

## 2. Стоматологические материалы

Основные и вспомогательные стоматологические материалы 1	Описание 2	Форма выпуска 3
Основные		
Пломбы Постоянные: Цементные	порошок - тонко измельченное алюмофторсиликатное стекло с добавками поливинилхлорида микросус펜зионного. Жидкость - ортофосфорная кислота, частично нейтрализованная гидрооксидом алюминия и окисью цинка	порошок жидкость
СИЦ (стеклоиономерные)	мелкодисперсный порошок, состоящий из смеси алюмофторсиликатного стекла, полиакриловой кислоты и модифицирующих добавок. Жидкость - дистиллированная вода	порошок + жидкость
Композиционные	двухкомпонентный композиционный материал. Порошок представляет собой тонкодисперсный силанизированный кварц, окрашенный пигментами и содержащий инициатор отверждения; жидкость содержит бисфенолглицидилметакрилат, триэтиленгликольдиметакрилат, активатор полимеризации	порошок жидкость
Фотополимерные	смесь уретанакрилатов, метакрилатов, модификаторы, паста неорганический микрогибридный наполнитель, активатор световой полимеризации	
Временные:		
Прокладки Лечебные	цинк-сульфатный цемент на полимерной основе. Представляет собой готовую к применению однородную пасту, отверждающуюся под воздействием влаги в полости рта	паста
	водозатворимый кальцийсодержащий цинкосульфатный цемент, модифицированный добавками. Основными компонентами порошка являются: окись цинка, сульфат цинка и фосфаты кальция	порошок
Изолирующие	высокодисперсная гидроокись кальция (72,0%), пастообразователь; фторид кальция, рентгеноконтрастные добавки	паста
	порошок: висмута окись, кварц молотый, магния оксид, порошок жидкость молибдена окись, цинка окись. Состав жидкости: алюминий фосфорнокислый, кислота ортофосфорная, цинк фосфорнокислый и дистиллированная вода	
Пломбирование корневых каналов Временное	высокодисперсная гидроокись кальция (72,0%), пастообразователь;	паста
	фторид кальция, рентгеноконтрастные добавки	
Постоянное	цинкоксидэвгенольный цемент-порошок: окись цинка, порошок жидкость гидроксиапатит, стимулирующий регенерацию костной ткани и рентгеноконтрастный наполнитель. Жидкость: эвгенол с пластифицирующими добавками	порошок жидкость
	материал на резорциноформалиновой основе - для антисептической обработки и пломбирования	
	корневых каналов с неполной экстирпацией пульпы, а также труднопроходимых каналов. Лечебная жидкость - формальдегид; жидкость для отверждения - резорцин и катализатор; порошок с рентгеноконтрастным наполнителем	жидкость для отверждения
Герметики для фиссур	материал светового отверждения для герметизации углублений и фиссур зубов	герметик (капельница) кондиционер (капельница)
	материал для фиссур химического отверждения; материал-герметик двухкомпонентный химического отверждения для закрытия фиссур и других анатомических углублений зубов	гель (шприц) паста основная
Серебрение зубов Девитализирующие средства	для предотвращения развития кариеса молочных зубов материал-паста стоматологическая для девитализации пульпы зуба методом мортальной экстирпации мышьяковистый ангидрид (30%), лидокаина гидрохлорид, эвгенол, волокнистый наполнитель и пастообразователь;	жидкость однокомпонентная паста

Основные и вспомогательные стоматологические материалы 1	Описание 2	Форма выпуска 3
Обезболивающие средства	сильнодействующая материал-паста безмышьяковистая паста для девитализации пульпы зуба состав: лидокаина гидрохлорид, хлоргексидинабиглюконат, пропиленгликоль, вода очищенная, подсластитель, пищевой ароматизатор	спрей
Гемостатические средства	кровоостанавливающий и антисептический компресс для альвеол	губка
Для обработки поверхности зубов	Вспомогательные для размягчения и удаления зубного камня	паста
Для обработки (шлифовки) пломб	для удаления мягкого налета, пелликул и обработки эмали перед реставрацией зубов, герметизацией фиссур, отбеливанием зубов	паста
Для обработки корневых каналов: Дезинфицирующие	для предварительной обработки пломб из композитных паст материалов, стеклоиономеров и амальгам. Аbrasив, гидрофильный пастообразователь и инертный наполнитель	
Высушивание	материал стоматологический на основе стабилизированного раствора гипохлорита натрия для химического расширения и антисептической обработки корневых каналов зубов	жидкость
Для расширения корневых каналов	для высушивания и обезжикивания каналов	жидкость
Кровоостанавливающие	для химического расширения труднопроходимых корневых каналов зубов, ЭДТА (15%) (этилендиаминтетраацетат) с пероксидом (10%) средство вяжущее стоматологическое для обработки корневых каналов при капиллярном кровотечении алюминия хлористого	гель
Диагностические средства	для выявления устья каналов и их расширения, содержит смесь калиевой и натриевой солей ЭДТА (17%) и центимониум бромид	жидкость
Хирургические	тампонадный бинт из 100% хлопка в 24 нити с ткаными кромками	бант марлевый (стерильный флакон)
Гипс	ортодонтия	порошок
Слепочная масса	полугидрат сульфата кальция	порошок
Воск	состав: альгинат натрия, наполнитель и сульфат кальция, пищевой ароматизатор и наполнитель	
Базисный	состав: парафин, церезин, природные смолы, модифицирующие добавки	пластины
Моделировочный	парафин, церезин, натуральные и синтетические смолы, модификаторы и красители	отдельное изделие одного цвета или разных цветов
Липкий	содержит натуральные и синтетические воски и канифоль	стержни
Проволока ортодонтическая припой	проводка ортодонтическая из нержавеющей стали сплав серебра (37%), марганца, цинка, никеля, кадмия, магния и меди	моток
Зубы акриловые	трехслойные из cross-linked акрила выпускаются в 11 размерах фронтальных верхних, 5 размерах фронтальных нижних, 4 размерах жевательных зубов.	проводка в мотках
Сплав легкоплавкий Вещества для растворения окалины	Выпускаются в 16 цветах A1-D4 содержит висмут, олово, свинец и другие металлы раствор, состоящий из смеси разбавленных соляной и азотной кислот. Предназначен для снятия с нержавеющей стали окисной пленки, образующейся при термической обработке стальных протезов	таблетка 60 г жидкость
Пластмасса для изготовления (ремонта) ортодонтических аппаратов	порошок содержит полиэфиры метакриловой кислоты и катализатор реакции полимеризации перекись бензоила. Жидкость содержит мономер метилметакрилат (M) и свивагент на основе альгината натрия	порошок жидкость
Изоляционный материал в ортодонтии Материал для шлифования и полирования стоматологических изделий	состав: тонкоизмельченный кварц-полевошпатовый материал с небольшой добавкой каолина	порошок

**Примечание.**

Лекарственные препараты, пломбировочные и другие материалы, указанные в данном разделе, приобретаются медицинскими организациями как за счет средств обязательного медицинского страхования, так и за счет средств областного бюджета.

Все медицинские изделия, необходимые для оказания медицинской помощи, приобретаются за счет средств обязательного медицинского страхования.