

Composition

Eucalyptol

Properties

Solvent for gutta percha.

Indications

Fitting of the primary gutta percha point in root-canal filling techniques using the lateral condensation method.

Retreatment after root canal filling by gutta percha condensation.

Instructions for use

- **FITTING OF THE PRIMARY POINT (LATERAL CONDENSATION)**
With the point-fitting technique, the solvent softens the surface of the primary point so that it adapts perfectly to the irregularities and contour of the root canal.
First, the dentist selects the primary point depending on the type and size of the root canal: the apical tip of the point is dipped into the solvent.
Second, the point is inserted into the canal over the whole working length using a slight up and down motion.
The point is then withdrawn from the canal and coated with cement sealer.
It is reinserted by gentle pumping movements so as to carry the cement to the apex.
Then, using a solvent-lubricated spreader, the point is condensed laterally.
- **RETREATMENT:**
Place two drops of solvent into the pulp chamber. Then, using a manual root canal instrument, remove the softened gutta percha until the instrument reaches the apical foramen.
Add some fresh solvent from time to time and rinse alternately with sodium hypochlorite.

Special warnings and precautions for use

Flammable.
Avoid contact with skin and eyes.
Do not swallow.

Storage

Keep at room temperature in the original container, away from light and moisture.

Presentation

13 ml bottle.

For professional dental use only

Состав

Цинеол

Свойства

Препарат для растворения гуттаперчи.

Показания

Подгонка основного гуттаперчевого штифта при пломбировании каналов путем латеральной конденсации гуттаперчи.

Ревизия корневых каналов после их пломбирования путем латеральной конденсации гуттаперчи.

Способ применения

Подгонка основного гуттаперчевого штифта (латеральная конденсация)

- При использовании данного метода пломбирования корневых каналов растворитель размягчает поверхность основного гуттаперчевого штифта, который таким образом прекрасно адаптируется к структуре каналов.
- Выберите основной штифт в зависимости от строения канала: обмакните его кончик в растворитель.
- Совершая легкие вертикальные движения, введите штифт в канал на всю его рабочую длину.
- Извлеките штифт из канала и смажьте пломбировочным материалом.
- Повторно аккуратно введите штифт в канал до упора.
- С помощью спредера, предварительно смоченного растворителем, приступите к латеральной конденсации канала.

Ревизия корневых каналов

- В пульпарную камеру введите две капли растворителя, затем с помощью ручного эндодонтического инструмента удалите размягченную гуттаперчу с той глубины канала, на которую способен проникнуть инструмент. Повторите процедуру несколько раз, периодически промывая канал гипохлоритом натрия.

Особые указания

- Легко воспламеняемый
- Избегать контакта с кожей и глазами
- Не глотать

Условия хранения

Хранить при комнатной температуре в оригинальной упаковке вдали от света и влаги.

Форма выпуска

Флакон 13 мл

РУ № ФСЗ 2012/11815 от 22/03/2012

Только для профессионального применения в стоматологии