**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

**«КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА «РЖД-МЕДИЦИНА» города Пермь»**

**Техническое задание.**

**Предмет закупки:**

Стоматологические товары и расходные материалы согласно приложения

(Пломбировочный материал (закупка №24130203018) согласно плана-графика на 2024 год

**Требования к предмету закупки**:

1. Законно находиться в гражданском обороте

2. Качество товара должно быть подтверждено регистрационным удостоверением, сертификатом качества и документами, подтверждающими качество товара.

3. Остаточный срок годности должен составлять не менее 80% от общего срока годности товара

4. Товар должен иметь декларацию о соответствии продукции, сертификата соответствия ГОСТ РФ или справки уполномоченного органа о том, что объект не подлежит обязательной сертификации

**Условия и срок поставки товара:**

1.Поставщик осуществляет поставку Товара партиями по заявкам Покупателя, в рабочие дни (с понедельника по пятницу, исключая праздничные нерабочие дни) с 8:30 до 15:30 часов.

2.Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 5 календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя, при условии наличия Товара на складе Поставщика, при отсутствии - в срок не позднее 7 календарных дней с момента получения заявки Покупателя.  Поставщик вправе произвести досрочную поставку партии Товара, указанного в заявке Поставщика. Заявки направляются в электронной форме посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер» (далее – АСЗ «Электронный ордер»).

3. Поставка товара осуществляется на склад-аптеки Покупателя силами Поставщика.

4. Поставщик обязуется поставить товары в упаковке, которая не оказывает отрицательного влияния на их качество, эффективность и безопасность и обеспечивает сохранность при отгрузке, перевозке и хранении.

5. При доставке товара, требующих особых условий хранения Поставщик обязуется использовать специализированное оборудование, обеспечивающее поддержание требуемых температурных режимов хранения данных товаров.

**Стоимость и порядок оплаты:**

1. По спецификации к договору или по счету

2.Оплата Товара производится Покупателем **в течение 60 (шестидесяти) рабочих дней** после принятия Товара Покупателем в полном объеме и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД) путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика

**АСЗ «Электронный ордер»**

При отсутствии регистрации, Поставщику необходимо зарегистрироваться в автоматизированной системе заказов «Электронный ордер» (далее - АСЗ «Электронный ордер») и направить для подтверждения регистрации на e-mail: [mzajmogova@medikrzd.ru](mailto:mzajmogova@medikrzd.ru) сканированную версию договора, в течении 5 рабочих дней со дня подписания договора Сторонами.

Поставщик проходит регистрацию в АСЗ «Электронный ордер» по адресу: <http://zakupki.rzd-medicine.ru/>

После регистрации Поставщика в АСЗ «Электронный ордер», Покупатель инициирует в системе создание карточки договора.

Покупатель предоставляет Поставщику заявки на поставку товара в электронном виде посредством АСЗ «Электронный ордер». Поставщик обязан отслеживать поступление заявок и обрабатывать их при поступлении в течении 1 рабочего дня.

Системой предусмотрены следующие статусы заказов:

«Согласование поставщиком» - Поставщику требуется подтвердить получение заявки в течении 1 рабочего дня и загрузить счет.

«Выполнение» - Необходимо указать Предположительную дату доставки.

«Поступление ДС» - Для подтверждения поступления денежных средств, нажмите кнопку «Редактирование заказа».

***Осуществление операций в АСЗ «Электронный ордер» производится на безвозмездной основе.***

По регистрации и работе в АСЗ «Электронный ордер» по ссылке доступна инструкция: [Обновленная инструкция для пользователей Поставщика](https://docs.google.com/document/d/1Flp6vfjlw4t7zBHHYR9LA_X2UOW9i_0JLJfyazcA_3g/edit?usp=sharing)

Контакты отдела технической поддержки:

Телефон: 8(495)248-06-46, доб. 1

Информацию просим направить на эл.адрес [mzajmogova@medikrzd.ru](mailto:mzajmogova@medikrzd.ru) (7919-450-13-00) или предоставить в срок до с указанием номера, даты и ставки НДС.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Товара | Характеристика товара, | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Аппликаторы Россия | Предназначены для экономичного нанесения бондингов, праймеров, протравок; 100% обрабатываемость всех труднодоступных участков и полостей. Облегчают нанесение материалов. Размер: не выбор: РЕГУЛЯР Упаковка: прозрачный пластмассовый диспенсер не менее 100 штук аппликаторов. | уп | 30 |
| 2 | Валик ватный стоматологический Россия | Валик ватный стоматологический не стерильный, диаметр валика не более 10мм, длина валика 38мм№2000 | уп | 6 |
| 3 | Гель для травлении эмали | Предназначен для травления эмали перед пломбированием кариозных полостей препарируемого зуба.  В состав геля для травления эмали входит 37% фосфорная кислота, гелеобразователь и краситель. При нанесении геля на эмаль через 30-40 сек. на поверхности эмали образуется микрошероховатость, которая увеличивает силу сцепления твердых тканей зуба с пломбировочным материалом.  Гель обладает высокой тиксотропностью, не течет на десну и легко, без остатка смываеться водой.  Упаковка: не менее 3,5 мл | шт | 20 |
| 4 | Альгинатный сверхпластичный материал  Гидрогум 5 | Без пыльный альгинат с быстрым схватыванием и высокой стабильностью размеров, применяется для получения оттисков в съемном и несъемном протезировании. Упаковка: не менее 453гр. | уп | 4 |
| 5 | Материал пломбировочный, стеклополиалкенатный, химического отверждения  Глассин рест | Цемент стеклополиалкенатный восстановительный химического отверждения для использования при пломбировании кариозных полостей 3-5 классов, всех классов молочных зубов, некариозных поражений тканей зубов, использование в качестве подкладки под все виды пломб.  Упаковка: порошок не менее 10 г  Жидкость не более 8мл | уп | 6 |
| 6 | Материал пломбировочный, стеклополиалкенатный, химического отверждения  Стомафил | Цемент стеклополиалкенатный восстановительный химического отверждения для использования при пломбировании кариозных полостей 3-5 классов, всех классов молочных зубов, некариозных поражений тканей зубов, использование в качестве подкладки под все виды пломб.  Упаковка: порошок не менее 30 г  набор | уп | 4 |
| 7 | Материал стоматологический  Дентин – паста | Материал для временного пломбирования,изоляции лекарственного средства в кариозной полости. Упаковка: менее 50г | шт | 12 |
| 8 | Блокнот для замешивания малый | 60\*60 100 листов | шт | 5 |
| 9 | Блокнот для замешивания большой | 120\*200 100 листов | шт | 5 |
| 10 | Материал прокладочный стеклоиномерный  Ионосит | 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. Упаковка: шприц не более 0,33 г | шт | 15 |
| 11 | Материал пломбировочный стоматологический временный  Кальсепт | Материал стоматологический на основе гидроокиси кальция для внутриканального заполнения при эндодонтическом лечении инфицированных каналов зубов. Без йодоформа. Показания: для лечения инфицированных каналов зубов; для временного пломбирования каналов при гранулирующих и гранулематозных периодонтитах; лечебная подкладка при глубоком кариесе.  Упаковка: Шприц не менее 2 шт по не менее чем 2,5г каждый. | уп | 2 |
| 12 | Штрипса метталическая | Horico 12шт | уп | 5 |
| 13 | Копирка | Бумага артикуляционная Бауш 200 шт | уп | 5 |
| 14 | Бор для разрезания коронок | PR-2 TURBO | шт | 30 |
| 15 | Светоотверждаемый, рентгеноконтрастный композит Динамик | Для прямых и боковых реставраций. Набор не менее 8 шприцев по не менее 4 г: оттенки А1, А2, А3, А3.5, В2, С2, ОА2, I, травильный гель Gluma® Etch или эквивалент, 2 шприца по 2.5 мл,  адгезив Gluma® Comfort Bond или эквивалент 4 мл, аксессуары | набор | 5 |
| 16 | Стеклополиалкенатный цемент  Кемфил | Стеклополиалкенатный цемент предназначен для:  восстановления полостей зубов III - V классов у взрослых и детей;  восстановления не кариозных дефектов тканей зубов;  восстановления полостей I -II молочных зубов;  лечения кариеса корня;  временного пломбирования;  запечатывания фиссур;  прокладки при пломбировании композитными пломбировочными материалами.  Упаковка: порошок цемента цветов А3; В2; С4 - 3 флакона не менее 8 г;  принадлежности | уп | 3 |
| 17 | Иглы дентальные №16 | 100 шт Для местной анестезии | Уп | 2 |
| 18 | №21 Иглы дентальные | 100 шт Для местной анестезии | уп | 2 |
| 19 | №30 Иглы дентальные | 100 шт Для местной анестезии | уп | 2 |
| 20 | №35 Иглы дентальные | 100 шт Для местной анестезии | уп | 2 |
| 22 | Порошок для пескоструйного аппарата Россия | Профилактическое средство для воздушно-абразивной обработки поверхностей здоровых зубов с низкой чувствительностью.На основе бикарбоната натрия.Средний диаметр частиц сферической формы: не более 70 мкм.  Упаковка: не менее 250 мл. | шт | 2 |
| 23 | Н паста | АН плюс ( паста А 4 мл +паста В 4 мл) | уп | 2 |
| 24 | Салфетка стоматологическая нагрудная Россия | Салфетки для пациентов. Обладают абсорбирующими и влагозащитными свойствами. Размер не менее 33\*45, двухслойные (слой рифленой бумаги и слой прочной полиэтиленовой пленки). Упаковка: не менее 500 штук. | уп | 3 |
| 25 | Гель стоматологический для размягчения и снятия твердых зубных отложений  Скалинг | Гель для удаления зубного камня при пародонтозе, растворения зубного налета у детей. Состав: соляная кислота,  йодид калия, многоатомные спирты, загуститель, вода дистиллированная, аэросил. Упаковка: не менее 2шпр\* по не менее чем 2,5 мл. | уп | 3 |
| 26 | Слюноотсосы одноразовые | Слюноотсосы-наконечники 150мм 100шт Пластиковый наконечник для одноразового использования, используется для удаления небольших количеств жидкости из полости рта. Можно использовать прямым или изогнуть и поместить под язык или в другую область полости рта. Присоединяется к шлангу для слюноотсоса.  Упаковка: не менее 100 шт. | уп | 10 |
| 27 | Комплект пломбировочного композитного материала светового отверждения «Те-эконом» | Светоотверждаемыйрентгеноконтрастный гибридный композит для терапии пломбирования. Материал предназначен для пломб классов от I до V, пломбирование молочных зубов. Размер частиц неорганического наполнителя, мкм  0,04, - 7. Упаковка: не менее 4 шпр по не менее чем 4 г (А2, А3, А3,5, В2), гель для травления эмали не менее 2 г, бонд не менее 5гр | уп | 10 |
| 28 | Штифты гуттаперчивые 0,02 | Предназначен для [обтурации](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%B1%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F" \o "Обтурация) [корневых каналов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D1%83%D0%B1%D1%8B_%D1%87%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BA%D0%B0) при лечении [пульпита](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%83%D0%BB%D1%8C%D0%BF%D0%B8%D1%82) и [периодонтита](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%82)  РАЗМЕРЫ:  № 10 | уп | 3 |
| 30 | Штифт титановый | Штифты эндоканальные титановые применяются в качестве армирующего элемента для восстановления частично разрушенной коронки зуба пломбировочным материалом. размер:  На выбор заказчика№1. | уп | 3 |
| 31 | Гипохлоран-3 | 300 мл (гипохлорит натрия 3,25%) | шт | 6 |
| 32 | Материал (цемент) для пломбирования корневых каналов  «Эндометазон N» | Материал для окончательного пломбирования корневых каналов с использованием штифтов. Состав: Дексаметазон – 0,01г;  ацетат гидрокортизона – 1 г;  триоксиметилен – 2,20 г;  наполнитель – тимол йодид, сульфат бария, оксид цинка, стеарат магния количество достаточное для 100г.Упаковка: порошок не менее 14г. Жидкость не менее 10мл. | уп | 2 |
| 33 | Эндодонтический шприц | Шприц для промывания каналов со сменной иглой эндодонтической, одноразовый. | шт | 40 |
| 34 | Геркулайт набор | Мини кит 62829 | уп | 5 |
| 35 | Полир | Кенда 4008 желтая пуля | шт | 50 |
| 36 | 1.330 Матрицы замковые, универсальный набор, 50мкм., 36шт., ТОР ВМ | Секционный набор для формирования пломбы 1.330. | уп | 5 |
| 37 | Резорцин формалиновая паста | Резорцин-формальдегидная паста (25г +10мл +10мл) Для пломбирования корневых каналов | уп | 2 |
| 38 | Нить ретракционная | Ретрикс ЭПИ № 000 для оттягивания десневых тканий | уп | 3 |
| 39 | Штифт титановый | Штифты эндоканальные титановые применяются в качестве армирующего элемента для восстановления частично разрушенной коронки зуба пломбировочным материалом. размер:  На выбор заказчика№2 | уп | 3 |
| 40 | Паста полировочная | Кагояки Мира 50гр для полировки зуба | уп | 7 |
| 41 | Эдеталь гель | Для расширения каналов 5 мл | шт | 2 |
| 42 | Депульпин | Депульпин 1281 для девитализации пульпы | шт | 4 |
| 43 | Гуттасилер | (15гр +8мл) для корневых каналов пломбирование | уп | 1 |
| 44 | Дискодержатель | Для дисков угловой 1.121 | шт | 10 |
| 45 | Occlufast Rock/ Окклюфаст Рок - А-Силикон для регистрации прикуса, 2\*50мл., Zhermack/ Жермак | Рекистратор прикуса 2\*50 мл | уп | 2 |
| 46 | Structur 2 SC/ Структур 2 СЦ (картр.75г.),А2, | Материал для изготовления временных коронок | уп | 1 |
| 47 | Темпофикс (без эвгенольный)/паста базовая 50г+ паста каталитическая 15г, ВладМиВа | Паста для временной фиксации | уп | 1 |
| 48 | Зета Плюс набор | Набор 900+ 140++ 60 масса для снятия слепков | уп | 1 |
| 49 | Спидекс набор | Комплект (60мл+140мл+910мл) масса для снятия слепков | уп | 1 |
| 50 | [Silagum Putty Soft / Силагум Патти Софт (2 х 262мл) DMG](https://w-stom.ru/catalog/product/silagum_putty_soft_myagkaya_baza_katalizator_a_silikonovyy_material_vysokoy_tochnosti_dlya_snyatiya_/) | Для оттисков слепка | уп | 2 |
| 51 | Штопфер-гладилка №2 | Дента-М | шт | 10 |
| 52 | Пинцет зубной изогнутый с насечкой | Инструмент стоматологический-пинцет изогнутый | шт | 10 |
| 53 | Гладилка шаровидная | Дента-М | шт | 10 |
| 54 | Гладилка серповидная | Дента-М | шт | 10 |
| 55 | Карпульный шприц | Пакистан78611040/1 | шт | 10 |
| 56 | Гуттаперчивые штифты 0,4 конусность №40 | Для пломбирования каналов | уп | 4 |
| 57 | Ларго 1№6 | Каналорасширитель Ларго №1 28 мм | уп | 2 |
| 58 | Ларго 2 №6 | Каналорасширитель Ларго №2 28 мм | уп | 2 |
| 59 | Ларго3 №6 | Каналорасширитель Ларго №3 32 мм | уп | 2 |
| 60 | Ларго 4 №6 | Каналорасширитель Ларго №4 32 мм | уп | 2 |
| 61 | Гейтс1№6 | VDW-6шт для каналов | уп | 2 |
| 62 | Гейтс2 №6 | VDW-6шт для каналов | уп | 2 |
| 63 | Гейтс3№6 | VDW-6шт для каналов | уп | 2 |
| 64 | Гейтс4№6 | VDW-6шт для каналов | уп | 2 |
| 65 | Диски полировочные малые №40 | 1.731 синии 40 шт | уп | 15 |
| 66 | Жидкость для сушки | 13 мл омега | уп | 5 |
| 67 | Крезодент | Жидкость 5 мл владмива | уп | 3 |
| 68 | Эндожи 4 | 15 мл гемостатическая жидкость | уп | 5 |
| 69 | Эндожи 2 | 15 мл расширение каналов | уп | 3 |
| 70 | Комплект д/аппарата Assistina: сервисное масло F1 (0.5л) + дез/жидкость (1л) | Для смазки наконечников | уп | 1 |
| 71 | Шприц АРТИКАИН Инибса 1:100 000, | Артиджект 1:100 Испания | шт | 200 |
| 72 | Очки защитные от УФ (оранжевые) | JNB 1а3333 оранжевые | шт | 8 |
| 73 | Очки защитные прозрачные | JNB 1а3330 прозрачные | шт | 8 |
| 74 | Фартуки для пациента полиэтиленовые в рулоне (200шт) | Кристи 200 шт | уп | 2 |
| 75 | Рентген пленка №50 | Ergonom 50 шт | уп | 1 |
| 76 | Наконечник угловой кристал | Тайфун кнопочный | шт | 6 |
| 77 | Наконечник турбинный кристал | Турбомед НСТ | шт | 5 |
| 78 | Быстросъемный переходник для углового наконечника | Ротоквик RQ-24 | шт | 3 |
| 79 | Щетки | Полировочные чаша 1257 | шт | 30 |
| 80 | Глассин Рест | А2(порошок 10гр+ жидкость 8гр) для постановки пломб | уп | 4 |
| 81 | Полоски сепарационные |  | уп | 4 |
| 82 | Матрицы лавсановые для моляров | 10 шт-1.095(3) | уп | 4 |
| 83 | Матрицы лавсановые для премоляров | 1.090(2) | уп | 4 |
| 84 | Экран защитный | 10 сменных элементов | уп | 4 |
| 85 | Фуджи 9 | А3 цемент стоматологический ( 15 гр+6,8гр) | уп | 2 |
| 86 | Штифт титановый | Штифты эндоканальные титановые применяются в качестве армирующего элемента для восстановления частично разрушенной коронки зуба пломбировочным материалом. размер:  На выбор заказчика№3. | уп | 3 |
| 87 | Штифт титановый | Штифты эндоканальные титановые применяются в качестве армирующего элемента для восстановления частично разрушенной коронки зуба пломбировочным материалом. размер:  На выбор заказчика№4. | уп | 3 |
| 88 | Штифт титановый | Штифты эндоканальные титановые применяются в качестве армирующего элемента для восстановления частично разрушенной коронки зуба пломбировочным материалом. размер:  На выбор заказчика№5 | уп | 3 |
| 89 | Штифт титановый | Штифты эндоканальные титановые применяются в качестве армирующего элемента для восстановления частично разрушенной коронки зуба пломбировочным материалом. размер:  На выбор заказчика№6. | уп | 3 |
| 90 | Штифты гуттаперчивые 0,02 | Предназначен для [обтурации](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%B1%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F" \o "Обтурация) [корневых каналов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D1%83%D0%B1%D1%8B_%D1%87%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BA%D0%B0) при лечении [пульпита](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%83%D0%BB%D1%8C%D0%BF%D0%B8%D1%82) и [периодонтита](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%82)  РАЗМЕРЫ:  № 15 | уп | 3 |
| 91 | Штифты гуттаперчивые 0,02 | Предназначен для [обтурации](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%B1%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F" \o "Обтурация) [корневых каналов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D1%83%D0%B1%D1%8B_%D1%87%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BA%D0%B0) при лечении [пульпита](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%83%D0%BB%D1%8C%D0%BF%D0%B8%D1%82) и [периодонтита](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%82)  РАЗМЕРЫ:  № 20 | уп | 3 |
| 92 | Штифты гуттаперчивые 0,02 | Предназначен для [обтурации](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%B1%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F" \o "Обтурация) [корневых каналов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D1%83%D0%B1%D1%8B_%D1%87%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BA%D0%B0) при лечении [пульпита](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%83%D0%BB%D1%8C%D0%BF%D0%B8%D1%82) и [периодонтита](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%82)  РАЗМЕРЫ:  № 25 | уп | 3 |
| 93 | Штифты гуттаперчивые 0,02 | Предназначен для [обтурации](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%B1%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F" \o "Обтурация) [корневых каналов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D1%83%D0%B1%D1%8B_%D1%87%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BA%D0%B0) при лечении [пульпита](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%83%D0%BB%D1%8C%D0%BF%D0%B8%D1%82) и [периодонтита](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%82)  РАЗМЕРЫ:  № 30 | уп | 3 |
| 94 | Штифты гуттаперчивые 0,02 | Предназначен для [обтурации](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%B1%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F" \o "Обтурация) [корневых каналов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D1%83%D0%B1%D1%8B_%D1%87%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BA%D0%B0) при лечении [пульпита](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%83%D0%BB%D1%8C%D0%BF%D0%B8%D1%82) и [периодонтита](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%82)  РАЗМЕРЫ:  №35 | уп | 3 |
| 95 | Штифты гуттаперчивые 0,02 | Предназначен для [обтурации](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%B1%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F" \o "Обтурация) [корневых каналов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D1%83%D0%B1%D1%8B_%D1%87%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BA%D0%B0) при лечении [пульпита](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%83%D0%BB%D1%8C%D0%BF%D0%B8%D1%82) и [периодонтита](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%82)  РАЗМЕРЫ:  № 40 | уп | 3 |
| 96 | Штифты бумажные 0,02 | №15 для сушки каналов | уп | 3 |
| 97 | Штифты бумажные 0,02 | №20 для сушки каналов | уп | 3 |
| 98 | Штифты бумажные 0,02 | №30 для сушки каналов | уп | 3 |
| 99 | Штифты бумажные 0,02 | №35 для сушки каналов | уп | 3 |
| 100 | Штифты бумажные0,02 | №40 для сушки каналов | уп | 3 |