**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование товаров** | **Технические характеристики товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед., руб.** | **Сумма, руб.** |
| 1 | **Диплен Дента Г** | Медицинская самоклеящаяся пленка с гентамицином. Применяется при воспалительно-инфекционных заболеваниях десен и слизистой оболочки полости рта. Содержит гентамицина сульфата – не менее 0,03 мг/см2. | уп | 20 |  |  |
| 2 | **Диплен Дента М** | Медицинская самоклеящаяся пленка с метронидазолом. Применяется при воспалительно-инфекционных заболеваниях десен и слизистой оболочки полости рта. Содержит метронидазола – не менее 0,03 мг/см 2 | уп | 20 |  |  |
| 3 | **Диплен Дента С** | Медицинская самоклеящаяся пленка с солкосерилом. Применяется при эрозивных, язвенно-эрозивных, травматических (механических, химических, термических) поражениях кожи тела и слизистой оболочки полости рта. Послеоперационные раны, длительно не заживающие раны и трещины губ. Содержит активного ингредиента солкосерила – не менее 0,05 мг/см 2. | уп | 20 |  |  |
| 4 | **Диплен Дента Л** | Медицинская самоклеящаяся пленка с линкомицином. Применяется при воспалительно-инфекционных заболеваниях десен и слизистой оболочки полости рта. Содержит гидрохлорида линкомицна в количестве 0,05-0,09 мг/см 2 пленки. | уп | 20 |  |  |
| 5 | **Парасепт антисептический** | Парасепт представляет собой стоматологическую пасту, которая твердеет под воздействием слюны. Материал применяют при установке временной пломбы и в качестве антимикробной лечебно-защитной повязки при пародонтите и других заболеваниях десен.  Препарат выпускается в пластиковой банке. Масса пасты – 60 г.  Применение пасты парасепт показано в следующих случаях: для временного пломбирования кариозных полостей; при гингивите язвенно-некротического характера; в качестве лечебного компресса при хроническом пародонтите; при пародонтальном абсцессе; после операций на тканях пародонта. | уп | 30 |  |  |
| 6 | **Полидент 1** | Паста для размягчения и удаления зубного камня без повреждения эмали. Рекомендуется для лечения дисколорита твердых тканей зуба, для курильщиков и больных литиазом. совокупностью химического и механического воздействия на твердые зубные отложения. Кислотная составляющая пасты размягчает твердые отложения, абразив счищает их с поверхности зубов при обработке, а антисептик предохраняет от повторного отложения зубного налета. Форма выпуска в шприцах по 5,0 мл | уп | 5 |  |  |
| 7 | **Полидент 3** | Паста для отбеливания, реминерализации и фторирования зубной эмали. Отбеливающие свойства "Полидент № 3" определяет перекись карбамида - наиболее эффективный отбеливатель, щадящий эмаль. Абразив легко снимает мягкий налет; фториды и производные фосфора реминерализируют и защищают эмаль зубов. Форма выпуска в шприцах по 5,0 мг | уп | 10 |  |  |
| 8 | **Флюокаль** | Лекарственная форма:  Гель для нанесения на поверхность зуба – пластмассовый флакон 125 мл.  Применение (терапевтические показания):  Профилактика кариеса, особенно у пациентов с высоким риском развития кариеса. Состав  Фтористый натрий ...2,71 г  Фосфорная кислота ..1,00 г  Сахарин...0,10 г  Спирт....3,00 г  Ксантановая камедь ..1,50 г  Очищенная вода в количестве достаточном для ... 100,00 мл  100 мл геля содержат 1,23 г активного фтора. | уп | 10 |  |  |
| 9 | **Фтор лак** | Согласно инструкции Фторлак предназначен с профилактической целью от кариеса зубов. Раствор удерживается на поверхности зубов в виде пленки, благодаря чему происходит длительное насыщение эмали зубов фтором. По отзывам Фторлак обладает также противомикробным действием и снижает, или даже вовсе снимает, болевую чувствительность твердых тканей зуба.  Выпускают раствор для местного применения, представляющий из себя вязкую темно-бурую жидкость с запахом хвои. Раствор содержит натрия хлорид, спирт этиловый, фтор, шеллак, пихтовый бальзам и хлороформ. Во флаконах по 25 г. | уп | 30 |  |  |
| 10 | **Эмалан гель** | Эмалан — коллагеновый гидрогель для скорейшего заживления различных проблем кожи и слизистых. Лекарственная форма - Однородная масса со специфическим запахом, белая или белая с желтоватым оттенком, гелеобразной консистенции. 25 мл тюб | уп | 5 |  |  |
| 11 | **Пульпосептин паста для лечения пульпитов и переодонтитов** | Пульпосептин” – паста 10г для лечения острых пульпитов и периодонтитов на основе антибиотиков с кортикостероидами.  Показания:  В качестве медикаментозной повязки корневых каналов при лечении гангренозной пульпы, приапекальных периодонтитов и острых воспалений. Для лечения гранулем, свищей и кист. Состав:  - хлорамфеникол  - неомицин сульфат  - дексаметазон  - основа  Способ применения:  Перед нанесением пасты проводят подготовку корневого канала, заключающуюся в препарировании канала до апекса. После завершения обработки канал подсушивают и вводят пасту 'пульпосептин' до апекса. Закрыть временной повязкой.  Полной дозой можно считать 20мг пасты на один канал.  При повторном посещении через 5-7 дней удалить временный материал и остатки пасты 'пульпосептин', прочистить и обработать корневой канал . Тщательно просушить канал жидкостью для сушки и после этого можно заполнить канал соответствующим материалом для пломбирования.  Упаковка:  Тюбик с пастой 10 гр. | уп | 20 |  |  |
| 12 | **Коллапан** | Медикаментозное средство представляет собой мелкий порошкообразный состав из гидроксиапатитных элементов, внедренных в коллагеновую основу с добавлением антибиотика. Обладает противомикробными свойствами | уп | 4 |  |  |
| 13 | **Септомиксин Форте** | Антибактериальная паста широкого спектра действия на основе дексаметазона для лечения осложненных форм периодонтитов.  Содержит гидрокортизон и сульфат фрамицитина  Рекомендуется для лечения травматического пульпита и в качестве временного вложения при лечении обострившихся периодонтитов.  Комплект поставки: тюбик – 7,5 г. | уп | 10 |  |  |
| 14 | **Эндосольв Е** | Материал для распломбирования корневых каналов, растворения эвгенатов на основе тетрахлорэтилена. Состав: тетрахлорэтилен 92,30г ;наполнитель в количестве достаточном для 100,0г. Флакон не менее 10 мл | уп | 20 |  |  |