

Isodan

Traitement de l'hyperesthésie dentinaire

Composition



- . Nitrate de potassium, HEMA, fluorure de sodium
- . Excipients

Propriétés

ISODAN est utilisé pour le traitement de l'hyperesthésie dentinaire provoquée par tous les agents irritants de la dentine : physiques (froid, contact, chaleur), chimiques (érosions acides), physiologiques (abrasion et myolyses).

Indications

Hyperesthésie dentinaire.

Peut être utilisé sur toutes les surfaces dentinaires exposées, préparations coronaires et érosions cervicales.

Peut être utilisé sous les amalgames et sous tous les matériaux de restauration.

Contre-indications

Hypersensibilité à l'un des constituants.

Mode d'emploi

- Isoler la ou les dents à traiter à l'aide de coton salivaire,
- Sécher délicatement la surface des lésions à traiter,
- Déposer une goutte du produit dans un petit godet,
- Prélever une petite quantité à l'aide d'un applicateur,
- Appliquer le produit en couche mince,
- Etaler délicatement à l'aide d'un jet d'air,
- Renouveler l'application deux ou trois fois jusqu'à obtention d'une surface brillante.

EN CAS DE PERSISTANCE DES SYMPTÔMES, RENOUVELER L'APPLICATION À UNE SEMAINE D'INTERVALLE

Mises en garde et précautions d'emploi

Xi : irritant pour les yeux et la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Eviter le contact du matériau avec la peau et les yeux. En cas de contact avec le produit rincer abondamment avec de l'eau.

Eviter le brossage de la zone traitée pendant 24 heures.

Eviter toute boisson ou alimentation acide pendant 24 heures.

Stockage

A conserver à une température inférieure à 25°C.

Présentation

1 flacon de 5 ml + 20 pinceaux applicateurs.

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



Isodan

Treatment of dentinal hypersensitivity

Composition



- . Potassium nitrate, HEMA, sodium fluoride
- . Excipients

Properties

ISODAN is used for the treatment of dentinal hypersensitivity caused by all irritating agents of the dentin : physical (cold, contact, heat), chemical (acid erosion), physiological (abrasion, tooth erosion).

Indications

Dentinal hyperaesthesia.

Can be used on all exposed dentin surfaces, crown preparations and cervical erosion.

Can be used under amalgams and any restorative material, in all restorative situation.

Contraindications

Hypersensitivity to one of the components.

Instructions for use

- Isolate one or several teeth to be treated using a cotton roll,
- Carefully dry the surface of the lesion to be treated,
- Pour a drop of product into a small jar,
- Take a small quantity with a microbrush,
- Apply a thin film of the product,
- Carefully spread it with air blast,
- Reapply two or three times until the surface is shiny.

IN CASE OF PERSISTING SYMPTOMS, REAPPLY AT ONE WEEK INTERVAL.

Warning and precautions for use

Xi : irritating to eyes and skin. May cause sensitization by skin contact. Avoid contact of the material with skin or eyes. In case of contact, wash thoroughly with water.

Avoid brushing the treated site for 24 hours.

Avoid drinking or eating any acid food for 24 hours.

Storage

Should be stored at a temperature below 25°C.

Presentation

1 x 5 ml bottle + 20 application brushes.

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

