

ЦИНКОКСИД-ЭВГЕНОЛОВАЯ ПАСТА
для пломбирования корневых каналов

Показания

Пломбирование каналов всех групп зубов.

Состав и свойства

Порошок:

Оксид цинка
Параформ
Дексаметазон
Стеарат магния
Сульфат бария

Жидкость:

Эвгенол

Материал относится к пластичным твердеющим пастам. Затверждение пасты в канале происходит в течение 48-72 часов, что при необходимости дает возможность перепломбировки. Основа порошка – оксид цинка, в качестве рентгеноконтрастного наполнителя используется сульфат бария. Порошок содержит кортикоиды, обладающие свойством значительно сокращать количество и силу болезненных приапекальных реакций. Антисептические и кортикоидные вещества растворяются в органических жидкостях так же постепенно, как затвердевает паста, вследствие чего оказывают свое терапевтическое действие в течение ограниченного времени.

Антисептическое действие пасты, обусловленное наличием параформальдегида, продолжается в течение нескольких часов после пломбирования, что необходимо для стерилизации органических остатков, которые могут быть в каналах после удаления пульпы. Это действие пасты будет ослабевать, пока не прекратится, по мере ее затвердевания.

Способ применения

Пасту готовят на блокноте или стеклянной пластине. Порошок и жидкость тщательно перемешивают до получения мягкой пасты. Готовую пасту вводят двумя-тремя порциями в подготовленный корневой канал на медленных оборотах по часовой стрелке с помощью римера или каналонаполнителя. Избыток пасты из полости зуба тщательно удаляют, особенно при последующем применении композитных пломбировочных материалов.

Приготовленной пасте при длительном хранении 6 – 10 ч свойственно естественное незначительное подсыхание, легко устраняемое добавлением жидкости.

Упаковка и хранение

Материал расфасован по 25 г порошка и 10 мл жидкости.

Хранить материал следует в сухом и прохладном месте.

Срок годности – 3 года.