|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ № 9к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Забайкальского края на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов |

**Перечень расходных материалов, применяемых при оказании бесплатной стоматологической помощи в рамках Территориальной программы**

| **№** **п/п** | **Наименование** |
| --- | --- |
| *1. Препараты для анестезии* |
| 1.1. | Артикаин + эпинефрин  |
| 1.2. | Бензокаин |
| 1.3. | Лидокаин |
| 1.4. | Прокаин |
| 1.5. | Артикаин |
| *2. Материалы для профилактики и запечатывания фиссур* |
| 2.1. | Глуфторэд |
| 2.2. | Стомасил |
| 2.3. | Флюоридин |
| 2.4. | ФисСил |
| 2.5. | Фиссурит |
| 2.6. | Фторсодержащие лаки |
| *3. Девитализирующие материалы* |
| 3.1. | Пасты для девитализации пульпы зуба |
| *4. Материалы для обработки корневых каналов* |
| 4.1. | Ар-си преп |
| 4.2. | Беладез |
| 4.3. | Гваяфен |
| 4.4. | Гель для расширения корневых каналов – эдеталь |
| 4.5. | Гипохлорид натрия 3% |
| 4.6. | Гипохлоран– 3 |
| 4.7. | Гринозоль |
| 4.8. | Жидкость для антисептической обработки корневых каналов |
| 4.9. | Жидкость для химического расширения каналов |
| 4.10. | Жидкость для сушки и обезжиривания каналов |
| 4.11. | Жидкость для остановки капиллярного кровотечения |
| 4.12. | Камфорфен |
| 4.13. | Крезодент– жидкость |
| 4.14. | Крезофен |
| 4.15. | Пульпосептин |
| 4.16. | Эндосольв |
| 4.17. | ЭндоЖи |
| 4.18. | Перекись водорода 3% |
| 4.19. | Хлоргексидин 0,05% |
| *5. Материалы для пломбирования корневых каналов* |
| 5.1. | Апексдент |
| 5.2. | Гуттаперчевый штифт |
| 5.3. | Гуттасилер |
| 5.4. | Иодент |
| 5.5. | Кальсепт |
| 5.6. | Камфорфен |
| 5.7. | Канасон |
| 5.8. | Кариосан |
| 5.9. | Крезодент |
| 5.10. | Метапаста |
| 5.11. | Метапекс \* |
| 5.12. | Неотриоцинк |
| 5.13. | Нон фенол |
| 5.14. | Резорцин формальдегидная паста |
| 5.15. | Резодент |
| 5.16. | Силапекс |
| 5.17. | Сеалдент |
| 5.18. | Тиэдент |
| 5.19. | Форедент |
| 5.20. | Фосфадент |
| 5.21. | Цинкоксид–эвгеноловая паста |
| 5.22. | Эодент |
| 5.23. | Эпоксидный стоматологический герметик |
| 5.24. | Пульподент\* |
| 5.25. | Виэдент\* |
| *6. Лечебные прокладочные материалы* |
| 6.1. | Гидроокись кальция |
| 6.2. | Дайкал |
| 6.3. | Кальцесил |
| 6.4. | Кальцесил ультра |
| 6.5. | Кальцелайт |
| 6.6. | Кальцевит |
| 6.7. | Кальцетат |
| 6.8. | Кальципульпин |
| 6.9. | Кальцемол |
| 6.10. | Лайф |
| 6.11. | Септокальцин ультра |
| *7. Изолирующие материалы* |
| 7.1. | Бейзлайн |
| 7.2. | Белокор |
| 7.3. | Глассинбейз |
| 7.4. | Ионозитбейзлайнер |
| 7.5. | Кавалайт |
| 7.6. | Кемфил |
| 7.7. | Уницем |
| 7.8. | Тайм –лайн |
| 7.9. | Цемион |
| 7.10. | Унифас |
| 7.11. | Фосфат-цемент |
| *8. Материалы для временного пломбирования кариозных полостей* |
| 8.1. | Дентин – паста |
| 8.2. | Дентин для повязок |
| 8.3. | Темпопро |
| *9. Материалы для постоянного пломбирования кариозных полостей* |
| 9.1. | Адгезор |
| 9.2. | Аквион |
| 9.3. | Амальгама серебряная и медная |
| 9.4. | Беладонт |
| 9.5. | Белацин |
| 9.6. | Валюкс |
| 9.7. | Витремер |
| 9.8. | Карбодент |
| 9.9. | Кемфилсупериор |
| 9.10. | Кетак моляр |
| 9.11. | Компосайт |
| 9.12. | Компоцем |
| 9.13. | Комполайт |
| 9.14. | Кавалайт |
| 9.15. | Поликарбоксилатный цемент |
| 9.16. | Призмафилл |
| 9.17. | Силидонт |
| 9.18. | Силицин |
| 9.19. | ТаЛан |
| 9.20. | УниРест (УниРест Плюс) |
| 9.21. | ФлоуРест |
| 9.22. | Цемион |
| 9.23. | Цемилайт |
| 9.24. | Цитрикс |
| 9.25. | Эвикрол |
| *10. Материалы для остановки кровотечений и профилактики осложнений после сложных удалений* |
| 10.1. | Альванес |
| 10.2. | Альвостаз |
| 10.3. | Альгистаб |
| 10.4. | Вискостат |
| 10.5. | Неоконус |
| *11. Альвеолярные повязки* |
| 11.1. | Белайод |
| 11.2. | Витадонт (Белавит) |
| 11.3. | Гиалудент |
| 11.4. | Парасепт |
| 11.5. | Пародонтальные повязки |
| 11.6. | Солкосерил |
| *12. Шовные материалы* |
| 12.1. | Кетгут |
| 12.2. | Капроаг |
| 12.3. | Нить полигликолипидная |
| 12.4. | Полипропилен |
| 12.5. | Полиэфир (лавсан) |
| 12.6. | Сабфил |
| *13. Вспомогательные материалы* |
| 13.1. | Анкерные штифты |
| 13.2. | Бумажные штифты |
| 13.3. | Жидкость для удаления зубных отложений |
| 13.4. | Колор-тест |
| 13.5. | Набор гелей для травления эмали |
| 13.6. | Пасты для удаления зубных отложений – полидент № 1,№ 2 |
| 13.7. | Паста полировочная – полидент №3 |
| 13.8. | Паста полировочная – клин полиш |
| 13.9. | Паста полировочная – супер полиш |
| 13.10. | Пленка дентальная |
| 13.11. | Проявитель |
| 13.12. | Фиксаж |
| 13.13. | Чехлы для датчика радиовизиографа |
| *14. Расходные материалы, применяемые в детской ортодонтии* |
| 14.1. | Альгинатная слепочная масса |
| 14.2. | Воск базисный |
| 14.3. | Гарнитуры зубов  |
| 14.4. | Гипс |
| 14.5. | Гильзы |
| 14.6. | Замок ортодонтический |
| 14.7. | Изокол |
| 14.8. | Круги эластичные  |
| 14.9. | Коронки стоматологические из нержавеющей стали |
| 14.10. | Металл легкоплавкий |
| 14.11. | Отбел - жидкость |
| 14.12. | Огнеупорная масса |
| 14.13. | Проволока ортодонтическая |
| 14.14. | Порошок полировочный |
| 14.15. | Полировочная паста |
| 14.16. | Припой |
| 14.17. | Самотвердеющая пластмасса |

\*детская стоматология

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_