Приложение 1

**Описание предмета закупки**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Технические характеристики ( или эквивалент)\*** | **Кол-во** | **Ед.** |
| 1 | Материал пломбировочный стеклоиономерный  | Нестерильное вещество, предназначенное для профессионального использования в качестве стоматологического цемента и/или непосредственно стоматологического реставрационного материала; отверждение осуществляется за счет реакции между порошком алюмосиликатного стекла и водным раствором полиалкеновой кислоты. Назначение: в качестве базового слоя при работе по методикам открытого и закрытого сандвича, для наращивание культи, для пломбирование молочных зубов, для одно поверхностных пломб в не окклюзионных областях, при пломбировании полостей V класса при второстепенном значении эстетического эффекта, для временных одно поверхностных и много поверхностных пломб, для пломбирования зубов при работе по методикам лечения зубов минимально инвазивной терапии без бормашины, для пломбирования молочных зубов, для одно поверхностных пломб в не окклюзионных областях, для пломбирования полостей V класса по Блэку при второстепенном значении эстетического эффекта, для временного пломбирования полостей III класса по Блэку, герметизации фиссур. Технические характеристики:Стеклоиономерный: наличие.Рентгеноконтрастный: наличие.Пропорция смешивания: 4.5:1 /порошок:жидкость/.Смешивание: 30 сек.Рабочее время начиная с момента смешивания: 3 мин.Отверждение начиная с момента смешивания: 5 мин.Состав порошок: активный наполнитель /оксидное стекло, химикаты/ от 89 до 91%, акриловая кислота, полимеры от 9.49 до 10.49%, метакриловая кислота, бутиловый эфир, полимер с 2-(диметиламино) этил метакрилатом и метилметакрилатом менее 0.27%.Состав жидкость: активный наполнитель от 26 до 36%, растворитель от 74 до 77%, полиакриловая кислота от 24 до 27%, винная кислота от 8.48 до 10%, другие компоненты.Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2015, ГОСТ 31578-2012, ГОСТ Р 55545-2012, ГОСТ Р 55745-2013, ГОСТ ISO 7491-2012.Упаковка: порошок не менее 12 гр., жидкость не менее 7 мл, кондиционер не менее 8 мл., ложка для дозирования не менее 1 шт , блокнот для замешивания не менее 1шт .Срок годности материала не менее 24 месяцев. | 5 | упаковка |
| 2 | Паста полировочная  | Вещество или комбинация веществ, включающая легкий абразив, детергенты, вкусовые добавки и проч., предназначенное для чистки доступных поверхностей зубов. Обработка может производиться, как самим пациентом зубной щеткой, так и профессионально с помощью наконечника. Двухшаговая система полирования. Профилактическая паста для чистки и полировки зубов, для предварительной или зеркальной полировки пломб из золота, амальгамы, композитов, а также металлов. Паста без фтора и анисовой отдушки. Паста, не содержит пемзу. Цвет пасты - зеленый /крупная абразивность. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ ISO 10993-12-2015.  Туба весом не менее 50 гр. Срок годности материала не менее 18 месяцев. | 1 | штука |
|  | Паста полировочная  | Вещество или комбинация веществ, включающая легкий абразив, детергенты, вкусовые добавки и проч., предназначенное для чистки доступных поверхностей зубов. Обработка может производиться, как самим пациентом зубной щеткой, так и профессионально с помощью наконечника. Двухшаговая система полирования. Профилактическая паста для чистки и полировки зубов, для предварительной или зеркальной полировки пломб из золота, амальгамы, композитов, а также металлов. Паста без фтора и анисовой отдушки. Паста, не содержит пемзу. Цвет пасты красная /мелкая абразивность/. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ ISO 10993-12-2015. Туба весом не менее 50 гр. Срок годности материала не менее 18 месяцев. | 1 | штука |
| 3 | Ложка металлическая слепочная перфорированная.  | Ложка металлическая слепочная перфорированная. Назначение: для негативного отображения поверхности твердых и мягких тканей. Технические характеристики:Материал - нержавеющая стальДля верхней челюсти. Ширина инструмента: не менее 66 не более 72 мм.Длина: не менее 54 не более 60 мм. Инструмент устойчив к циклу обработки, состоящему из дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации (паровым, воздушным, плазменным и иными методами стерилизации). Соответствие инструмента стандартам качества: ГОСТ 21239-93, ГОСТ 21240-89, ГОСТ 31519-2012, ГОСТ 31520-2012, ГОСТ 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-4-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011.  | 10 | штука |
| 4 | Ложка металлическая слепочная перфорированная.  | Ложка металлическая слепочная перфорированная. Назначение: для негативного отображения поверхности твердых и мягких тканей. Технические характеристики:Материал - нержавеющая стальДля нижней челюсти. Ширина инструмента: не менее 73 не более 79 мм.Длина: не менее 56 не более 62 мм. Инструмент устойчив к циклу обработки, состоящему из дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации (паровым, воздушным, плазменным и иными методами стерилизации). Соответствие инструмента стандартам качества: ГОСТ 21239-93, ГОСТ 21240-89, ГОСТ 31519-2012, ГОСТ 31520-2012, ГОСТ 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-4-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011.  | 10 | штука |
| 5 | Прокладки абсорбирующие стоматологические | Прокладки внутриротовые с внутренним слоем для быстрого впитывания слюны. Сохраняют рабочее поле сухим на время не менее 15 минут. Не допускают протекания даже если внутренний слой полностью пропитался слюной. Заднее покрытие защищает щеку от повреждения. Край прокладки сделан из мягкого неабразивного материала, не вызывающего дискомфорта. Размер Small /ширина /максимальное значение/ 38 мм., высота по центру 40 мм./. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2015. Упаковка: не менее 50 штук. Срок годности материала не менее 24 месяцев. | 3 | упаковка |
| 6 | Прокладки абсорбирующие стоматологические | Прокладки внутриротовые с внутренним слоем для быстрого впитывания слюны. Сохраняют рабочее поле сухим на время не менее 15 минут. Не допускают протекания даже если внутренний слой полностью пропитался слюной. Заднее покрытие защищает щеку от повреждения. Край прокладки сделан из мягкого неабразивного материала, не вызывающего дискомфорта. Размер Large /ширина /максимальное значение/ 43 мм., высота по центру 45 мм./.Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2015. Упаковка: не менее 50 штук. Срок годности материала не менее 24 месяцев. | 3 | упаковка |
| 7 | Кламмеры круглые проволочные  | Приспособления круглые для фиксации зубных протезов в полости рта. Представляют собой заготовки из нержавеющей стальной проволоки. Технические характеристики: Диаметр 1 мм. Покрытие: нитрид-татана /TIN/. На одном конце кламмера с двух сторон под углом 45 °имеется рифление. Соответствие инструмента стандартам качества: ГОСТ 10993-1-2021, ГОСТ 10993-10-2011, ГОСТ 10993-11-2021, ГОСТ 10993-12-2015, ГОСТ 10993-15-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ТУ 9391-003-54275236-2004. Упаковка: Упаковка: 50 штСрок годности материала не менее 60 месяцев. | 10 | упак |
| 8 | Игла для шприца | Игла для стоматологического шприца, одноразового использования. Стерильная тонкая, с заостренным концом, полая металлическая трубка, с разъемом для фиксации, как правило, предназначенная для присоединения к стоматологическому шприцу для введения местных анестетиков. Это изделие одноразового использования.Описание: иглы для инфильтрационной анестезии. Отполированная и силиконизированная внутренняя поверхность/стенок иглы, 3-х шаговая метка скоса иглы облегчает вкол иглы, высокопрочная нержавеющая сталь. Состоит из металлической части и пластиковой муфты. Длинный конец заканчивается острым срезом, которым производят укол. Обязательно присутствует короткий конец, который прокалывает и закупоривает карпулу. Также есть отметка на стороне среза, которая облегчает проведение процедуры. На внутренней стороне пластиковой муфты размещается резьба для соединения со шприцем. Технические характеристики:Калибровочный код по шкале Gauge /G/ 27Номинальный внешний диаметр иглы 0,4 мм., длина иглы 35 мм. Иглы упакованы в защитных муфтах.Иглы стерильные для одноразового использования. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ 19126-2007 /раздел 5/, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р ISO 7864-2011, ГОСТ 25981-83 /п. п 2.4, 2.6-2.9, 2.12, 2.13/. Упаковка: 100 шт. Срок годности материала не менее 36 месяцев. | 8 | упак |
| 9 | Паста водная на основе гидроксида кальция временная  | Паста водная на основе гидроксида кальция с сульфатом бария используемая в качестве герметика корневых каналов для временной пломбировки корневых каналов после обычного эндодонтического лечения. Показания: для временной пломбировки корневых каналов, прямого покрытия пульпы, в качестве сильного антибактериального агента, для стимулирования образования дентинных мостиков и барьера твердых тканей в корнях. Состав:Гидроксид кальция: от 20 до 50%, Сульфат бария: от 2 до 10%. Метил Целлюлоза: от 1 до 5%. Вода: от 20 до 50%.Технические характеристики:Внешний вид: однородная мягкая паста от белого до прозрачно-белого цвета. Масса шприца: от 0.98 до 1.02 гр.pH /10% водная дисперсия/: от 12 до 13. Удельный вес: от 1.37 до 1.5 Н/м³. Высота всего наконечника: от 17.11 до 17.81 мм. Диаметр пластикового основания: от 6.22 до 6.48 мм. Высота трубки наконечника: от 12.44 до 13 мм. со сгибом в 45°. Калибр трубки наконечника: 22Наружный диаметр трубки наконечника: от 0.71 до 0.73 мм. Внутренний диаметр трубки наконечника: от 0.40 до 0.42 мм.Толщина стенок трубки наконечника 0.155(± «Прочность соединения трубки и основания наконечника, не менее 48H. Упаковка: не менее 4 шприцов общим весом не менее 4 гр., не менее 8 одноразовых наконечников для внесения в полость.Срок годности материала не менее 24 месяцев. | 1 | упаковка |
| 10 | Насадка для термоножа | Насадка сменная угловая для термоножа, узкая для термоэлектрического для обрезки гуттаперчевых штифтов. Насадка сменная, химически стерильзуемая. Размер: ширина 70 мм., глубина 25 мм., высота 12 мм.  | 10 | компл |
| 11 | Материалы стоматологические  | Нестерильное вещество, предназначенное для профессионального использования в качестве пломбирующего вещества, лайнера, базы, защитного покрытия пульпы, герметика для фиссур и/или непосредственно стоматологического реставрационного материала; отверждение может осуществляться путем самооотверждения, светоотверждения или двойного отверждения полимера диметакрилата [например, полиметилметакрилата (РММА), полиуретана, бисфенол-А-диглицидилэфира метакрилата (Bis-GMA)]; также включает некоторые дополнительные филлеры/компоненты (например, на основе стекла, кварца или керамики). Вещество может быть предварительно загружено в шприц; могут прилагаться специальные одноразовые изделия, используемые при нанесении вещества. После применения изделие нельзя использовать повторно.Описание: Цемент рентгеноконтрастный для пломбирования корневых каналов. Показания к применению: окончательное пломбирование корневых каналов с использованием гуттаперчевых штифтов. Технические характеристики:Материал совместим со всеми обтурационными техниками: техника одного штифта, латеральная конденсация, вертикальная конденсация и уплотнение, термообтурация. Материал не содержит дексаметазон.Состав: порошок: гидрокортизон ацетат 1 гр. /на 100 гр./, тимол йодид, сульфат бария натуральный 10-25% от веса, оксид цинка 25-50% от веса, стеарат магния. жидкость: эвгенол, ментоловое масло бадьян. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ 50444-92 /раздел 3, 4/, ГОСТ 31071-2012 /ISO 6876:1986/, ГОСТ 31609-2012 /ISO 3107:1988/, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ ISO 10993-12-2015. Упаковка: порошок не менее 14 гр., жидкости не менее 10 мл., ложка для дозирования не менее 1 шт, блокнот для замешивания размером 78\*58 мм ±5 мм. из полимерного материала /обеспечивает скольжение ложки/ не менее 30 листов, инструкция. Срок годности материала не менее 18 месяцев. | 5 | упаковка |
| 12 | Материалы стоматологические  | Декагидрат тетрабората натрия. Назначение: применяется как флюс при пайке и плавке металлов. Состав:содержание основного вещества: 94%.карбонаты: 0.2%.сульфаты: 0.2%.свинец: 0.01%.мышьяк: 0.001%.нерастворимый в воде остаток: 0.1%Внешний вид: белый кристаллический порошок.Упаковка: банка с крышкой не менее 100 гр. | 10 | упаковка |
| 13 | Материал для полировки протезов | Агент, используется для удаления мягких пищевых остатков из сменных зубных применений (например, зубных протезов или мостов). Он обычно используется самим пользователем и/или для госпитализированных пациентов при необходимости внезапной чистки протеза.Порошок предназначен для обработки пластмассовых и металлических съемных зубных протезов. Физико-механические свойства материала определены подбором гранулометрического состава и свойств исходных компонентов. Сочетание молотого стекольного песка с пылевидным кварцем и смягчающей добавкой каолина обеспечивает универсальность применения порошка для обработки как пластмассовых, так и металлических съемных зубных протезов.Способ применения: при работе с порошком персонал должен использовать защитный экран для глаз, медицинские перчатки для защиты рук от абразивного воздействия. Порошок развести с водой в соотношении 100 гр. порошка на 30 мл. воды, полученную пасту нанести на полируемую поверхность. Полировку производить войлочными фильцами или щёткой на низких оборотах мотора /до 1500 об/мин/ с небольшой нагрузкой на поверхность протеза, до появления блеска полируемой поверхности. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ 52770-2007, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ ISO 10993-18-2011. Упаковка: не менее 1.5 кг. Срок годности материала не менее 36 месяцев. | 2 | упаковка |
| 14 | Инструменты эндодонтические | Ручной инструмент, используемый для очищения и расширения корневого канала, путем срезания его стенок. Возможно машинное использование. Многоразовое применение. Описание: инструмент для прохождения тонких и искривленных корневых каналов на рабочую длину пилящими и вращательно-режущими /высверливающими/ движениями /с максимально допустимым углом вращения 180°/. Применение: для обеспечения корневому каналу оптимальных для ирригации и последующего пломбирования размера и формы, механической обработки корневого канала: выравнивание стенок пройденного корневого канала пилящими движениями. Технические характеристики и особенности: Рабочая часть имеет острые выступы; Инструмент состоит из ручки, металлического стержня с рабочей частью /участок стержня, предназначенный для выполнения эндодонтических манипуляций/ и предустановленного на стержне стоппера; Материал рабочей части нержавеющая пружинная сталь по ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012; Связующий материал рабочей части инструмента соответствует кодовому номеру 0 по ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012; Хвостовик ручной, стандартный, короткий, пластмассовый по ГОСТ Р ИСО 1797-2018 и ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012; Рабочая часть представляет собой спиралевидно идущие режущие грани и неагрессивный /неострый/ кончик; Угол между режущей гранью и продольной осью инструмента равен 60°, количество витков спирали варьирует от 31 до 14, что обеспечивает инструменту очень высокую режущую эффективность; Угол у верхушки составляет 75°; Размер: номинальный размер рабочей части 010Длина рабочей части: 25 мм Инструмент не стерильный для многоразового использования. Соответствие инструмента стандартам качества: ГОСТ 19126-2007 /раздел 5/, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 50444-20. Упаковка: не менее 6 индивидуальных блистеров с инструментом, соединенных между собой с 5 линиями перфорации для удобства отрыва. Срок годности материала не менее 24 месяцев. | 10 | упаковка |
| 15 | Инструменты эндодонтические | Ручной инструмент, используемый для очищения и расширения корневого канала, путем срезания его стенок. Возможно машинное использование. Многоразовое применение. Описание: инструмент для прохождения тонких и искривленных корневых каналов на рабочую длину пилящими и вращательно-режущими /высверливающими/ движениями /с максимально допустимым углом вращения 180°/. Применение: для обеспечения корневому каналу оптимальных для ирригации и последующего пломбирования размера и формы, механической обработки корневого канала: выравнивание стенок пройденного корневого канала пилящими движениями. Технические характеристики и особенности: Рабочая часть имеет острые выступы; Инструмент состоит из ручки, металлического стержня с рабочей частью /участок стержня, предназначенный для выполнения эндодонтических манипуляций/ и предустановленного на стержне стоппера; Материал рабочей части нержавеющая пружинная сталь по ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012; Связующий материал рабочей части инструмента соответствует кодовому номеру 0 по ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012; Хвостовик ручной, стандартный, короткий, пластмассовый по ГОСТ Р ИСО 1797-2018 и ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012; Рабочая часть представляет собой спиралевидно идущие режущие грани и неагрессивный /неострый/ кончик; Угол между режущей гранью и продольной осью инструмента равен 60°, количество витков спирали варьирует от 31 до 14, что обеспечивает инструменту очень высокую режущую эффективность; Угол у верхушки составляет 75°; Размер: номинальный размер рабочей части 015 Длина рабочей части: 25 мм Инструмент не стерильный для многоразового использования. Соответствие инструмента стандартам качества: ГОСТ 19126-2007 /раздел 5/, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 50444-20. Упаковка: не менее 6 индивидуальных блистеров с инструментом, соединенных между собой с 5 линиями перфорации для удобства отрыва. Срок годности материала не менее 24 месяцев. | 10 | упаковка |
| 16 | Инструменты эндодонтические | Ручной инструмент, используемый для очищения и расширения корневого канала, путем срезания его стенок. Возможно машинное использование. Многоразовое применение. Описание: инструмент для прохождения тонких и искривленных корневых каналов на рабочую длину пилящими и вращательно-режущими /высверливающими/ движениями /с максимально допустимым углом вращения 180°/. Применение: для обеспечения корневому каналу оптимальных для ирригации и последующего пломбирования размера и формы, механической обработки корневого канала: выравнивание стенок пройденного корневого канала пилящими движениями. Технические характеристики и особенности: Рабочая часть имеет острые выступы; Инструмент состоит из ручки, металлического стержня с рабочей частью /участок стержня, предназначенный для выполнения эндодонтических манипуляций/ и предустановленного на стержне стоппера; Материал рабочей части нержавеющая пружинная сталь по ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012; Связующий материал рабочей части инструмента соответствует кодовому номеру 0 по ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012; Хвостовик ручной, стандартный, короткий, пластмассовый по ГОСТ Р ИСО 1797-2018 и ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012; Рабочая часть представляет собой спиралевидно идущие режущие грани и неагрессивный /неострый/ кончик; Угол между режущей гранью и продольной осью инструмента равен 60°, количество витков спирали варьирует от 31 до 14, что обеспечивает инструменту очень высокую режущую эффективность; Угол у верхушки составляет 75°; Размер: номинальный размер рабочей части 020 Длина рабочей части: 25 мм. Инструмент не стерильный для многоразового использования. Соответствие инструмента стандартам качества: ГОСТ 19126-2007 /раздел 5/, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 50444-20. Упаковка: не менее 6 индивидуальных блистеров с инструментом, соединенных между собой с 5 линиями перфорации для удобства отрыва. Срок годности материала не менее 24 месяцев. | 20 | упаковка |
| 17 | Инструменты эндодонтические | Ручной инструмент, используемый для очищения и расширения корневого канала, путем срезания его стенок. Возможно машинное использование. Многоразовое применение. Описание: инструмент для прохождения тонких и искривленных корневых каналов на рабочую длину пилящими и вращательно-режущими /высверливающими/ движениями /с максимально допустимым углом вращения 180°/. Применение: для обеспечения корневому каналу оптимальных для ирригации и последующего пломбирования размера и формы, механической обработки корневого канала: выравнивание стенок пройденного корневого канала пилящими движениями. Технические характеристики и особенности: Рабочая часть имеет острые выступы; Инструмент состоит из ручки, металлического стержня с рабочей частью /участок стержня, предназначенный для выполнения эндодонтических манипуляций/ и предустановленного на стержне стоппера; Материал рабочей части нержавеющая пружинная сталь по ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012; Связующий материал рабочей части инструмента соответствует кодовому номеру 0 по ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012; Хвостовик ручной, стандартный, короткий, пластмассовый по ГОСТ Р ИСО 1797-2018 и ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012; Рабочая часть представляет собой спиралевидно идущие режущие грани и неагрессивный /неострый/ кончик; Угол между режущей гранью и продольной осью инструмента равен 60°, количество витков спирали варьирует от 31 до 14, что обеспечивает инструменту очень высокую режущую эффективность; Угол у верхушки составляет 75°; Размер: номинальный размер рабочей части 025 Длина рабочей части: 25 мм. Инструмент не стерильный для многоразового использования. Соответствие инструмента стандартам качества: ГОСТ 19126-2007 /раздел 5/, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 50444-20. Упаковка: не менее 6 индивидуальных блистеров с инструментом, соединенных между собой с 5 линиями перфорации для удобства отрыва. Срок годности материала не менее 24 месяцев. | 20 | упаковка |
| 18 | Инструменты эндодонтические | Ручной инструмент, используемый для очищения и расширения корневого канала, путем срезания его стенок. Возможно машинное использование. Многоразовое применение. Рабочая часть представляет собой спираль с режущими плоскостями и неагрессивным /неострым/ кончиком. Сечение - квадратное. Угол между режущей гранью и продольной осью инструмента равен 40°. Угол у верхушки составляет 75°. Связующий материал рабочей части инструмента соответствует кодовому номеру 0 по ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012. Хвостовик ручной, стандартный, короткий, пластмассовый соответствует кодовому номеру 65 по ГОСТ Р ИСО 1797-2018 и ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012. Размер: 012, 015, 017, 020, 025, 030; Длина оперативной части 25 мм. Инструмент не стерильный для многоразового использования. Соответствие инструмента стандартам качества: ГОСТ 19126-2007 /раздел 5/, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 50444-20. Упаковка: не менее 6 индивидуальных блистеров с инструментом, соединенных между собой с 5 линиями перфорации для удобства отрыва. Срок годности материала не менее 24 месяцев. | 80 | упаковка |
| 19 | Материалы стоматологические полимерные  | Акриловый материал, полимеризированный горячим методом, предназначенный для изготовления базисов зубных протезов, фиксируемых полностью и частично. Химический состав порошка: акриловый полимер, перекись бензоила до 1%, цветные пигменты. Химический состав жидкости: метилметакрилат до 95, этилметакрилат более 3%, диметакрилат бутандиола более 3%.Физико-химические характеристики: Пропорция смешивания: 24 гр. порошка / 10.5 мл. жидкости. Время приготовления смеси: 20-25 минут. Время приготовления акрилового теста /при 20-23°С/: от 20 до 25 мин.Полимеризация с водой /при 60°С/ в течение 30 минут подогревать, с повышением температуры до 100°С. После повышения температуры кипятить 30 минут. При изготовлении толстых протезов кипятить 5 часов при температуре от 90 до 100°С. Прочность на изгиб: не менее 98.2 MPa. Растворимость: не более 0.8 мкг/мм³.Сорбция: не более 22.1 мкг/мм³. Цвет: розовая с прожилками. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ 31572-2012, ГОСТ 31574-2012, ГОСТ 31567-2012, ГОСТ Р 52720-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2015. Упаковка: порошок весом /нетто/ не менее 750 гр., жидкость в полимерной таре объемом не менее 400 мл., пипетка не менее 1 шт. Срок годности материала не менее 36 месяцев. | 20 | упак |
| 20 | Материалы стоматологические полимерные  | Материалы стоматологические полимерные с принадлежностями. Самополимеризующийся акриловый материал, предназначенный для починки зубных протезов. Назначение: починка полных съемных протезов, частичных съемных протезов, акриловых частей бюгельных протезов и акриловых ортодонтических аппаратов. Состав: акриловый полимер, перекись бензоила, пигменты, акриловые мономеры, NN-диметил-р-толуидин. Пропорция смешивания: 10 гр. порошка / 5.3 мл. /5 гр./ жидкости;Время пригодности теста к использованию 8 мин. Процесс полимеризации 50-60°C 15 мин. при 2 бар.Время затвердевания /при 23°C/ 16 мин. Прочность на изгиб: более 60 Мпа. Растворимость: менее 0.7 мкг/мм³. Сорбция: менее 21.8 мкг/мм³. Цвет: розовая с прожилками. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ 31572-2012, ГОСТ 31574-2012, ГОСТ 31567-2012, ГОСТ Р 52720-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2015. Упаковка: порошок весом /нетто/ не менее 100 гр., жидкость в полимерной таре объемом не менее 50 мл. Срок годности материала не менее 36 месяцев. | 20 | упак |
| 21 | Материалы стоматологические полимерные  | Акриловый материал, полимеризированный горячим методом, предназначенный для изготовления базисов зубных протезов, фиксируемых полностью и частично. Химический состав порошка: акриловый полимер, перекись бензоила до 1%, цветные пигменты. Химический состав жидкости: метилметакрилат до 95, этилметакрилат более 3%, диметакрилат бутандиола более 3%.Физико-химические характеристики:Пропорция смешивания: 24 гр. порошка / 10.5 мл. жидкости. Время приготовления смеси: 20-25 минут. Время приготовления акрилового теста /при 20-23°С/: от 20 до 25 мин.Полимеризация с водой /при 60°С/ в течение 30 минут подогревать, с повышением температуры до 100°С. После повышения температуры кипятить 30 минут.При изготовлении толстых протезов кипятить 5 часов при температуре от 90 до 100°С.Прочность на изгиб: не менее 98.2 MPa.Растворимость: не более 0.8 мкг/мм³.Сорбция: не более 22.1 мкг/мм³.Цвет: бесцветная. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ 31572-2012, ГОСТ 31574-2012, ГОСТ 31567-2012, ГОСТ Р 52720-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2015. Упаковка: порошок весом /нетто/ не менее 750 гр., жидкость в полимерной таре объемом не менее 400 мл., пипетка. Срок годности материала не менее 36 месяцев. | 1 | упак |
| 22 | Материал стоматологический слепочный | Материал слепочный стоматологический альгинатный. Материал, содержащий альгинат в качестве основного гелевого ингредиента, который после правильного смешивания и реакции с водой, образует материал, подходящий для снятия слепков.Описание: Беспыльный эластичный альгинат с быстрым схватыванием. Показания к применению: слепки в ортодонтии, модели для исследования. Технические характеристики:Альгинат тиксотропный. Аромат: ванильный для уменьшения, рвотного рефлекса. Цвет порошка: желтого. Беспыльный.Время смешивания 30 сек.Общее время обработки при 23°C: 1 мин. 05 сек. Пребывание в полости рта: 45 сек. Время схватывания при 23°C: 1 мин. 50 сек. Упругое восстановление: 96.5 %.Предел прочности на разрыв: 0.75 Н/мм. Деформация при сжатии: 13.5 %. Сопротивление сжатию: 1.2 МПa. Состав: диатомитовая земля, альгинат натрия, сульфат кальция, пирофосфат натрия, флуотитанат калия, оксид цинка, вазелиновое масло, пищевые ароматизаторы, пигмент. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ Р 50444-92 /раздел 3 и 4/, ГОСТ 31573-2012, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2015. Упаковка: не менее 500 гр.Срок годности материала не менее 36 месяцев. | 100 | упаковка |
| 23 | Материал стоматологический слепочный | Материал для базисного слепка при технике двухслойного слепка, в качестве материала для наружного слепка при технике двухфазного слепка, материал для наружного слепка при технике снятия слепка с медным кольцом, материал для контрольных моделей в том числе и ортодонтических, прикусного ключа, слепка для выполнения защитных коронок после припасовки зубов.Технические данные:Материал: полисилоксан- эластомер конденсационного типа, универсальный активатор.Основа /цвет/: зеленый. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ Р 50444-92 /р.р.3, 4/, ГОСТ 31573-2012 /ISO 4823-2000/, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2011. Упаковка: не менее 60 мл.Срок годности материала не менее 36 месяцев. | 50 | упаковка |
| 24 | Материал стоматологический слепочный | Материал для базисного слепка при технике двухслойного слепка, в качестве материала для наружного слепка при технике двухфазного слепка, материал для наружного слепка при технике снятия слепка с медным кольцом, материал для контрольных моделей в том числе и ортодонтических, прикусного ключа, слепка для выполнения защитных коронок после припасовки зубов.Технические данные:Материал: полисилоксан- эластомер способный на основе реакции конденсации образовывать сетчатую структуру, слепочная масса низкой вязкости.Тип: 3 - низковязкая консистенция.Основа /цвет/: темно-синяя. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ Р 50444-92 /р.р.3, 4/, ГОСТ 31573-2012 /ISO 4823-2000/, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2011. Упаковка: не менее 140 мл.Срок годности материала не менее 36 месяцев. | 45 | упаковка |
| 25 | Материал стоматологический слепочный | Материал для базисного слепка при технике двухслойного слепка, в качестве материала для наружного слепка при технике двухфазного слепка, материал для наружного слепка при технике снятия слепка с медным кольцом, материал для контрольных моделей в том числе и ортодонтических, прикусного ключа, слепка для выполнения защитных коронок после припасовки зубов.Состав: полисилоксаны, масло мяты перечной.Технические данные:Материал: полисилоксан- эластомер конденсационного типа.Тип: 1. - высоковязкая консистенция.Время смешивания: 45 сек. при температуре 23˚ С.Время застывания: 3 мин. при температуре 23˚ С.Соотношение смешивания база/активатор 6.9 гр. / 0.15 гр. Основа /цвет/: светло-серый.Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ Р 50444-92 /р.р.3, 4/, ГОСТ 31573-2012 /ISO 4823-2000/, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2011. Упаковка: не менее 910 мл.Срок годности материала не менее 36 месяцев. | 4 | упаковка |
| 26 | Материал стоматологический слепочный | Эластичный резиноподобный материал на основе силикона, используемый для снятия слепков.Катализатор в виде пасты для С-силиконовых оттискных материалов.Технические и функциональные характеристики:Соотношение при замешивании базисная паста/ катализатор: 23.3 гр./0.5 гр. Время замешивания: до 45 сек.Общее рабочее время /включая время замешивания/: от 1 мин. до 1 мин. 30 сек.Время затвердевания: от 2 мин. 15 сек. до 3 мин.Минимальное время нахождения оттиска во рту: 3 мин. 30 сек.Восстановление после деформации: более 97.5%.Линейное изменение в размерах: от -1 до 0%.Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2011 /с 01.03.2022 ГОСТ ISO 10993-1-2021/, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011 /с 01.03.2022 ГОСТ ISO 10993-11-2021/, ГОСТ ISO 10993-4-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ 31566-2012, ГОСТ 31567-2012. Упаковка: тюбик не менее 50 мл. Срок годности материала не менее 24 месяцев. | 25 | упаковка |
| 27 | Материал стоматологический слепочный | Эластичный резиноподобный материал на основе силикона, используемый для снятия слепков.С-силиконовый оттискный материал низкой вязкости. Показания: материал для корригирующего слоя при двухслойной методике /”putty-wash”/, для получения функциональных оттисков с беззубых челюстей в индивидуальной оттискной ложке. Технические характеристики:Тип: 3 по ГОСТ 31573-2012Соотношение при замешивании базисная паста/катализатор: 10 гр. / 1.5 гр. время замешивания: 30 сек.Общее рабочее время /включая время замешивания/: до 1 мин. 30сек.Время затвердевания: от 3 мин. 30 сек. до 5 мин.Минимальное время нахождения оттиска во рту: 3 мин. 30 сек. Восстановление после деформации: 99%. Линейное изменение в размерах: от -1.3 до 0%. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ ISO 10993-4-2020, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ 31566-2012, ГОСТ 31567-2012. Упаковка: не менее 93 мл.Срок годности материала не менее 24 месяцев. | 20 | упаковка |
| 28 | Материал стоматологический полимерный | Смола, которая полимеризуется при нагревании /теплового отверждения/, при воздействии света (светового отверждения) и/или самостоятельно по истечении определенного периода времени /самополимеризующаяся/, предназначенная для использования в зуботехнической лаборатории для производства дентальных протезов (например, базиса дентального протеза, окклюзивной шины/ночной капы); также может быть предназначена для изготовления не носимых пациентом устройств. Состоит из реактивного компонента, который подвергается полимеризации /или вулканизации/ для затвердения /в соответствующих условиях/при использовании подходящего отвердителя/. В смолу могут быть включены активные наполнители для увеличения ее прочности и/или износостойкости.Пластмасса стоматологическая холодного отверждения. Показания к применению: для изготовления базисов протезов, для починок и перебазировок пластмассовых протезов в случаях нарушения их фиксации, неправильного оформления границ протезного базиса, неточного прилегания съемного протеза слизистой оболочки протезного ложа и естественным зубам, а также для изготовления ортодонтических и ортопедических аппаратов. Технические характеристики: Пропорция смешивания: 2:1.2 /порошок:жидкость/. Материал содержит прожилки. Цвет: полупрозрачная розовая. Материал стоматологический полимерный.Пластмасса холодного отверждения для базисов протезов предназначен для моделирования и использования в процессе изготовления зубных реставраций.Свойства и состав: представляет собой двухкомпонентный набор, состоящий из акрилового полимера и акрилового мономера и самополимеризующийся после смешивания двух компонентов. Изготовленный из материала протез представляет собой гладкое, однородное изделие, окрашенное по расцветке изготовителя, обладающее хорошими эстетическими и физико- механическими свойствами, имеет низкое содержание остаточного мономера. Основные физико-механические свойства пластмассы, Прочность при изгибе: не менее 65 Мпа. Водопоглощение: не более 32 мкг/мм³. Водорастворимость: не более 8.0 мкг/мм³ Модуль упругости: не менее 1500 Мпа. Показатель трещиностойкости К1: показатель трещиностойкости К1 материалов типов 1.3 должен быть не менее 1,0 МН/м1,5 Остаточный метилметакрилат: не более 4.5%. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 7491-2012 /Определение цветостойкости стоматологических полимерных материалов/, ГОСТ 31574-2012, ГОСТ 31572-2012, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-4-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016. Упаковка: порошок 1 пакет не менее 400 гр., 1 флакон с жидкостью не менее 200 гр., лак разделительный для изоляции гипса от акриловой пластмассы не менее 50 мл., пипетка медицинская полимерная не менее 1 шт., стакан мерный не менее 1 шт., палочка лабораторная не менее 1 шт., ложка мерная не менее 1 шт., инструкция по эксплуатации. Срок годности материала не менее 60 месяцев. | 10 | упаковка |
| 29 | Гипс | Высокотехнологичный твердый гипс 3 класса. Назначение: предназначен для съемного протезирования, диагностических моделей и цокольной части. Пропорция смешивания: 100 гр. гипса: 26 мл. воды. Технические характеристики: рабочее время - 6 мин. Начало схватывания - 7 мин. Завершение схватывания - 9 мин. Извлечение из оттиска - 30 мин. Физические свойства:Твердость через 60 мин. - 8.9 МПа. Твердость через 120 мин. - 14.8 МПа.Твердость через 24 часа - 78.5 МПа.расширение - 0.15%. Цвет: розовый. Упаковка: коробка с гипсом весом не менее 24 кг.  | 1 | шт |
| 30 | Материалы стоматологические полимерные  | Пластинка дентального протеза базисная. Основа, на которой моделируются окклюзионные валики или фиксируется пластиночный протез. Базисные пластинки сделаны из воска, шеллака или пластмассы, и формируются индивидуально. ( в лаборатории).Базисный материал горячего отверждения. Описание: базисный материал выпускается в виде двух компонентов - порошка, содержащего полиэфиры метакриловой кислоты, катализатор реакции полимеризации перекись бензоила, и жидкости, содержащей мономер метилметакрилат, после смешивания порошка с жидкостью образуется полимер, твердеющий при нагревании (горячего отверждения). Назначение: для изготовления базисов съёмных зубных протезов, полных и частичных. Физико-механические свойства:Прочность при изгибе: не менее 65 МПа;Модуль упругости: не менее 2000 МПа;Трещиностойкость К1 - 1 МН/м1.5;Водопоглащение: не более 32 мкг/мм³;Водорастворисмость: не менее 1.6 мгк/мм³.Плотность жидкости 0.95 г/см³Цвет: прозрачная розовая с прожилками. Соответствие продукции стандартам качества: ГОСТ 31572-2012 /ISO 1567:1999/, ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ ISO 10993-1-2021 , ГОСТ ISO 10993-2-2011, ГОСТ ISO 10993-4-2020, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-9-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ ISO 10993-12-2011, ГОСТ ISO 10993-13-2011, ГОСТ ISO 10993-18-2011, ГОСТ Р 52770-2016. Упаковка: порошок не менее 300 гр., жидкость не менее 150 гр., лак разделительный не менее 50 гр. Срок годности материала не менее 24 месяцев. | 1 | упаковка |
| 31 | Пасты полировальные стоматологические | Средство чистящее для зубных протезов. Агент, используется для удаления мягких пищевых остатков из сменных зубных применений (например, зубных протезов или мостов). Описание: Паста полировальная применяется в ортопедической стоматологии для доведения до зеркального блеска конструкций из пластмасс. Технические характеристики и особенности:Композиция, состоящая из тонкого абразивного материала. Цвет пасты: светло-серый. Способ применения: паста наносится на войлочные фильцы. Полировку проводить на скорости до 1.5 тыс.об./ мин. Подходит для всех видов сплавов. Соответствие продукции стандартам: ГОСТ 31508-2012, ГОСТ 15150-69, ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ 14192-96. Упаковка: весом не менее 240 не более 260 гр. Срок годности материала не менее 36 месяцев. | 6 | упаковка |
| 32 | Гильзы металлические для зубных коронок | Заготовки для зубных коронок. Предназначены для использования в ортопедической стоматологии для изготовления штампованных коронок, изготовлены из нержавеющей медицинской стали. Толщина стенки 0.3 мм. Диаметр: 12 мм. Соответствие продукции стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-2-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016. Упаковка: не менее 100 шт.  | 5 | упаковка |
| 33 | Нагрудники стоматологически одноразовые.  | Нагрудники стоматологически одноразовые. Назначение: защищают одежду пациента от загрязнения во время стоматологического лечения и сопутствующих процедур благодаря рельефному горизонтальному рисунку. Технические характеристики:Материал: сверхабсорбирующей 100% целлюлозной бумага в 2 слоя с плотностью не менее 34 гр/м² и одного слоя тонкой, прочной полиэтиленовой пленки. Цвет: синий. Размер нагрудника: длина не менее 300 мм., ширина не менее 410 мм. Упаковка: не менее 500 шт.  | 2 | упаковка |
| 34 | Слюноотсос | Канюля для стоматологической аспирационной системы, одноразового использования. Специальное изделие в форме трубки в составе аспирационной системы, предназначенной для удаления жидкостей и отходов из полости рта в процессе зубоврачебных процедур. Изделие одноразового использования.Описание: Нaкoнeчники cтoмaтoлoгичecкиe для acпирaции cлюны. Технические характеристики:Длина: от 149 до 151 мм.Наружный диаметр трубки: от 6.4 до 6.6 мм.Толщина стенки трубки: от 0.8 до 1.2 мм.Диаметр проволоки: от 0.9 до 1.1 мм.Длина наконечника: от 14.5 до 14.7 мм.Толщина стенки наконечника: от 0.9 до 1.1 мм.Внешний диаметр наконечника: от 9.4 до 9.6 мм.Количество отверстий наконечника: не более 7 шт.Размер отверстий наконечника /ДхШ/: 3x0.8 ± 0.2 мм.Вес наконечника в комплекте: от 3.7 до 5.8 гр.Упаковка: не менее 100 шт.Срок годности материала не менее 48 месяцев. | 5 | упаковка |
| 35 |  Жидкость для сушки и обезжиривания корневых каналов зубов | Вещество, предназначенное для использования в стоматологии для облегчения очищения/промывания корневого канала во время и/или после эндодонтических процедур для удаления смазанного слоя, пульповой ткани, некротических материалов и бактерий из обработанного инструментом корневого канала перед установкой эндодонтического пломбировочного материала. Показания: для быстрого высушивания и обезжиривания корневых каналов и кариозных полостей перед пломбированием, а также для обработки зубов, препарированных под искусственную коронку перед фиксацией протезов. Жидкость может применяться в пломбировании независимо от материала, используемого для пломб. Состав: этиловый эфир уксусной кислоты, пропан-2-он, смесь очищенной воды со спиртом этанолом в высокой концентрации не менее 90%. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016. Упаковка: не менее 25 мл. Срок годности материала не менее 36 месяцев. | 20 | упаковка |
| 36 |  Штифты эндоканальные гуттаперчевые  | Штифты, используется для обтурации корневого канала, но не в качестве опоры для реставраций.Стоматологический материал для пломбирования/герметизации корневого канала. Материал нагревается, размягчается и помещается в канал, где охлаждается и затвердевает. Одноразовое применение. Состав штифта: гуттаперча 18-22%, окись цинка 59-76%, воск или смола для обеспечения податливости и лучшей конденсируемости 1-4%, сульфаты металлов для рентгеноконтрастности 1-1.5%, антиоксиданты, биологические красители. Размер: 15 с конусностью 2%.Соответствие инструмента стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2015, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-2-2009, ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ 31576-2012. Упаковка: не менее 120 шт. Срок годности материала не менее 60 месяцев. | 20 | упаковка |
| 37 |  Штифты эндоканальные гуттаперчевые  | Штифты, используется для обтурации корневого канала, но не в качестве опоры для реставраций.Стоматологический материал для пломбирования/герметизации корневого канала. Материал нагревается, размягчается и помещается в канал, где охлаждается и затвердевает. Одноразовое применение. Состав штифта: гуттаперча 18-22%, окись цинка 59-76%, воск или смола для обеспечения податливости и лучшей конденсируемости 1-4%, сульфаты металлов для рентгеноконтрастности 1-1.5%, антиоксиданты, биологические красители. Размер: 20 с конусностью 2%.Соответствие инструмента стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2015, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-2-2009, ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ 31576-2012. Упаковка: не менее 120 шт. Срок годности материала не менее 60 месяцев. | 20 | упаковка |
| 38 | Материалы стоматологические полимерные  | Материалы стоматологические полимерные с принадлежностями. Самополимеризующийся акриловый материал, предназначенный для починки зубных протезов. Назначение: починка полных съемных протезов, частичных съемных протезов, акриловых частей бюгельных протезов и акриловых ортодонтических аппаратов. Состав: акриловый полимер, перекись бензоила, пигменты, акриловые мономеры, NN-диметил-р-толуидин. Пропорция смешивания: 10 гр. порошка / 5.3 мл. /5 гр./ жидкости;Время пригодности теста к использованию 8 мин. Процесс полимеризации 50-60°C 15 мин. при 2 бар.Время затвердевания /при 23°C/ 16 мин. Прочность на изгиб: более 60 Мпа. Растворимость: менее 0.7 мкг/мм³.Сорбция: менее 21.8 мкг/мм³.Цвет: бесцветная. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ 31572-2012, ГОСТ 31574-2012, ГОСТ 31567-2012, ГОСТ Р 52720-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2015. Упаковка: порошок весом не менее 100 гр., жидкость в полимерной таре объемом не менее 50 мл. Срок годности материала не менее 36 месяцев. | 1 | упаковка |
| 39 | Наконечник стоматологический  | Ручное стоматологическое изделие, включающее в себя замок для фиксации вращающихся дентальных насадок (например, боров, риммеров), предназначенное для использования при сверлении/выскабливании костей, зубов и других твердых тканей в стоматологии. Включает в себя небольшой турбинный мотор, обычно приводящийся в движение сжатым воздухом, и который обычно имеет систему встроенного водного охлаждения; насадки не входят в состав изделия. Обычно присоединяется к стоматологической установке или автономной системе. Это изделие многоразового использования.Описание: наконечник турбинный для закрепления режущих инструментов /боров/ 1.59-1.60 мм. и приведения их во вращение при выполнении зубоврачебных работ.Область применения – терапевтическая стоматология.Технические характеристики:Подшипники: керамические.Фиксация инструмента – кнопочная.Распылитель охлаждающего спрея – трехточечный.Рабочее давление: от 206 до 231 кПа.Частота вращения: до 450 000 об/мин.Расход воздуха: 45 л/мин.Расход воды: 50 мл/мин.Давление воды: 198 /2,0 кгс/см²/ кПа.Рекомендуемая длина боров: от 19 до 21 мм.Уровень шума менее: 70 дБ.Температура паровой стерилизации: 135°С.Диаметр головки: 10.8 мм.Высота головки: 12.1 мм. Гарантийный срок эксплуатации – не менее 6 месяцев.Соответствие оборудования стандартам: ГОСТ Р 50444-92 /разделы 3 и 4/, ГОСТ 25982-83, ГОСТ 27875-88, ГОСТ ISO 7785-1-2011, ГОСТ ISO 7785-2-2011. Упаковка:Комплект поставки: - наконечник турбинный – не менее 1 шт.- имитатор бора – не менее 1 шт. - насадка для смазки - не менее 1 шт.- инструкция, технический паспорт  | 6 | упаковка |
| 40 | Салфетка-накидка одноразовая | Это изделие для одноразового использования.Размер: длина не менее 700 мм., ширина не менее 700 мм. Накидка имеет вырез. Размер выреза: глубина не менее 235 мм., ширина не менее 220 мм. Фиксация накидки на завязках. Материал накидки: нетканый многослойный на основе полипропилена плотностью не менее 35 г/м². Упаковка нестерильная открывается без использования режущих предметов.  | 50 | упаковка |
| 41 | Раствор для очищения корневых каналов | Стоматологический раствор для антисептической обработки корневых каналов зубов, химического расширения корневых каналов в сочетании с растворами /гелями/ содержащими ЭДТА.Характеристики: стабилизированный 3% раствор гипохлорита натрия, готовый к применению, специально разработанный для промывания корневых каналов во время эндодонтического лечения. Раствор представляет собой прозрачную жидкость, бледно-жёлтого цвета с запахом хлора, рН от 10 до 12. Оказывает влияние на грамположительные и грамотрицательные бактерии, различные виды грибов и вирусов, без цитотоксичности на уровне апекса. Эффективно растворяет остатки пульпы и органическую часть смазанного слоя дентина, который образуется после работы эндодонтических инструментов в канале. Соответствие инструмента стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 1099З-11-2021. Упаковка: не менее 25 мл.Срок годности материала не менее 60 месяцев. | 10 | упаковка |
| 42 | Паста для удаления камней и окончательной полировки пломб | Нестерильный стоматологический материал на основе полимера, предназначенный для профессионального использования в качестве герметика, покрытия и/или глазирующего материала в процессе восстановления зубов (например, для герметизации слепых ямок/фиссур и/или в качестве композитного реставрационного герметика/покрытия); отверждение осуществляется путем самоотверждения, светоотверждения или двойного отверждения ненаполненного полимера; материал не включает значимых неорганических наполнителей и поэтому не классифицируется как композит. Материал может быть предварительно загружен в аппликатор. После применения изделием нельзя пользоваться повторно.Описание: Паста для удаления камней и окончательной полировки пломб. Показания: полировка поверхности коронковой части после удаления зубного камня механическим способом, окончательной полировки пломб из композиционных материалов химического и светового отверждения. Состав: кристаллический порошок белого цвета, состоящий из кристаллов корунда М14 по ГОСТ 3647 с крупностью основной массы зерен от 8.3 до 10.3 мкм., глина белого цвета, оксид цинка, подсластитель, силикон, наполнитель, ароматизатор. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016. Упаковка: весом не менее 40 гр. Срок годности материала не менее 18 месяцев. | 3 | упаковка |
| 43 | Материалы стоматологические пломбировочные | Стоматологический пломбировочный композитный материал, состоящий из смеси частиц стекла и керамики, распределенных в синтетическом самополимеризующемся органическом матриксе, который обычно применяется для заполнения полостей в зубах или восстановления поврежденной ткани зуба. Обычно представляет собой систему из двух паст (самополимеризующихся при их соединении) состоящего, в основном, из диметакрилатной смолы [(например, бифенол A и глицидилметакрилат (BIS-GMA)]; наполнитель обычно делается из стекла, кварца или керамики. Обычно, одна паста содержит акселератор, а другая катализатор, которые полимеризуют твердую смолу. Этот продукт одноразового использования должен совпадать с цветом собственного зуба по эстетическим соображениям.Реставрационный композитный материал химического отверждения, предназначенный для пломбирования фронтальных и жевательных зубов. Высоконаполненный, гибридный пломбировочный материал. Показания к применению: прямые реставрации полостей III и V классов, в ограниченных случаях для реставрации полостей I класса в премолярах и IV классов. Технические характеристики:Высокая прочность на сжатие - 270 МПа.Пропорция смешивания паст: 1:1.Пропорция смешивания бонда: 1:1.Универсальный оттенок.Соответствие материала стандартам: ГОСТ 31071-2012, ГОСТ 31609-2012, ГОСТ 31574-2012, МС ИСО 11405-2015, МС ИСО 14569-1-2007, МС ИСО 24234-2015, МС ИСО 6877-2006. Упаковка: не менее 2 паст общим весом не менее 28 гр., 2-х компонентный бонд объемом не менее 6 мл., протравочная жидкость объемом не менее 7.5 мл., пластины для смешивания не менее 2-х шт., шпатели для замешивания не менее 15 шт., инструкция на русском языке. Срок годности материала не менее 36 месяцев. | 6 | упаковка |
| 44 |  КОМПОЗИТЫ СВЕТОВОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ | Светокомпозит фторвыделяющий + бондинговая светоотверждаемая однокомпонентная система. Более высокая опаковость оттенков. Пластичная консистенцияИдеален для техники single–shade–layering (техника восстановления одним оттенком)Новый тип наполнителя позволяет воспроизводить «глубину цвета» без «белесых» зон Сочетает в себе эстетику микрофильных материалов и механическую прочность микрогибридных композитов. Показания к применению:пломбирование полостей I-V (VI) классов по Блеку;коррекция формы и цвета зубов;закрытие трем и диастем;шинирование зубов.  Упаковка: не менее 8 шприцев оттенков: A1; A2 –2 шт; A3 - 2 шт.; A3.5; B2; OA2 по 4 гр., шкала оттенков, пиктограммы | 2 | упаковка |
| 45 |  Пульпоэкстракторы | Стоматологический инструмент, напоминающий иглу с небольшой утолщенной ручкой и резьбой. Предназначен для удаления пульпы из корня зуба во время эндодонтического лечения. Показания: для удаления из просвета корневого канала пульпы, ее распада, а также ватных турунд.Технические характеристики: На рабочей части в разных плоскостях расположены зубцы - не менее 30 зубцов. Размер зубцов равен половине диаметра стержня. Зубцы имеют косое направление, острием обращены к рукоятке инструмента и обладают небольшой подвижностью - наличие. При погружении в канал зубцы прижимаются к конусному стержню, что облегчает проникновение инструмента в канал - наличие. Материал рабочей части - нержавеющая пружинная сталь. Длина рабочей части: не более 30 мм. Общая длина инструмента: не менее 25 не более 35 мм.Хвостовик - для тестовой рукоятки с диаметром 0.8 мм. Форма рабочей части - игла для удаления нервов с зазубринами.Конусность вдоль рабочей части составляет 0.02:1. Упаковка: не менее 50 штук инструментов с номинальным размером: 025/10, не менее 150 штук инструментов с номинальным размером: 030/10, не менее 150 штук инструментов с номинальным размером: 035/10, не менее 100 штук инструментов с номинальным размером: 040/10, не менее 50 штук инструментов с номинальным размером: 050/10. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ 19126-2007, ГОСТ ISO 13402-2011. Срок годности материала не менее 24 месяцев. | 4 | упак |
| 46 |  Материал стоматологический для девитализации пульпы зуба | Стоматологическая паста на основе мышьяковистого ангидрида для быстрой и безболезненной девитализации пульпы зуба методом мортальной экстириации. В состав пасты входит: мышьяковистый ангидрид 30%, лидокаина гидрохлорид, эвгенол, наполнитель и пастообразователь. Полная девитализация пульпы происходит за 1-2 суток. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-5-2011. Упаковка: не менее 3 гр. Срок годности материала не менее 24 месяцев. | 4 | упаковка |
| 47 |  Материалы стоматологические полимерные | Акриловая пластмасса горячейполимеризации, предназначенная для изготовления временных коронок и мостов, а также для облицовки металлических конструкций. Технические характеристики: пропорция смешивания 2.4 гр. порошка / 1 мл. /1 гр./ жидкости; время готовности теста к использованию при 23°C - в диапазоне от 8 до 10 мин.; рабочее время 20 мин.; полимеризационный процесс в диапазпоне от 80 до 90°C 30 минут; время полной полимеризации 30 мин.; растворимость < 8 мкг/мм³; сорбция < 32 мкг/мм³ по ISO 20795.Цвет: А3 Упаковка: дентин весом не менее 80 гр., жидкость для замешивания пластмассы не менее 40 мл. Продукция должна соответствовать требованиям: ГОСТ 31572-2012, ГОСТ 31574-2012, ГОСТ 31567-2012, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2015, ГОСТ Р 52770-2016.  | 2 | упаковка |
| 48 | Материалы вспомогательные стоматологические | Материал пломбировочный стоматологический временный.Описание: Стоматологический материал в виде пасты для девитализации пульпы. Материал не содержит мышьяка. Особенность: время действия /длительность нахождения пасты/ составляет в среднем 10-15 дней.Состав /на 1 гр. материала/: лидокаингидрохлорида не менее 0.30 гр., параформальдегида не более 0.5 гр., хлортимола не более 0.23 гр., перубальзама и не менее 0.30 гр. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2015, ГОСТ 56924-2016, ГОСТ 31574-2012, ГОСТ ISO 7491-2012, ГОСТ 31609-2012, ГОСТ Р 55545-2013. Упаковка: шприц с материалом весом не менее 3 гр. с крышкой в картонной коробкеСрок годности материала не менее 24 месяцев. | 1 | упаковка |
| 49 |  Гель для химического расширения корневых каналов зубов | Гелевая субстанция, используется в процессе работы в корневых каналах, в качестве хелатного агента для химического расширения канала или в качестве лубриканта, для облегчения продвижения инструмента в канале. Вещество может иметь бактерицидную активность. Описание: для химико-механической обработки облитерированных, труднопроходимых и разветвлённых корневых каналов зубов. Показания: для облегчения механической обработки каналов при подготовке к пломбированию труднодоступных каналов, выявление устья каналов. Состав: соль этилендиаминтетрауксусной кислоты, смазывающие компоненты, пенообразователи, гелеобразователи.Материал представляет собой нейтральный гель, который смазывает инструмент и облегчает прохождение, делая формирование канала более эффективным. Материал нетоксичен, абсолютно безвреден для периапекальных тканей, прост в употреблении, позволяет осуществлять удаление остаточной девитализированной пульпы и дентина таким образом, что механическое расширение с использованием эндодонтических инструментов выполняется без труда даже в самых узких каналах. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р ИСО 15223-1-2020, ГОСТ ISO 10993-1-2021. Упаковка: не менее 5 мл. Срок годности материала не менее 36 месяцев. | 3 | упаковка |
| 50 |  Материалы стоматологические пломбировочные химического и двойного отверждения | Стоматологический композитный пломбировочный материал химического отверждения. Показания к применению: для проведения реставраций по III и V классам, на полостях I и небольших полостях IV. Материал должен обладать оптимальной вязкостью для удобства работы, легко моделироваться и полироваться. Технические характеристики:Время работы: не менее 1 мин 45 сек.Время отверждения: не более /1 этап отверждения/ 4 мин 30 сек.Прочность на изгиб: от 72 до 88 Мпа.Предел прочности на сжатие: не менее 320 Мпа.Плотность: не менее 2.1 г/см³.Степень абсорбции воды: не более 50 мкг/мм³.Растворимость в воде: не более 5 мкг/мм³.Шероховатость: не более 0.51 мкм.Диаметральная прочность: не менее 34 Мпа.размер частиц наполнителя в составе композита – 0.1 - 15 мкм; рентгеноконтрастность - наличие. Соотношение при смешивании 1:1 (основная паста / катализатор).Состав паст: обработанный кварцевый силан /неорганический наполнитель/ более 75%, Bis-GMA от 10 до 20%, TEGDMA от 1 до 10%, кремневый силан обработанный более 2% для основной массы, и менее 2% для катализатора, пигменты менее 1%. Состав протравочной жидкости: агент кислоты от 30 до 40%, бидистиллированная вода от 50 до 60%.Состав катализатор бондинговый: Bis-GMA от 50 до 60%, TEGDMA от 40 до 50%, перекись бензоила менее 2%.Состав основы бондинговой: Bis-GMA от 40 до 50%, TEGDMA от 30 до 40%, дигидроксиэтил-пара-толуидин менее 3%.Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ 31576-2012, ГОСТ 31071-2012, ГОСТ ISO 7491-2012 /Определение цветостойкости стоматологических полимерных материалов/, ГОСТ 31574-2012, ГОСТ Р 55545-2013. Упаковка: основная паста не менее 14 гр., катализатор не менее 14гр., протравочная жидкость не менее 9 гр., основы бондинговая и катализатор не менее чем по 3 мл., шпатели одноразовые не менее 50 шт., блок для замешивания не менее 50 листов, инструкция. Срок годности материала не менее 24 месяцев. | 4 | упаковки |
| 51 |  Гель для комплексного лечения и профилактики заболеваний пародонта | Стоматологический материал, предназначенный для использования во время операций на перидонте для ускорения заживления ткани перидонта посредством обеспечения механической, химической и/или тепловой защиты ранеых тканей после операции или заболевания и/или в качестве барьера для предотвращения проникновения бактерий в периодонтальный карман после обработки поверхности корней (RSD) и/или после шлифовки и снятия зубного камня. Описание: Стоматологический материал в форме геля для комплексного лечения и профилактики заболеваний пародонта. Показания: лечебное и профилактическое средство при инфекционно-воспалительных заболеваниях пародонта и слизистой оболочки полости рта, для улучшения микроциркуляции крови и обмена веществ в тканях пародонта, устранения воспаления слизистой оболочки полости рта при использовании зубных протезов. Состав: натриевая соль гиалуроновой кислоты, EDTA-Na2, вода дистиллированная. Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021. Упаковка: 2-х шприцев с общим объемом материала не менее 2,5 мл., сменные канюли для аппликации не менее 10 шт., инструкция по применению Срок годности материала не менее 24 месяцев. | 5 | упаковка |
| 52 |  Материалы полимерные для базисов зубных протезов | Основа, на которой моделируются окклюзионные валики или фиксируется пластиночный протез. Базисные пластинки сделаны из воска, шеллака или пластмассы, и формируются индивидуально. ( в лаборатории).Описание: базисный материал выпускается в виде двух компонентов - порошка, содержащего полиэфиры метакриловой кислоты, катализатор реакции полимеризации перекись бензоила, и жидкости, содержащей мономер метилметакрилат, после смешивания порошка с жидкостью образуется полимер, твердеющий при нагревании (горячего отверждения). Назначение: для изготовления базисов съёмных зубных протезов, полных и частичных. Физико-механические свойства:Прочность при изгибе: не менее 65 МПа;Модуль упругости: не менее 2000 МПа;Трещиностойкость К1 - 1 МН/м1.5;Водопоглащение: не более 32 мкг/мм³;Водорастворисмость: не менее 1.6 мгк/мм³.Плотность жидкости 0.95 г/см³Цвет: бесцветная. Соответствие продукции стандартам качества: ГОСТ 31572-2012 /ISO 1567:1999/, ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ ISO 10993-1-2021 , ГОСТ ISO 10993-2-2011, ГОСТ ISO 10993-4-2020, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-9-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ ISO 10993-12-2011, ГОСТ ISO 10993-13-2011, ГОСТ ISO 10993-18-2011, ГОСТ Р 52770-2016. Упаковка: порошок не менее 300 гр., жидкость не менее 100 гр., лак разделительный не менее 50 гр. Срок годности материала не менее 24 месяцев. | 2 | упаковка |
| 53 |  Глицерин | Бесцветная, прозрачная, тягучая жидкость смешиваемая с водой в любых пропорциях. Показания к применению: в качестве регулятора влажности в моющих и косметических средствах. Физико-химические характеристики:Внешний вид - бесцветная прозрачная жидкость. Плотность, г/см3: 1,258-1,261.Массовая доля основного вещества, %, не менее 99,3. Показатель преломления: 1,4728-1,4744. Остаток после прокаливания, %, не более 0.001. Массовая доля сульфатов, %, не более 0.0005. Массовая доля хлоридов, %, не более 0,0001. Массовая доля аммонийных солей, %, не более 0,0005. Массовая доля железа, %, не более 0,00005. Массовая доля мышьяка, %, не более 0,00004. Массовая доля тяжелых металлов, %, не более 0,00005. Массовая доля эфиров жирных кислот и жирных кислот в пересчете на масляную кислоту, %, не более 0,025. Вещества темнеющие под действием серной кислоты - выдерживает пробу с серной кислотой. Вещества, восстанавливающие серебро из аммиачного раствора - выдерживает пробу с раствором азотнокислого серебраСахароза и глюкоза - выдерживает пробу с реактивом Фелинга. Упаковка: стеклянный флакон с жидкостью весом не менее 1,25 кг.  | 5 | упаковок |
| 54 |  Инструменты стоматологические вращающиеся | Инструменты стоматологические вращающиеся: боры. Боры стоматологические с рабочей частью покрытой алмазной крошкой для обработки твердых тканей зуба и различных зуботехнических материалов и изделий при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях. Технические характеристики для всех инструментов:Материал рабочей части: алмаз, нанесенный гальваническим способом по ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012.На нерабочей части должна быть нанесена цветовая маркировка в виде цветового кольца по ISO для удобства идентификации размера зерна.Хвостовик: Тип 3 по ГОСТР ИСО 1797-2018.Набор инструментов включает 8 боров с характеристиками:- 1 бор: форма сферическая по ГОСТ Р ИСО 6360-2-2012, диаметр рабочей части /максимальное значение/ 2.1 мм. по ГОСТ 30214-94 и ГОСТ Р 50349-92, абразивность рабочей части средняя с твердым связующим составом по ГОСТ Р ИСО 6360-6-2012, длина рабочей части 2.1 мм., общая длина бора не более 19 мм.- 1 бор: форма цилиндрическая, с острым концом по ГОСТ Р ИСО 6360-2-2012, диаметр рабочей части /максимальное значение/ 1.2 мм. по ГОСТ 30214-94 и ГОСТ Р 50349-92, абразивность рабочей части мелкая с твердым связующим составом по ГОСТ Р ИСО 6360-6-2012, длина рабочей части 8 мм., общая длина бора не более 21 мм.- 1 бор: форма конус, усеченный формой по ГОСТ Р ИСО 6360-2-2012, диаметр рабочей части /максимальное значение/ 2.1 мм. по ГОСТ 30214-94 и ГОСТ Р 50349-92, абразивность рабочей части экстра мелкая с твердым связующим составом по ГОСТ Р ИСО 6360-6-2012, длина рабочей части 10 мм., общая длина бора не более 19 мм.- 1 бор: форма конусная форма, куполообразный, полусферический конец по ГОСТ Р ИСО 6360-2-2012, диаметр рабочей части /максимальное значение/ 2.5 мм. по ГОСТ 30214-94 и ГОСТ Р 50349-92, абразивность рабочей части средняя с твердым связующим составом по ГОСТ Р ИСО 6360-6-2012, длина рабочей части 7 мм., общая длина бора не более 21 мм.- 1 бор: форма обратно конусная по ГОСТ Р ИСО 6360-2-2012, диаметр рабочей части /максимальное значение/ 1.8 мм. по ГОСТ 30214-94 и ГОСТ Р 50349-92, абразивность рабочей части мелкая с твердым связующим составом по ГОСТ Р ИСО 6360-6-2012, длина рабочей части 5 мм., общая длина бора не более 19 мм.- 1 бор: форма цилиндрическая, стрельчатый конец, длинный по ГОСТ Р ИСО 6360-2-2012, диаметр рабочей части /максимальное значение/ 1.4 мм. по ГОСТ 30214-94 и ГОСТ Р 50349-92, абразивность рабочей части мелкая с твердым связующим составом по ГОСТ Р ИСО 6360-6-2012, длина рабочей части 8 мм., общая длина бора не более 21 мм.- 1 бор: форма почка, тонкая по ГОСТ Р ИСО 6360-2-2012, диаметр рабочей части /максимальное значение/ 2.3 мм. по ГОСТ 30214-94 и ГОСТ Р 50349-92, абразивность рабочей части средняя с твердым связующим составом по ГОСТ Р ИСО 6360-6-2012, длина рабочей части 5 мм., общая длина бора не более 19 мм.- 1 бор: форма торпеда конусная по ГОСТ Р ИСО 6360-2-2012, диаметр рабочей части /максимальное значение/ 2.1 мм. по ГОСТ 30214-94 и ГОСТ Р 50349-92, абразивность рабочей части средняя с твердым связующим составом по ГОСТ Р ИСО 6360-6-2012, длина рабочей части 8 мм., общая длина бора не более 21 мм. Комплект поставки: не менее 8 шт., подставка автоклавируемая не менее 1 шт. Срок годности материала не менее 60 месяцев. | 2 | упаковки |
| 55 |  Инструменты стоматологические вращающиеся | Инструменты стоматологические вращающиеся: боры. Боры стоматологические с рабочей частью покрытой алмазной крошкой для обработки твердых тканей зуба и различных зуботехнических материалов и изделий при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях. Технические характеристики для всех инструментов:Материал рабочей части: алмаз, нанесенный гальваническим способом по ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012.Хвостовик: Тип 3 по ГОСТР ИСО 1797-2018.На нерабочей части должна быть нанесена цветовая маркировка в виде цветового кольца по ISO для удобства идентификации размера зерна.Рабочая часть инструмента покрыта 24-каратным золотом, что значительно уменьшает количество микробов, увеличивает скорость удаления заусенцев, не вызывает коррозии даже в экстремальных условиях.Рабочие части всех инструментов имеют спиральный канал без алмазов для быстрого удаления отходов и беспрепятственного водяного охлаждения зоны препарирования.Набор инструментов включает 12 боров с характеристиками:- 1 бор: форма конусная, куполообразный /полусферический/ конец, диаметр рабочей части /максимальное значение/ 2 мм., абразивность рабочей части крупная с твердым связующим составом, длина рабочей части 6 мм., общая длина бора короткий. - 1 бор: форма конусная, куполообразный /полусферический/ конец, диаметр рабочей части /максимальное значение/ 2 мм., абразивность рабочей части экстракрупная с твердым связующим составом, длина рабочей части 6 мм., общая длина бора короткий. - 1 бор: форма конусная, куполообразный /полусферический/ конец, диаметр рабочей части /максимальное значение/ 1.4 мм., абразивность рабочей части крупная с твердым связующим составом, длина рабочей части 8 мм., общая длина длинный. - 1 бор: форма конусная, куполообразный /полусферический/ конец, номинальный размер рабочей части 014, абразивность рабочей части экстракрупная с твердым связующим составом, длина рабочей части 8 мм., общая длина бора длинный. - 1 бор: форма конусная, куполообразный /полусферический/ конец, номинальный размер рабочей части 016, абразивность рабочей части крупная с твердым связующим составом, длина рабочей части 8 мм., общая длина бора стандартная. - 1 бор: форма конусная, куполообразный /полусферический/ конец, номинальный размер рабочей части 016, абразивность рабочей части экстракрупная с твердым связующим составом, длина рабочей части 8 мм., общая длина бора стандартный. - 1 бор: форма конусная, куполообразный /полусферический/ конец, номинальный размер рабочей части 018, абразивность рабочей части крупная с твердым связующим составом, длина рабочей части 10 мм., общая длина бора длинный. - 1 бор: форма конусная, куполообразный /полусферический/ конец, номинальный размер рабочей части 018, абразивность рабочей части экстракрупная с твердым связующим составом, длина рабочей части 10 мм., общая длина бора длинный. - 1 бор: форма конусная, куполообразный /полусферический/ конец, номинальный размер рабочей части 016, абразивность рабочей части крупная с твердым связующим составом, длина рабочей части 10 мм., общая длина бора длинный. - 1 бор: форма конусная, куполообразный /полусферический/ конец, номинальный размер рабочей части 016, абразивность рабочей части экстракрупная с твердым связующим составом, длина рабочей части 10 мм., общая длина бора длинный. - 1 бор: форма почка, тонкая, номинальный размер рабочей части 023, абразивность рабочей части крупная с твердым связующим составом, длина рабочей части 5 мм., общая длина бора стандартный. - 1 бор: форм почка, тонкая, номинальный размер рабочей части 023, абразивность рабочей части экстракрупная с твердым связующим, длина рабочей части 5 мм., общая длина бора стандартный.Формы рабочей части должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 6360-2-2012.Абразивность инструмента должна соответствовать ГОСТ Р ИСО 6360-6-2012.Общая длина инструмента должна соответствовать п 5.5 ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012.Комплект поставки: не менее 12 шт., подставка автоклавируемая не менее1 шт. Срок годности материала не менее 60 месяцев. | 1 | упаковка |

\*Остаточный срок годности товара не менее 80 % от срока, установленного производителем.

\*\*Остаточный срок годности не относится к характеристикам товара, так как является условием исполнения договора, которое не может быть изменено участником.