|  |  |
| --- | --- |
| **Полиакрилин для фиксации** *«или эквивалент»*  ***Наименование в соответствии с РУ и ДС***  Комплект стоматологического модифицированного полиалкенатного материала «ПОЛИАКРИЛИН» по ТУ 9391-021-67200978-2012: комплект «Полиакрилин» - СИЦ (порошок-жидкость)  (для фиксации: порошок, 10 г, жидкость, 8 г) | **Назначение:** Полиалкенатный модифицированный материал **«**Полиакрилин» предназначен для фиксации коронок, мостовидных протезов, а также вкладок и штифтов.  **Состав:** Порошок стеклоиономерный представляет собой тонкодисперсное (не более 15 мкм) алюминий-кальцийфторсиликатное, модифицированное, рентгеноконтрастное стекло. Жидкость содержит полиакриловую кислоту молекулярной массы 30 000-50 000, винную кислоту не менее 5%, а также модификаторы и добавки, регулирующие скорость и механизм образования цементного камня, что обеспечивает удобство при внесении материала и его пакуемости. При смешивании порошка с жидкостью образуется цемент с высокой биологической совместимостью с твердыми тканями зуба, достаточной прочностью (не менее 130 Мпа) и стойкостью к кислотной эрозии (менее 0,002 мм/ч).  Время смешивания порошка и жидкости: не более 45 с.  Рабочее время: не менее 2-2,5 мин  Время твердения от начала смешивания – 6-7 мин  **Форма выпуска:** Порошок, 10 г: банка темного стекла с крышкой контролем первого вскрытия и уплотнителем.  Жидкость, 8 г: пластиковая капельница. Блокнот, мерная ложка. |