

№ лота	Наименование	Технические характеристики
1	Диски сепарационные вулканитовые	Предназначены для обработки несъемных металлических протезов
2	Эвикрол оригинал /пор.40г+30г, жидкость 28г/ или аналог	<p>Двухкомпонентный пломбировочный материал. Область применения: -пломбирование полостей III,IV и V классов, -фиксация шин, -настройка культи. Комплектность:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 40 г порошка, имеющего основной оттенок № 21,</li> <li>- 3х10 г порошка, имеющего дополнительные оттенки №25, 27, 45,</li> <li>- 28 г жидкости,</li> <li>- 15 г жидкости для кислотного протравливания ,</li> <li>- шпатели,</li> <li>- 2 бумажных блокнота для замешивания,</li> <li>- 2 мерные ложки для порошка.</li> </ul>
3	Life (подкладочный материал) или аналог	Стоматологический материал представляющий собой прокладочный материал на основе гидроокиси кальция. Применяется для прямого или непрямого покрытия пульпы, а также как цементирующая основа под все восстановительные пломбировочные материалы
4	Крейдодент 14г или аналог	Паста для лечения абсцессов и пломбирования каналов, 14 г.
5	Тимоформ 14г или аналог	Паста для пломбирования каналов (14 г.).
6	Круги для обработки стали для бормашин	Предназначены для обработки стальных зубов, коронок и других металлических деталей
7	Эвгенол 10 мл или аналог	Материал стоматологический, представляющий собой бактерицидный ингридиент, применяемый как антисептическое и анальгетическое средство для приготовления лечебных паст с оксидом цинка. Форма выпуска: жидкость, объемом не менее 10 мл.
8	Композит химический	Многофазный состав различной степени вязкости, используемый для лечения и реставрации зубов
9	Паста для защиты пломб в процессе твердения (Аксил 5,0) или аналог	Назначение: Покрытие пломб и их защита от воздействия слюны в течение 1,5-2 часов; защита десны в процедуре отбеливания эмали.

		<p><b>СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА:</b> Защитная паста содержит гидрофобный биосовместимый компонент, обладает водоотталкивающими свойствами и не раздражает слизистую полости рта.</p> <p><b>ФОРМА ВЫПУСКА</b> Паста 5 г</p>
10	Сеалапекс Sealapex 24г или аналог	Пломбировочный материал для корневых каналов на основе гидроокиси кальция, не содержащий эвгенола. Исследования показали, что этот материал стимулирует образование твердых тканей в апексе зуба, обработанного эндодентально, а также стимулирует образование твердых тканей в области поврежденных корней.
11	Стоматологический пломбировочный материал: композит Грандио (Grandio) или аналог	<p>Светоотверждаемый пломбировочный материал, объединяющий в себе проверенную технологию композитов и инновационную нанотехнологию. Применяется с дентин-эмалевым бондом. Выпускается в практических шприцах и капсулах для прямой аппликации.</p> <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Пломбирование дефектов I — V классов;</li> <li>— Восстановление фронтальных зубов после травм;</li> <li>— Облицовка измененных в цвете фронтальных зубов;</li> <li>— Коррекция формы и цвета для улучшения эстетики;</li> <li>— Шинирование подвижных зубов;</li> <li>— Починка фасеток;</li> <li>— Восстановление временных зубов;</li> <li>— Моделирование культи под коронку;</li> <li>— Вкладки из композитов.</li> </ul>
12	Каустинерф Форт или аналог	Представляет собой пасту для дентального использования, предназначенную для девитализации пульпы. Может использоваться как дополнительное средство для девитализации с применением мышьяковистой пасты при втором посещении стоматолога. Препарат содержит антисептик, параформальдегид, обладающий эффективным коагулирующим действием на альбумины, и лидокаин, снижающий болевую чувствительность. Фенол дополняет некротизирующее действие параформальдегида и усиливает антисептический эффект.
13	Материал Septomixine или аналог	Противовоспалительная паста на основе гидрокортизона с антибиотиком широкого спектра действия. Наличие в составе гидрокортизона способствует уменьшению выделения медиаторов воспаления. Это позволяет снизить проницаемость сосудистой

		стенки и оказать выраженное противовоспалительное и противоотечное действие.
14	Материал для постоянного пломб. каналов Эндомегазон (жидкость + паста) или аналог	<p>Является неабсорбирующим, неокрашивающим зуб материалом для пломбирования корневых каналов. Материал на основе окиси цинка-эвгенола с добавлением различных компонентов:</p> <p>тимолола иодированного и сульфата бария для увеличения рентгеноконтрастности и предотвращения усадки.</p> <p>параформальдегид для предупреждения возможного бактериального заражения.</p> <p>кортикостероиды для снижения болезненных ощущений часто наблюдаемых, когда для пломбирования корневых каналов используются пасты, содержащие окись цинка и эвгенол.</p> <p>Пломбирование корневых каналов, либо одной пастой, либо с использованием штифта.</p>
15	Материал для постоянного пломб. каналов Форфенан или аналог	<p>Область применения: обработка корневых каналов перед пломбированием, пломбирование каналов. Показания: пломбирование инфицированных корневых каналов как в постоянных, так и во временных зубах. Свойства: в результате смешивания обеих жидкостей и порошка, являющихся компонентами Форфенана, становится возможным затвердевание в течение, примерно, 24 часов рентгеноконтрастной пасты, структуру которой образует красная смола и антисептическая паста. Во время полимеризации паста нагревается и выделяет определенное количество газообразного формальдегида, который проникает в дентинные каналы, превращая находящиеся здесь альбумины в не растворимые и асептические смеси.</p>
16	Материал для постоянного пломб. каналов Темпофор или аналог	<p>Применяется как лечебное и профилактическое средство в случаях острых или хронических периодонтитов; Используется как дезинфицирующая, устраняющая запах и бактерицидная, не вызывает дизбактериоза в полости рта/</p>
17	Материал для постоянного пломб. каналов Крезонат или аналог	<p>Предназначенна для пломбирования корневых каналов, содержит два антисептика:</p> <p>- парахлорфенол, который помимо своих антисептических свойств обладает способностью увеличивать проходимость корневых каналов; - сульфат цинка.</p>
18	Материал эндодонтический стоматологический Sealapex или аналог	<p>Пломбировочный материал для корневых каналов на основе гидроокиси кальция, не содержащий эвгенола. Исследования показали, что этот материал стимулирует образование твердых тканей в апексе зуба, обработанного эндодонтально, а также</p>

		стимулирует образование твердых тканей в области повреждений корня.
19	Материалы прокладочные Кальцинульп или аналог	Лечебная прокладка на основе гидроксида кальция. Предназначен для покрытия пульпы при ее случайном обнажении (вскрытии) и после ампутации пульпы, как защитный слой дентина и нейтрализующее средство при глубоком кариесе
20	Материалы прокладочные Septocalcine Ultra или аналог	Показания: - Лечебная прокладка.  Свойства: - самотвердеющий препарат на основе гидрата окиси кальция, незаменимый в случае прямого или непрямого покрытия пульпы и изоляции полости зуба от материалов для пломбирования: цемент и другие; - рентгеноконтрастен, стерил и быстро затвердевает.
21	Материал для постоянного пломбирования каналов Компюлюкс или аналог	Композиционный материал химического отверждения с бондинговой системой. Предназначен для пломбирования полостей 3 и 5 класса, полостей 1 класса премоляров и выборочно полостей 4 класса, когда пломба должна удовлетворять косметическим требованиям.
22	Стоматологический вспомогательный прокладочный материал Ионобонд (Ionobond) или аналог	Стеклоиономерный прокладочный материал с эффектом бондинга. Предназначен для изолирующих прокладок и восстановления культией зубов.  Преимущества  Отличная химическая адгезия к дентину и эмали  Высокая биосовместимость  Постоянное выделение фтора  Высокая прочность на сдвиг  Низкая растворимость  Термическое расширение, аналогичное таковому у зубов.
23	Стоматологический вспомогательный прокладочный материал Ионосил (Ionoseal) или аналог	Представляет собой светоотверждаемый стеклоиономерный композиционный цемент для прокладок, расширения запечатывания фиссур и пломбирования небольших кариозных дефектов.
24	Стоматологический вспомогательный прокладочный материал Кальцикур	Показания:

	(CalciCur) или аналог	- Лечебная готовая к употреблению рентгеноконтрастная паста на водной основе, содержащая гидроокись кальция; - Прямое покрытие пульпы (витальный метод); - Непрямое покрытие в случае глубокого кариеса; - Дезинфекция корневых каналов.
25	Стоматологический вспомогательный прокладочный материал Кальцимол (Calcimol) или аналог	Показания: - Прокладочный материал химического отверждения системы паста-паста, содержащий гидроокись кальция; - Непрямое покрытие пульпы; - Прокладка под все пломбировочные материалы.
26	Стоматологический вспомогательный прокладочный материал Кальцимол ЛЦ (Calcimol LC) или аналог	Показания: - Светоотверждаемый рентгеноконтрастная подкладочная паста, содержащий гидроокись кальция; - Непрямое покрытие пульпы; - Прокладка под все пломбировочные материалы; - Защита при проведении травления.
27	Стоматологический пломбировочный цемент для заполнения корневого канала Канасон (Canason) или аналог	Показания: - Пломбировочный цемент на цинк-эвгенольной основе для заполнения корневого канала; - Пломбирование подготовленных корневых каналов.
28	Стоматологический вспомогательный материал для девитализации пульпы Депенульпин (Depulpin) или аналог	Показания: - Не содержащий мышьяка препарат для безболезненной девитализации пульпы; - Девитализация пульпы перед удалением или ампутацией; - Девитализация остатков после удаления отмершей пульпы.
29	Материал стоматологический для пломбировки корневых каналов Виздент или аналог	Предназначен для пломбирования корневых каналов зубов при лечении пульпита или апикального периодонтита с использованием гуттаперчевых штифтов (одноштифтовой метод и все виды техники конденсации). Рентгеноконтрастный стоматологический материал должен выпускаться в двух формах — в виде порошок-жидкость и паста-паста. Материал содержит пластифицированную эпоксидную смолу необходимой текучести, отвердитель эпоксидных смол ряда аминов, гидроокись кальция и рентгеноконтрастный наполнитель. Рабочее время материала должно составлять не менее 1-1,5 часа.  После отверждения полученный аминополлимер должен представлять собой биологически инертную к тканям зуба, не оказывающую токсических воздействий матрицу, содержащую гидроокись кальция. Материал должен обладать хорошей адгезией

	<p>к дентину стенок канала, бактерицидными свойствами, иметь высокие прочностные характеристики, низкую степень усадки и растворимости, обеспечивать достаточную герметизацию канала. Материал может быть использован с серебряными и титановыми штифтами.</p> <p><b>ФОРМА ВЫПУСКА:</b> Порошок не менее 20 г + Жидкость не менее 10 мл или Паста белая не менее 4 мл</p> <p>Паста желтая не менее 4 мл</p>
<p><b>30</b></p> <p><b>Материал для пломбирования корневых каналов (Иодент) длительного отверждения или аналог</b></p>	<p><b>НАЗНАЧЕНИЕ</b></p> <p>Нетвердеющая паста применяемая как лечебное и профилактическое средство в случаях острых и хронических периодонтитов, для временного пломбирования инфицированных каналов при лечении пульпитов, гранулематозного и гранулирующего периодонтита, а также при повторной инфекции после пломбирования.</p> <p><b>СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА</b></p> <p>Пасты должны обладать пролонгированным дезинфицирующим и бактерицидным действием, содержать:</p> <p>хлорфенол, антисептик ряда фенола; камфору, смягчающую воздействие фенолов на организм; иодформ, обеспечивающий длительное антимикробное воздействие материала в канале; пастообразователь гидрофобного характера; наполнитель, стимулирующий образование костных остеообластов на уровне апекса, а также обеспечивающий рентгеноконтрастность материала.</p> <p>Структурирование твердеющей пасты должно происходить в канале от внутриканальной влаги в течение не менее 72 часов.</p> <p>Нетвердеющей пасты должны позволять многоэтапное лечение в несколько посещений, после чего применение твердеющей пасты должно снижать возможность осложнений и болевой реакции после пломбирования, так как обе пасты имеют единую антисептическую основу.</p> <p>При выведении пасты за апекс возможны незначительные болевые ощущения. В мягких тканях паста должна рассасываться.</p>
<b>31</b>	<p><b>Иодент быстротвердеющий или аналог</b></p> <p><b>НАЗНАЧЕНИЕ</b></p>

<p>Твердеющая паста должна применяться для пломбирования каналов зубов при пульпитах, острых и хронических периодонтигах, для пломбирования каналов молочных зубов и не препятствует образованию нижележащего зубного зачатка. Следует применять с предосторожностью при лечении детей младше 7 лет (паста имеет камфороментоловую основу).</p> <p><b>СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА</b></p> <p>Пасты должны обладать пролонгированным дезинфицирующим и бактерицидным действием, содержать: хлорфенол, антисептик ряда фенола; камфору, смягчающую воздействие фенолов на организм; иодоформ, обеспечивающий длительное антимикробное воздействие материала в канале; пастообразователь гидрофобного характера; наполнитель, стимулирующий образование костных остеообластов на уровне апекса, а также обеспечивающий рентгеноконтрастность материала.</p> <p>Структурирование твердеющей пасты должно происходить в канале от внутриканальной влаги в течение не более 72 часов.</p> <p>Применение нетвердеющей пасты должно позволять многоэтапное лечение в несколько посещений, после чего применение твердеющей пасты должно снижать возможность осложнений и болевой реакции после пломбирования, так как обе пасты имеют единую антисептическую основу.</p> <p>При выведении пасты за апекс возможны незначительные болевые ощущения. В мягких тканях паста рассасывается.</p>	
--	--

Согласовано:

Главный внештатный специалист по стоматологии



Щеглова А.В.