

# EUCALYPTOL

## Solvant de la gutta

### COMPOSITION

- Eucalyptol

### PROPRIETES

Eucalyptol est le solvant de la gutta-percha.

### INDICATIONS

Ajustage des maîtres-cônes dans les techniques de condensation de la gutta. Reprise de traitement après une obturation par condensation de gutta.

### TECHNIQUE OPERATOIRE

#### • AJUSTAGE DU MAÎTRE-CÔNE

Dans la technique d'ajustage, l'eucalyptol ramollit la surface apicale du maître cône qui s'adapte alors parfaitement à la morphologie canalaire. On choisit au départ un maître cône plus court de 1 mm dont l'extrémité est trempée dans l'eucalyptol. Ce cône est alors introduit dans le canal et, par de petits mouvements verticaux, il est amené jusqu'à la longueur de travail. Ensuite, il est retiré du canal et enduit de ciment de scellement. On le remet en place avec des mouvements de pompage pour amener le ciment au niveau apical. Puis, à l'aide d'un spreader préalablement lubrifié par l'eucalyptol, on condense latéralement.

#### • REPRISE DE TRAITEMENT

Introduire deux gouttes d'eucalyptol dans la chambre pulpaire puis avec un fouloir réchauffé et par des mouvements de condensation latérale, enlever la gutta ramollie jusqu'à ce que l'instrument pénètre le plus loin possible dans le canal.

Une fois la gutta éliminée entièrement, rincer avec de l'hypochlorite de sodium.

### DURES DE STABILITE

24 mois.

### CONSERVATION

EUCALYPTOL est à conserver à température ambiante dans son emballage d'origine, à l'abri de la

lumière et de l'humidité.

La date limite d'utilisation est indiquée sur le conditionnement.

### PRESENTATION

Flacon de 15 ml.

### PRODUIT RESERVE A L'ODONTO-STOMATOLOGIE

Fiche établie en Juillet 1998

**C E**

**0459 g**

Année d'apposition: 1998,