

MI Varnish

ošetřuje přecitlivělé zuby
a poskytuje vylepšenou dlouhodobou ochranu

Podpora, obnova
a ochrana jedním
tahem štětce



Podpora, obnova a ochrana jedním tahem štětce

GC představuje MI Varnish, nejnovější přírůstek do rodiny produktů minimální intervence. Vynikající pokrytí povrchu zubů, které přináší MI Varnish, **nabízí mnohem více** než je tomu u průměrných fluoridačních laků.

MI Varnish poskytuje vysokou dávku fluoridu spolu s **přidaným posilujícím účinkem** vápníkových a fosfátových iontů prostřednictvím patentované technologie **RECALDENT™**.

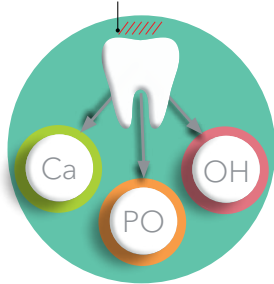
Jak funguje MI Varnish

Díky světově známé technologii RECALDENT™ přináší MI Varnish pacientům náskok v ochraně před zubním kazem.

Bez použití MI Varnish

V kyselém prostředí úst jsou fosfátové, vápníkové a hydroxylové ionty vyplavovány ze zubu. To způsobuje, že se zuby stávají slabšími a zranitelnějšími.

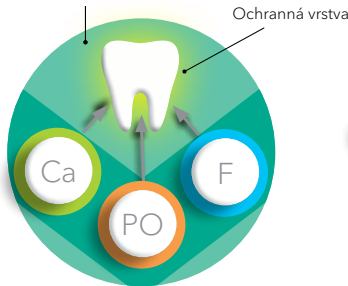
Slina, kyselé prostředí dutiny ústní



S použitím MI Varnish

Kombinace fluoridu, kalcia a fosfátu vytváří silný ochranný lak. Neutrální pH 6,6 zvyšuje odolnost skloviny před účinky kyseliny a brání demineralizaci.

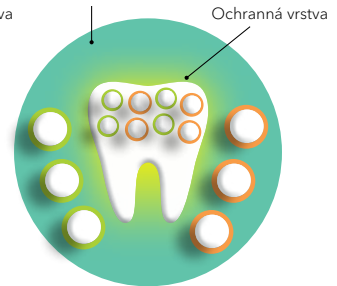
Slina, neutrální orální prostředí



Pokrytí s trvalým efektem

V kyselém prostředí se kalcium a fluorid vyplavují z ochranné povrchové. Výsledkem je, že zub není více vystavován přímým účinkům kyseliny.

Slina, kyselé orální prostředí



Přelakování fluoridovým lakem zamezuje vzniku hypersenzitivity v různých klinických situacích:



Cervikální oblast
Zdroj: Prof. Ivana Miletić, Chorvatsko



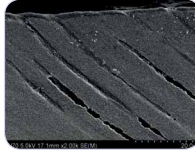
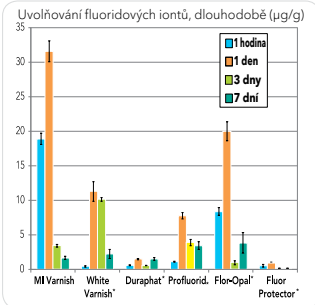
Po profesionálním mechanickém
čištění zubů
Zdroj: Prof. Ivana Miletić, Chorvatsko



Opotřeбенí okluze
Zdroj: José Zalba, Španělsko



MIH
Zdroj: Patricia Gatón, Španělsko



- MI Varnish prostupuje do dentinových tubulů, utěsňuje je a poskytuje tak úlevu hypersenzitivním zubům
- Počáteční vysoké uvolňování fluoridu minimalizuje citlivost a posiluje sklovinu

* není registrovanou obchodní známkou GC Europe



- ✓ Jednoduchá aplikace nevyžaduje žádnou přípravu nebo profylaxi
- ✓ Pohodlná a rychlá procedura je dokončena během několika minut

- ✓ Rychle přilne k aplikačnímu štětečku a lehce zateče do těžko přístupných míst
- ✓ Povrchy zubu pokryje rovnoměrně a efektivně



- ✓ MI Varnish tuhne při kontaktu s vodou nebo slinami, nevytváří shluky, ani se nesráží
- ✓ Příjemná krémovitá textura, pohodlné nanášení tenké vrstvy i několikrát po sobě

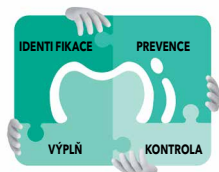
- ✓ K dispozici ve dvou lahodných příchutích, a to máta a jahoda
- ✓ Velmi příjemná chuť pro pacienty



- ✓ Neutrální odstín a přirozená translucence
- ✓ Při aplikování na zub nedochází ke změně barvy

MI Varnish pro dosažení vzájemného prospěchu

MI Varnish je součástí léčebného plánu Minimální intervence



GC nabízí lékařům nástroje nezbytné k zajištění kontinuity léčebného plánu minimální intervence s kompletní sadou produktů přímo na míru, od počáteční diagnózy po prevenci a léčbu. **Zatímco MI Varnish poskytuje vysokou úroveň ochrany a snížení citlivosti v ordinaci, MI Paste lze použít pro následné ošetření pacienta v režimu domácí péče, rozšířené o efekt remineralizace.**



V ordinaci

Odborná aplikace MI Varnish v intervalech, které závisí na indikaci a pacientových potřebách.



Doma

Běžná aplikace Tooth Mousse nebo MI Paste zajišťuje pokračující remineralizaci a ochranu před karies.

RECALDENT™ a logo RECALDENT™ sou ochranné známky Mondelēz International group používané na základě licence. Přípravek RECALDENT™ se získává z mléčného kaseinu. Nepoužívejte u osob s alergií na mléko. V případě alergické reakce: přestaňte používat, vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

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 Informace pro objednání

MI Varnish Intro

10003389 GC MI Varnish Intro balení,
10 unit dose GC MI Varnish (5 jahoda + 5 máta),
0.40 ml v každé unit dose, 20 štětečků

GC MI Varnish refil balení, 35 unit dose, 0.40 ml v každé unit dose, 50 štětečků

10003390 Jahoda
10003391 Máta

GC MI Varnish Klinické balení, 100 unit dose MI Varnish, 0.40 ml v každé unit dose a 100 štětečků

10003392 Jahoda
10003393 Máta

GC MI Paste Plus

10003274 GC MI Paste Plus Promo 5-kusové balení s 5 tubami, 40 g (35 ml) v tubě, od každé příchutě 1 tuba (meloun, jahoda, tutti-frutti, máta, vanilka)
10001761 GC MI Paste Plus, 10-kusové balení Sortiment s 10 tubami, 40 g (35 ml) v tubě, od každé příchutě 2 tuby (jahoda, vanilka, tutti-frutti, máta, meloun)

GC MI Paste Plus, 10-kusové balení

Balení 10 tub po jednotlivých příchutích, 40 g (35 ml) v tubě

10001762 Máta
10001763 Jahoda
10001764 Meloun
10001765 Vanilka
10001766 Tutti-Frutti

Tooth Mousse

10003275 GC Tooth Mousse, Promo 5-kusové balení Balení 5 tub, 40 g (35 ml) v tubě, od každé příchutě 1 tuba (meloun, jahoda, tutti-frutti, máta, vanilka)
10001755 GC Tooth Mousse, 10-kusové balení Balení 10 po jednotlivých příchutích, 40 g (35 ml) v tubě (meloun, jahoda, tutti-frutti, máta, vanilka)

GC Tooth Mousse, 10-kusové balení

Balení 10 tub po jednotlivých příchutích, 40 g (35 ml) v tubě

10001757 Jahoda
10001758 Meloun
10001759 Máta
10001760 Tutti-Frutti
10001756 Vanilka

GC EUROPE N.V.

GCEEO Czech Republic
V Olšínách 82
CZ - 100 00 Prague 10
Tel. +420.274.771.965
Fax. +420.274.771.965
info.czech@gc.dental
https://www.gc.dental/europe/cs-CZ