

Приложение №1
К приказу ГАУЗ КСП №12
№ 84 от 09.01.2024

Перечень пломбировочных материалов, лекарственных препаратов и медицинских изделий, необходимых для оказания стоматологической помощи в рамках Приложения 5 Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

Анатомо-терапевтическая Классификация (АТХ) Основные и вспомогательные стоматологические материалы	Лекарственные препараты Описание	Лекарственные формы Форма выпуска
ОСНОВНЫЕ		
Пломбы		
<i>Постоянные</i>		
цементные	Порошок -тонко измельченное алюмофторсиликатное стекло с добавками поливинилхлорида микросусспензионного. Жидкость -ортофосфорную кислоту, частично нейтрализованную 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	двуихкомпонентный 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, неорганический микрогибридный наполнитель, активатор световой полимеризации	Паста
<i>Временные</i>	цинк-сульфатным цементом на полимерной основе и представляет собой готовую к применению однородную пасту, отверждающуюся под воздействием влаги полости рта.	<i>Паста</i>
<i>Временные</i>	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, магния оксид, молибдена окись, цинка окись. состав жидкости: алюминий фосфорнокислый, кислота ортофосфорная, цинк фосфорнокислый и дистиллированная вода.	Порошок Жидкость
Пломбирование корневых каналов		
временные	Высокодисперсная гидроокись кальция (72,0%), пастообразователь; фторид кальция, рентгеноконтрастные добавки.	Паста
Постоянное постоянное	цинкоксидэвгенольный цемент- Порошок :окись цинка, гидроксиапатит, стимулирующий регенерацию костной ткани и рентгеноконтрастный наполнитель. Жидкость: эвгенол с пластифициирующими 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)
	Материал для фиссур химического отверждения Материал-герметик двухкомпонентный химического отверждения для закрытия фиссур и других анатомических углублений зубов	Паста основная Паста каталитическая Гель для травления эмали
Фторлаки	Материалы для профилактики кариеса и не кариозных поражений	Жидкость
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 Сильнодействующая Материал-паста безмышьяковистая для девитализации пульпы зуба	Паста Паста
Обезболивающие средства	Состав: лидокаина гидрохлорид, хлоргексидина биглюконат, пропиленгликоль, вода очищенная, подсладитель, пищевой ароматизатор.	Спрей
	Состав: меливакайн анестетик амидного типа	раствор
Гемостатические средства	Кровоостанавливающий и антисептический компресс для альвеол	Губка

Для обработки поверхности зубов	для размягчения и удаления зубного камня	Паста
	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. Аbrasiv, гидрофильтрный 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
Хирургические,	Тампонадный бинт из 100% хлопка в 24 нити с ткаными кромками	Бинт марлевый (стерильный флакон)
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,	Пластины

	модифицирующие добавки.	
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,
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 полиэфиры 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