

MI Varnish jest integralną częścią planu leczenia opartego w całości na MI



GC oferuje dentystom narzędzia niezbędne do zapewnienia ciągłości minimalnie interwencyjnego leczenia z pełnym pakietem odpowiednio dostosowanych produktów, począwszy od diagnostyki do zapobiegania i leczenia. **Lakier MI Varnish stosowany do procedur w gabinecie zapewnia wysoki stopień ochrony i zmniejszenie nadwrażliwości, a pasty MI mogą być wykorzystane do wzmocnienia efektu remineralizacji, jako kontynuacja leczenia w domu pacjenta.**

Wspomaganie, wzmocnienie i ochrona zębów za jednym pociągnięciem pędzla



W gabinecie

Profesjonalne stosowanie

MI Varnish w odstępach czasowych w zależności od wskazania i potrzeb pacjenta



W domu

Codziennie stosowanie Tooth Mousse lub MI Paste Plus zapewnia ciągłą remineralizację i ochronę przed próchnicą

Recaldent™ jest używany na licencji RECALDENT™ Pty. Limited. RECALDENT™ CPP-ACP jest pochodną kazeiny mleka i nie powinien być stosowany u pacjentów z alergią na białko mleka i/lub hydroksybenzoesany.

Opakowania

GC MI Varnish zestaw Intro	
900727	GC MI Varnish zestaw Intro, 10 pojedynczych dawek GC MI Varnish (5 Truskawka + 5 Mięta) po 0,50 ml i 20 mikropędzelków
GC MI Varnish opakowanie uzupełniające, 35 pojedynczych dawek GC MI Varnish po 0,50 ml i 50 mikropędzelków	
900728	Truskawka
900729	Mięta
GC MI Varnish opakowanie kliniczne, 100 pojedynczych dawek GC MI Varnish po 0,50 ml i 100 mikropędzelków	
900730	Truskawka
900731	Mięta

GC MI Paste Plus			
900466	GC MI Paste Plus, 5-Pak promocyjny Opakowanie z 5 tubami po 40 g (35 ml), po 1 z każdego smaku (Melon, Truskawka, Tutti-Frutti, Mięta, Wanilia)		
003310	GC MI Paste Plus, 10-Pak w różnych smakach Opakowanie z 10 tubami po 40 g (35 ml), po 2 z każdego smaku (Melon, Truskawka, Tutti-Frutti, Mięta, Wanilia)		
GC MI Paste Plus, 10-Pak Opakowanie z 10 tubami w jednym smaku, po 40 g (35 ml) w 1 tubie			
003311	Mięta	003313	Melon
003312	Truskawka	003314	Wanilia
003315	Tutti Frutti		
GC Tooth Mousse			
900467	GC Tooth Mousse, 5-Pak promocyjny Opakowanie z 5 tubami po 40 g (35 ml), po 1 z każdego smaku (Melon, Truskawka, Tutti-Frutti, Mięta, Wanilia)		
003299	GC Tooth Mousse, 10-Pak w różnych smakach Opakowanie z 10 tubami po 40 g (35 ml), po 2 z każdego smaku (Melon, Truskawka, Tutti-Frutti, Mięta, Wanilia)		
GC Tooth Mousse, 10-Pak Opakowanie z 10 tubami w jednym smaku, po 40 g (35 ml) w 1 tubie			
003301	Truskawka	003303	Mięta
003302	Melon	003304	Tutti Frutti
003300	Wanilia		

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 EUROPE N.V.
GC EEO - Poland
ul. Królowej Jadwigi 325B
PL - 30-234 Kraków
Tel. +48.12.425.14.74
Fax. +48.12.625.28.60
poland@eoo.gceurope.com
http://www.eoo.gceurope.com



MI Varnish
z GC leczy
nadwrażliwość
zębów i zapewnia
zwiększoną
długotrwałą
ochronę
bardziej
komfortowo
i skutecznie niż
kiedykolwiek wcześniej



Wspomaganie, wzmocnienie i ochrona zębów za jednym pociągnięciem pędzla

GC przedstawia MI Varnish, najnowszy produkt uzupełniający arsenał stomatologii opartej na Minimalnej Interwencji. Zapewniając doskonałe pokrycie powierzchni zębów, MI Varnish **jest dużo bardziej skuteczny** niż tradycyjny lakier fluorowy.

Oprócz dużej dawki fluoru, MI Varnish zapewnia **dodatkowy efekt wzmacniający** dzięki jonom wapnia i fosforu z opatentowanej formuły **Recaldent™**.

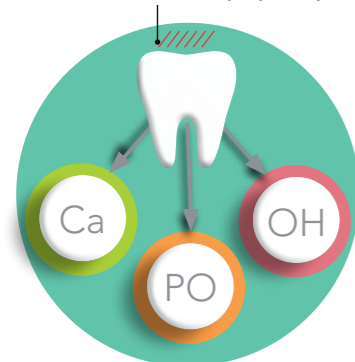
Jak działa MI Varnish

Dzięki cieszącej się światową renomą technologii Recaldent™, MI Varnish daje pacjentom przewagę w zakresie ochrony przed próchnicą.

Bez MI Varnish

W kwaśnym środowisku jamy ustnej występuje utrata jonów wapnia, fosforu i hydroksylogów z powierzchni zęba. To powoduje, że ząb staje się słabszy i bardziej narażony.

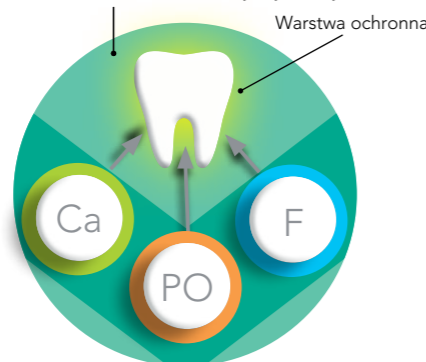
Ślina, kwaśne środowisko jamy ustnej



Z MI Varnish

Biodostępne fluorki wapnia i fosforu tworzą razem silną warstwę ochronną. Neutralne pH 6,6 wzmacnia odporność szkliwa zębów na kwas i zapobiega demineralizacji.

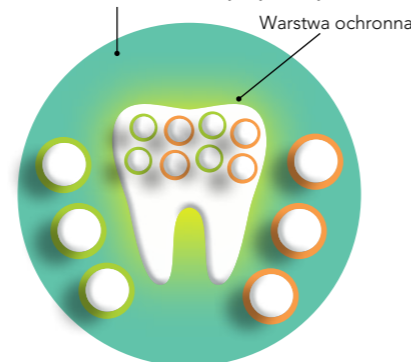
Ślina, neutralne środowisko jamy ustnej



Pokrycie z efektem deponowania

W środowisku kwaśnym, wapń i fluorki wytrącają się z warstwy ochronnej. W wyniku tego zęby nie są już narażone na bezpośredni atak kwasów.

Ślina, kwaśne środowisko jamy ustnej



Lakiery fluorowe mogą zapobiec nadwrażliwości w różnych sytuacjach klinicznych:



Obszary przyszyjkowe
Źródło: Prof. Ivana Miletić, Chorwacja



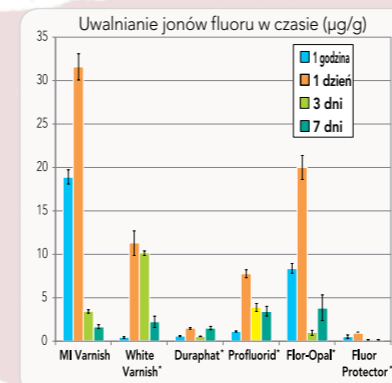
Po mechanicznym profesjonalnym oczyszczeniu zębów
Źródło: Prof. Ivana Miletić, Chorwacja



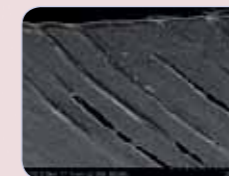
Starcie powierzchni żującej
Źródło: José Zalba, Hiszpania



Hipomineralizacja trzonowcowo-siekaczowa (MIH)
Źródło: Patricia Gatón, Hiszpania



* nie jest znakiem handlowym GC Europe



- MI Varnish penetruje kanaliki zębinowe i uszczelnia je przynosząc ulgę w nadwrażliwości zębów
- Wysokie początkowe uwalnianie fluoru zmniejsza wrażliwość i wzmacnia szkliwo



- ✓ Prosta aplikacja nie wymaga żadnej preparacji ani higienizacji
- ✓ Przyjemna, szybka procedura trwająca zaledwie kilka minut

- ✓ Szybko przylega i utrzymuje się na pędzelku i dobrze rozprowadza się w trudno dostępnych miejscach
- ✓ Pokrywa wszystkie powierzchnie zębów równomiernie i skutecznie



- ✓ MI Varnish wiąże przy kontakcie z wodą lub śliną, nie zbyra się i nie ulega koagulacji
- ✓ Przyjemna kremowa konsystencja, komfortowa grubość powłoki, nawet przy nałożeniu wielu warstw

- ✓ Dostępny w 2 wersjach smakowych – mięty i truskawki
- ✓ Przyjemny smak dla pacjentów



- ✓ Neutralny odcień z naturalną przeziernością
- ✓ Nie zmienia koloru po nałożeniu na ząb

MI Varnish

dostarcza wielu korzyści