

Ayuda, repone
y protege con
cada pincelada



MI Varnish
de GC trata la
hipersensibilidad
dental
y proporciona
una mayor
protección a
largo plazo
más práctica
y eficaz
que nunca

GC

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.

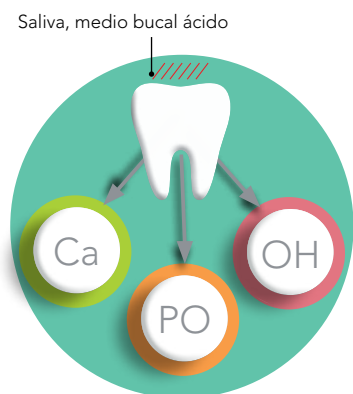
MI Varnish ofrece una potente dosis de fluor con el **efecto de refuerzo añadido** de los iones de calcio y fosfato, mediante la tecnología patentada **Recaldent™**.

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.

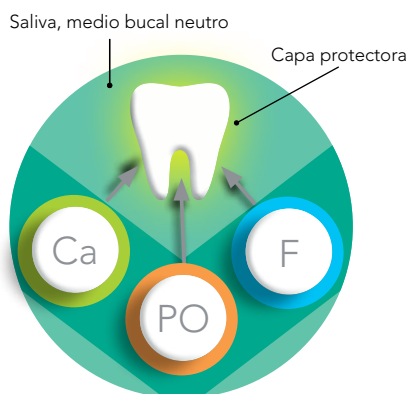
Sin MI Varnish

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.



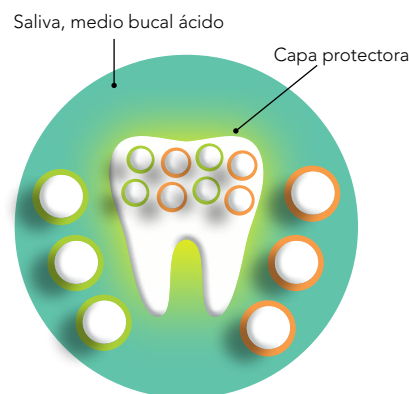
Con MI Varnish

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:



Zona cervical
Fuente: Prof. Ivana Miletic, Croacia



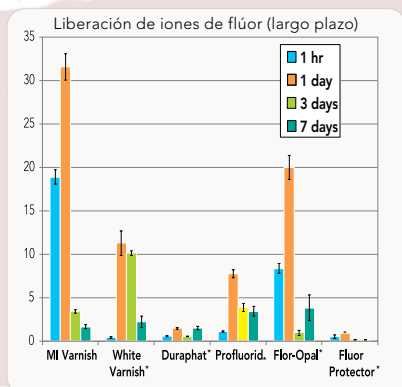
Limpieza dental mecánica preventiva
Fuente: Ivana Miletic, Croacia



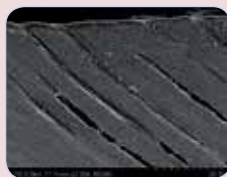
Desgaste oclusal
Fuente: José Zalba, España



MIH
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

Aplicación profesional

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



En casa

La aplicación diaria de Tooth Mousse o MI Paste Plus proporciona una remineralización continua y protección contra la caries

Recaldent™ es utilizado con autorización de Recaldent™ Pty. Limited. 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.

Presentaciones

MI Varnish			
900727	kit de introducción de MI Varnish, 10 monodosis de MI Varnish (5 de fresa + 5 de menta), 0,50 ml por monodosis y 20 pinceles		
Envase de reposición de MI Varnish, 35 monodosis, 0,50 ml por monodosis y 50 pinceles			
900728	Fresa	900729	Menta
Envase clínico de MI Varnish, 100 monodosis de MI Varnish, 0,50 ml por monodosis y 100 pinceles			
900730	Fresa	900731	Menta

GC MI Paste Plus					
900441	Envase promocional de 5 unidades GC MI Paste Plus Caja con 5 tubos, de 40 g cada uno (35 ml), 1 de cada sabor (melón, fresa, macedonia, menta y vainilla)				
002614	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, envase de 10 unidades Caja con 10 tubos de un único sabor, de 40 g cada uno (35 ml)					
002621	Menta	002887	Melón	002889	Macedonia
002886	Fresa	002888	Vainilla		
Tooth Mousse					
890102	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)				
002032	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)					
002520	Fresa	002522	Menta	002270	Vainilla
002521	Melón	002523	Macedonia		

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@gceurope.com
http://www.gceurope.com

GC IBÉRICA
Dental Products, S.L.
Edificio Codesa 2
Playa de las Americas, 2, 1º, Of. 4
ES -28290 Las Rozas, Madrid
Tel. +34.916.364.340
Fax. +34.916.364.341
info@spain.gceurope.com
http://spain.gceurope.com

