

MI Varnish

l'émail fluide qui traite les sensibilités dentaires et améliore leur protection à long terme

Renforce et protège
l'émail d'un simple
coup de pinceau



Renforce et protège l'émail d'un simple coup de pinceau

GC lance MI Varnish, le tout dernier produit de son concept d'Intervention Minimale.

Offrant une protection supérieure des surfaces de la dent, MI Varnish **fait bien plus** qu'un vernis fluoré classique.

En plus d'une dose importante de fluorures, il fournit à la dent de **grandes quantités** de calcium et de phosphate grâce à sa formule brevetée, le **Recaldent™**. Ces minéraux bio-disponibles reminéralisent l'émail et diminuent la profondeur de certaines lésions carieuses amélares.

Comment fonctionne le MI Varnish ?

Grâce à la renommée mondiale du Recaldent™, MI Varnish donne aux patients une longueur d'avance en matière de protection carieuse.

Sans MI Varnish

Dans l'environnement acide de la bouche, les ions hydroxyde de calcium et phosphate disparaissent de la dent. La dent devient alors plus fragile et plus vulnérable.

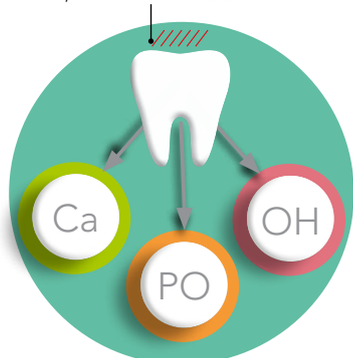
Avec MI Varnish

Fluoride, calcium and phosphate combine and form a strong protective coating. The neutral pH of 6,6 enhances enamel acid resistance and inhibits demineralisation.

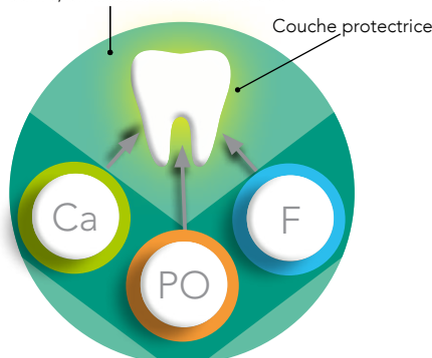
Vernis avec un effet « dépôt »

In an acidic environment, calcium and fluoride dissolve from the covering layer. As a result, the teeth are no longer under direct attack by acids.

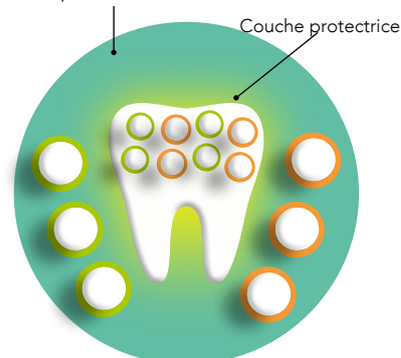
Salive, environnement oral acide



Salive, environnement oral neutre



Salive, environnement oral acide



Les vernis fluorés préviennent les sensibilités dans diverses situations cliniques :



Zones cervicales et limites de la couronne
Source: Prof. Ivana Miletic, Croatie



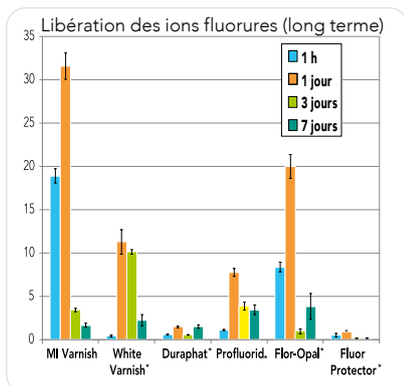
Nettoyage mécanique préventif (Npps)
Source: Ivana Miletic



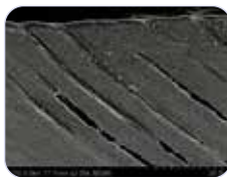
Usure occlusale
Source: José Zalba, Espagne



MIH
Source: Patricia Gatón, Espagne



* N'est pas une marque déposée de GC Europe



- MI Varnish pénètre efficacement dans les tubulis dentinaires pour former un joint durable
- Son niveau initial élevé en fluor minimise les sensibilités et renforce l'émail



- ✓ Une application simple sans préparation ou prophylaxie
- ✓ Procédure confortable et rapide en moins de 2 MINUTES

- ✓ Adhère rapidement au pinceau applicateur et s'écoule facilement dans les zones difficiles à atteindre
- ✓ Recouvre toutes les surfaces de la dent uniformément



- ✓ MI Varnish ne s'agglutine ni ne coagule lorsqu'il est exposé à la salive
- ✓ Une texture crémeuse et une épaisseur de film confortable, même lorsque plusieurs couches sont appliquées

- ✓ Disponible en deux arômes : fraise et menthe
- ✓ Goût agréable pour le patient



- ✓ Teinte neutre avec une translucidité naturelle
- ✓ Un vernis à peine visible sans changement de couleur après l'application

MI Varnish, des bénéfices mutuels ?

MI Varnish est un élément à part entière du plan de traitement MI de GC.



GC propose aux praticiens tous les outils nécessaires pour gérer - sur mesure - un plan de traitement basé sur le concept de Minium Intervention passant par le diagnostic, la prévention et le traitement. **Alors que MI Varnish apporte un niveau de protection élevé et réduit les hypersensibilités au fauteuil, MI Paste Plus peut être utilisé comme traitement complémentaire à domicile par le patient pour renforcer les effets préventifs.**



Au cabinet

Une application professionnelle du MI Varnish à appliquer selon les indications et les besoins du patient.



Chez soi

Une application quotidienne du Tooth Mousse et du MI Paste Plus apporte une protection carieuse et une reminéralisation continues.

RECALDENT™ et son logo RECALDENT™ sont des marques commerciales du groupe Mondelez International utilisées sous licence. RECALDENT™ est dérivé de la caséine de lait et ne doit pas être utilisé chez les patients présentant une allergie aux protéines de lait et /ou hydroxybenzoates.

Dispositifs médicaux pour soins dentaires réservés aux professionnels de santé, non remboursés par la sécurité sociale.
Lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation.
Classe : IIa - Organisme certificateur : n°2797 - Distribués par GC France

GC EUROPE N.V.

Head Office
Researchpark,
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33, B-3001 Leuven
Tél. +32 16 74 10 00
Fax. +32 16 40 48 32
info.gce@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe>

MI Treatment Références

MI Varnish Intro pack

10003389 MI Varnish Intro pack,
10 unit doses MI Varnish (5 Fraises + 5 Menthe),
0.50 ml par unidose et 20 pinceaux

MI Varnish recharge, 35 unidoses, 0.50 ml par unidose, et 50 pinceaux

10003390 Fraise
10003391 Menthe

MI Varnish pack Clinic, 100 unidoses MI Varnish, 0.50 ml par unidose et 100 pinceaux

10003392 Fraise
10003393 Menthe

GC MI Paste Plus

10003270 GC MI Paste Plus Pack Promotionnel Boite de 5 tubes, 40 g (35 ml) par tube, 1 parfum de chaque (Melon, Fraise, Tutti-Frutti, Menthe, Vanille)
10001749 GC MI Paste Plus, Pack de 10 assortis. Boite avec 10 tubes, 40 g (35 ml) par tube, 2 parfums de chaque (Fraise, Vanille, Tutti-Frutti, Menthe, Melon)

GC MI Paste Plus, Pack de 10 Boite de 10 tubes, parfum unique, 40 g (35 ml) par tube

10001750 Menthe
10001751 Fraise
10001752 Melon
10001753 Vanilla
10001754 Tutti Frutti

Tooth Mousse

10003205 GC Tooth Mousse, Pack Promotionnel Boite de 5 tubes, 40 g (35 ml) par tube, 1 parfum de chaque (Melon, Fraise, Tutti-Frutti, Menthe, Vanille)
10001743 GC Tooth Mousse, Pack de 10 assortis. Boite avec 10 tubes, 40 g (35 ml) par tube, 2 parfums de chaque (Fraise, Vanille, Tutti-Frutti, Menthe, Melon)

GC Tooth Mousse, Pack de 10 Boite de 10 tubes, parfum unique, 40 g (35 ml) par tube

10001745 Fraise
10001746 Melon
10001747 Melon
10001748 Tutti Frutti
10001744 Vanilla

GC FRANCE s.a.s.

8 rue Benjamin Franklin
94370 Sucy en Brie Cedex
Tél. +33.1.49.80.37.91
Fax. +33.1.45.76.32.68
info.france@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/fr-FR>