

Prior to use, carefully read the instructions for use.	<b>EN</b>
--	-----------

**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).

#### 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. 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.

#### Undesired effects- Reporting:

If you become aware of any kind of undesired effect, reaction or similar events experienced by use of this product, including those not listed in this instruction for use, please report them directly through the relevant vigilance system, by selecting the proper authority of your country accessible through the following link: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\_en as well as to our internal vigilance system: vigilance@gc.dental In this way you will contribute to improve the safety of this product.

Lesen Sie sich vor der Anwendung die Gebrauchsanleitung sorgfältig durch.	<b>DE</b>
---	-----------

**MI Varnish™**  
**Topischer Fluoridlack mit Kalzium und Phosphat**

Zur Anwendung durch zahnmedizinisches 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 Milchkeins. 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 kriebiges Essen zu sich zu nehmen, sich nicht die Zähne zu putzen und keine Zahnsäure 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 mit Patienten mit empfindlichem Verdauungstrakt 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.

#### PACKUNGSEINHEIT

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. 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.

#### Unerwünschte Wirkungsberichte:

Wenn Sie sich einer unerwünschten Wirkung, Reaktion oder ähnlichen Vorkommnisse bewusst werden, die durch die Verwendung dieses Produktes erlbt werden, einschließlich derer, die nicht in dieser Gebrauchsanweisung aufgeführt sind, melden Sie diese bitte direkt über das entsprechende Meldebehörde, indem Sie die richtige Autorität Ihres Landes zugänglich über den folgenden Link auswählen: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\_en Sowie zu unserer internen Meldestelle: : vigilance@gc.dental Auf diese Weise tragen Sie dazu bei, die Sicherheit dieses Produktes zu verbessern

Avant toute utilisation, lire attentivement les instructions d'emploi.	<b>FR</b>
--	-----------

**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 tubules 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 (rinçac-bouche, brevages, 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).

#### 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. 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.

Déclaration d'effets indésirables :
Si vous avez connaissance d'effets indésirables, de réactions ou d'événements de ce type résultant de l'utilisation de ce produit, y compris ceux non mentionnés dans cette notice, veuillez les signaler directement via le système de vigilance approprié, en sélectionnant l'autorité compétente de votre pays accessible via le lien suivant : https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\_en ainsi qu'à notre système de vigilance interne : vigilance@gc.dental Vous contribuerez ainsi à améliorer la sécurité de ce produit.

Date de dernière révision : 07/2019

Leggere le attentamente le istruzioni prima dell'uso.	<b>IT</b>
---	-----------

**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 dentinali per un periodo di tempo prolungato. MI Varnish contiene anche RECALDENT™ (CPP-ACP): Caseina fosfopeptide – calcio fosfato amorfo. Una volta applicata la vernice, sulle superficie rimane un film sottile.

#### INDICAZIONI

Trattamento dell'ipersensibilità dovuta all'esposizione della dentina.

#### CONTROINDICAZIONI

- 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.
- 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 astmatici. 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).

#### 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  
Una confezione monodose contiene 0,44g/0,4mL di prodotto

Note:
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, sciquare 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.
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.

Segnalazione degli effetti indesiderati:
Se si viene a conoscenza di qualsiasi tipo di effetto indesiderato, reazione o eventi simili verificatisi dall'uso di questo prodotto, compresi quelli non elencati in queste istruzioni per l'uso, si prega di segnalarli direttamente attraverso il sistema di vigilanza pertinente, selezionando l'autorità competente del proprio paese accessibile attraverso il seguente link: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\_en così come al nostro sistema di vigilanza interna: vigilance@gc.dental
In questo modo si contribuirà a migliorare la sicurezza di questo prodotto.

Ultima revisione : 07/2019

Antes de usar,lea detalladamente las instrucciones de uso.	<b>ES</b>
--	-----------

**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 período prolongado de tiempo. MI Varnish también contiene RECALDENT™ (CPP-ACP): fosfopéptido de caseína-fosfato de calcio amorfo. 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 caseína 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.

Note:

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).

#### 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.

Note:
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 de inmediato 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. 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

