

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

que nunca

y eficaz



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 **RecaldentTM**.

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.

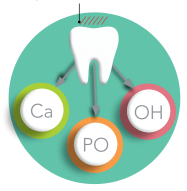
Con MI Varnish

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.

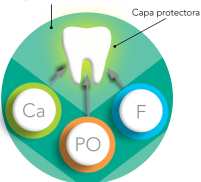
Recubrimiento con efecto prolongado

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.

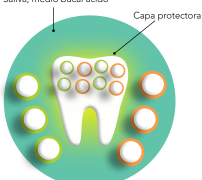




Saliva, medio bucal neutro



Saliva, medio bucal ácido



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



Zona cervical Fuente: Prof. Ivana Miletic, Croacia



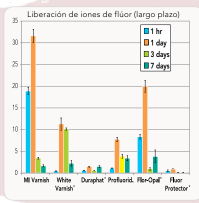
Limpieza dental mecánica preventiva Fuente: Ivana Miletic, Croacia

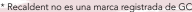


Desgaste oclusal Fuente: José Zalba, España



MIH Fuente: Patricia Gaton, España



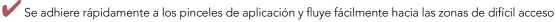


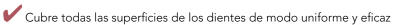


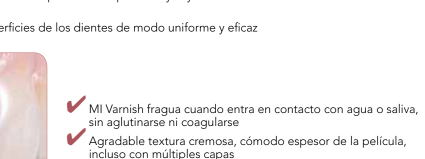
- MI Varnish penetra y bloquea los tubulos dentinarios para proporcionar alivio a los dientes hipersensibles
- La elevada liberación inicial de flúor reduce la sensibilidad y fortalece el esmalte



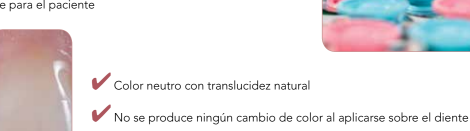
- La sencilla aplicación no requiere ninguna preparación ni profilaxis
- Procedimiento rápido y cómodo que se realiza en unos minutos







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





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.



Aplicación profesional

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



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				

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 MI Paste Plus

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, 1°, 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

