

# Endosolv

## Produits de désobturation des canaux



### Composition

ENDOSOLV E (pour les eugénates)	
Tetrachloroéthylène .....	92,30 g
Excipients qsp .....	100,00 g
ENDOSOLV R (pour les résines phénoplastes)	
Formamide.....	66,50 g
Alcool phényléthylique .....	33,50 g

### Propriétés

ENDOSOLV permet de ramollir les obturations provisoires de type eugénate classique (ENDOSOLV E), mais aussi les obturations à base de résine phénoplaste (ENDOSOLV R).

ENDOSOLV ne provoque pas de salivation exagérée s'il est mis au contact des muqueuses.

### Mode d'emploi

#### Méthode recommandée en une séance :

- 1° Nettoyer mécaniquement la chambre et l'entrée des canaux.
- 2° Mettre une goutte d'ENDOSOLV dans la chambre et désobturer les canaux d'abord à la sonde, puis à la broche, en trempant la pointe des instruments dans l'ENDOSOLV avant chaque application. Il faudra retirer l'instrument du canal et l'essuyer dès qu'on sentira une certaine résistance, puis recommencer la même opération à diverses reprises, jusqu'à ce que l'on atteigne l'apex.

#### Méthode recommandée en deux séances :

Pour préparer la désobturation pour une séance ultérieure :

- 1° Nettoyer mécaniquement la chambre et, si possible, l'entrée des canaux.
- 2° Placer dans la cavité une boulette de coton imbibée d'ENDOSOLV. Comprimer légèrement.
- 3° Obturer avec un ciment à scellement.  
On pourra réouvrir, soit le lendemain, soit quelques jours plus tard.  
La pâte est désagrégée et la désobturation mécanique ne présente aucune difficulté.

### Mises en garde spéciales

Une dent traitée par ENDOSOLV doit être séchée soigneusement avant une nouvelle obturation par un eugénate.

ENDOSOLV E :

Xn - Nocif, contient du tetrachloroéthylène.

N - Dangereux pour l'environnement.

Possibilités d'effets irréversibles.

Toxique pour les organismes aquatiques.

Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

ENDOSOLV R :

T - Toxique, contient du formamide.

Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

### Précautions d'emploi

ENDOSOLV E :

Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

ENDOSOLV R :

Eviter l'exposition, se procurer des instructions spéciales avant utilisation.

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

### Présentation

Flacons de 13 ml.

*Réservé à l'usage professionnel en art dentaire.*

SPÉCIALITÉS SEPTODONT- 58, rue du Pont de Créteil  
94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex, France.  
Tél.: 01 49 76 70 00



# Endosolv

## Product for removing canal fillings



### Composition

ENDOSOLV E (for eugenates)	
Tetrachloroethylene .....	92,30 g
Excipients qs ad .....	100,00 g
ENDOSOLV R (for phenolic resins)	
Formamid .....	66,50 g
Phenylethyl alcohol .....	33,50 g

### Properties

ENDOSOLV E allows the softening of temporary fillings of the normal zinc oxide-eugenol variety, while ENDOSOLV R aids in the softening of phenolic resin type fillings.

ENDOSOLV does not provoke excessive salivation if it comes into contact with the mucosa.

### Method of use

#### Recommended one visit method :

- 1° Clean out, by mechanical means, the pulp-chamber and entrance to the canals.
- 2° Place a drop of ENDOSOLV into the chamber and clear the canal, using first a probe, then a broach, dipping the point of the instruments in ENDOSOLV before each application. The instrument must be removed from the canal as soon as a certain resistance is felt, then wipe and repeat the operation a number of times, until reaching the apex.

#### Recommended two visits method :

To prepare for the removal of the canal filling at a subsequent visit :

- 1° Clear out the pulp-chamber mechanically, and if possible, the entrance to the canal.
- 2° Place into the cavity a small cotton pellet soaked in ENDOSOLV. Compress slightly.
- 3° Fill with a sealing cement.  
Re-open either the next day or some days later.  
The paste will have desintegrated and the mechanical reaming will present no difficulty.

### Special warnings

A tooth treated with ENDOSOLV must be carefully dried before a new restoration made of eugenol resine or acrylic, is placed.

ENDOSOLV E :

Xn - Harmful, contains tetrachloroethylene.

N - Dangerous for the environment.

Possible risks of irreversibles effects.

Toxic to aquatic organisms.

May cause long-term adverse effects in the aquatic environment.

ENDOSOLV R :

T - Toxic, contains formamid.

Possible risk of harm to the unborn child.

### Precautions for use

ENDOSOLV E :

Wear suitable protective clothing and gloves;

ENDOSOLV R :

Avoid exposure, obtain special instructions before use.

In case of accident or if you feel unwell, seek medical advice immediately (show the label where possible).

### Présentation

Bottles of 13 ml.

*For professional use only in the practice of dentistry.*

SPÉCIALITÉS SEPTODONT- 58, rue du Pont de Créteil  
94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex, France.  
Tél.: 01 49 76 70 00

