

CRYOSPAD

Fabricant: DENTSPLVFrance

17 rue Michael Faraday

78180 Montigny le Bretonneux-France

Division Laboratoire SPAD

Tél. 01 30 14 77 77 – Fax 01 30 14 77 00

Test de vitalité pulpaire par le froid

COMPOSITION

- Forane 134 A.
- Essence d'orange.

PROPRIÉTÉS

Le tétra-fluoréthane (F - CH₂ - CF₃) dont le point d'ébullition est de -26,4°C, permet par son évaporation rapide un abaissement rapide de la température du support sur lequel l'évaporation se produit.

INDICATIONS

- Contrôle de la vitalité pulpaire. - Refroidissement rapide des plaques de malaxage en verre et autre support. - Rigidification des cônes de gutta.

CONTRE-INDICATION

CRYOSPAD est contre-indiqué pour la cryo-anesthésie. La température de refroidissement étant trop basse, une application prolongée provoquerait. une atteinte irréversible des tissus.

TECHNIQUE OPÉRATOIRE

Test de vitalité pulpaire

Pulvériser CRYOSPAD sur une boulette de coton maintenue par une précelle et l'appliquer sur la surface dentaire à tester pendant 4 secondes. Poursuivre par tamponnement sur la surface à tester jusqu'à obtention d'une sensation douloureuse.

Refroidissement Pulvériser CRYOSPAD directement sur la surface ou le cône de gutta à rigidifier.

REMARQUES:

Le dépôt blanc qui apparaît lors de la pulvérisation est la forme cristallisée de l'essence d'orange. Il va s'estomper en laissant apparaître un dépôt d'essence d'orange qu'il suffit d'essuyer si nécessaire.

PRÉSENTATION

Spray de 150 ml net. 210

CODE PRODUIT: S001450.

PRODUIT RÉSERVÉ À L'ODONTO-STOMATOLOGIE.

0459

Année d'apposition : 2000