Карборундовые камни | Карборундовые камни (оксид алюминия)  Форма выпуска: не менее 100 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Порошок | Порошок абразивный  Материал - оксид аллюминия (Al2O3)  с размером частиц - 27 мкм  Рекомендуется для следующих процедур:  раскрытие и расширение фиссур  создание микромеханической ретенции для адгезивных пломб на зубную эмаль и дентин с последующим отбеливанием методом травления кислотами  обработка небольших кариозных дефектов  подготовка сцепляющих поверхностей перед установкой брекетов  чистка и удаление остатков адгезива из мостов, коронок и т. д. для  бережного препарирования, щадящего вскрытия фисур в детской практике.  Форма выпуска: не менее 1 кг | | Шт | 1 |
|  | | | Дырокол | Пробойник (дырокол) для раббер дам для нанесения отверстий на латексных завесах Изготовлен согласно ISO 9001, EN ISO 13485, 93/42/EEC из высококачественной медицинской стали марок AISI 410 и AISI 304 | | Шт | 1 |
|  | | | Файлы с памятью формы | Файлы машинные с памятью формы  Назначение: Файлы машинные файлы с памятью формы для ротационного эндонаконечника, отличаются возможностью запоминать форму и режущей боковой гранью. Совместимы с любыми эндонаконечниками, кроме реципрокных. Преимущества: - Режущая боковая грань - Невероятная гибкость способствует продвижению по каналу без риска его выпрямления - Обладают увеличенным сроком службы за счёт специального покрытия поверхности  Форма выпуска: не менее 6 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Насадка | Насадка держатель файлов (ISO 15, 20, 25, 30, 35) для промывки корневых каналов к скалеру PiezoLED\*\* | | Шт | 1 |
|  | | | Файлы ультразвуковые | Машинные дрильборы, тип U, для работы с ультразвуковыми приборами.  Длина 33 мм. Файлы из высококачественной стали, адаптированные под любые виды ультразвуковых аппаратов. Применяются для расширения каналов, полного удаления омертвевших тканей из эндодонтических полостей.  Форма выпуска: не менее 6 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Переходник многоразовый | Переходник многоразовый (адаптер) предназначен для подключения аспирационных наконечников и стоматологических слюноотсосов к трубкам аспирационной системы стоматологической установки с диаметром 16 мм. Макси/ø 16 мм: для аспирационных наконечников с ø 11 мм. Материал: пластик. Автоклавируется при температуре 134° С.  Форма выпуска: не менее 3 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Зонд зубной, изогнутый | Для диагностических исследований применяется стоматологический зонд.  Для тщательного обследования ротовой полости и каждого зуба в частности односторонний инструмент имеет заостренный кончик и изгибы по ребру. Такая конструкция зонда позволяет не упустить даже едва заметный кариес или зубные отложения.  Цилиндрическая ручка стоматологического инструмента очень удобна в использовании. Выемка под палец на поверхности рукоятки зонда снижает нагрузку на руку и способствует успешному проведению манипуляций. | | Шт | 1 |
|  | | | Дискодержатель для прямого наконечника | Дискодержатель под прямой наконечник, инструмент с прямым наклоном для фиксации дисков, шлифования, полирования и сепарации в условиях клиники.   Он имеет прочную конструкцию, обладает оптимальной точностью размера и центровки.  Сверхпрочный хвостовик дискодержателя изготовлен из нержавеющей стали, шайба сделана из алюминиевого сплава. | | Шт | 1 |
|  | | | Загубник | Загубник-крючок используется в качестве пассивного электрода при проведении процедур апекслокации, электроодонтодиагностики (ЭОД) и дентометрии (при измерении толщины надпульпарного дентина). Закрепляется на губе пациента  Форма выпуска: не менее 3 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал паковочный для изготовления зубных протезов | Паковочная масса универсальная для коронок и мостов, порошок Термическая обработка: Шоковый и традиционный метод.    Отливка может производиться любыми сплавами (за исключением титана).    Отлитые металлические каркасы отличаются гладкой поверхностью и точно воспроизведенными границами.   Работа легко извлекается из муфеля  Форма выпуска: не менее12.8 кг (80х160гр.) | | Упак | 1 |
|  | | | Жидкость для замешивания | Жидкость для замешивания паковочных масс  Форма выпуска: не менее 5 л | | Шт | 1 |
|  | | | Сплав для керамики | Cплав  для керамики (коронок и мостов), кобальт-хромовый сплав без содержания бериллия. Характеризуется превосходными механическими свойствами и низкой степенью образования слоя оксида.  Type 5/ Вид 5  Состав:  Кобальт (Co) – 64%  Хром (Cr) – 21%  Вольфрам (W) – 6%  Молибден (Mo) – 6%  Другие – Si, Mn, Fe  Форма выпуска: не менее 1 кг | | Шт | 1 |
|  | | | Материал реставрационный | Набор для стандартной облицовки помогает восстановить красоту естественной здоровой улыбки. Цельно-керамическая облицовочная система для облицовки всех известных керамических каркасных материалов и изготовления бескаркасных реставраций, таких как виниры.  Набор включает:DENTINE, ENAMEL, Корректор формы  Форма выпуска: не менее 27 х 12 гр, моделировочная жидкость не менее 50 мл, глазуровочная масса не менее 5 гр, жидкость для порошковых красок и глазури не менее 20 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Распылительное сопло | Распылительное сопло для наконечника Vector Paro\*\*  Форма впуска: не менее 10 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Ложка слепочная пластиковая перфорированная | Ложки слепочные, пластиковые, с боковыми стенками, хорошо обеспечивает точное удержание материала. Перфорированные  Форма выпуска: не менее 12 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Ножницы глазные | Ножницы глазные, вертикально-изогнутые, остроконечные. Длина 115 мм | | Шт | 1 |
|  | | | Материал светоотверждаемый пломбировочный | Классический адгезив для создания стабильной химической связи между композитными материалами и тканями зуба. Показания:  Прямые композитные реставрации передних и боковых зубов.  Адгезивная фиксация непрямых композитных и компомерных реставраций.  Для прямых и непрямых реставраций.  Положительный клинический опыт в течение многих лет.  Уменьшение послеоперационной чувствительности.  Превосходная моментальная связь между дентином/эмалью и композитом.  Высокая сила адгезии.  Хранение при комнатной температуре.  Форма выпуска: праймер не менее 3 гр, адгезив не менее 3 гр,  Бонд не менее 6 гр, аксессуары | | Упак | 1 |
|  | | | Переходник-экспандер | Стоматологический переходник экспандер/угловой наконечник Позволяет работать экспандерами с использованием углового наконечника физиодиспенсера. Длина переходника 22 мм | | Шт | 1 |
|  | | | Бор твердосплавный | Твердосплавные боры из карбида вольфрама для турбинного наконечника хирургической длины  Форма: фиссура с плоским концом | | Шт | 1 |
|  | | | Цанга к резонансному кольцу | Цанга к резонансному кольцу наконечника Vector Paro \*\*. Предназначена для фиксации насадок в пародонтологическом наконечнике. Данная цанга подходит как к новому наконечнику, так и наконечнику старого образца. | | Шт | 1 |
|  | | | Материал адгезивный | Протравка для фарфора (4% плавиковой кислоты), увеличивая площадь поверхности керамики, улучшает механический бондинг с керамикой и композитом. Результат использования схож с эффектом от применения пескоструйного аппарата, но более прогнозируем и действенен. Протравка для керамики делает керамические и стеклянные поверхности шероховатыми на микроскопическом уровне.  Форма выпуска: не менее 5 гр. | | Шт | 1 |
|  | | | Скальпель хирургический одноразовый с ручкой | Скальпель для рассечения мягких тканей и сосудов при хирургических вмешательствах  Лазерный контроль заточки и полировка режущего края лезвия  Защитный чехол лезвия скальпеля  Стерилизован оксидом этилена  Стерильный  Одноразовый  Лезвие изготовлено из высококачественной нержавеющей стали  Ручка изготовлена из полистирола  Твердость стали по Виккерсу 700±20 HV  Длина шкалы ручки 6 см, цена деления 1 мм  Индивидуальный бумажно-пленочный блистер  Форма выпуска: не менее 10 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Материал пломбировочный | Светоотверждаемый, рентгеноконтрастный, выделяющий фтор композитный герметик. Обладает более высокой прочностью и износостойкостью, так как на 58% заполнен смолой и имеет пониженную усадку после полимеризации по сравнению с конкурирующими материалами.  Высокая степень ретенции  Прямая доставка в труднодоступные области  Не образует пузырьков, не растекается  Эффективно устраняет микроподтёки  Затекает глубоко в ямки и фиссуры  Четыре оттенка  Не содержит глютена  Форма выпуска: не менее 4 х 1.2 мл | | Упак | 1 |
|  | | | Цемент самоадгезивный универсальный композитный для фиксации | Самоадгезивный композитный цемент последнего поколения выпускается в дозаторе для автоматического смешивания.  Простота и легкость использования благодаря удобным дозирующим системам  Простое и экономное по времени одношаговое решение  Форма выпуска: 8.5 гр | | Шт | 1 |
|  | | | Элеватор | Корневой элеватор Bein, прямой | | Шт | 1 |
|  | | | Световод | Световод к полимеризационным лампам LED.B, LED.C, LED.D, LED.G, LED.M, LED.L Woodpecker\*\* с металлической обоймой, темный, диаметр 8 мм. | | Шт | 1 |
|  | | | Кольца идентификационные для инструментов | Кольца идентификационные для инструментов с тонкой ручкой  Форма выпуска: не менее 50 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Кольца идентификационные для инструментов | Кольца идентификационные для инструментов с толстой ручкой  Форма выпуска: не менее 50 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Кольца идентификационные для инструментов | Кольца идентификационные для инструментов  Форма выпуска: не менее 90 шт. | | Упак | 1 |
|  | | | Круг полировочный | Полировочные щетки для полировочного мотора изготавливаются из натуральных и экологически чистых материалов (с деревянной сердцевиной). Щетки быстро и хорошо полируют все дентальные сплавы и пластмассы  Диск, фильц, диаметр 70 мм, 6-рядный | | Шт | 1 |
|  | | | Щетка полировочная | Полировочные щетки для полировочного мотора изготавливаются из натуральных и экологически чистых материалов (с деревянной сердцевиной). Щетки быстро и хорошо полируют все дентальные сплавы и пластмассы  Хлопок, диаметр 80 мм | | Шт | 1 |
|  | | | Щетка полировочная | Полировочные щетки для полировочного мотора изготавливаются из натуральных и экологически чистых материалов (с деревянной сердцевиной). Щетки быстро и хорошо полируют все дентальные сплавы и пластмассы  Конский волос, диаметр 80 мм, 3-рядная | | Шт | 1 |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |

**\* Показатель является конкретным и изменению не подлежит**

**\*\* Документация содержит указание на товарный знак в связи с необходимостью обеспечения взаимодействия указанного товара с товаром, используемым Покупателем.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Требования к товарам** | | |
| Нормативные документы, согласно которым установлены требования | | Регистрационное удостоверение на медицинское изделие и декларация о соответствии. |
| Требования к безопасности товара | | Безопасность Товара должна соответствовать обязательным требованиям, предусмотренным для товаров данного вида действующим законодательством Российской Федерации, иными правовыми актами органов государственной власти РФ.  Поставляемый товар должен быть безопасным для жизни, здоровья людей, имущества Заказчика и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения и транспортировки.. |
| Требования к качеству товара | | Качество товара должно подтверждаться сертификатом соответствия/декларацией о соответствии, регистрационным удостоверением, нормативными актами Правительства Российской Федерации, обязательными для данного вида товара, оформленными в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. |
| Требования к упаковке товара | | Товар поставляется в упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении. |
| **Требования к результатам:**  Товар должен быть поставлен в полном объеме, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с документацией и договором требованиям. | | |
| **Место, условия и сроки.** | | |
| Место поставки товаров. | г. Москва, ул. Будайская, д. 2, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 84, г. Москва, ул. Часовая, д. 20, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 5, г. Москва, ул. Бутырская, д. 6 | |
| Условия поставки товаров. | Вместе с товаром передаются относящиеся к нему документы: регистрационное удостоверение, сертификат, декларацию соответствия, инструкцию на русском языке и/или другие документы предусмотренные законом или иными правовыми актами. | |
| Сроки поставки.  Гарантийный срок. | В соответствии с условиями договора | |
| **Форма, сроки и порядок оплаты:** | | |
| Форма оплаты, срок и порядок оплаты | В соответствии с условиями договора | |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.** | | |
| Регистрационное удостоверение на медицинское изделие и декларация о соответствии. | | |