

**Заявка на приобретение медицинских изделий для стоматологии на 2024год для оказания услуг по  
ГОБМП и ОСМС населению**

| № лс | МНН  | Лек. форма   | Ед. изм. | Цена    | Кол-во | Сумма  | График поставки            |
|------|--|--|----------|---------|--------|--------|----------------------------|
| 1    | Гель для протравления эмали и дентина (фосфорносодержащий, )   | гель для протравления эмали и дентина (фосфорносодержащий, 3шпрх3,5мл, 20 канюль)  | уп       | 1450,00 | 8      | 11600  | март-4,июль-4              |
| 2    | Материал стом.на основе гидроокиси кальция   | материал стом.на основе гидроокиси кальция д/внутрикан. заполнения при эндодонтическом лечении инфицированных кан.зубов /стер./2 шпр х 2,5гд/внутрикан. заполнения при эндодонтическом лечении инфицированных кан.зубов /стер. | уп       | 7700,00 | 10     | 77000  | март-5 июль-5              |
| 3    | Стом. пломбиров. цинк-оксидэвгенольный рентгеноконтрастный материал д/пломбирования корневых каналов зубов | стом. пломбиров. цинк-оксидэвгенольный рентгеноконтрастный материал д/пломбирования корневых каналов зубов /20гр/10мл  | уп       | 5400,00 | 15     | 81000  | март-5, июнь-5, сентябрь-5 |
| 4    | H-File Pro-Endo /каналорасширитель   | ручной 25 мм №020 уп-6 шт  | уп       | 3800,00 | 200    | 760000 | март-100, июль-100         |
| 5    | H-File Pro-Endo /каналорасширитель   | ручной 25 мм №025 уп-6 шт  | уп       | 3800,00 | 200    | 760000 | март-100, июль-100         |
| 6    | Адгезив  | Адгезив Meta P& Bond № 015209  | уп       | 6000,00 | 12     | 72000  | март-6, июль-6             |
| 7    | Боры   | Боры стоматологические турбинные шаровидные с алмазными головками 801/008  | шт       | 1000,00 | 250    | 250000 | март-125, июнь-125         |
| 8    | Боры   | ТВС шаровидные на турбинные наконечники №110169П   | шт       | 1000,00 | 250    | 250000 | март-125, июнь-125         |
| 9    | Боры   | Фисурные на турбинные наконечники средние CO21SC   | шт       | 1000,00 | 250    | 250000 | март-125, июнь-125         |
| 10   | Боры алмазные  | Боры стоматологические турбинные шаровидные с алмазными головками 850/016  | шт       | 1000,00 | 250    | 250000 | март-125, июнь-125         |
| 11   | Боры алмазные  | Боры стоматологические турбинные шаровидные с алмазными головками 850/014  | шт       | 1000,00 | 250    | 250000 | март-125, июнь-125         |
| 12   | Боры алмазные  | Боры стоматологические турбинные шаровидные с алмазными головками 859/016  | шт       | 1000,00 | 250    | 250000 | март-125, июнь-125         |
| 13   | Боры алмазные  | Боры стоматологические турбинные шаровидные с алмазными головками 859/018  | шт       | 1000,00 | 250    | 250000 | март-125, июнь-125         |
| 14   | Боры алмазные  | Боры стоматологические турбинные шаровидные с алмазными головками 801/009  | шт       | 1000,00 | 250    | 250000 | март-125, июнь-125         |

|    |   |  |    |         |     |        |                      |
|----|---|--|----|---------|-----|--------|----------------------|
| 15 | Боры алмазные   | Боры стоматологические турбинные шаровидные с алмазными головками 801L/012   | шт | 1000,00 | 250 | 250000 | март-125, июнь-125   |
| 16 | Боры алмазные   | Боры стоматологические турбинные шаровидные с алмазными головками 379L/022   | шт | 1000,00 | 250 | 250000 | март-125, июнь-125   |
| 17 | Боры алмазные   | Боры стоматологические турбинные конусовидные с алмазными головками  | шт | 1000,00 | 250 | 250000 | март-125, июнь-125   |
| 18 | Боры алмазные   | Боры стоматологические с алмазными головками тип 3 (турбинные) разные №017944  | шт | 1000,00 | 250 | 250000 | март-125, июнь-125   |
| 19 | Боры алмазные   | Боры стоматологические АЛМАЗНЫЕ колесовидные форма хвостика 2,35мм MU60 ШЛИФОВАЛЬНЫЕ БУРЫ.   | шт | 1000,00 | 250 | 250000 | март-125, июнь-125   |
| 20 | Боры алмазные   | Боры алмазные Diamonds Burs №003103  | шт | 1000,00 | 250 | 250000 | март-125, июнь-125   |
| 21 | Боры стоматологические с алмазными головками            | Боры стоматологические с алмазными головками тип 3 (турбинные) разные №017944  | шт | 1000,00 | 250 | 250000 | март-125, июнь-125   |
| 22 | Боры стоматологические с алмазными головками            | Боры стоматологические с алмазными головками тип 2 (прямые) №017944 разные   | шт | 1000,00 | 250 | 250000 | март-125, июнь-125   |
| 23 | Бумага артикуляционная                                  | Бумага артикуляционная красная (полоска), 10 листов  | уп | 320,00  | 48  | 15360  | март                 |
| 24 | Ватные валики   | Валики ватные стоматологические гигиенические одноразовые №2-300 грв упаковке  | уп | 2500,00 | 50  | 125000 | апрель-25, август-25 |
| 25 | Гемостатическая губка                                   | Гемостатический и антисептический компресс для альвеол.<br>Губка представляют собой гемостатические коллагеновые кубики размером 1*1 см пропитанные соответствующим раствором.<br>Состав: Состав трикальций фосфат (кровоостанавливающий компонент),масло оливковое,эвгенол, йодоформ<br>Во флаконе 30шт. Губка гемостатическая Альвостаз компресс антисептический для альвеол | уп | 8000,00 | 12  | 96000  | март-6, июль-6       |
| 26 | Гипохлоран натрия                                       | Раствор гипохлорита натрия для антисептической обработки корневых каналов 3 % (100 мл)   | уп | 2000,00 | 2   | 4000   | апрель-1, июль-1     |
| 27 | Гладилка серповидная                                    | Гладилка серповидная Струм № 004047  | шт | 1000,00 | 60  | 60000  | март-                |
| 28 | Гладилка хирургическая                                  | Гладилка двухсторонняя серповидная и дистальная 160 мм<br>Гладилка предназначена для внесения в обработанные кариозные полости лекарственных прокладок в пастообразном состоянии, уплотнения пломбирочного материала, конденсации его к стенкам полости, а также для формирования пломб.   | шт | 1000,00 | 20  | 20000  | март                 |
| 29 | Жидкость препарат для антисептической обработки каналов | препарат для антисептической обработки каналов (жидкость 15 мл)  | уп | 2000,00 | 2   | 4000   | март                 |

|    |   |  |      |          |     |        |                    |
|----|---|--|------|----------|-----|--------|--------------------|
| 30 | Жидкость - препарат для выявления устья корневых каналов и их расширения                                    | препарат для выявления устья корневых каналов и их расширения (жидкость 15 мл)   | уп   | 3100,00  | 2   | 6200   | март               |
| 31 | Жидкость для антисептической обработки инфицированных и труднопроходимых каналов зубов                      | хлорфенол — активное бактерицидное вещество; камфору, обладающую антисептическими и седативными свойствами, а также смягчающую действие фенолов; дексаметазон (0,1%) — кортикостероид снижающий болезненность периапикальных реакций, оказывающий сильное противовоспалительное и антиаллергическое действие. Форма выпуска: ЖИДКОСТЬ 5 мл             | уп   | 3100,00  | 8   | 24800  | март               |
| 32 | Жидкость для высушивания и обезжиривания каналов, не содержит диэтилового эфира и этанола, легко испаряется | препарат для высушивания и обезжиривания корневых каналов (жидкость 15 мл)   | уп   | 3100,00  | 2   | 6200   | март               |
| 33 | Жидкость для остановки капиллярных кровотечений   | Жидкость для остановки капиллярных кровотечений (13 мл)  | фл   | 4000,00  | 10  | 40000  | март-5, июнь-5     |
| 34 | Зеркало стоматологическое   | с ручкой /786-625 + 786-628/   | шт   | 1800,00  | 400 | 720000 | март-200, июль-200 |
| 35 | Зонд зубной изогнутый   | Зонд зубной изогнутый Струм №004047  | шт   | 1000,00  | 80  | 80000  | март-40, июль-40   |
| 36 | Йодоформ, ментол, парахлорофенол, камфара, наполнитель  | Антисептическая, рассасывающаяся и рентгенконтрастная паста для временного лечения корневых каналов Объем 15грамм  | уп   | 19800,00 | 5   | 99000  | март-2, июль-3     |
| 37 | Каналонаполнители   | Каналонаполнитель Lentulo №25*2 (25мм) предназначен для заполнения канала зуба пастой, цементом или силером, широко применяется в эндодонтической практике, Материал рабочей части - нержавеющей сталь, материал хвостовика – нержавеющей сталь.<br>.Вупаковке по 4 штук №2 – с синим кольцом – после обработки полостей файлами 040 и 045;            | уп   | 3800,00  | 45  | 171000 | март-200           |
| 38 | Каналонаполнители   | №25-40 (25мм)-4 штуки в упаковке, для углового наконечника<br>Материал рабочей части - нержавеющей сталь, материал хвостовика – нержавеющей сталь.<br>Каналонаполнители - механические инструменты предназначенные для эндодонтического лечения осложненного кариеса: - для заполнения (пломбирования) корневого канала пастой, цементом или силлером. | упак | 3800,00  | 30  | 114000 | март               |

|    |   |   |       |          |     |        |                  |
|----|---|---|-------|----------|-----|--------|------------------|
| 39 | Каналонаполнители   | Каналонаполнитель Lentulo предназначен для заполнения канала зуба пастой, цементом или силером, широко применяется в эндодонтической практике, надежен и практичен в использовании. Каналонаполнитель Лентуло:<br>•Металлическая ручка, ISO стандартизированная •Спираль конической формы оптимально заполняет канал конической формы, экономит время •Спираль конической формы предотвращает появление пузырьков воздуха, обеспечивая отличное запечатывание •Безопасная верхушка спирали уменьшает опасность излома. Длина — 25 мм. размер - 1 - 4 ассорти Упаковка: 4 шт         | Упак  | 3800,00  | 100 | 380000 | март-50, июль-50 |
| 40 | Лак противокариесный  | Лак (флакон) 25мл. Прозрачный фторирующий лак. Природный пленко-образователь, соединения фтора нового поколения.  | уп    | 3200,00  | 7   | 22400  | март-3, июль-4   |
| 41 | Материал-паста стоматологическая для девитализации пульпы зуба методом мортальной экстирпации | Материал-паста стоматологическая для девитализации пульпы зуба методом мортальной экстирпации «Девит-Арс» представляет собой готовую к применению пасту. Состав:<br>- мышьяковистый ангидрид (30%), обеспечивающий быстрый и неагрессивный некроз пульповых волокон;<br>- лидокаина гидрохлорит, делающий процесс девитализации безболезненным, снижая чувствительность ткани;<br>- эвгенол - антисептик широкого спектра действия;<br>- волокнистый наполнитель и пастообразователь, обеспечивающие пластичность материала и одновременно его дискретность. Объем : в шприце 3,0 г | уп    | 18500,00 | 10  | 185000 | март-5, июль-5   |
| 42 | Матрицы металлические контурные секционные 1.398  | Матрицы металлические контурные секционные 1.398<br>Применение: для восстановления контактных поверхностей зубов.<br>Упаковка: Набор: матрицы 100 шт. (малые 20 шт., малые с выступом 10 шт., средние 30 шт., средние с выступом 10 шт., большие 20 шт., большие с выступом 10 шт.); кольцо стандартное 1шт., кольцо Дельта 1шт.  | набор | 5800,00  | 12  | 69600  | март-6, июль-6   |

|    |   |  |    |          |    |         |                  |
|----|---|--|----|----------|----|---------|------------------|
| 43 | Наконечник турбинный кнопочный 4-х канальный со светом (LED генератор)  | <p>Кнопочный турбинный наконечник: Минимальный шум при работе наконечником<br/> Система быстрой остановки, обеспечение безопасности пациента. 3-х точечный спрей<br/> Уровень шума ниже 60 дБ, что помогает пациенту чувствовать себя более комфортно.<br/> Максимальное давление воздуха, установленное в наконечнике, 0.3 МПа, за счет чего увеличивается износостойкость. Технические характеристики:<br/> Охлаждение: 3-х точечный спрей<br/> Рабочее давление, МПа: 0.22-0.3<br/> Частота вращения бора, об / мин: 350,000-400,000<br/> Частота вращения электрогенератора, об/мин: 25000-30000<br/> Расход воздуха, л / мин: не более 55<br/> Расход воды, мл / мин: не менее 50<br/> Рекомендуемая длина боров мм: 19-21<br/> Интенсивность освещения: 25000 Люкс<br/> Температура света (цвет): 3500-4000 К (теплый белый)<br/> Уровень шума: не более, дБ 60<br/> Вес, г: не более 88<br/> Длина наконечника: 110 мм<br/> Температура паровой стерилизации, С: не более 135</p> | шт | 55000,00 | 20 | 1100000 | март             |
| 44 | Наконечник угловой микромоторный кнопочный НУПМ 40  | <p>Кнопочная фиксация бора. Современная внутренняя система охлаждения. Используется при терапевтических работах.<br/> Технические характеристики: Число оборотов: 40 00 об/мин<br/> Уровень шума, не более 65 дБ<br/> Крутящий момент Не менее 1,5 кгс*см<br/> Диаметр хвостовика инструмента: 2,35мм<br/> Автоклавируемый: до 135 С</p>   | шт | 26800,00 | 2  | 53600   | март-            |
| 45 | Пломбирочный материал универсальный, композитный, реставрационный композит, светлов. твердения, для реставрационных работ в области передних и боковых зубов. | <p>Светоотверждаемый пломбирочный материал Щприц дозатор 4,5 грамма. (набор 6 шпр. х 4,5 г. А1,А2,А3,В2, дентин А2,А3, бонд 5 мл, гель для травления эмали 3 мл)<br/> Аксессуары.</p>  | уп | 45000,00 | 20 | 900000  | март-10, июль-10 |

|    |  |  |       |          |    |        |                            |
|----|--|--|-------|----------|----|--------|----------------------------|
| 46 | Полиоксиметилен,йодоформ,окись цинка,дексаметазона ацетат,формальдегид,фенол,гваякол   | рентгенконтрастный нерезорбируемый препарат для простого и быстрогшо лечения путемпульпотомии живых моляров,как постоянных так и временных .Порошок:полиоксиметилен,йодоформ,окись цинка до 100%-15гр,жидкость:дексаметазона ацетат,формальдегид,фенол,гваякол,вспомогательные вещества-15мл   | набор | 33000,00 | 15 | 495000 | март7, июль-8              |
| 47 | Полиоксиметилен,прокаина гидрохлорид,пастообразовательи наполнитель  | Девитализинг Арсеник Фри, безмышьяковистая девитализирующая паста Состав: Полиоксиметилен 46%, прокаина гидрохлорид 37%, наполнитель до 100%Девитализирующая паста без мышьяка. Материал- паста для девитализации пульпы . Паста:-6 гр.  | уп    | 16000,00 | 12 | 192000 | март-6, июль-6             |
| 48 | Пульпоэкстраторы   | Пульпоэкстраторы представляет собой зубчатый инструмент, на рабочей части которого в разных плоскостях расположены около 40 зубцов. Размер зубцов равен половине диаметра стержня. Зубцы имеют косое направление, острием обращены к рукоятке инструмента и обладают небольшой подвижностью, короткие 30мм №100  | уп    | 4500,00  | 80 | 360000 | март-40, июль-40           |
| 49 | Реставрационный композитный материал химического отверждения имеет в своей основе полимер BIS-GMA и неорганический наполнитель | Реставрационный композитный материал химического отверждения имеет в своей основе полимер BIS-GMA и неорганический наполнитель в виде частичек с диаметром 5-10 микрон. Материал рекомендуется использовать для реставрации полостей III и V классов, а также в ограниченных случаях для полостей I класса в премолярах и в некоторых случаях для полостей IV класса, где требуется хорошая эстетика. (15+15Г),Инструкция по применению. в виде частичек с диаметром 5-10 микрон. Материал рекомендуется использовать для реставрации полостей III и V классов, а также в ограниченных случаях для полостей I класса в премолярах и в некоторых случаях для полостей IV класса, где требуется хорошая эстетика. (набор 7 шпр.х 4,5 г., А1; 2хА2; А3; В2; ОА2; ОА3, бондиговый адгезив 7 мл.; гель для травления 7,5 мл |       | 14500,00 | 18 | 261000 | март-6, июль-6, сентябрь-6 |

|    |  |  |       |          |    |         |                            |
|----|--|--|-------|----------|----|---------|----------------------------|
| 50 | Стоматологический материал предназначен для антисептической обработки и пломбирования корневых каналов с неполной экстирпацией пульпы, а также труднопроходимых каналов. Триоксиметилен и рентгеноконтрастный наполнитель, резорцин и катализатор; формальдегид. | Порошок (банка) -10 г<br>Лечебная жидкость (флакон-капельница) -5 мл<br>Жидкость для отверждения (флакон-капельница) -5 мл<br>Мерник -1шт<br>Инструкция по применению -1шт<br>Картонная упаковка -1 шт   | уп    | 5500,00  | 20 | 110000  | март-8, июль-7, сентябрь-5 |
| 51 | Стоматологический пломбировочный материал светового отверждения  | Стоматологический пломбировочный материал светового отверждения Megafill Flow набор 6 шприцев по 4,5 мл, протравочный гель, бординговая система, кисточки, канюли, бумага для замешивания  | набор | 22000,00 | 12 | 264000  | март-6, июль-6             |
| 52 | Сульфат цинка, оксид цинка, сополимер, пластификатор, одифицирующие добавки.   | Временный пломбировочный материал на основе цинксульфатного цемента, без эвгенола ( без запаха) и пастообразователя с добавлением отдушек. Форма выпуска 50грамм паста(банка) Твердеет в полости рта.  | уп    | 2500,00  | 20 | 50000   | март-10, июль-10           |
| 53 | Универсальный цинкфосфатный цемент   | универсальный цинкфосфатный цемент порошок 100,0гр + жидкость 60,0 мл  | набор | 2200,00  | 12 | 26400   | март-6, июль-6             |
| 54 | Цемент стоматологический стеклоиномерный   | Стеклополиалкенаатный (стеклоиномерный) рентгеноконтрастный пломбировочный материал.<br>Является водным раствором полиакриловой кислоты с улучшающими ее свойства органическими присадками.<br>В системе «жидкость + порошок» все дисперсные частицы образованной в конечном итоге структуры имеют прочные связи, что предотвращает их вымывание из цемента.<br>Состав<br>Порошок:: алюминий-кальций-лантан-фторкремниевое стекло, с содержанием ионов Ca; Al; La; F; P; Si<br>Жидкость: полиакриловая кислота, органические добавки<br>Упаковка<br>Порошок (стеклянная баночка) 10 г – 1 шт.<br>Жидкость (флакон-капельница) 8 г – 1 шт.<br>Блок для смешивания – 1 шт.<br>Ложка-мерник – 1 шт.<br>Инструкция по применению – 1 шт. | уп    | 28800,00 | 70 | 2016000 | март-35, июль-35           |

|    |  |   |       |          |     |         |                  |
|----|--|---|-------|----------|-----|---------|------------------|
| 55 | Цемент стоматологический<br>стеклономерный<br>двухкомпонентный<br>рентгеноконтрастный            | порошок - 12,5гр, жидкость -8,5гр<br>КОМПЛЕКТАЦИЯ<br>Набор пробный для ART-методики:<br><br>флакон с порошком оттенок А3 (1 шт., 12,5 г)<br>флакон с жидкостью (1 шт., 8,5 мл)<br>блокнот для замешивания (1 шт.)<br>ложечка для дозирования (1 шт.)  | набор | 26800,00 | 60  | 1608000 | март-30, июль-30 |
| 56 | Штифты эндоканальные<br>абсорбирующие бумажные<br>Штифты эндоканальные<br>абсорбирующие бумажные | Бумажные абсорбирующие штифты являются<br>вспомогательным материалом для высушивания корневых<br>каналов при лечении. для высушивания корневых каналов.<br>Свойства: При введении в канал не деформируются,<br>сохраняют свою форму при извлечении из канала,<br>отличная абсорбирующая способность, выпускаются в<br>стерильных упаковках. Упаковка: набор 200 шт. Размер<br>№25 |       | 1800,00  | 5   | 9000    | март-            |
| 57 | Штифты эндоканальные<br>абсорбирующие бумажные<br>Штифты эндоканальные<br>абсорбирующие бумажные | Бумажные абсорбирующие штифты являются<br>вспомогательным материалом для высушивания корневых<br>каналов при лечении. для высушивания корневых каналов.<br>Свойства: При введении в канал не деформируются,<br>сохраняют свою форму при извлечении из канала,<br>отличная абсорбирующая способность, выпускаются в<br>стерильных упаковках. Упаковка: набор 200 шт. Размер<br>№30 |       | 1800,00  | 5   | 9000    | март             |
| 58 | Штифты эндоканальные<br>абсорбирующие бумажные<br>Штифты эндоканальные<br>абсорбирующие бумажные | Бумажные абсорбирующие штифты являются<br>вспомогательным материалом для высушивания корневых<br>каналов при лечении. для высушивания корневых каналов.<br>Свойства: При введении в канал не деформируются,<br>сохраняют свою форму при извлечении из канала,<br>отличная абсорбирующая способность, выпускаются в<br>стерильных упаковках. Упаковка: набор 200 шт. Размер<br>№35 |       | 1800,00  | 2   | 3600    | март-            |
| 59 | Штифты эндоканальные<br>абсорбирующие бумажные<br>Штифты эндоканальные<br>абсорбирующие бумажные | Бумажные абсорбирующие штифты являются<br>вспомогательным материалом для высушивания корневых<br>каналов при лечении. для высушивания корневых каналов.<br>Свойства: При введении в канал не деформируются,<br>сохраняют свою форму при извлечении из канала,<br>отличная абсорбирующая способность, выпускаются в<br>стерильных упаковках. Упаковка: набор 200 шт. Размер<br>№40 |       | 1800,00  | 2   | 3600    | март-            |
| 60 | Штопфер-гладилка   | /горизонтально-изогнутая №2 /786-762/   | шт    | 1200,00  | 100 | 120000  | март             |
| 61 | Штопфер-гладилка   | /горизонтально-изогнутая №3 /786-763/   | шт    | 1200,00  | 100 | 120000  | март             |



|    |   |  |    |          |     |        |                    |
|----|---|--|----|----------|-----|--------|--------------------|
| 62 | Материал стоматологический<br>пломбировочный<br>светоотверждаемый | Упроченный композиционный материал.Материал стоматологический пломбировочный светоотверждаемый, оттенок РА1, шпр. 4,2гр/2мл. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ<br>Наполненность: 84% по весу<br>Усадка: 1,4% по объему<br>Компрессионная прочность: 443 МПа<br>Прочность на изгиб: 209 МПа<br>Время полимеризации: 10 сек<br>Рабочее время: 90 сек<br>Рентгеноконтрастность: есть  | уп | 29000,00 | 10  | 290000 | март-5, июль-5     |
| 63 | Н - файлы   | Н-Файл #15-40 31мм. Состоит из ручки, металлического стержня с рабочей частью (участок стержня предназначенный для выполнения эндодонтических манипуляций) и предустановленного на стержне стоппера. Ручка инструмента изготовлена из пластмассы, стержень из нержавеющей хромоникелевой стали, стоппер изготовлен из силикона.<br>Рабочая часть представляет собой спиралевидно идущие режущие грани и неагрессивный (неострый) кончик .<br>Инструмент, изготавливается методом вытачивания из заготовки круглого сечения (метод фрезерования).<br>Угол между режущей гранью и продольной осью инструмента равен 60°, количество витков спирали варьирует от от 31 до 14, что обеспечивает инструменту очень высокую режущую эффективность. Угол у верхушки составляет 75°. Символ — круг промаркирован на ручке.<br>Токсических, связывающих веществ и химикатов инструмента не содержат. Потенциальный риск применения – перелом инструмента при неправильном использовании. длина 31мм упаковка - бшт. | уп | 3800,00  | 200 | 760000 | март-100, июль-100 |

|    |   |  |    |       |    |        |                |
|----|---|--|----|-------|----|--------|----------------|
| 64 | <p>ПАСТА ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ПЛОМБИРОВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ</p> | <p>ПАСТА ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ПЛОМБИРОВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ. Двухкомпонентный препарат, отличается повышенными антибактериальными и антисептическими свойствами.</p> <p>Реализуется в наборе из двух флаконов: с порошком и жидкостью, и комплектуется дополнительной крышкой с резьбой и пипеткой. Пломбировочный материал для корневых каналов 15 гр жидкости 15 гр порошка. В состав входит:</p> <p>Полиоксиметилен, отвечающий за прочность, износостойчивость и долговечность конечного изделия. Данный полимер способен выдерживать большие нагрузки, включая сжатие. За счет полиоксиметилена имеет минимальный процент усадки, что играет важную роль при заполнении корневого канала.</p> <p>Иодид тимолола действует в составе как мощный антисептик и разрушает большую часть патогенов, образующихся при распаде пульпы и пр. При этом иодид тимолола способен надолго сохранять свои свойства.</p> <p>Гидрокортизона ацетат защищает обработанный участок от воспаления и обладает выраженным анестетическим эффектом.</p> <p>Дексаметазона ацетат в составе наделен противовоспалительным действием и обладает противоаллергическими свойствами. Помимо этого этот компонент отлично взаимодействует с другими составляющими, влияющими на очаги инфицирования.</p> <p>Эвгенол в составе жидкости обладает противовоспалительным и обеззараживающим эффектом и в составе остальных компонентов защищает обрабатываемый участок от аллергических реакций,</p> | уп | 24500 | 12 | 294000 | март-6, июль-6 |
|----|---|--|----|-------|----|--------|----------------|

|    |   |   |       |          |    |                    |                |
|----|---|---|-------|----------|----|--------------------|----------------|
| 65 | Постоянный пломбировочный материал для заполнения корневых каналов  | <p>Состав:</p> <p><b>ПОРОШОК</b><br/> Дексаметазон 0,01 г<br/> Гидрокортизон ацетат 1,00 г<br/> Тимол иодированный 25,00 г<br/> Параформальдегид 2,20 г<br/> Рентгеноконтрастный эксципиент 100,00 г</p> <p><b>ЖИДКОСТЬ</b><br/> Эвгенол 91,0мл<br/> Масло перечной мяты 4,5 мл<br/> Анисовое масло 4,5 мл.</p> <p>Форма выпуска: Флакон 14 г порошка .<br/> - Пузырек 10 мл жидкости.<br/> стоматологический материал, порошок 14,0. жидкость 10,0мл</p> | набор | 42000,00 | 15 | 630000             | март-7, июль-8 |
| 66 | Рентгеноконтрастный препарат (порошок и жидкость) обладающий бактерицидным и антисептическим действием. Применяется в качестве временного пломбирования для дезинфекции корневых каналов. | рентгеноконтрастный препарат (порошок и жидкость) обладающий бактерицидным и антисептическим действием. Применяется в качестве временного пломбирования для дезинфекции корневых каналов./15гр*15гр/  | набор | 24000,00 | 8  | 192000             | март-4, июль-4 |
|    |   | <b>Итого на сумму;</b>  |       |          |    | <b>17871360,00</b> |                |

23.02.24г

Зав аптеки

А.Ж.Рахимова