

«ГУТТАСИЛЕР ПЛЮС»
материал полимерный двухкомпонентный рентгеноконтрастный
на основе модифицированной эпоксидной смолы и аминокompлексного
отвердителя для пломбирования корневых каналов с использованием
гуттаперчевых штифтов

Показания

Пломбирование каналов всех групп зубов с использованием гуттаперчевых (метод латеральной конденсации) и металлических штифтов.

Состав и свойства

Паста А – оксид циркония, уротропин, бутандиол, кальция вольфрамат.

Паста В – полимерная модифицированная смола, сульфат бария, силикон.

“Гуттасилер Плюс” – двухкомпонентный (паста + паста) медленноотвердеющий материал на основе модифицированной эпоксидной смолы и аминокompлексного отвердителя. Обладает хорошей адгезией к тканям зуба, гуттаперчевым и металлическим штифтам, что позволяет достичь максимальной obturation макро- и микроканалов. Рентгеноконтрастный наполнитель дает возможность применять материал и в плохопроходимых каналах. Наличие отвердителя нового поколения, введенного в состав материала, делает материал более безопасным (в отличие от аналогов предыдущих поколений). Время полного отверждения в канале зуба – 24-48 часов, что при необходимости дает возможность перепломбирования.

Способ применения

Предварительная механическая обработка канала производится по общепринятым правилам с приданием ему конической формы.

Подбирают гуттаперчевый штифт таким образом, чтобы он входил в корневой канал на всю рабочую длину, рентгенологически не доходя до верхушки корня на 1-2 мм. Канал высушивается бумажными штифтами. Для приготовления материала к пломбированию выдавливают необходимое количество пасты А и наносят на блокнот или стеклянную пластину. Рядом выдавливают равное количество пасты В.

Смешивают оба компонента до получения массы необходимой консистенции. С помощью римера или каналонаполнителя на низких оборотах в верхушечную область канала вводят небольшое количество пломбировочного материала и круговыми движениями распределяют его по стенкам. Смазанный пломбировочным материалом “основной” гуттаперчевый штифт вводят в канал до упора. Затем между стенкой канала и штифтом, отжимая его в сторону, вводят спредер на максимальную глубину (не более рабочей длины основного инструмента). Спредер извлекают и в незаполненное пространство канала вводят гуттаперчевый штифт меньшего диаметра, смазанный небольшим количеством пломбировочного материала. Эту процедуру повторяют несколько раз, пока возможно введение спредера в пломбируемый канал.

Obturation считается полной, если спредер не может войти в канал. Выступающие концы штифтов срезают нагретым инструментом до уровня устья канала. Процедура завершается вертикальной конденсацией разогретым большим плаггером или штопфером в устье канала.

Упаковка и хранение

Материал расфасован по 8 г пасты А и 8 г пасты В.

Хранить материал следует в сухом прохладном месте.

Рекомендуемая t° хранения от +4°C до +24°C.

Срок годности – 2 года.