

\* \* \* Since 1901 \* \* \*

# ipana®

5%

## SODIUM FLUORIDE VARNISH

NPN 80034153

Item 40530



### Prevents Cavities For professional dental use only

**Contains:** 48 units x 0.3 mL single doses

**Recommended Storage:** 10°C - 24°C

**Medicinal Ingredient:** Sodium Fluoride 5.0%

#### Non-Medicinal Ingredients:

beeswax, denatured alcohol, rosin, sucralose, xylitol, flavour, titanium dioxide, FD&C Red 40

#### Directions for Use:

Adults and children 2 years and over: Use 1 dose (0.3 mL) of ipana 5% Sodium Fluoride Varnish every 3 to 6 months depending on cavity risk formation.

See inside of box for full instructions for use and risk information.

### Prévient La Carie Pour usage professionnel des soins dentaires

**Contient:** 48 unités x 0.3 mL unidoses

**Entreposage Recommandé:** 10°C - 24°C

**Ingrédient Médicinal:** Fluorure de Sodium 5.0%

#### Ingrédients Non-Médicinaux:

cire d'abeille, alcool dénaturé, colophane, sucralose, xylitol, saveur, dioxyde de titane, CI 16035

#### Instructions pour Utilisation:

Adultes et enfants de plus de 2 ans: Utilisez 1 dose (0.3 mL) d'ipana 5% Vernis de Fluorure de Sodium à tous les 3 - 6 mois selon le risque de formation de carie.

Voir l'intérieur de la boîte pour les instructions complètes d'utilisation et mentions de risques.

### ipana® INSTRUCTIONS FOR USE

5%  
SODIUM FLUORIDE VARNISH

Recommended Storage: 10°C - 24°C

ipana 5% Sodium Fluoride Varnish contains 50 mg of sodium fluoride (equivalent to 22.6 mg fluoride ion) per 1 mL. The convenient single dose package allows for easy mixing and application, for uniform results.

#### Directions for Use:

1. Clean the teeth and remove excess moisture from the area to be treated.
2. Grip the foil cover and slowly peel back, exposing the brush applicator and varnish well.
3. Remove the applicator brush and stir material in the well.
4. Paint a thin film of varnish onto treatment area.
5. Let the varnish dry for approximately 10 seconds and then instruct the patient to close the mouth.
6. Dispose the package and applicator after use.
7. Patient may leave immediately after treatment. Patient should be advised to remain on a soft food diet and only drink cold liquids for two hours after treatment; and do not brush for a minimum of 4 to 6 hours.
8. When dry, any excess varnish may appear "spotty" and may slide off the tooth surface. The product efficacy is not affected because there is still a full layer of varnish on the tooth.

#### Contraindications:

1. Ulcerative gingivitis and stomatitis
2. Known allergic reactions to fluoride
3. Avoid ingestion during application
4. Known allergies to colophony or similar materials

#### Interactions:

Do not apply when other fluoride treatments (gels or foams) are to be done on the same day. The use of fluoride tablets and rinses should be interrupted for several days after initial treatment.

#### Adverse Reactions:

Edematous swellings have been reported in rare instances, especially after application to extensive surfaces. Dyspnea, although extremely rare, has occurred in asthmatic patients. Patients with sensitive stomachs have reported nausea on occasion. Varnish may easily be removed through tooth brushing and rinsing.

### ipana® INSTRUCTION POUR UTILISATION

5%  
VERNIS DE FLUORURE DE SODIUM

Entreposage Recommandé: 10°C - 24°C

Le Vernis Fluorure de Sodium 5% d'ipana contient 50 mg de fluorure de sodium (équivalent à 22.6 mg ions fluorure) par 1 mL. Le flacon unitaire convenable vous permet un mélange et une application facile avec des résultats uniforme.

#### Instruction pour utilisation:

1. Nettoyez les dents et enlevez l'excédent d'humidité de la zone à être traitée.
2. Saisissez l'emballage en aluminium recouvrant l'embout et décollez lentement, vers l'extérieur, pour exposer la brosse applicatrice et bien vernir.
3. Enlevez la brosse applicatrice et bien mélangez le matériel.
4. Appliquez une mince couche de vernis sur la surface à être traitée.
5. Laissez le vernis sécher pendant environ 10 secondes puis demandez au patient de fermer la bouche.
6. Jetez l'emballage et l'applicateur après l'usage.
7. Le patient peut quitter immédiatement après le traitement. Le patient devrait être informé de suivre un régime alimentaire mou et boire seulement des liquides froids jusqu'à deux heures après le traitement; et de ne pas se brosser les dents pour un minimum de 4 à 6 heures.
8. Lorsque le produit sèche, un excès irrégulier de vernis peut apparaître et se détacher de la surface de la dent. Ceci n'affectera en aucun temps l'efficacité du produit puisqu'il y a toujours une couche complète de vernis sur la dent.

#### Contre-indication:

1. Évitez d'avaler le produit lors de l'application.
2. Ne pas utiliser le produit lorsque le patient a des antécédents de réactions allergiques au fluorure.
3. Ne pas utiliser le produit lorsque le patient a des antécédents de réactions allergiques au rosin ou autres produits similaires.
4. Ne pas utiliser le produit lorsque le patient est atteint de gingivite ulcéreuse ou stomatite.

#### Interactions:

Ne pas utiliser le produit si d'autres traitements au fluorure (gel ou mousse) sont administrés dans la même journée. L'utilisation de comprimés de fluorure et les rinçages devraient être interrompus pendant plusieurs jours à la suite du traitement initial.

#### Effets indésirables:

Des gonflements oedémateux ont été observés, cas rare, spécialement lorsque le produit fut utilisé sur une grande surface. La dyspnée a été observée, cas extrêmement rare, chez les patients asthmatiques. Des nausées ont été observées, à l'occasion, chez les patients ayant une sensibilité à l'estomac. Le vernis peut être facilement enlevé lors du brossage des dents ainsi qu'au rinçage.

# maxill inc.

St. Thomas, ON, Canada N5R 6C8

www.maxill.com 1-800-268-8633