**Перечень
медицинских изделий, стоматологических материалов, лекарственных препаратов для оказания бесплатной стоматологической помощи в стоматологических поликлиниках и кабинетах**

|  |  |
| --- | --- |
| Nп/п | Наименование |
| 1 | Проволока для шинирования |
| 2 | Цементы силикатные, силико-фосфатные, цинк-фосфатные и стеклоиономерные |
| 3 | Пластмасса для пломбирования зубов |
| 4 | Композитные пломбировочные материалы химического отверждения |
| 5 | Композитные пломбировочные материалы светового отверждения |
| 6 | Кальцийсодержащие подкладочные материалы |
| 7 | Временные пломбировочные материалы |
| 8 | Материалы для медикаментозного лечения, временной остановки кровотечения, расширения, прохождения, распломбирования корневых каналов |
| 9 | Материалы для временного и постоянного пломбирования корневых каналов |
| 10 | Штифты: гуттаперчевые и бумажные |
| 11 | Бондинговые системы и протравочные гели |
| 12 | Защитные покрытия для пломб |
| 13 | Ретракционные нити |
| 14 | Девитализирующие пасты |
| 15 | Фторсодержащие средства для профилактики кариеса |
| 16 | Препараты для серебрения зубов |
| 17 | Материалы для герметизации фиссур |
| 18 | Полировочные пасты |
| 19 | Средства для аппликационной анестезии |
| 20 | Средства для лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта (кроме адгезивных лекарственных пленок) |
| 21 | Остеопластические материалы |
| 22 | Материалы для удаления зубных отложений |
| 23 | Материалы для снятия повышенной чувствительности твердых тканей зуба |
| 24 | Средства для диагностики кариеса |
| 25 | Материалы для ортодонтического приема: альгинатный слепочный материал, гипс зуботехнический, пластмасса стоматологическая, воск для зуботехнических работ, проволока ортодонтическая, порошок полировочный, лак разделительный, лак изоляционный, гарнитуры зубов пластмассовые (детские), гильзы, винт ортодонтический |
| **Местные анестетики** |
| 1 | Артикаин |
| 2 | Артикаин + Эпинефрин |
| 3 | Бензокаин |
| 4 | Бупивакаин |
| 5 | Лидокаин |
| 6 | Лидокаин + Хлоргексидин |
| 7 | Мепивакаин |
| 8 | Прокаин |