

# MI Varnish

trata la hipersensibilidad dental  
y proporciona una mayor protección a largo plazo

## Ayuda, repone y protege con cada pincelada



Since 1921  
100 years of Quality in Dental



# Ayuda, repone y protege con cada pincelada

GC presenta MI Varnish, la última incorporación a su equipo de odontología de mínima intervención. MI Varnish **ofrece una mayor cobertura** de la superficie del diente, llegando más lejos que la mayoría de los barnices de flúor.

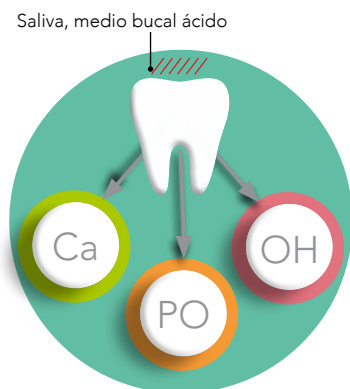
MI Varnish ofrece una potente dosis de flúor con el **efecto de refuerzo añadido** de los iones de calcio y fosfato, mediante la tecnología patentada **Recaldent™**.

## Cómo funciona MI Varnish

Gracias a la tecnología Recaldent, conocida mundialmente, MI Varnish proporciona a los pacientes una ventaja en cuanto a la protección contra la caries.

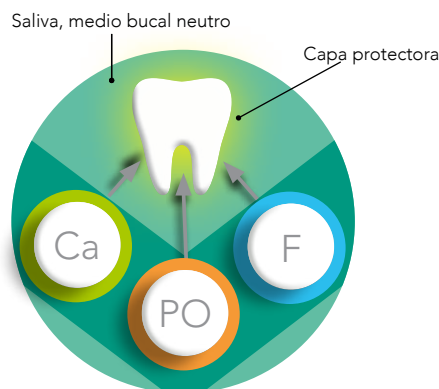
### Sin MI Varnish

En el medio ácido de la boca, los iones de calcio, fosfato e hidroxilo del diente se disuelven, lo que hace que este se debilite y se vuelva más vulnerable.



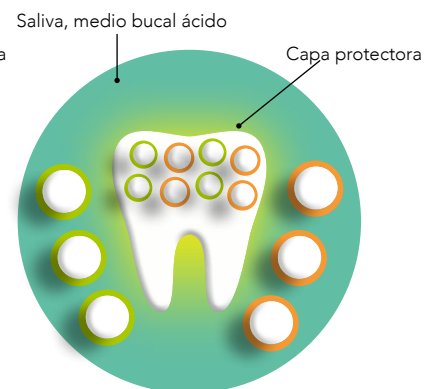
### Con MI Varnish

El flúor, el calcio y el fosfato se combinan para formar un barniz protector resistente. El pH neutro de 6,6 aumenta la resistencia ácida del esmalte e inhibe la desmineralización.



### Recubrimiento con efecto prolongado

En un ambiente ácido, el calcio y el flúor de la capa superficial se disuelven. Como resultado, los dientes ya no se encuentran expuestos al ataque directo de los ácidos.



Los barnices de flúor pueden prevenir la hipersensibilidad en diferentes situaciones clínicas:



Fuente: Prof. Ivana Miletic, Croacia



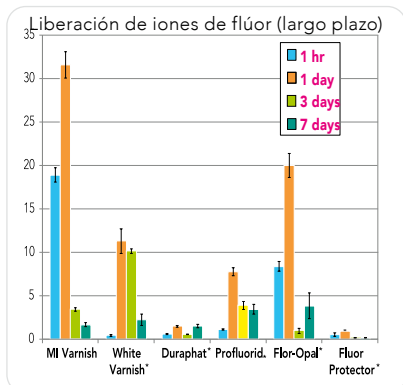
Fuente: Ivana Miletic, Croacia



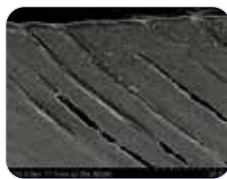
Fuente: José Zalba, España



Fuente: Patricia Gatón, España



\* Recaldent no es una marca registrada de GC



- MI Varnish penetra y bloquea los tubulos dentinarios para proporcionar alivio a los dientes hipersensibles
- La elevada liberación inicial de flúor reduce la sensibilidad y fortalece el esmalte



- ✓ La sencilla aplicación no requiere ninguna preparación ni profilaxis
- ✓ Procedimiento rápido y cómodo que se realiza en unos minutos

- ✓ Se adhiere rápidamente a los pinceles de aplicación y fluye fácilmente hacia las zonas de difícil acceso
- ✓ Cubre todas las superficies de los dientes de modo uniforme y eficaz



- ✓ MI Varnish fragua cuando entra en contacto con agua o saliva, sin aglutinarse ni coagularse
- ✓ Agradable textura cremosa, cómodo espesor de la película, incluso con múltiples capas

- ✓ Disponible en dos deliciosos sabores: menta y fresa
- ✓ Sabor agradable para el paciente



- ✓ Color neutro con translucidez natural
- ✓ No se produce ningún cambio de color al aplicarse sobre el diente

MI Varnish, consigue un beneficio mutuo

# MI Varnish forma parte de la estrategia integral de tratamiento MI



GC ofrece a los odontólogos las herramientas necesarias para llevar a cabo una atención continua de mínima intervención con una serie completa de productos a medida, que van desde el diagnóstico hasta la prevención y el tratamiento. **Mientras que MI Varnish proporciona un elevado nivel de protección y disminuye la sensibilidad en la consulta, el paciente puede emplear MI Paste como tratamiento posterior en su rutina diaria de cuidado en casa, lo que prolonga el efecto de remineralización.**



## En la consulta

**Professional application** de MI Varnish a intervalos determinados según se indique y según las necesidades del paciente.



## En casa

**Daily application** de Tooth Mousse o MI Paste Plus proporciona una remineralización continua y protección contra la caries

RECALDENT™ y el logotipo de RECALDENT™ son marcas comerciales del grupo Mondelēz International utilizadas bajo licencia. RECALDENT™ CPP-ACP se obtiene de la caseína y no debe utilizarse en pacientes con algún tipo de alergia a la proteína de la leche o a los hidroxibenzoatos.

### GC EUROPE N.V.

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

# MI Treatment Información para pedidos

### MI Varnish Intro pack

10003389 Kit de introducción de MI Varnish 10 monodosis de MI Varnish (5 de fresa + 5 de menta), 0,40 ml por monodosis y 20 pinceles

### Envase de reposición de MI Varnish 35 monodosis, 0,40 ml por monodosis y 50 pinceles

10003390 Fresa  
10003391 Menta

### Envase clínico de MI Varnish 100 monodosis de MI Varnish, 0,40 ml por monodosis y 100 pinceles

10003392 Fresa  
10003393 Menta

### GC MI Paste Plus

10003270 Envase promocional de 5 unidades Caja con 5 tubos, de 40 g cada uno (35 ml), 1 de cada sabor (melón, fresa, macedonia, menta y vainilla)

10001749 GC MI Paste Plus, surtido de 10 unidades Caja con 10 tubos, de 40 g cada uno (35 ml), 2 de cada sabor (fresa, vainilla, macedonia, menta y melón) 40 g (35 ml) por unidad

### GC MI Paste Plus, 10-Pack Box with 10 Tubes of a single flavour, 40 g (35 ml) per Tube

10001750 Menta  
10001751 Fresa  
10001752 Melón  
10001753 Vainilla  
10001754 Macedonia

### Tooth Mousse

10003205 GC Tooth Mousse, envase promocional de 5 unidades Caja con 5 tubos, de 40 g cada uno (35 ml), 1 de cada sabor (melón, fresa, macedonia, menta y vainilla)

10001743 GC Tooth Mousse, surtido de 10 unidades Caja con 10 tubos, de 40 g cada uno (35 ml), 2 de cada sabor (melón, fresa, macedonia, menta y vainilla)

### GC Tooth Mousse, envase de 10 unidades Caja con 10 tubos de un único sabor, de 40 g cada uno (35 ml)

10001745 Fresa  
10001746 Melón  
10001747 Menta  
10001748 Macedonia  
10001744 Vainilla

### GC IBÉRICA

Dental Products, S.L.  
Edificio Codesa 2  
Playa de las Américas 2, 1º, Of. 4  
ES-28290 Las Rozas, Madrid  
Tel. +34.916.364.340  
Fax. +34.916.364.341  
comercial.spain@gc.dental  
<https://www.gc.dental/europe/es-ES>