

2. Стоматологические материалы

Основные и вспомогательные стоматологические материалы	Описание	Форма выпуска
1	2	3

Основные

Пломбы

Постоянные:

Цементные

порошок – тонко измельченное
алюмофторсиликатное стекло
с добавками поливинилхлорида
микросуспензионного.
Жидкость – ортофосфорная
кислота, частично
нейтрализованная
гидроксидом 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

1	2	3
Фотополимерные	смесь уретанакрилатов, метакрилатов, модификаторы, неорганический микрогибридный наполнитель, активатор световой полимеризации	паста
Временные:	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
Прокладки		
Лечебные	высокодисперсная гидроокись кальция (72,0%), пастообразователь; фторид кальция, рентгеноконтрастные добавки	паста
Изолирующие	порошок: висмута окись, кварц молотый, магнезия оксид, молибдена окись, цинка окись. Состав жидкости: алюминий фосфорнокислый, кислота ортофосфорная, цинк фосфорнокислый и дистиллированная вода	порошок жидкость

1	2	3
Пломбирование корневых каналов		
Временное	высокодисперсная гидроокись кальция (72,0%), пастообразователь; фторид кальция, рентгеноконтрастные добавки	паста
Постоянное	цинкоксидэвгенольный цемент-порошок: окись цинка, гидроксипатит, стимулирующий регенерацию костной ткани и рентгеноконтрастный наполнитель. Жидкость: эвгенол с пластифицирующими добавками	порошок жидкость
	материал на резорцинформалиновой 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	порошок жидкость жидкость для отверждения
Герметики для фиссур	материал светового отверждения для герметизации углублений и фиссур зубов	герметик (капельница) кондиционер (капельница) гель (шприц)

1	2	3
	материал для фиссур химического отверждения;	паста основная
	материал-герметик двухкомпонентный химического отверждения для закрытия фиссур и других анатомических углублений зубов	паста каталитическая гель для травления эмали
Серебрение зубов	для предотвращения развития кариеса молочных зубов	жидкость однокомпонентная
Девитализирующие средства	материал-паста стоматологическая для девитализации пульпы зуба методом мортальной экстирпации мышьяковистый ангидрид (30 %), лидокаина гидрохлорид, эвгенол, волокнистый наполнитель и пастообразователь;	паста
	сильнодействующая материал-паста безмышьяковистая для девитализации пульпы зуба	паста
Обезболивающие средства	состав: лидокаина гидрохлорид, хлоргексидинабиглюконат, пропиленгликоль, вода очищенная, подсластитель, пищевой ароматизатор	спрей
Гемостатические средства	кровоостанавливающий и антисептический компресс для альвеол	губка
	Вспомогательные	
Для обработки поверхности зубов	для размягчения и удаления зубного камня	паста

1	2	3
	для удаления мягкого налета, пелликул и обработки эмали перед реставрацией зубов, герметизацией фиссур, отбеливанием зубов	паста
Для обработки (шлифовки) пломб	для предварительной обработки пломб из композитных материалов, стеклоиономеров и амальгам. Абразив, гидрофильный пастообразователь и инертный наполнитель	паста
Для обработки корневых каналов:		
Дезинфицирующие	материал стоматологический на основе стабилизированного раствора гипохлорита натрия для химического расширения и антисептической обработки корневых каналов зубов	жидкость
Высушивание	для высушивания и обезжиривания каналов	жидкость
Для расширения корневых каналов	для химического расширения труднопроходимых корневых каналов зубов, ЭДТА (15%) (этилендиаминтетраацетат) с пероксидом (10%)	гель
Кровоостанавливающие	средство вяжущее стоматологическое для обработки корневых каналов при капиллярном кровотечении алюминия хлористого	жидкость
Диагностические средства	для выявления устья каналов и их расширения, содержит смесь калиевой и натриевой солей ЭДТА (17%) и центимониум бромид	жидкость

1	2	3
Хирургические	тампонадный бинт из 100% хлопка в 24 нити с ткаными кромками	бинт марлевый (стерильный флакон)
Ортодонтия		
Гипс	полугидрат сульфата кальция	порошок
Слепочная масса	состав: альгинат натрия, наполнитель и сульфат кальция, пищевой ароматизатор и наполнитель	порошок
Воск		
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	проволока ортодонтическая из нержавеющей стали	моток
припой	сплав серебра (37%), марганца, цинка, никеля, кадмия, магния и меди	проволока в мотках
Зубы акриловые	трехслойные из cross-linked акрила выпускаются в 11 размерах фронтальных верхних, 5 размерах фронтальных нижних, 4 размерах жевательных зубов. Выпускаются в 16 цветах A1-D4	набор зубов
Сплав легкоплавкий	содержит висмут, олово, свинец и другие металлы	таблетка 60 г

1	2	3
Вещества для растворения окалины	раствор, состоящий из смеси разбавленных соляной и азотной кислот. Предназначен для снятия с нержавеющей стали окисной пленки, образующейся при термической обработке стальных протезов	жидкость
Пластмасса для изготовления (ремонта) ортодонтических аппаратов	порошок содержит полиэферы метакриловой кислоты и катализатор реакции полимеризации перекись бензоила. Жидкость содержит мономер метилметакрилат (М) и сшивагент	порошок жидкость
Изоляционный материал в ортодонтии	на основе альгината натрия	жидкость
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.