

Prior to use, carefully read the instructions for use.



## MI Varnish

Topical Fluoride Varnish with Calcium and Phosphate

For use only by a dental professional in the recommended indications.

#### DESCRIPTION

MI Varnish is a 5% sodium fluoride varnish that has a desensitizing action when applied to tooth surfaces. It seals the dentine tubules tightly for an extended period of time. MI Varnish also contains RECALDENT™ (CPP-ACP). Casein Phosphopeptide-Amorphous Calcium Phosphate. The application leaves a film of varnish on tooth surfaces.

#### INDICATIONS

Treatment of all hypersensitivities related to dentine exposure.

#### CONTRAINDICATIONS

- Do not use on patients with ulcerative gingivitis and stomatitis.
- Casein Phosphopeptides are derived from milk casein. Do not use this material on patients with a proven or suspected milk protein allergy.

#### PRECAUTIONS

- In rare cases, the product may cause sensitivity in some people. If any such reactions are experienced, discontinue the use of the product and refer to a physician.
- When MI Varnish is applied, patients should not use other prescriptive fluoride treatment such as fluoride gels during the same day. The routine use of fluoride tablets by patients should be interrupted for several days after treatment.

#### DIRECTIONS FOR USE

- Tooth surfaces should be cleaned and dried before application of MI Varnish. A prophylaxis is not required.
- Peel off the foil lid of the unit dose container of MI Varnish.
- Apply a thin, uniform layer of MI Varnish on teeth / surfaces using a disposable brush.

Note:

If separation is observed, stir with the disposable brush before application.
- MI Varnish sets when in contact with water or saliva.
- MI Varnish should remain undisturbed on the teeth for four hours. Instruct patients to avoid hard, hot or sticky foods, tooth brushing and flossing, products containing alcohol (oral rinses, beverages, etc.) during this time period.

#### ADVERSE REACTIONS

Edematous swelling has been reported only in rare instances in some fluoride varnish products, especially after application to extensive surfaces. Although extremely rare, dyspnea has occurred in asthmatic children. Nausea has been reported when extensive applications have been made to patients with sensitive digestive systems. If required, varnish film can be removed by thoroughly brushing once set.

#### FLAVOR

Fresh Strawberry
Fresh Mint

#### STORAGE

Store in a cool, dry and low humidity area away from direct sunlight (8-25°C). (Shelf life: three years from date of manufacture)

#### PACKAGE

MI Varnish Intro pack, 10 unit doses MI Varnish (5 Strawberry + 5 Mint)
MI Varnish Refill pack, 35 unit doses MI Varnish Strawberry
MI Varnish Refill pack, 35 unit doses MI Varnish Mint
MI Varnish Clinic pack, 100 unit doses MI Varnish Strawberry
MI Varnish Clinic pack, 100 unit doses MI Varnish Mint
One unit dose package contains 0.44g/0.4mL

Note:

1 mL of MI Varnish contains 50 mg of sodium fluoride (22.6 mg fluoride ion).

#### CAUTION

- MI Varnish is flammable. Do not use near open flame. Keep away from sources of ignition. Do not store large quantities in one area. Keep away from direct sunlight.
- In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.
- Avoid swallowing or digestion of material.
- MI Varnish unit dose and brush are disposable. Do not reuse as this might cause cross contamination between patients.
- In case of contact with clothes, table or floor, immediately wipe off with ethanol.
- Do not mix with other products.
- Dispose of all waste according to local regulations.
- MI Paste Plus™ should not be used on the same day but can be used from the following day. GC Tooth Mousse (without Fluoride) can be used four hours after application of MI Varnish.

Some products referenced in the present IFU may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: http://www.gceurope.com or for the Americas http://www.gcamerica.com. They can also be obtained from your supplier.

NOTE

Recaldent (CPP-ACP) technology was developed by School of Dental Science, The University of Melbourne, Australia. \*RECALDENT is a trademark used under licence. Recaldent (CPP-ACP) technology has related patents or patents pending in Australia, NZ, Europe, Canada and USA.

Die Recaldent (CPP-ACP)-Technologie wurde an der School of Dental Science an der University of Melbourne in Australien entwickelt. \*RECALDENT ist eine Marke, die unter Lizenz verwendet wird. Die Recaldent (CPP-ACP)-Technologie umfasst zugehörige oder angemeldete Patente in Australien, Neuseeland, Europa, Kanada und den USA.

Lesen Sie sich vor der Anwendung die Gebrauchsanleitung sorgfältig durch.



## MI Varnish

Topischer Fluoridlack mit Kalzium und Phosphat

Zur Anwendung durch zahmedizinisches Fachpersonal für die angegebenen Indikationen.

#### BESCHREIBUNG

MI Varnish ist ein Lack mit 5%igem Natriumfluorid-Anteil und hat beim Auftragen auf die Zahnoberflächen eine desensibilisierende Wirkung. Er versiegelt die Dentintubuli über einen längeren Zeitraum. MI Varnish enthält außerdem RECALDENT™, einen CPP-ACP-Komplex, d. h. Casein-Phosphopeptid und amorphes Calciumphosphat. Bei der Anwendung entsteht ein Lackfilm auf den Zahnoberflächen.

#### INDIKATIONEN

Behandlungen von Überempfindlichkeiten aufgrund von freiliegendem Dentin.

#### KONTRAINDIKATIONEN

- Darf nicht bei Patienten mit Gingivitis ulcerosa oder Stomatitis angewendet werden.
- Casein-Phosphopeptide sind Derivate des Milchkaseins. Daher darf MI Varnish nicht bei Patienten mit einer erwiesenen oder vermuteten MilcheiweißAllergie angewendet werden.

#### VORSICHTSHINWEISE

- In seltenen Fällen reagieren Patienten empfindlich auf das Produkt. Wenn dies der Fall ist, brechen Sie die Behandlung ab und überweisen Sie den Patienten an einen Arzt.
- Am Tag der Behandlung mit MI Varnish dürfen die Patienten keine andere verordnete Fluoridbehandlung wie z. B. mit Fluoridgel durchführen. Der alltägliche Gebrauch von Fluoridtabletten sollte für mehrere Tage nach der Behandlung ausgesetzt werden.

#### GEBRAUCHSANLEITUNG

- Die Zahnoberflächen müssen vor dem Auftragen von MI Varnish gereinigt und getrocknet werden. Eine Prophylaxe ist nicht erforderlich.
- Entfernen Sie die Deckelfolie vom Einzeldosisbehältnis von MI Varnish.
- Tragen Sie mit einer Einwegbürste eine dünne, gleichmäßige Schicht von MI Varnish auf die Zähne/Zahnoberflächen auf.

Hinweis:

Wenn sich die Bestandteile des Lacks voneinander abgesetzt haben, rühren Sie MI Varnish vor der Anwendung mit der Einwegbürste durch.
- MI Varnish härtet aus, wenn es mit Wasser oder Speichel in Kontakt kommt.
- MI Varnish muss vier Stunden ohne Störung auf den Zähnen verbleiben. Weisen Sie Ihre Patienten an, während dieser Zeit kein heißes oder klebriges Essen zu sich zu nehmen, sich nicht die Zähne zu putzen und keine Zahnseide zu verwenden sowie alkoholhaltige Produkte zu meiden (Mundwasser, Getränke usw.).

#### NEBENWIRKUNGEN

Nur selten kam es zu Fällen von ödematosen Schwellungen bei einigen Fluoridlacken, insbesondere nach dem Auftragen auf große Flächen. Bei asthmatischen Kindern trat äußerst selten Dyspnoe auf. Bei umfassenden Anwendungen bei Patienten mit empfindlichem Verdauungsstrakt kam es zu Übelkeit. Bei Bedarf kann der Lackfilm nach dem Aushärten durch gründliches Zähneputzen entfernt werden.

#### GESCHMACK

Frische Erdbeere
Frische Minze

#### LAGERUNG

Kühl (8-25°C), trocken, bei geringer Luftfeuchtigkeit und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. (Haltbarkeit: drei Jahre ab dem Herstellungsdatum)

#### PACKUNGSREINHEIT

MI Varnish Einführungspaket, 10 Einzeldosen MI Varnish (5 Erdbeere + 5 Minze)
MI Varnish Nachfüllpack, 35 Einzeldosen MI Varnish Erdbeere
MI Varnish Nachfüllpack, 35 Einzeldosen MI Varnish Minze
MI Varnish Klinikgröße, 100 Einzeldosen MI Varnish Erdbeere
MI Varnish Klinikgröße, 100 Einzeldosen MI Varnish Minze
Eine Einzeldosis enthält 0,44 g/0,4 ml

Hinweis:

1 ml MI Varnish enthält 50 mg Natriumfluorid (22,6 mg Fluoridion).

#### VORSICHT

- MI Varnish ist brennbar. Nicht in der Nähe von offenem Feuer verwenden. Von Zündquellen fernhalten. Keine großen Mengen in einem Bereich lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Kommt der Lack in Kontakt mit den Augen, müssen diese sofort mit Wasser ausgespült werden und der Patient muss sich in ärztliche Behandlung begeben.
- Das Material darf nicht verschluckt werden.
- MI Varnish Unit Dose und Bürsten sind für den einmaligen Gebrauch gedacht. Eine Wiederverwendung kann Kreuzkontamination zwischen den Patienten verursachen.
- Bei Kontakt mit Kleidung, Tischen oder dem Fußboden sofort mit Ethanol aufwischen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Die Abfälle gemäß den örtlichen Bestimmungen entsorgen.
- MI Paste Plus™ darf nicht am Tag der Behandlung, aber ab dem folgenden Tag verwendet werden. GC Tooth Mousse (ohne Fluorid) kann vier Stunden nach dem Auftragen von MI Varnish verwendet werden.

Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsanleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein. Machen Sie sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut, die unter folgendem Link erhältlich sind: http://www.gceurope.com In Amerika gilt folgender Link: http://www.gcamerica.com Die Sicherheitsdatenblätter können Sie außerdem bei Ihrem Zulieferer anfordern.

#### HINWEIS

Die Recaldent (CPP-ACP)-Technologie wurde an der School of Dental Science an der University of Melbourne in Australien entwickelt. \*RECALDENT ist eine Marke, die unter Lizenz verwendet wird. Die Recaldent (CPP-ACP)-Technologie umfasst zugehörige oder angemeldete Patente in Australien, Neuseeland, Europa, Kanada und den USA.

Letzte Aktualisierung : 06/2017

Avant toute utilisation, lire attentivement les instructions d'emploi.



## MI Varnish

Vernis fluoré contenant du calcium et du phosphate pour application topique.

Strictement réservé à l'usage des professionnels dentaires dans le cadre des applications recommandées.

#### DESCRIPTION

MI Varnish est un vernis contenant 5 % de fluorure de sodium qui possède une action désensibilisante lorsqu'il est appliqué à la surface des dents. Scelle à long terme les tubulis dentinaires. MI Varnish contient également du RECALDENT (CPP-ACP) : phosphopeptine caséine-phosphate de calcium amorphe. L'application laisse une mince couche de vernis sur les surfaces dentaires.

#### APPLICATIONS

Traitement de toutes hypersensibilités liées à l'exposition de la dentine.

#### CONTRE-INDICATIONS

- Ne pas utiliser chez les patients souffrant de gingivite ulcéreuse ou de stomatite.
- Le complexe de phosphopeptine caséine est un dérivé de la caséine du lait. Ne pas utiliser ce produit chez les patients présentant une allergie connue ou présumée aux protéines du lait.

#### PRÉCAUTIONS

- Dans de rares cas, le produit peut entraîner de la sensibilité chez certains patients. Si une telle réaction survient, cessez l'utilisation du produit et dirigez le patient vers un médecin.
- Lorsque le MI Varnish est appliqué, les patients ne doivent pas utiliser d'autres traitements fluorés, tels que les gels fluorés, au cours de la même journée. La prise quotidienne de comprimés de fluorure par le patient devrait être interrompue devra plusieurs jours après le traitement.

#### DIRECTIVES D'UTILISATION

- Les surfaces dentaires doivent être nettoyées et asséchées avant l'application du MI Varnish. Il n'est pas nécessaire de réaliser une procédure de prophylaxie avant l'application.
- Retirez l'opercule de l'emballage de dose unitaire du MI Varnish.
- Appliquez une mince couche uniforme du MI Varnish sur les dents/surfaces en utilisant la brosse jetable.

Note :

En cas de séparation du produit, remuez à l'aide de la brosse jetable avant d'appliquer.
- Le MI Varnish durcit au contact de l'eau ou de la salive.
- Le MI Varnish doit être laissé en place sur les dents durant quatre heures.

Recommandez au patient d'éviter l'ingestion d'aliments durs, chauds ou collants, le brossage des dents et l'utilisation de la soie dentaire ainsi que la consommation de produits contenant de l'alcool (rince-bouche, breuvages, etc.) durant cette période.

#### EFFETS INDÉSIRABLES

Une enflure oedémateuse a été rapportée dans de rares cas d'application de produits de vernis fluorés, particulièrement après l'application sur des surfaces étendues. Bien que très rares, des cas de dyspnée sont survenus chez des enfants asthmatiques. Des nausées ont été rapportées lors de l'application sur des surfaces étendues chez des patients présentant une sensibilité du système digestif. Au besoin, la mince couche de vernis peut être enlevée à l'aide d'un brossage complet des dents une fois le vernis durci.

#### PARFUM

Fraise
Menthe Fraîche

#### CONSERVATION

Entreposez dans un endroit frais et présentant un faible taux d'humidité, à l'abri des rayons du soleil (8 à 25 °C ou 46,4 à 77,0 °F). (Durée limite d'entreposage : trois ans à compter de la date de fabrication.)

#### CONDITIONNEMENT

MI Varnish Intro pack, 10 doses unitaires MI Varnish (5 Fraise + 5 Menthe)
MI Varnish Refill pack, 35 doses unitaires MI Varnish Fraise
MI Varnish Refill pack, 35 doses unitaires MI Varnish Menthe
MI Varnish Clinic pack, 100 doses unitaires MI Varnish Fraise
MI Varnish Clinic pack, 100 doses unitaires MI Varnish Menthe
Une dose unitaire comprend 0,44 g/0,4 mL

Note :

1 mL de MI Varnish contient 50 mg de fluorure de sodium (22,6 mg d'ions de fluorure).

#### MISE EN GARDE

- Le MI Varnish est inflammable. Ne pas utiliser à proximité d'une flamme nue. Tenir éloigné des sources d'inflammation. Ne pas entreposer de grandes quantités du produit dans un même endroit. Protéger des rayons du soleil.
- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec de l'eau et consulter un médecin.
- Éviter la déglutition ou la digestion du matériau.
- Les applicateurs et unidoses «MI Varnish» sont à usage unique. Ne pas réutiliser afin d'éviter les contaminations croisées entre patients.
- En cas de contact avec les vêtements, la table ou le sol, essuyer sans tarder avec de l'alcool.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Éliminer les déchets conformément aux règlements locaux.
- Le MI Paste Plus™ ne devrait pas être utilisé le même jour que l'application du MI Varnish mais peut être utilisé le jour suivant. Le GC Tooth Mousse (sans fluorure) peut être utilisé quatre heures après l'application du MI Varnish.

Certains produits mentionnés dans le présent mode d'emploi peuvent être classés comme dangereux selon le GHS
Familiarisez-vous avec les fiches de données de sécurité disponibles sur : http://www.gceurope.com ou pour l'Amérique http://www.gcamerica.com. Elles peuvent également être obtenues auprès de votre fournisseur.

NOTE :

La technologie de RECALDENT (CPP-ACP) a été développée par l'École des sciences dentaires de l'Université de Melbourne, en Australie. \*RECALDENT est une marque déposée utilisée sous licence. La technologie de RECALDENT (CPP-ACP) est protégée par des brevets ou est en instance de brevet en Australie, en Nouvelle-Zélande, en Europe, au Canada et aux États-Unis.

Date de dernière révision : 06/2017

Leggere le attentamente le istruzioni prima dell'uso.



## MI Varnish

Vernice al fluoro con calcio e fosfato per uso topico

Per uso esclusivamente professionale odontoiatrico nelle indicazioni raccomandate.

#### DESCRIZIONE

MI Varnish è una vernice con fluoruro di sodio al 5% che, applicata sulle superfici dentali, esercita un effetto desensibilizzante. Sigilla i tubuli dentalini per un periodo di tempo prolungato. MI Varnish contiene anche RECALDENT™ (CPP-ACP): Caseina fosfopeptide – calcio fosfato amoro. Una volta applicata la vernice, sulle superficie rimane un film sottile.

#### INDICAZIONI

Trattamento dell'ipersensibilità dovuta all'esposizione della dentina.

#### CONTRINDICAZIONI

- Non usare in pazienti affetti da gengivite ulcerante e stomatite.
- I fosfopeptidi della caseina sono derivati della caseina del latte. Non usare il materiale in pazienti affetti da allergia conclamata o sospetta alle proteine del latte.

#### PRECAUZIONI

- In rari casi il prodotto può causare sensibilizzazione in alcuni pazienti. Qualora si verificassero simili reazioni, interrompere l'uso del prodotto e consultare un medico.
- Per tutto il giorno in cui viene effettuata l'applicazione di MI Varnish, il paziente dovrebbe evitare di usare altri trattamenti al fluoro soggetti a prescrizione quali i gel al fluoro. Dopo il trattamento, si consiglia di interrompere per diversi giorni l'assunzione di compresse al fluoro.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

- Prima di applicare MI Varnish, le superfici dentali dovrebbero essere pulite e asciugate. Non è necessaria alcuna profilassi.
- Aprire l'involucro di alluminio contenente la monodose di MI Varnish.
- Applicare uno strato sottile e uniforme di MI Varnish sui denti/superfici dentali usando un pennello monouso.

Nota:

In caso di separazione del prodotto, si consiglia di mescolarlo con il pennello monouso prima di applicarlo.
- MI Varnish indurisce a contatto con l'acqua o la saliva.
- Lasciar agire MI Varnish sui denti per quattro ore. Durante questo lasso di tempo, il paziente dovrebbe evitare di ingerire cibi duri, caldi o appiccicosi, di spazzolare i denti e usare il filo interdentale e di usare prodotti contenenti alcol (colluttori, bevande, ecc).

#### REAZIONI AVVERSE

Raramente sono stati riferiti casi di gonfiore edematoso conseguente all'uso di vernici al fluoro, soprattutto dopo l'applicazione su superfici estese. Si sono verificati casi estremamente rari di dispnea in pazienti pediatrici asmatici. E' stata riferita nausea in casi di applicazione estesa del prodotto in pazienti con sensibilità dell'apparato digestivo. Se necessario, la pellicola di vernice può essere eliminata con un accurato spazzolamento una volta che il prodotto si sarà indurito.

#### GUSTI

Fresh Strawberry (fragola-menta)
Fresh Mint (menta fresca)

#### CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco, asciutto e poco umido, lontano dalla luce solare diretta (8-25°C). (Durata utile: tre anni dalla data di produzione)

#### CONFEZIONI

MI Varnish Intro pack, 10 monodosi di MI Varnish (5 al gusto fragola + 5 al gusto menta)
MI Varnish Refill pack, 35 monodosi di MI Varnish gusto fragola
MI Varnish Refill pack, 35 monodosi di MI Varnish gusto menta
MI Varnish Clinic pack, 100 monodosi di MI Varnish gusto fragola
MI Varnish Clinic pack, 100 monodosi di MI Varnish gusto menta
MI Varnish Clinic pack, 100 monodosi di MI Varnish gusto menta
Una confezione monodose contiene 0,44g/0,4mL di prodotto

Nota:

1 mL di MI Varnish contiene 50 mg di fluoruro di sodio (22,6 mg di ioni di fluoro).

#### AVVERTENZE

- MI Varnish è infiammabile. Evitare di usare il prodotto in prossimità di fiamme libere. Tenere lontano dalle fonti di accensione. Non conservare grosse quantità di prodotto nella medesima area. Tenere lontano dalla luce solare diretta.
- In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e consultare un medico.
- Evitare di ingerire o digerire il prodotto.
- MI Varnish e il pennellino sono monouso. Non riutilizzare perché questo potrebbe causare infezioni incrociate fra i pazienti.
- In caso di contatto con indumenti, con superfici di appoggio o pavimenti, rimuovere il prodotto con etanolo.
- Non mescolare con altri prodotti.
- Tutti i materiali di scarto devono essere smaltiti in conformità alle normative locali.
- MI Paste Plus™ non dovrebbe essere utilizzato il medesimo giorno, ma può essere applicato il giorno successivo. Quattro ore dopo l'applicazione di MI Varnish è possibile usare GC Tooth Mousse (senza fluoro).

Alcuni prodotti a cui si fa riferimento nelle istruzioni d'uso possono essere classificati come pericolosi secondo il GHS.
Fate costante riferimento alle schede di sicurezza disponibili su: http://www.gceurope.com o per le Americhe http://www.gcamerica.com. Possono anche essere richieste al fornitore.

NOTA

La tecnologia Recaldent (CPP-ACP) è stata sviluppata dalla facoltà di odontoiatria dell'Università di Melbourne, Australia. \*RECALDENT è un marchio registrato usato su licenza. La tecnologia Recaldent (CPP-ACP) è coperta da relativi brevetti o è in attesa di brevetto in Australia, NZ, Europa, Canada e USA.

Ultima revisione : 06/2017

Antes de usar, lea detalladamente las instrucciones de uso.



## MI Varnish

Barniz de fluor de uso tópico con calcio y fosfato

Solo debe aplicarlo un profesional odontólogo según las indicaciones recomendadas.

#### DESCRIPCIÓN

MI Varnish es un barniz de fluoruro de sodio al 5% que tiene una acción desensibilizante cuando se aplica en las superficies de los dientes. Sellado de los túbulos dentinarios eficientemente por un periodo prolongado de tiempo. MI Varnish también contiene RECALDENT™ (CPP-ACP): fosfo péptido de caseina-fosfato de calcio amoro. La aplicación deja una lámina de barniz en las superficies de los dientes.

#### INDICACIONES

Tratamiento de todas las hipersensibilidades relacionadas con la exposición de dentina.

#### CONTRAINDICACIONES

- No usar en pacientes con gingivitis ulcerosa y estomatitis.
- Los fosfopéptidos de caseina derivan de la caseína de la leche. No usar este material en pacientes con alergia a las proteínas de la leche comprobada o de la cual se sospecha.

#### PRECAUCIONES

- En casos pocos comunes, el producto puede causar sensibilidad en algunas personas. Si se manifiestan esas reacciones, se debe interrumpir el uso del producto y consultar a un médico.
- Cuando se aplica MI Varnish, los pacientes no deben usar otro tratamiento con fluor recetado como geles de fluor durante el mismo día. Los pacientes deben interrumpir el uso cotidiano de tabletas de fluor durante varios días después del tratamiento.

#### INSTRUCCIONES DE USO

- Las superficies de los dientes deben estar limpias y secas antes de la aplicación de MI Varnish. No se requiere profilaxis.
- Quitar la lámina de aluminio a modo de tapa del envase de dosis unitaria de MI Varnish.
- Aplicar una capa fina y uniforme de MI Varnish en las superficies de los dientes usando un cepillo desechable.

Nota:

Si se observa una separación, revolver con el cepillo desechable antes de la aplicación.
- MI Varnish se fija cuando entra en contacto con agua o saliva.
- Una vez colocado en los dientes, MI Varnish no debe tocarse durante cuatro horas. Indicar a los pacientes que eviten alimentos duros, calientes o pegajosos, el cepillado y uso de hilo dental, productos que contengan alcohol (enjuagues bucales, bebidas, etc.) durante este período de tiempo.

#### REACCIONES ADVERSAS

Solo en casos poco comunes, se ha informado sobre hinchazón edematosa en algunos productos de barniz de fluor, especialmente después de la aplicación en superficies grandes. Aunque muy rara vez, ha ocurrido disnea en niños asmáticos. Se han informado náuseas cuando el producto se ha aplicado ampliamente en pacientes con sistemas digestivos sensibles. Si fuera necesario, la película de barniz puede quitarse con cepillado a fondo una vez fijada.

#### SABOR

Fresa Fresca
Menta Fresca

#### ALMACENAMIENTO

Conservar en un lugar fresco y seco, con poca humedad y lejos de la luz solar (8 a 25°C) (46.4 a 77.0°F). (Vencimiento: tres años a partir de la fecha de fabricación)

#### ENVASE

MI Varnish Intro pack, 10 dosis unitarias MI Varnish (5 Fresa + 5 Menta)
MI Varnish Refill pack, 35 dosis unitarias MI Varnish Fresa
MI Varnish Refill pack, 35 dosis unitarias MI Varnish Menta
MI Varnish Clinic pack, 100 dosis unitarias MI Varnish Fresa
MI Varnish Clinic pack, 100 dosis unitarias MI Varnish Menta
Un envase de dosis unitaria contiene 0,44g/0,4mL.

Nota: 1 mL de MI Varnish contiene 50 mg de fluoruro de sodio (22.6 mg de ion fluoruro).

#### PRECAUCIÓN

- MI Varnish es inflamable. No usar cerca de fuentes de fuego directo. Mantenerlo lejos de fuentes de encendido. No guardar grandes cantidades en un área. Evitar el contacto de la luz solar directa.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagar deinmediato con agua y procurar atención médica.
- No tragar ni ingerir el material.
- MI Varnish monodosis y el pincel son desechables. No vuelva a reutilizar, ya que esto podría causar la contaminación cruzada entre pacientes.
- En caso de contacto con ropa, una mesa o el suelo, limpiar de inmediato con etanol.
- No mezclar con otros productos.
- Eliminar todos los restos según las regulaciones locales.
- MI Paste Plus™ no debe usarse el mismo día pero se puede usar a partir del día siguiente. GC Tooth Mousse(sin fluor) puede usarse cuatro horas después de la aplicación de MI Varnish.

Algunos de los productos mencionados en las presentes instrucciones pueden clasificarse como peligrosos según GHS.
Siempre familiarizarse con las hojas de datos de seguridad disponibles en: http://www.gceurope.com o para América http://www.gcamerica.com. También se pueden obtener de su proveedor.

NOTA

La tecnología Recaldent (CPP-ACP) fue desarrollada por la Facultad de Ciencias Odontológicas de la Universidad de Melbourne, Australia. \*RECALDENT es una marca registrada usada bajo licencia. La tecnología Recaldent (CPP-ACP) tiene patentes relacionadas o patentes pendientes en Australia, Nueva Zelanda, Europa, Canadá y los EE. UU.

Última revisión : 06/2017

Les brukerveiledningen nøye før bruk

Lees voor gebruik zorgvuldig de gebruiksaanwijzing.



## MI Varnish

Fluorhoudende vernis met calcium en fosfaten voor direct gebruik in de mond.

Alleen te gebruiken door tandheelkundig gekwalificeerden in de aanbevolen toepassingens.

### OMSCHRIJVING

MI Varnish is een 5% natriumfluoride vernis welke desensibiliseert wanneer het op het tandoppervlak wordt aangebracht. Het verzegelt adequaat en langdurig de dentine tubuli. MI Varnish bevat ook RECALDENT\* (CPP-ACP):Caseïne Phosphopeptide Amorf Calciumfosfaat. Na het aanbrengen blijft er een dunne film vernis achter op het tandoppervlak.

### INDICATIES

Het behandelen van alle soorten gevoeligheid gerelateerd aan blootliggend dentine.

### CONTRA INDICATIES

- Gebruik het niet bij patiënten met een etterende gingivitis en stomatitis.
- Caseïne Phosphopeptides zijn een derivaat uit melkcaseïne. Gebruik deze stof niet bij patiënten met een bezeven of vermoedelijke allergie voor melkproteïnen.

### WAARSCHUWINGEN

- In uitzonderlijke gevallen kan dit product gevoeligheid veroorzaken bij sommige mensen. Indien een dergelijke reactie wordt waargenomen stop het gebruik van het product en raadpleeg een arts.
- Wanneer MI Varnish is aangebracht, moeten patiënten geen andere voorgeschreven fluoride behandelingen toepassen op dezelfde dag, zoals fluorgels. Het routinematige gebruik van fluoride tabletten door patiënten moet na de behandeling gedurende enige dagen worden onderbroken.

### GEBRUIKSAANWIJZING

- Het tandoppervlak moet worden gereinigd en gedroogd alvorens MI Varnish aan te brengen. Een profylaxis is niet noodzakelijk.
- Trek de foliesluiting van de cup (unit dose) MI Varnish open.
- Breng een dunne gelijkmatige laag MI Varnish aan op het tandoppervlak met behulp van een wegwerpkwastje. Opmerking: Als de vernis is ontmengd, roer deze dan eerst met het wegwerppenseel alvorens aan te brengen.
- MI Varnishardt uit indien het in contact komt met water of speeksel.
- Laat MI Varnish gedurende vier uur ongestoord op de tanden. Instrueer de patiënt dat hij of zij gedurende deze periode het volgende vermijdt: hard, heet of kleverig voedsel, tandenpoetsen of flossen, producten die alcohol bevatten (mondspoelmiddelen, drank enz.)

### BIJWERKINGEN

Chronische zwelling is alleen gemeld in zeldzame gevallen en bij sommige fluoride vernis producten, vooral na toepassing op grote oppervlakken. Hoewel uiterst zeldzaam, is kortademiesheid opgetreden bij astmatische kinderen. Misselijkheid is gemeld wanneer er uitgebreid vernis is aangebracht bij patiënten met een gevoelige spijsvertering. Indien nodig, kan de vernislaag na uitharding door grondig te borstelen worden verwijderd.

### SMAKEN

Frisse aardbeien smaak
Frisse munt smaak

### OPSLAG

Bewaar op een koele (8-25°C), droge plek met een lage vochtigheidsgraad en houd het weg van direct zonlicht. (Houdbaarheid; tot drie jaar na de productiedatum)

### VERPAKKINGEN

MI Varnish Intro pack, 10 unit doses MI Varnish (5 Aardbei + 5 Munt)
MI Varnish Refill pack, 35 unit doses MI Varnish Aardbei
MI Varnish Refill pack, 35 unit doses MI Varnish Munt
MI Varnish Clinic pack, 100 unit doses MI Varnish Aardbei
MI Varnish Clinic pack, 100 unit doses MI Varnish Munt
De inhoud van een unit dose verpakking is 0.44g/0.4mL

Opmerking:
1 mL MI Varnish bevat 50 mg natriumfluoride (22.6 mg fluoride ionen).

### WAARSCHUWING

- MI Varnish is brandbaar. Gebruik het niet bij een open vlam en houd het weg van ontstekingsbronnen. Bewaar geen grote hoeveelheden op een plaats. Houd het weg van direct zonlicht.
- In geval van contact met de ogen, onmiddellijk spoelen met water en raadpleeg een arts.
- Vermijd doorslikken of verteren van het materiaal.
- MI Varnish unit dose en penseeltjes zijn wegwerp. Hergebruik ze niet daar dit kruisbesmetting tussen patiënten kan veroorzaken.
- In geval van contact met kleding, tafel of vloer onmiddellijk opvegen met een in alcohol gedrenkt doekje.
- Vermeng het niet met andere producten.
- Voer alle afval af volgens plaatselijke verordeningen.
- MI Paste Plus™ moet niet dezelfde dag worden gebruikt, maar het kan wel vanaf de volgende dag worden gebruikt. GC Tooth Mousse (zonder Fluoride) kan vier uur na het aanbrengen van MI Varnish worden toegepast.

Sommige producten waarnaar wordt verwezen in het huidige veiligheidsinformatieblad kunnen worden geclassificeerd als gevaarlijk volgens GHS. Maak u vertrouwd met de veiligheidsinformatiebladen beschikbaar op: http://www.gceurope.com of voor Amerika http://www.gcamerica.com. Zij kunnen ook worden verkregen bij uw leverancier.

### NOTE

Recaldent (CPP-ACP) technology was developed by School of Dental Science, The University of Melbourne, Australia. \*RECALDENT is a trademark used under licence. Recaldent (CPP-ACP) technology has related patents or patents pending in Australia, NZ, Europe, Canada and USA.

Læs brugsvejledningen omhyggeligt før brug.



## MI Varnish

Topisk Fluoridlak med calcium og fosphat.

Må kun bruges af dental personel ved de anbefalede indikationer.

### BESKRIVELSE

MI Varnish er en 5% NatriumFluorid-lak med desensibiliserende virkning når det appliceres på tandoverflader. Den foresørgel dentintubuli i en længerevarende periode. MI varnish indeholder også RECALDENT\* (CPP\_ACP): Casein Phosphopeptide-Amorf calcium Phosphate. Appliceringen efterlader en lakfilm på tandoverflader.

### INDIKATIONER

Behandling af alle hypersensitive overflader relateret til dentin eksponering.

### KONTRAINDIKATIONER

- Må ej anvendes til patienter der lider af ulcerøs gingivitis og stomatitis
- Casein Phosphopeptider stammer fra fra mælkcasein. Brug ikke dette produkt på patienter med kendt eller formodet mælkproteinallergi.

### FORHOLDSREGLER

- I sjældne tilfælde kan produktet forårsage overfølsomhedsreaktioner. Hvis dette opleves stoppes brugen af produktet og der henvises til læge.
- Når MI Varnish appliceres skal patienterne ikke bruge andre receptpligtige fluorid præparater, såsom fluoridegel den pågældende dag. Ved brug af fluoridtabletter skal dette ophøre i adskillige dage efter behandling med MI Varnish.

### BRUGSANVISNING

- Tandoverfladen skal være ren og tør før applicering af MI Varnish. Profylakse er ikke påkrævet.
- Fjern folielaget fra engangsdosisbeholderen
- Applcer et tyndt jævnt MI Varnish lag på tænder/overflader med en engangsborste. Bemærk: Hvis produktet skiller røres rundt med engangsborsten før applicering.
- MI Varnish afbinder ved kontakt med vand eller saliva
- MI Varnish bør sidde uforstyrret på tænderne i 4 timer. Instruéer patienterne i at undgå hårde, varme, klæbrige fødeemner, tandbørstning og brug af tandtråd samt produkter indeholdende alkohol (mundskyllevæsker, drikkevarer m.m.) i dette tidsrum.

### BIVIRKNINGER

Ødematøse hævelser er i sjældne tilfælde rapporteret i nogle fluoridlak produkter, specielt efter applicering på omfattende/store overflader. Dyspnø er forekommet hos astmatiske børn, omend ekstremt sjældent. Kvalme er rapporteret når omfattende/større appliceringer er foretaget hos patienter med sensitiv fordøjelsessystem. Hvis nødvendigt kan lakken efter hærdning fjernes ved grundig børstning.

### SMAGSVARIANTER

(Fris) jordbær
(frisk) mint

### OPBEVARING

Opbevares køligt, tørt og ved lav luftfugtighed væk fra direkte sollys (8-25°C)
(Holdbarhed: 3 år fra fremstillingsdato)

### PAKNINGER

MI Varnish Intro Pakke, 10 engangsdoser MI Varnish (5 jordbær + 5 mint)
MI Varnish Refill Pakke, 35 engangsdoser MI Varnish Jordbær
MI Varnish Refill Pakke, 35 engangsdoser MI Varnish Mint
MI Varnish Klinik Pakke, 100 engangsdoser MI Varnish Jordbær
MI Varnish Klinik Pakke, 100 engangsdoser MI Varnish Mint
MI Varnish Klinik Pakke, 100 engangsdoser MI Varnish Mint
En engangsdosis indeholder 0,44g/0,4mL

Bemærk:
1mL af MI Varnish indeholder 50mg Natriumfluorid (22,6 mg fluoridioner)

### FORSIGTIGHEDSREGLER

- MI Varnish er antændelig. Brug det ikke tæt på åben ild. Holdes væk fra antændingskilder. Opbevar ikke store mængder på ét sted. Holdes væk fra direkte sollys.
- I tilfælde af kontakt med øjne skylles straks med vand og der søges læge.
- Undgå at sluge eller fordaje materialet
- MI Varnish unit dose og børster er til engangsbrug. Må ikke bruges igen da der er risiko for krydskontaminering.
- Ved kontakt med tøj, bord eller gulv aftørres det straks med ethanol.
- Må ikke blandes med andre produkter.
- Bortskaffelse i overensstemmelse med lokale regulativer
- MI Paste Plus™ må ikke bruges på samme dag, men kan bruges den efterfølgende dag. GC Tooth Mousse (uden Fluorid) kan bruges 4 timer efter applicering af MI Varnish.

Nogle produkter som er beskrevet i IFU er evt. klassificeret som farlig i hht GHS. Læs altid op på alle arbejds-hygjejniske anvisninger som kan findes på: http://www.gceurope.com eller for Amerika http://www.gcamerica.com. De kan altid rekvireres hos dit depot

### BEMÆRK

Recaldent (CPP-ACP) teknologi blev udviklet af Skolen for dental forskning, Universitetet ved Melbourne, Australien. RECALDENT er et registreret brand som bruges under licens.

Recaldent (CPP-ACP) teknologi har relaterede patenter eller verserende patenter i Australien, NZ, Europa, Canada og USA.

## MI Varnish

Fluorlack med calcium och fosfat.

Får endast användas av tandvårdsutbildad personal till de rekommenderade indikationerna.

### BESKRIVNING

MI Varnish är ett 5% ntruimfluoridlack som har en desensibiliserande effekt när det appliceras på tandytorna. Den försørgel dentintubuli under en längre tid. MI Varnish innehåller också RECALDENT\* (CPP\_ACP): Kasein fosfopeptid- amorf kalciumpfosfat. Appliceringen lämnar en tunn hinna av lack på tandytan

### INDIKATIONER

Behandling av alla typer av sensibilitet relaterade till dentin exponering.

### KONTRAINDIKATIONER

- Använd ej på patienter med ulcerös gingivit och stomatit.
- Kasein fosfopeptider utvinns ur mjölk. Använd ej denna produkt på patienter med bevisad eller mistänkt mjölkproteinallergi.

### FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

- I sällsynta fall kan produkten orsaka känslighet hos vissa personer. Om sådana reaktioner skulle uppträda, avbryt användningen av produkten och hänvisa till en läkare.
- När MI Varnish applicerats bör patienten ej använda andra förskrivna fluorpreparat under samma dag, såsom behandling med fluorgel. Den rutinmässiga användingen av fluortabletter av patienten bör avbrytas i flera dagar efter behandlingen.

### BRUKSANVISNING

- Tandytan bör rengöras och luftblåstras innan applicering av MI Varnish. Profylaxbehandling krävs ej.
- Dra av folielocket på unit dose förpackningen av MI Varnish.
- Applicera ett tunt jämnt lager av MI Varnish på tänderna/ tandytorna genom att använda en engångsborste. Notera: Om materialet har separerats, rör om med en engångsborste innan applicering.
- MI Varnish stelnar i kontakt med vatten eller saliv.
- Efter applicering med MI Varnish skall patienten ej äta, dricka, borsta tänderna eller inta alkoholhaltiga drycker inom de närmsta 4 timmarna.

### BIVERKNINGAR

Ødematøs svullnad har rapporterats i sällsynta fall, särskilt efter applicering på stora ytor. Även i extremt sällsynta fall har andöd uppstått hos astmatiska barn. llamående har rapporterats hos patienter med känsligt tarmsystem. Vid behov kan lacket avlägsnas genom noggrann borstning efter att lacket har stelnat.

### SMAKER

Jordgubb
Mint

### FÖRVARING

Förvara svalt, torrt och ej i direkt solljus (8-25°C). (Hållbarhet: tre år från tillverkningsdatum)

### FÖRPACKNINGAR

MI Varnish Intro pack, 10 unit doses MI Varnish (5 Jordgubb + 5 Mint)
MI Varnish Refill pack, 35 unit doses MI Varnish Jordgubb
MI Varnish Refill pack, 35 unit doses MI Varnish Mint
MI Varnish Clinic pack, 100 unit doses MI Varnish Jordgubb
MI Varnish Clinic pack, 100 unit doses MI Varnish Mint
En unit dose förpackning innehåller 0.44g/0.4mL

Notera:
1 ml av MI Varnish innehåller 50 mg natriumfluorid (22.6 mg Fluorjoner).

### FÖRSIKTIGHET

- MI Varnish är brandfarligt. Använd ej nära öppen eld, eller lätt antändliga föremål. Förvara ej många förpackningar på ett och samma ställe. Ställ ej i direkt solljus.
- Om man får produkten i ögonen skall man omedelbart spola riktligt med vatten och uppsöka läkare.
- Undvik att svälja produkten.
- MI Varnish unit dose samt penslar är endast avsedda för engangsbruk. De ska inte återanvändas då det kan orsaka korskontaminering mellan patienter.
- Om produkten skulle komma i kontakt med kläder, bord eller golv, tvätta omedelbart med etanol.
- Blanda ej med andra produkter.
- Överblivet material skall tas om hand efter lokala bestämmelser.
- MI Paste Plus™ bör ej användas under samma dag som behandling med MI Varnish, men kan användas nästföljande dag. GC Tooth Mousse (utan fluor) kan användas 4 timmar efter applicering med MI Varnish.

Vissa produkter som hänvisas till i nuvarande Bruksanvisning kan anses som farliga i enlighet med GHS. Därmed, håll er alltid uppdaterade med våra aktuella Säkerhetsdatablad. Dessa finner ni på: http://www.gceurope.com eller för Amerika på: http://www.gcamerica.com. Dessa kan också erhållas från din leverantör.

### NOTERA:

Recaldent (CPP-ACP) teknologin har utvecklats av School of Dental Science, University of Melbourne, Australien. \*RECALDENT är ett varumärke som används på licens. Recaldent (CPP-ACP) teknologin har relaterade patent eller patentansökningar i Australien, Nya Zeeland, Europa, Kanada och USA.

## MI Varnish

Verniz de fluoreto tópicu com cálcio e fosfato

Para uso apenas por dentista profissional nas indicações recomendadas.

### DESCRIÇÃO

MI Varnish é um verniz de fluoreto de sódio a 5% que tem uma ação anestésica quando aplicado à superfície dos dentes. Oblitera os túbulos dentinários eficientemente por um período prolongado. MI Varnish também contém RECALDENT\* (CPP-ACP): Fosfopeptideo de caseína - fosfato de cálcio amorfo. A aplicação deixa um filme de verniz na superfície dos dentes.

### INDICAÇÕES

Tratamento de todas as hipersensibilidades relacionadas à exposição da dentina

### KONTRAINDICAÇÕES

- Não usar em pacientes com gengivite ulcerativa e estomatite.
- Fosfopeptídeos de caseína são derivados da caseína do leite. Não usar este material em pacientes com alergia comprovada ou suspeita a proteína do leite.

### PRECAUÇÕES

- Em alguns casos, o produto pode causar sensibilidade em algumas pessoas. Caso tais reações ocorram, interrompa o uso e consulte um médico.
- Quando MI Varnish for aplicado, os pacientes não devem usar outros tratamentos de prescrição com fluoreto, como géis de fluoreto, no mesmo dia. O uso rotineiro de pastilhas de fluoreto pelos pacientes deve ser interrompido por vários dias após o tratamento.

### INSTRUÇÕES DE USO

- As superfícies dos dentes devem estar limpas e secas antes da aplicação de MI Varnish. Não é necessária profilaxia.
- Abra o invólucro do recipiente contendo uma dose de MI Varnish.
- Aplique uma camada fina e uniforme de MI Varnish nos dentes/superfícies usando uma escova descartável. Nota: Se for observada separação, mexa com a escova descartável antes da aplicação.
- MI Varnish seca quando em contato com água ou saliva.
- MI Varnish deve permanecer intocado nos dentes por quatro horas. Instrua os pacientes a evitar, durante esse período alimentos duros, quentes ou grudentos; escovar os dentes ou usar fio dental; produtos que contenham álcool (enxaguantes bucais, bebidas etc.).

### REAÇÕES ADVERSAS

Inchaço edematoso foi registrado apenas em raras instâncias em alguns vernizes de fluoreto, especialmente após a aplicação em largas superfícies. Embora extremamente rara, ocorreu dispnéia em crianças asmáticas. Foi registrada náusea quando aplicações extensas foram feitas em pacientes com sistema digestivo sensível. Se necessário, o filme de verniz pode ser removido escovando fortemente após secar.

### SABOR

Morango Fresco
Hortelã Fresca

### ARMAZENAMENTO

Guardar em local fresco, seco e de baixa umidade, longe da luz solar direta (8-25°C) (46,4-77,0°F).

(Prazo de validade: três anos da data de fabricação)

### EMBALAGEM

MI Varnish Intro pack, 10 unidades MI Varnish (5 Morango + 5 Hortelã)
MI Varnish Refill pack, 35 unidades MI Varnish Morango
MI Varnish Refill pack, 35 unidades MI Varnish Hortelã
MI Varnish Clinic pack, 100 unidades MI Varnish Morango
MI Varnish Clinic pack, 100 unidades MI Varnish Hortelã
Uma embalagem de uma dose contém 0,44 g / 0,4 mL

Nota:
1 mL de MI Varnish contém 50 mg de fluoreto de sódio (22,6 mg de íon de fluoreto).

### CUIDADO

- MI Varnish é inflamável. Não usar perto de chamas. Manter distante de fontes de ignição. Não armazenar grandes quantidades em uma área. Manter longe da luz solar direta.
- Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água e procurar assistência médica.
- Evitar engolir ou digerir o material.
- MI Varnish em dose única e o aplicador são descartáveis. Não os reutilize pois isso pode levar a contaminação cruzada entre pacientes.
- Em caso de contato com as roupas, mesa ou chão, limpar imediatamente com álcool.
- Não misturar com outros produtos.
- Descartar todos os resíduos de acordo com as leis locais.
- MI Paste Plus™ não deve ser usado no mesmo dia, mas pode ser usado no dia seguinte. GC Tooth Mousse (sem fluoreto) pode ser usado quatro horas após a aplicação de MI Varnish.

Alguns produtos referenciados nas presentes instruções de utilização podem ser classificados como perigosos de acordo com a GHS. Sempre familiarize-se com as fichas de informação de segurança disponíveis em: http://www.gceurope.com ou para as Américas http://www.gcamerica.com Estas também podem ser obtidas através do seu distribuidor.

NOTA
A tecnologia Recaldent (CPP-ACP) foi desenvolvida pela Escola de Ciências Dentárias da Universidade de Melbourne, na Austrália. \*RECALDENT é uma marca registrada, usada sob licença. A tecnologia Recaldent (CPP-ACP) tem patentes ou patentes pendentes na Austrália, Nova Zelândia, Europa, Canadá e EUA.

NOTA
A tecnologia Recaldent (CPP-ACP) foi desenvolvida pela Escola de Ciências Dentárias da Universidade de Melbourne, na Austrália. \*RECALDENT é uma marca registrada, usada sob licença. A tecnologia Recaldent (CPP-ACP) tem patentes ou patentes pendentes na Austrália, Nova Zelândia, Europa, Canadá e EUA.

Última revisão: 06/2017

Πριν από την εφαρμογή διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης.



## MI Varnish

Βερνίκι τοπικής εφαρμογής φθορίου με Ασβέστιο και Φώσφορο

Διατίθεται μόνο για οδοντιατρική χρήση και για τις προτεινόμενες ενδείξεις

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το βερνίκι MI Varnish είναι ένα βερνίκι 5% Φθορίουχου νατρίου το οποίο έχει απευαισθητοποιητική δράση όταν εφαρμόζεται στις οδοντικές επιφάνειες. Αποφράσει στενά τα οδοντινοσωληνάρια για να μακροπρόθεσμο χρονικό διάστημα. Το βερνίκι MI Varnish περιέχει επίσης RECALDENT\* (CPP-ACP): Φωσφοπεπτίδιο της Καλκίνης-Αμορφο φωσφορικό ασβέστιο. Η εφαρμογή αφήνει ένα λεπτό στρώμα βερνικίου στις οδοντικές επιφάνειες.

### ΕΝΔΕΙΞΙΣ

Θεραπεία όλων των υπερευαισθησιών που οφείλονται σε εκτεθειμένη οδοντινή.

### ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΙΣ

- Να μην χρησιμοποιείτε σε ασθενείς με αφρώδη ουλίτιδα και στοματίτιδα.
- Το φωσφοπεπτίδιο της καλκίνης προέρχεται από πρωτεΐνη του γάλακτος. Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε ασθενείς με βέλαιωμένη ή καθύποψία αλλεργία στις πρωτεΐνες του γάλακτος.

### ΠΡΟΦΥΛΑΞΙΣ

- Σε σπάνιες περιπτώσεις, το προϊόν μπορεί να προκαλέσει υπερευαισθησία σε κάποια άτομα. Αν παρατηρηθούν τέτοιες αντιδράσεις, διακοψίτε τη χρήση του προϊόντος και αναζητείτε ιατρική συμβουλή.
- Μετά την εφαρμογή του βερνικιού MI Varnish, οι ασθενείς δεν πρέπει να χρησιμοποιήσουν άλλα συνταγογραφούμενα ζελέ φθορίου κατά τη διάρκεια της ίδιας ημέρας. Η χρήση ρουτίνας διοικην φθορίου πρέπει να διακοπεί αμέσως από τους ασθενείς για αρκετές ημέρες μετά τη θεραπεία.

### ΟΔΗΓΙΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Οι οδοντικές επιφάνειες πρέπει να έχουν καθαριστεί και στιλβωθεί πριν από την εφαρμογή του βερνικιού MI Varnish. Δεν απαιτείται αποτύρωση.
- Απομακρύνετε την ταινία αλουμινίου από τη μονή δόση εφαρμογής του βερνικού MI Varnish.
- Εφαρμόστε ένα λεπτό ομοιόμορφο στρώμα βερνικιού MI Varnish στα δόντια/ επιφάνειες με τη χρήση πινελιού μίας χρήσης. Σημείωση: Αν παρατηρηθεί αποκόλληση του προϊόντος ανακινήστε το υλικό με το πινέλο μίας χρήσης πριν από την εφαρμογή.
- Το βερνίκι MI Varnish πήζει όταν έρχεται σε επαφή με το νερό ή το σάλιο.
- Το βερνίκι MI Varnish πρέπει να παραμείνει χωρίς ενόχληση πάνω στα δόντια για τέσσερις ώρες. Ενημερώστε τους ασθενείς ότι πρέπει να αποφεύγουν τυχόν σκληρές, ζεστές ή κολλώδεις τροφές, το βούρτσισμα τη χρήση οδοντικού νημάτος, και τη χρήση προϊόντων που περιέχουν αλκοόλη (στοματικά διαλύματα, αναψυκτικά, κ.λπ.) κατά τη διάρκεια της περιόδου αυτής.

### ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ

Οδηματώδες πρήξιμο έχει αναφερθεί μόνο σε σπάνιες περιπτώσεις κατά την εφαρμογή κάποιου φθοριοσύνθε βερνικιούν, ειδικά μετά την εφαρμογή σε εκτεταμένες επιφάνειες. Παρόλο που είναι ιδιαίτερα σπάνια, δύσπνοια μπορεί να προκληθεί σε ασθματικά παιδιά. Ναυτία έχει αναφερθεί μετά από εκτεταμένες εφαρμογές σε ασθενείς με ευαίσθητα πεπτικά συστήματα. Αν απαιτείται το βερνίκι μπορεί να αφαιρεθεί με ικανοποιητικό βούρτσισμα της περιοχής.

### ΓΥΣΗ

Φρέσκια Φράουλα
Φρέσκια Μέντα

### ΦΥΛΑΞΗ

Φυλάξτε το προϊόν σε δροσερό, ξηρό και χαμηλής υγρασίας μέρος μακριά από την άμεση έκθεση στο ηλιακό φως (8-25°C). (Διάρκεια ζωής: τρία χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής)

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

MI Varnish Σετ γνωριμίας, 10 μονές δόσεις MI Varnish (5 Φράουλα + 5 Μέντα)
MI Varnish Ανταλλακτική συσκευασία, 35 μονές δόσεις MI Varnish Φράουλα
MI Varnish Ανταλλακτική συσκευασία, 35 μονές δόσεις MI Varnish Μέντα
MI Varnish Συσκευασία κλινικής, 100 μονές δόσεις MI Varnish Φράουλα
MI Varnish Συσκευασία κλινικής, 100 Μονές δόσεις MI Varnish Μέντα
Μία συσκευασία μονής δόσης που περιέχει 0.44g/0.4mL

Σημείωση:
1 mL του βερνικιού MI Varnish περιέχει 50 mg φθοριούχου νατρίου (22,6 mg ιόντα φθορίου).

### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Το βερνίκι MI Varnish είναι εύφλεκτο. Να μην χρησιμοποιείται κοντά σε φλόγα. Διατηρήστε το μακριά από πηγές ανάφλεξης. Μην φυλάσσετε μεγάλες ποσότητες στην ίδια περιοχή. Διατηρήστε το υλικό μακριά από την άμεση έκθεση στο ηλιακό φως.
- Σε περίπτωση επαφής του υλικού με τους οφθαλμούς, ξεπλύνετε αμέσως με νερό και αναζητείστε ιατρική συμβουλή.
- Αποφύγετε την κατάποση και την πύση του υλικού.
- Η συσκευασία MI Varnish unit dose και το πινελάκι εφαρμογής είναι μίας χρήσης. Μην τα επαναχρησιμοποιείτε γιατί μπορεί να προκληθεί διασταυρούμενη επιμόλυνση μεταξύ των ασθενών.
- Σε περίπτωση επαφής με τα ρούχα, τον εργασιακό πάγκο ή το πάτωμα, απομακρύνετε αμέσως με ένα πανί εμποτισμένο σε οινόπνευμα.
- Μην αναμειγείτε με άλλα προϊόντα.
- Απορρίψτε όλα τα προϊόντα ανάλογα με τους εθνικούς κανονισμούς.
- Η