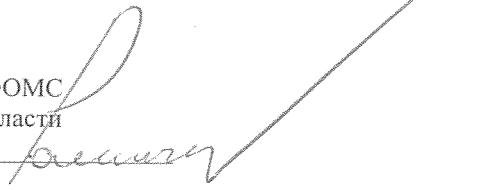


Согласовано
/Директор ТФОМС
Самарской области
В. Е. Романов



Утверждаю
Министр здравоохранения
Самарской области
А. С. Бенья



Перечень лекарственных препаратов, стоматологических материалов, инструментария, дезинфицирующих средств, средств защиты, рекомендованных к применению в системе обязательного медицинского страхования Самарской области на 2022 год

№	Ориентировочное Торговое название	Международное непатентованное название (МНН)	Форма выпуска
А	1		1
Пломбировочные материалы			
1	Материалы для постоянного пломбирования кариозных полостей (МИ) отечественного производства		
	Стеклоиономерные цементы		
	Цемент стеклополиалкенатный (стеклоиономерный) восстановительный цемент химического отверждения		Уп. (А2, А3, В2, В3, С2), 10 г, порошок, 8 г, жидкость)
	Цемент стоматологический стеклоиономерный двухкомпонентный рентгеноконтрастный		Уп./набор (порошок А2, 20 г, порошок А3, В2, С2 по 10 г x 3 фл., жидкость, 2 фл. x 13 мл, кондиционер, 1 фл. x 15 мл, лак покрывной, 1 фл. x 15 мл)
	Стеклоиономерный цемент для пломбирования жевательных зубов		Уп. (порошок, 25 г /жидкость, 15 мл)
	Цемент стеклоиономерный		Уп. (3 фл. порошка по 8 г., А3, В2, С4) с принадлежностями: флакон-капельница для воды, мерник для порошка, блокнот для замешивания)
	Цемент стеклополиалкенатный (стеклоиономерный) рентгеноконтрастный химического отверждения для подкладок и реставраций		Уп. (порошок цвета: А3, В2, С4 – 3 фл. x 8 г; жидкость-кондиционер – 1 фл. x 5 мл + принадлежности)
	Цемент стеклоиономерный для реставрации		Уп. (порошок, 10 г/жидкость, 8 г, или порошок, 20 г/жидкость, 16 г)
	Цемент стеклоиономерный водоотверждаемый для пломбирования зубов, для нанесения изолирующей подкладки под другие пломбировочные материалы		Уп./набор (порошок А2 – 20 г., порошок А3, В2, С2 по 10 г x 3 фл., кондиционер – 1 фл. x 15 мл, лак покрывной – 1 фл. x 15 мл)
	Цемент стеклополиалкенатный восстановительный химического отверждения для детской стоматологии		Уп. (порошок 10г, жидкость 8г)
Стеклоиономерные цементы применяемые в детской практике			
	Цемент стеклоиономерный для реставрации молочных зубов		Уп. (порошок цвета: синий, жёлтый, зелёный, малиновый по 15 г x 4 фл., жидкость по 13 мл x 2 фл., кондиционер – 15 мл x 1 фл., лак покрывной – 15 мл x 1 фл. + принадлежности)




Силикатный цемент		
	Цемент стоматологический двухкомпонентный пломбировочный	Уп. (порошок, 50 г + жидкость, 30 мл и принадлежности)
1.1.	Пломбировочные композитные материалы химического отверждения для постоянного пломбирования кариозных полостей(МИ) отечественного производства	
	Материал пломбировочный композитный двухкомпонентный химического отверждения	Паста-паста (основная паста оттенки: А2, А3, В2 по 5 г х 3, катализ по 5 г х 3, гель для травления эмали – 5 мл, адгезив № 1 – 5 мл, адгезив № 2 – 5 мл)
	Композитный материал химического отверждения	Уп. (паста-катализ – 14 г, паста-база – 14 г, бондинговая система (основа+катализатор), протравочный гель, аксессуары)
	Гибридный композитный материал химического отверждения с бондинговой системой	Уп. (база, 14 г + катализ, 14 г, адгезив база + катализ, 2 фл. х 3 г, гель для травления – 1 фл. х 9 г)
	Композитный материал химического отверждения	Уп. (паста-катализ – 14 г, паста-база – 14 г, бондинговая система (основа+катализатор), протравочный гель, аксессуары)
	Двухкомпонентный пломбировочный материал для изготовления постоянных пломб.	Уп. (цвет № 21, 40 г, цвет № 25, 27, 45, 3 банки по 10 г, жид., 26мл, 14 г жидкости для кислотного протравливания, шпатели, 2 бумажных блокнота для замешивания, 2 мерные ложки для порошка)
	Композитный материал химического отверждения	Уп. (паста-катализ – 14 г, паста-база – 14 г, бондинговая система (основа+катализатор), протравочный гель, аксессуары)
	Гибридный композитный пломбировочный материал химического отверждения с эффектом хамелеона	Уп. (паста-катализ – 14 г, паста-база – 14 г, бондинговая система (основа+катализатор), протравочный гель, аксессуары)
	Реставрационный композитный материал химического отверждения для восстановления фронтальной и жевательной групп зубов.	Уп. (паста-катализ – 14 г, паста-база – 14 г, бондинговая система (основа+катализатор), протравочный гель, аксессуары)
1.2	Пломбировочные композитные материалы светового отверждения для постоянного пломбирования кариозных полостей(МИ) отечественного производства	
	Текущий композитный пломбировочный материал светового отверждения.	Уп/шприц
	Композитный пломбировочный материал светового отверждения .	Уп/шприц

	Адгезив для эмали и дентина светового отверждения		флакон/мл
2	Дополнительный материалы и аксессуары для пломбирования кариозных полостей (МИ)		
	Гель для травления эмали, дентина		Шпр./мл
	Матрицы секционные разные из разных материалов		Набор/шт, уп.
	Матричные (сепарационные) полоски из разных материалов		Набор/шт./рул./уп
	Клинья деревянные разных типоразмеров в т. ч. и в ассортименте		Наборы/уп./шт.
	Клинья пластмассовые разных типоразмеров в т. ч. и в ассортименте		Наборы/уп./шт.
	Микроапликатор (апликатор, микробраш)		Уп./шт.
	Микрокисточка		Уп./шт. + диспенсер
	Бумага/блокнот/ полипанель для замешивания пломбировочного материала разных типоразмеров		Уп./лист/шт.
	Ретракционная нить разных типоразмеров		Уп./шт./
	Холодовой тест для определения жизнеспособности пульпы		Баллоны по 200 мл
	Штрипсы (полоски) для шлифования и полирования из разных материалов		Уп./шт.
3	Материалы для временного пломбирования кариозных полостей (МИ)		
	Материал стоматологический для временного пломбирования зубов без эвгенола		Уп. Уп., 50 г
	Временный пломбировочный материал		Уп., 50 г
	Полимерный материал без эвгенола для временных пломб, затвердевающий во влажной среде		Уп. 40гр
	Паста для временного пломбирования, для компресса лечебно-защитного при локальной форме пародонта		Уп., 60гр
	Цемент цинк-сульфатный на полимерной основе безэвгенольный для временного пломбирования		Уп., 50 г
	Материал пломбировочный на основе цинксульфатного цемента для временного пломбирования		Уп., 50 г
3.1. Материалы для временного пломбирования корневых каналов (МИ)			
	Гидроокись кальция		Фл., 15 г порошок

Паста рентгеноконтрастная на основе гидроксида кальция для временного пломбирования корневых каналов		4 шпр. по 1,5 мл, 20 игл
Паста для корневых каналов на основе гидроксида кальция с йодоформом Источник:		Уп: 2 шпр. по 2,2 г, 20 стер. наконечники; 1 шпр. х 2,2г стер. наконечники
Материал-паста кальциевая рентгеноконтрастная на (основе гидроксида кальция без йодоформа) для пломбирования труднопроходимых корневых каналов		1 шпр. х 2,2 г
Эндодонтическая паста на основе гидроксида кальция.		1 шпр.х 2г, пластиковые канюли
3.2. Материалы для постоянного пломбирования корневых каналов (МИ)		
Материал-паста йодоформно-кальциевая рентгеноконтрастная для пломбирования труднопроходимых корневых каналов		1 шпр.х 2,2 г
Материал-паста цинк эвгеноловая рентгеноконтрастная для пломбирования с гуттаперчивым штифтом		Уп. (порошок, 15 г., жидкость, 8 мл)
Материал полимерный двухкомпонентный для пломбирования корневых каналов с использованием гуттаперчевых штифтов.		Уп. (паста А – 8 г, В – 8 г, блокнот)
Рентгеноконтрастный силер на основе гидроксида кальция для корневых каналов		Уп. (2 х 6 гр)
Материал цинкоксидэвгенольный для пломбирования корневых каналов		Пластиковая банка 14г, флакон 10мл с крышкой пипеткой, мерная ложка, блокнот
Материал для пломбирования корневых каналов, не содержащий эвгенола		Уп.12 г базы, 18 г катализатора, 1 блок для замешивания.
Материал для пломбирования корневых каналов, на основе эпоксидной смолы.		13,5 г (база, 9 г + катализ, 4,5 г)
Резорцин формальдегидная паста для пломбирования корневых каналов		Уп. (порошок – 25 г, жидкость – 10 мл, катализ – 10 мл)

	Материал стоматологический рентгеноконтрастный для пломбирования корневых каналов, не содержит формалин		Уп., Паста (банка) 25 г
	Порошок для пломбирования корневых каналов, антисептический не рассасывающийся на основе ацетата гидрокортизона.		Фл., 14 г
	Жидкость антисептическая и анальгезирующая для применения в стоматологии на основе эвгенола.		Фл., 25 мл, 10 мл
	Материал для пломбирования корневых каналов без дексаметазона		Уп.(Порошок – 14 г, жидкость – 10 мл)
	Материал для пломбирования корневых каналов с дексаметазоном		Уп. (порошок, 15 г + жидкость, 15 мл)
	Окись цинка		Уп., 80 г
	Материал бактерицидный для пломбирования и лечения корневых каналов		Порошок, 15 г + жидкость, 15 мл
	Материал цинкоксидэвгенольный для пломбирования корневых каналов		Уп. (порошок, 25 г + жидкость, 8 мл)
	Материал двухкомпонентный антисептический рентгеноконтрастный антисептический для пломбирования корневых каналов		Уп. (порошок – 14 г., жидкость – 10 мл)
	Материал антисептический на резорцинформалиновой основе для пломбирования корневых каналов		Уп. (пор., 10 г, жид. леч., 5 мл., жидкость для отверждения, 5 мл; пор., 40 г, жид. леч., 25 мл., жидкость для отверждения, 25 мл)
	Материал на основе цинкоксид эвгеноловой пасты для пломбирования корневых каналов		Уп. (порошок, 25 г + жидкость, 10 мл)
	Материал на основе цинкоксид эвгеноловой пасты (без формальдегида) для пломбирования корневых каналов		Уп. (порошок, 25 г + жидкость, 10 мл)
	Материал на резорцинформалиновой основе для пломбирования корневых каналов.		Уп.(порошок 40г +2 жидкости по 25г)
	Материал антисептический для пломбирования устьев корневых каналов витальных зубов		Уп. (порошок, 25 г + жидкость, 15 мл)
	Гуттаперчевые штифты разные, типоразмеры		Уп./шт./ассорти-набор
4	Прокладочные материалы (МИ)		
4.1.	Изолирующие прокладки		

	Цемент цинкофосфатный стоматологический		Уп. (порошок, 100 г, жидкость, 60 мл)
	Цинкофосфатный цемент для пломбирования каналов, временных пломб, прокладок и фиксации		Уп. (порошок, 80 г, жидкость, 55 мл)
	Цинкофосфатный мелкозернистый цемент химического отверждения		Уп. (порошок, 80 г + жидкость, 55 г) оттенки по требованию
	Цинкофосфатный цемент для пломбирования зубов и фиксации ортопедических конструкций		Уп. (порошок, 100 г + жидкость, 60 г) оттенки по требованию
	Цемент стоматологический цинкофосфатный двухкомпонентный бактерицидный, трехцветный		Уп. (порошок, 50/100 г + жидкость, 30/60 г), принадлежности
	Стеклоиономерный подкладочный цемент		Уп. (1 банка порошка, 20 г., 1 флакон жидкости, 13 г, мерная ложка для порошка, 1 шт., блокнот для замешивания, 1 шт.)
	Стеклоиономерный рентгенконтрастный подкладочный цемент химического отверждения		Уп. (цвет А3, порошок, 10 г, жидкость, 8 мл)
	Стеклоиономерный подкладочный материал химического отверждения с повышенным фторвыделением		Уп. (порошок 20г, жидкость 10 мл,,,,,, кондиционер 10мл)
4.2.	Лечебные прокладки (МИ)		
	Материал стоматологический защитный подкладочный на основе гидроксида кальция		Уп. (2 шпр. по 2,5 г)
	Двухкомпонентная защитная подкладка на основе гидроксида кальция		Уп. (паста А – 11 г, В – 13 г)
	Материал стоматологический кальцийсодержащий подкладочный рентгеноконтрастный		Паста, 7 г/порошок, 7 г
	Рентгеноконтрастная паста химического отверждения на основе гидроокиси кальция		Уп. (основа 13г, катализатор 11г.)
	Материал стоматологический подкладочный двухкомпонентный рентгеноконтрастный химического отверждения		Уп. (шприц, паста-базис, 5 г + шприц, паста-катализ, 3 г)
	Материал стоматологический для ретроградного пломбирования корневых каналов зубов		Уп. (10 пак. по 0,5 /0,3г), блокнот, флакон-капельница (дистиллированной воды) 1 шт, блок для смешивания 1 шт.
	Материал водозатворимый для ретроградного пломбирования и исправления дефектов корневых каналов		Уп. на 10 доз по 0,5 г/0,3 г
	Лечебный прокладочный материал на основе гидроксида кальция		Уп. (паста-катализ, 11 г, паста-база, 13 г)

	Прокладочный материал на основе гидроокиси кальция		Уп. (паста-катализ, 12 г, паста-база, 12 г) + блокнот
5	Антисептические препараты		
5.1	Медикаментозная обработка корневых каналов(МИ)		
	Гель для расширения и выявления устьев корневых каналов зубов содержит ЭДТА (20%)		шпр., 5 мл/г
	Жидкость для обработки коневых каналов, содержащая 2% раствор хлоргексидина		Фл125 мл.
	Гель для химического расширения корневых каналов.		Уп. шприц с гелем (5 мл).
	Гипохлорит натрия, 3–5 %, р-р		Фл./мл (объём по требованию)
	Жидкость-концентрат для профилактических полосканий и антисептических промываний слизистой поверхности при гингивите и начальных формах пародонтита		Фл., 125 мл
	Жидкость для антисептической обработки инфицированных каналов зубов на основе камфоры и хлорфенола		Фл., 5 мл/15мл
	Жидкости для сушки и обезжиривания каналов		Фл.
	Жидкости для антисептической обработки каналов		Фл.
	Жидкость для обезболивания при медикаментозных, острых, травматических пульпитах и периодонтитах		Уп. (15 мл)
	Жидкость для антисептической обработки каналов при осложненном пульпите.ю резекции верхней части корня		Уп. (15 мл)
	Жидкость для обработки молочных зубов с воспаленной пульпой		Уп. (15 мл)
	Жидкость для дезобтурации (распломбирования) каналов		Фл.,5мл
	Жидкость для размягчения гуттаперчевых штифтов.		Фл.,10мл
	Жидкость для высушивания и обезжиривания каналов, не содержит диэтилового эфира и этанола		Уп. 15 мл
	Жидкость для выявления устья каналов и их расширения, содержит смесь калиевой и натриевой солей ЭДТА (17%) и пентимонивм бпомил		Уп. 15 мл/100мл

	Жидкость для антисептической обработки каналов, содержит глутаровый альдегид.		Уп. 15 мл
6	Эндодонтические инструменты (МИ)		
	Пульпоэкстрактор		Упаковка/блистер, 500 шт./10 шт.
	К-ример		Упаковка/блистер, 6 шт.
	К-файлы		Упаковка/блистер, 6 шт.
	Н-файлы		Упаковка/блистер, 6 шт.
	Напильник, тип Н		Уп./шт.
	Спредер		Уп./шт.
	Ларго		Уп., 6 шт.
	Дрильбор (каналорасширители стальные (ручные и для углового наконечника)		Уп., 5 шт.
	Хедстрем-файлы		Упаковка/блистер, 6 шт.
	Иглы корневые/зонд круглый эндодонтический		Упаковка/блистер, 500 шт./10 шт.
	Лентуло/каналонаполнитель		Уп., 4 шт.
	Плаггер		Уп./ шт.
	Штифты бумажные адсорбирующие		В ассортименте уп./шт.
7	Девитализация и обработка пульпы (МИ)		
	Материал стоматологический для девитализации пульпы зуба		Уп., паста, 6,5 г
	Материал стоматологический для девитализации пульпы зуба		Уп., паста, 6,5 г
	Материал-паста для девитализации пульпы зуба методом мортальной экстириации		Уп., паста, 3/6,5 г
	Материал стоматологический для девитализации пульпы зуба без мышьяка		Паста, 5 г или 13 г
	Сильнодействующая девитализирующая безмышьяковистая паста		Уп., паста, 3 г
	Паста для девитализации пульпы молочных зубов		Уп., паста, 3 г
	Анестезирующая девитализирующая безмышьяковистая паста		Уп., паста, 3 г
8	Кровоостанавливающие материалы (МИ)		
	Гемостатический и антисептический компресс для альвеол		Уп. (№ 1, 2, 3 по 30 шт. губок, 1 x 1 см)
	Гемостатический и антисептический компресс для альвеол		Уп. (жгутики 1x100 см (10 г))

Материал стоматологический антисептический гемостатический для зубных лунок		Уп. (паста 20 г)
Альвеолярный компресс после удаления зубов с прополисом		Уп. (паста 10 г или паста шприц - 3грх2шт)
Гемостатическая губка с йодоформом		Уп. (30 шт. губок)
Гемостатическая губка с хлоргексидином и метронидазолом		Уп. (30 шт. губок)
Гемостатическая губка с линкомицином		Уп. (30 шт. губок)
Гемостатический и антисептический порошок.		Фл., 10гр
Гемостатический и антисептический порошок		Фл., 7 г
Жидкость для остановки капиллярных кровотечений		Фл., 13 мл
Хирургический остеопластический материал для местного применения.		Уп. Фрагменты 10 шт - вид, форма, размер, состав по требованию
Хирургический остеопластический материал для местного применения, гранулы.		Уп. Гранулы - вид, форма, размер, состав по требованию
Хирургический остеопластический материал на основе хондроитин сульфата и хлоргексидина, гель.		Уп., гель 3 мл/10 мл
Хирургический материал на основе костного коллагена для замещения дефектов костной ткани.		Крошка (мелкая, крупная, чипсы)/блоки Уп : Крошка200-1000 мкм , чипсы1000-5000 мкм , блоки5х5х5 мм, 5х5х10 мм, 5х10х30 мм , конусы 0,5 см x 10 шт.
Хирургический материал на основе костного коллагена для замещения дефектов костной ткани, мембрана		Уп. (мембрана - 15 x 15 x 0,3 мм/15 x 25 x 0,3 мм/25 x 25 x 0,3 мм)
Хирургический остеопластический гранулированный резорбируемый β-трикальций фосфат для заполнения дефектов костной ткани		Уп. (Гранулы(состав, основа, матрица, форма выпуска, размеры по требованию))
Хирургический остеопластический гранулированный резорбируемый β-трикальций фосфат для заполнения дефектов костной ткани		Уп. (Гранулы(состав, основа, матрица, форма выпуска,размеры по требованию), соразработитель)
Хирургический остеопластический		Уп. (порошок, 2 г + жидкость, 1 мл)

	инъекционный, биорезорбируемый, кальцийфосфатный цемент для ортопедии, имплантологии и травматологии.		
	Хирургическая остеопластическая резорбируемая пластина на основе коллагена II типа для направленной костной регенерации.		Уп. (мембрана - 15 x 15 x 0,3 мм/15 x 25 x 0,3 мм/25 x 25 x 0,3 мм)
	Жидкость для остановки капиллярных кровотечений		Фл., 13/25 мл
	Гемостатическая коллагеновая губка		Уп./ шт.(50x50 мм)
	Губка стоматологическая с хлоргексидином на основе гидроксиапатита и коллагена		1шт/упак, губка в индивидуальной упаковке, диаметром 11 мм
	Паста хирургическая антибактериальная		Уп/шт 25 гр
	Средство вяжущее стоматологическое для обработки корневых каналов, при капиллярном кровотечении		Фл., 30 мл
	Гемостатическая жидкость при обработке корневых каналов		Фл., 15 мл
9	Лечение пульпитов и периодонтитов (МИ)		
	Эндодонтический материал на основе иодоформа и гидроокиси кальция		Паста, шприц (2 г) + пластиковые канюли
	Эндодонтический материал на основе иодоформа, хлорфенола, камфоры		Паста, банка 25 г
	Паста для лечения гангренозных пульпитов и периодонтитов.		Уп., 10 г
	Йодоформ, порошок		Уп., 10 г
	Паста для пломбирования корневых каналов с неполной экстирпацией пульпы.		Уп., паста по 20 г
	Паста для лечения гангренозных пульпитов и периодонтитов с метронидазолом.		Уп., 8 г
	Паста для лечения пульпитов и периодонтитов с йшдоформом.		Уп., 15 г
10	Полировочные системы (МИ)		
	Паста полировочная мелкой зернистости для финишной полировки без фтора.		Уп., 45 гр
	Паста для чистки и полировки средней		Уп., 50 г

	зернистости для предварительной полировки без фтора.		
	Полир-паст, паста д/удаления мягкого налёта, полировки эмали, пломб		Уп., 40 г
	Финишные диски, чашки, конусы, головки		Уп. в ассортименте
	Бумага артикуляционная копировальная в виде подковы/прямая (синяя, красная, черная и др.)		Уп. по 12/50/100/150/200/300 листов
	Паста для размягчения и удаления зубного камня		Уп.шприц 8 г, туба 50 мл, банка 45гр
	Паста для обработки эмали перед реставрацией, герметизацией фиссур, для профессиональной чистки зубов		Уп.шприц 8 г, туба 50 мл, банка 45гр
	Паста для полирования пломб из композитных и стеклоиономерных материалов		Шприц, 8 г/паста, 45 г
	Спрей артикуляционный		Фл., 75 мл, цвет по требованию
11	Лекарственные препараты для лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта, включенные в перечень ЖНВЛП		
	Тетрациклиновая мазь, 1 %, глазная	Тетрацилин	Туба, 3 г
	Ацикловир, мазь, 5 %	Ацикловир	Туба, 5 г
	Трихопол	Метронизадол	Табл., 250 мг, № 10 №20
	Аминокапроновая кислота, 5 %	Кислота аминокaproновая	Фл., 10 мл/200 мл
	Раствор перекиси водорода, 3 %	Водорода пероксид	Фл./мл (объём по требованию)
	Хлоргексидин, 0,05 %, водный	Хлоргексидин	Фл., 100 мл
	Гидрокортизон, мазь, 1 %	Гидрокортизон	Туба, 10 г
	Мазь «Виферон», 40 000 МЕ в 1 гр	Интерферон, альфа	Туба, 6 г/12 г
12	Профилактические материалы (МИ)		
	Лак фторирующий		Фл., 13 мл
	Однокомпонентный фторирующий гель для фторирования эмали зубов		Шпр., 5 мл
	Гель для реминерализации зубов		Шпр., 5 мл/банка, 30 г
	Лак стоматологический фторирующий однокомпонентный противокариесный, противоболевой		Фл., 25 мл

	Комплект изделий стоматологический для глубокого фторирования эмали и дентина с целью профилактики и лечения кариеса, герметизации фиссур и снижения чувствительности дентина.		Уп. (суспензия 10 г, жидкость 10 мл)
1	Стеклоиномерный цемент для герметизации фиссур		Уп. (порошок 10гр, жидкость 8 мл)
	Лак противокариесный на основе живицы пихтовой, фторсодержащий		Фл., 25 мл
	Жидкость для выявления воспалительных процессов мягких тканей полости рта		Фл., 20 мл
	Жидкость для выявления размягченной эмали и дентина при кариесе на основе фуксина		Фл., 20 мл
	Жидкость для выявления мягкого и твердого зубного налета на основе метиленовой сини		Фл., 20 мл
	Средство для обнаружения пораженного кариесом дентина.		Уп./мл (2 шпр. по 2,5 г/фл., 8 мл) уп. (2 фл. по 3 мл)
	Гель для размягчения и снятия твердых зубных отложений		Уп. (2 шпр. по 2,5 г, игл 20 шт.)
	Жидкость стоматологическая для снижения чувствительности и фторирования зубов, серебрения корневых каналов.		Уп. (№ 1 – 4 мл, № 2 – 3 мл) Уп 5 мл.
	Жидкость для снижения чувствительности дентина.		Фл., 8 мл
	Гель для снижения чувствительности дентина		Уп. (2 шпр.*2,5 мл)
4	Препарат для лечения и профилактики кариеса молочных зубов на основе диамин фтористого серебра		Фл., 5 мл
	Воск базисный		Уп., 0,5 кг
	Стоматологическая самоклеящаяся пленка		Уп. (состав пленки по требованию, 50 x 100 мм)
	Паста иодосодержащая для обработки инфицированных каналов зубов и слизистой оболочки полости рта		Шпр., 3 мл
	Гель для комплексного лечения и профилактики заболеваний пародонта на основе хлоргексидина и гиалуроната натрия.		Уп. (шпр., 2 x 2,5 мл + 10 сменных канюль) состав пленки по требованию
	Раствор на основе хлоргексидина и гиалуроната натрия Жидкость для антисептической обработки пародонтальных карманов на основе гиалуроната натрия.		Фл., 25 мл

	Гель стоматологический для комплексного лечения и профилактики инфекционно-воспалительных состояний и микротравм слизистой оболочки полости рта и губ		Тюб., 7мл/9 г
	Гигиеническое натуральное средство, обладающее обезболивающим, антисептическим, противозудным, антигрибковым, противовирусным и противоотечным действием, предназначенное для наружного применения.		Фл., 50 мл/30 мл
	Жидкость для гигиенических и профилактических полосканий полости рта пациента перед стоматологическим приемом и снятием слепков		Фл., 125 мл
	Жидкость для полосканий при воспалительных процессах слизистой оболочки полости рта, при гингивите и пародонтите		Фл., 20 мл
	Гель для дёсен с 10% экстрактом прополиса		Туба, 10 г
	Натрия хлорид, 10 %		Фл./мл по требованию
	Зубная паста для чувствительных зубов.		Туб./шт.
	Диски шлифовальные разных типоразмеров и материалов		Уп./шт./набор
	Головки полировочные, шлифовальные разных типоразмеров и материалов		Уп./шт./набор
	Щетки полировочные, шлифовальные разных типоразмеров и материалов		Уп./шт./набор
	Флосс, зубная нить		Уп/ м
13	Анестезия – лекарственные средства		
	Лидокаин, 2%-й р-р	Лидокаин, р-р д/и	Уп., 2 мл, 2 %, р-р, № 10
	Лидокаин 10%	Лидокаин	Аэр.,38г
	Артикаин с адреналином, 40мг+0,005мг/мл* не включен в ЖНВЛП	Артикаин+эпинефрин	Раствор для инъекций ампулы 2 мл №10
	Артикаин с адреналином форте, 40мг+0,01мг/мл* не включен в ЖНВЛП	Артикаин+эпинефрин	Раствор для инъекций ампулы 2 мл №10
14	Анестезия аппликационная (МИ)		
	Десенсетин, гель	Лидокаин гидрохлорид, 15 %	Банка, 30 мл (35 г)
	Лидоксор, гель, 15 %	Лидокаин, 15 %	Туба, 45 г

	ДиСиЛан плюс, спрей	Бензокаин, 20 %	Фл., 30 мл
	ДиСиЛан, гель-паста	Бензокаин, 20 %	Фл., 30 мл
15	Рентгеновская пленка и реактивы к ней (МИ)		
	Рентген-пленка		Размеры плёнки по требованию
	Проявитель для рентгеновских снимков		Уп./л/шт.
	Фиксаж для рентгеновских снимков		Уп./л/шт.
	Фотобумага формата А4		Уп., 100 шт.
	Термобумага для чёрно-белого принтера (для радиовизиографа)		Рулон, 200 кадров
16	Шовный материал		
	Кетгут		Уп. (3/0, 4/0 с иглой, 12 шт., 24 шт.)
	Полифиламентный плетеный синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал с длительным сроком рассасывания.		Уп.(нить, игла по требованию)
	Рассасывающийся плетеный синтетический стерильный хирургический шовный материал на основе полигликолевой кислоты (полигидроксиацетиловой - ПГА) с пленочным покрытием из рассасывающегося полимера.		Уп. .(нить, игла по требованию)
	Моноволоконный синтетический нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, состоящий из полиамида 6.		Уп. .(нить, игла по требованию)
	Нерассасывающаяся полиэфирная (лавсановая) крученая нить с фторполимерным покрытием - стерильный хирургический шовный материал		Уп. .(нить, игла по требованию)
	Полигликолидный синтетический многонитчатый рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, изготовленный из сополимера		Уп.(нить, игла по требованию)
17	Набор лекарственных средств для оказания медицинской помощи при неотложных состояниях		
	Sol. Adrenalini hydrochloridi, 0,1 %, 1 ml	Эпинефрин	Амп., № 10
	Sol. Suprastini, 2 %, 1 ml	Хлорпирамин	Амп., № 10
	Sol. Prednisoloni, 3 %, pro injectionibus, 1 ml	Преднизолон	Амп., № 6

	Sol. Furosemidi, 1 %, 2 ml	Фуросемид	Амп., № 10
	Sol. Calcii glykonati 10% - 10ml	Кальция глюконат	Амп., №10
	Sol. Glucosae, 10%- 200 ml	Декстроза	Флак., № 2
	Sol. Glucosae, 40%- 10 ml	Декстроза	Амп., № 10
	Furosemidi 40mg	Фуросемид	Табл., № 50
	Sol. Natrii chloridi, 0,9 %-10 ml	Натрия хлорид	Амп., № 20
	Sol. Natrii chloridi, 0,9 %-500ml.	Натрия хлорид	Флак., № 4
	Sol. Natrii chloridi, 0,9 %-200ml.	Натрия хлорид	Флак., №2
	Nitroglycerini, 0,5 mg	Нитроглицерин	Табл., № 40
	Nitroglycerini Spray, 180 doses	Нитроглицерин	Баллон
	Acidi acetylsalicylici, 0,5	Ацетилсалициловая кислота	Табл., № 10
	Captopril 25mg	Каптоприл	Таб., №20
	Moxonidine 0,2mg	Моксонидин	Таб., №14
	Metoprololum 25mg	Метопролол	Таб., № 30
	Salbutamoli Spray, 200 doses, 0,1 mg/dos 12 ml	Сальбутамол	Баллон
	Ipratropii bromidi+ Fhenoteroli Sprey 200doses (0,021mg/0,05mg) 10ml	Ипратропия бромид+фенотерол	Баллон
	Ipratropii bromidi Sprey 0,021mg/dos 200doses 10ml	Ипратропия бромид	Баллон
	Sol. Magnesium sulfate 25% -10ml	Магнезия сульфат	Амп., №5
	Sol. Thiamine chloride 50mg/ 1ml	Тиамин хлорид	Амп., №10
	Sol. Amiodaroni 150mg -3ml	Амиодарон	Амп., №10
	Sol. Urapidili 5mg/1ml	Урапидил	Амп., №5
	Sol. Heparini 5000ЕД/ml	Гепарин	Флак., №5
	Sol. Atropini sulfatis 0,1% - 1ml	Атропина сульфат	Амп., №10
	Sol. Diazepam 5mg/1ml	Диазепам	Амп., №5 (При наличии лицензии на сильнодействующие вещества)
	Sol. Mesatonum 1% - 1ml	Фенилэффин	Амп. №5
	Nifedipine 10mg	Нифедипин	Таб., № 50
	Sol. Dimedroli 1% - 1ml	Дифенгидрамин	Амп., №10
	Sol. Aminophylline 2,4% - 5ml	Аминофиллин	Амп., №10
17a	Дополнение к набору лекарственных средств для оказания медицинской помощи при неотложных состояниях		
	Эналаприл	Эналаприл	Табл. №20-10мг.

	Каптоприл	Каптоприл	Табл.№40-25мг.
176	Список инструментария, необходимого для оказания медицинской помощи при неотложных состояниях (МИ)		
	Стетоскоп		Шт.
	Аппаратура для измерения артериального давления		Шт.
	Оральные воздуховоды (размеры №00, № 1, № 2, №3, №4, №5, №6		Шт.
	Надгортанные воздуховоды I-Gel (размеры №№ 1 – 5)		Шт.
	Зонд для санации		Шт.
	Лицевая маска кислородная (размеры S, L, XL)		Шт.
	Носовые катетеры (размеры XS, S, L)		Шт.
	Набор для Крикоконикотомии (взрослый, детский)		Шт.
	Система для внутривенной инфузии (одноразовая стерильная)		Уп./кг./шт.
	Жгут медицинский, кровоостанавливающий		Шт.
	Роторасширитель		Шт.
	Языкодержатель		Шт.
	Шприцы с иглами одноразовые стерильные (1мл, 2мл, 5мл, 10 мл, 20 мл), стерильные		Уп./шт.
	Аппарат искусственного дыхания ручной (типа Амбу на 600мл, 1650мл, 280мл)		Шт.
	Игла «Дюфо»		Шт.
	«Катетер на игле» для пункции вены размером 14G, 16G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G		Шт.
	Глюкометр		Шт.
	Life-kaу – средства индивидуальной защиты при проведении ИВЛ «рот в рот»		Шт.
	ФНД с электродами разных размеров детские и взрослые		Шт.

	Пульсоксиметр		Шт.
	Термометр		Шт.
18	Медицинский инструментарий (МИ)		
	Микроmotor для стоматологической установки		Шт.
	Наконечник прямой		Шт.
	Наконечник угловой		Шт.
	Наконечник турбинный		Шт.
	Переходник для турбинного наконечника		Шт.
	Наконечники одноразовые		Шт
	Боры разных типоразмеров (для турбинного, углового и прямого наконечников)		Шт.
	Набор для фиссуртомии		Набор
	Штопфер-гладилка разных видов (шариковая, гладкая, тонкая)		Шт.
	Гладилка двухсторонняя разных видов и типоразмеров		Шт.
	Зеркало стоматологическое без ручки автоклавируемое, увеличительное, стандартное		Шт.
	Ручка/держатель для стоматологического зеркала		Шт.
	Зонд стоматологический угловой, дуговой, изогнутый		Шт.
	Зонд пародонтологический градуированный, крючковой		Шт.
	Пинцет анатомический		Шт.
	Пинцет хирургический		Шт.
	Пинцет стоматологический изогнутый		Шт.
	Пинцет эндодонтический		Шт.
	Экскаватор двухсторонний № 1, 2, 3		Шт.
	Шпатель стоматологический 2-сторонний		Шт.
	Кюрета стоматологическая (прямая, изогнутая, дистальная, универсальная)		Шт.
	Кюретажный стоматологический инструмент		Шт./набор
	Скейлер для снятия зубных отложений (камня) ручной		Шт.
	Ручка для скальпеля		Шт.
	Лезвие для скальпеля		Уп./шт.

	Скальпель одноразовый	Шт./уп.
	Инструмент для укладки ретракционной нити	Шт.
	Щипцы стоматологические для удаления зубов верхней челюсти разных типоразмеров	Шт.
	Щипцы стоматологические для удаления зубов нижней челюсти разных типоразмеров	Шт.
	Элеваторы экстракционные разных типоразмеров	Шт.
	Ножницы разных типоразмеров и назначений	Шт.
	Долото стоматологическое разных типоразмеров	Шт.
	Иглодержатель	Шт.
	Распатор	Шт.
	Ретрактор	Шт.
	Лоток стоматологический, почкообразный, прямоугольный	Шт.
	Шприц эндодонтический	Уп./шт.
	Шприцы инъекционные одноразовые, разных типоразмеров	Уп./шт.
	Наборы инструментов стоматологические (терапевтический, хирургический, пародонтологический)	Уп.
	Матрицедержатель	Шт.
	Держатель копировальной бумаги	Шт.
	Корнцанг	Шт.
	Головки полировальные разных видов	Уп./шт./набор
	Головки шлифовальные разных типоразмеров	Уп./шт./набор
	Диски сепарационные	Уп./шт./набор
	Шпатель для языка	Шт.
	Щипцы краптонные	Шт.
	Стекло для замешивания пломбировочных материалов	Уп./шт.
	Чашка Петри	Уп./шт.
	Спиртовка	Шт.
	Кюреты Грейси	Шт.
19	Перевязочный материал	
	Бинт нестерильный	Уп./шт. (размеры по требованию)
	Бинт стерильный	Уп./шт. (размеры по требованию)
	Валики ватные	Уп./шт.
	Вата	Уп./кг (объёмы по требованию)
	Вата стерильная	Уп./кг (объёмы по требованию)

	Марля		М/уп.
	Лейкопластырь рулонный		Уп./шт.
	Лейкопластырь бактерицидный		Уп./шт.
	Салфетки стерильные		Уп./шт. (размеры по требованию)
	Салфетки нестерильные		Уп./шт. (размеры по требованию)
20	Средства защиты и гигиены		
	Бахилы		Уп./пар/шт.
	Защитная маска для лица одноразовая		Уп./шт.
	Респиратор		Уп./шт.
	Салфетки для пациентов разных типоразмеров		Уп./шт.
	Зажимы для салфеток		Шт.
	Фартуки для пациентов в рулонах бумажные/ пластиковые разных типоразмеров		Уп./рул./шт.
	Нагрудник/фартук /салфетка для пациента		Уп./шт.
	Перчатки одноразовые		Уп./пар/шт.
	Перчатки одноразовые стерильные		Уп./пар/шт.
	Чехлы для подголовника		Уп./шт.
	Крем для рук защитный сотрудников		Уп./мл (объем по требованию)
	Полотенца		Уп./шт./рул.
	Диспенсер для полотенец		Шт.
	Жидкое мыло/ пена с антибактериальным эффектом		Фл./мл (объем по требованию)
	Диспенсер/дозатор для жидкого мыла		Шт.
	Диспенсер/дозатор для антисептика		Шт.
	Очки защитные прозрачные		Шт.
	Очки защитные стоматологические, для работы с фотополимеризационной лампой		Шт.
	Светополимеризационная (фотополимерная) лампа(проводная, беспроводная) для полимеризации светоотверждаемых композитных стоматологических материалов.		Шт.
	Наконечник для слюноотсоса одноразовый		Уп./шт.

	Насадка слюноотсоса/держатель слюноотсоса/ терминалслюноотсоса/адаптер слюноотсоса/зажим для крепления слюноотсоса/переходник слюноотсоса		Шт.
	Наконечник для пылесоса одноразовый		Уп./шт.
	Стаканчик одноразовый		Уп./шт.
	Халат хирургический одноразовый		Уп./шт. (размеры по требованию)
	Костюм (комбинезон) одноразовый, защитные противовирусные (комплект с бахилами)		Уп./шт./комп.
	Шапочка разовая		Уп./шт.
	Экран защитный (со смен) прозрачный		Уп./шт.
	Салфетка для стоматологического кресла шириной 50–70 см и длиной от 1,5 до 2,5 м		Шт., рулон
	Комплект белья хирургический одноразовый стерильный универсальный		Уп.
	Комплект одежды хирургический одноразовый стерильный		Уп.
	Салфетки стерильные для накрытия стерильного стола на хирургическом приеме разных типоразмеров		шт
21	Дезинфицирующие средства		
	Антисептик для обработки рук спиртовой, водный		Флак. (объем по требованию)
	Перекись водорода, 6 %	Пероксид водорода	Флак. (объем по требованию)
	Стерилизующий агент (стеклянные шарики) для гласперленового стерилизатора		Уп.
	Спирт этиловый, 70 %	Этанол	Флак., 100 мл
	Средство дезинфицирующее (концентрат и готовое) для инструментов стоматологических и других ИМН		Флак. (объем по требованию)
	Средство дезинфицирующее (концентрат и готовое) для обработки поверхностей, оборудования, отсасывающих систем		Флак. (объем по требованию)
	Готовые салфетки для очистки и дезинфекции поверхностей, оборудования и ИМН		Уп./шт.
	Пеногаситель		Жидкость/таблетки

22	Материалы для ортодонтии (МИ)	
	Припой серебряный	Уп./м
	Пластмасса холодного отверждения для изготовления ортодонтических аппаратов и конструкций	Уп. (порошок—150 г, - жидкость —100 г; - концентраты красителей: красный 15 г; желтый 15 г; синий 15 г; - пробка-капельница - 3 шт.)
	Пластмасса холодной полимеризации предназначена для изготовления съёмных ортодонтических аппаратов методом накладывания теста на модель.	Уп.: набор: 500 г порошка + 250 мл жидкости + 3 x 15 мл концентратов цветов (жёлтый, красный, синий)
	Самотвердеющая пластмасса на основе мономера этилметакрилата для базисов зубных протезов	Уп. (порошок 160г +жидкость 100мл+лак 50г)
	Оттискная масса на цинкооксидэвгенольной основе	Уп. (паста белая, 300 г + паста коричневая, 125 г)
	Лак разделительный для покрытия поверхности гипсовых моделей	Фл., 100 гр
	Проволока ортодонтическая разных типоразмеров	Уп./м
	Материал стоматологический альгинатный оттискной с цветовой индикацией рабочих фаз	Порошок, основной, 450 г/монодоза, 27 г
	Альгинатный слепочный материал	Уп./ 800 г
	Хроматический альгинат с быстрым схватыванием, трехфазная альгинатная масса.	Уп., 453 г
	Воск липкий	Уп., 55 г
	Воск базисный	Уп., 0,5 кг
	Воск бюгельный	Уп., 100 г
	Воск моделировочный	Уп., 60 г
	Зубы искусственные пластмассовые	Набор
	Зубы искусственные для временного прикуса	Набор
	Пластины термопластичные	Шт.
	Фрезы для зуботехнических работ разных типоразмеров	Шт.
	Фрезы для врачебных манипуляций разных типоразмеров	Шт.
	Полировочные диски, головки, щётки для эмали разных типоразмеров	Уп./шт.
	Абразивные (полировочные, шлифовальные) полоски, штрипсы	Уп./шт.

	Пластины (полоски) сепарационные из разных материалов.		Уп./шт.
	Круги шлифовальные для шлифмашин, бормашин		Уп./шт.
	Гипс зуботехнический		Кг
	Супергипс (для сложных ортодонтических конструкций)		Кг
	Эмаль-герметизирующий ликвид		Уп./шт.
	Фторлак, фторгель		Уп./г/мл
	Дискодержатель		Шт.
	Держатель наждачной бумаги		Шт.
	Полиры		Шт.
	Боры алмазные разных типоразмеров		Уп./шт.
	Материал для фиксации колец и коронок		Уп./шт.
	Набор инструментов для работы со съёмной техникой		Шт.
	Набор инструментов для работы с несъёмной ортодонтической техникой (зажим «Москит», ножницы, кусачки ортодонтические разные, щипцы ортодонтические разные)		Набор/шт.
	Щипцы крампонные		Шт.
	Порошок для полирования ортодонтических конструкций		Уп. (100 пак. по 12 г)
	Полировочная паста		Уп./шт.
	Фильца		Шт.
	Плаггер		Уп./шт.
	Чаша для замешивания гипса		шт
	Чаша для замешивания слепочных масс		Шт
	Шпатель для замешивания		Шт
	Ложки слепочные разных типоразмеров		Шт
	Кювета для оформления цоколя гипсовых		Шт
23	Изделия медицинского назначения		
	Пакеты бумажные, бумажно-плёночные для стерилизации с индикаторами разных типоразмеров самозапечатывающиеся и термозапечатывающиеся		Уп./шт.
	Рулоны/рукава бумажно-плёночные для стерилизации с индикаторами разных типоразмеров		Уп./рул.
	Креповая/крепированная бумага для стерилизации разных типоразмеров		Уп./лист

	Нетканый материал для стерилизации разных типоразмеров		Уп./лист
	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса А, Б, Г разных типоразмеров		Уп./шт.
	Ёмкость-контейнер для утилизации острых инструментов		Шт. (объём по требованию)
	Ёмкость-контейнер для дезинфекции ИМН		Шт. (объём по требованию)
	Ёмкость-бак для медицинских отходов		Шт. (объём по требованию)
	Клеёнка медицинская		М/рул.
	Щетки для мытья рук		Шт.
	Набор одноразовых щёток для очистки инструментов		Шт.
	Тальк		Кг
	Аэрозоль для очистки, дезинфекции, смазки наконечников		Фл. (75/500 мл)
	Средства смазки, очистки и дезинфекции для аппаратных систем		Уп. (масло, 500 мл, жидкость, 1 000 мл)
	Набор щёток для очистки инструментов (наконечников) № 4		Уп./шт.
	Бактерицидная лампа для камеры УФО (хранение стерильных материалов) и обеззараживателей воздуха		Шт. (размеры по требованию)
	Мопы для уборки		Шт. (размеры по требованию)
24	Профилактика профессионального инфицирования ВИЧ		
	Антиретровирусные препараты (стандартная схема)		
	Лопинавир/ ритонавир	Лопинавир/ ритонавир	Фл., № 120 и др. дозировка
	Зидовудин/ ламивудин	Зидовудин/ ламивудин	Зидовудин, 300 мл + ламивудин, 150 мл и др. дозировка
	Экспресс-тесты для определения антител к ВИЧ-инфекции, вирусным гепатитам В и С, беременности		Уп./шт.
25	Контроль качества дезинфекции, предстерилизационной обработки и стерилизации		
	Экспресс-контроль на определение концентрации рабочих растворов дезинфицирующих средств		Уп., 100 шт.
	Судан-определение жировых загрязнений на ИМН		Набор
	Аммиак, 10%, 20–25 %		Фл./мл (по требованию)
	Фенолфталеин-определение следов моющих средств		Набор на 100 мл
	Азопирам-контроль предстерилизационной очистки ИМН (реактивы № 1–2)		Набор на 1 000/2 000 определений

	Химический индикатор контроля эффективности очистки медицинских инструментов для определения белковых соединений и остаточного белка		Уп. 10 шт.
	Индикаторы контроля паровой стерилизации разных классов и параметров		Уп. по 500/1 000/2 000 шт.
	Индикаторы контроля воздушной стерилизации разных классов и параметров		Уп. по 500/1000/2000 шт.
	Индикаторы контроля паровой дезинфекции		Уп./шт.
	Индикаторы определения pH водных растворов		Уп., 100 полосок
	Спирт этиловый, 95 %	этанол	Фл., 100 мл
	Индикаторы контроля стерилизации водных растворов		Фл., 500 мл
	Тест ИХ, контроля удаления воздуха в паровых стерилизаторах		Уп./шт.
	Индикаторы биологические для контроля режимов стерилизации и дезинфекции		Уп./шт.
	Индикаторы очистки инструментов в ультразвуковых моечных машинах/установках		Уп./шт.
	Индикаторы контроля УФ-бактерицидного облучения		Уп./шт.

*в случае непереносимости лекарственно препарата, назначение осуществляется по решению врачебной комиссии.