

MI Varnish претставува дел од стратегијата за КОМПЛЕТЕН третман на Минимална Интервенција



GC им ги нуди на стоматолозите сите ноенходни алатки со кои ќе обезбедат континуирана грижа во минималната интервенција, со потполно прилагодени производи, почнувајќи од дијагностика до превенција и третман. Додека MI Varnish обезбедува високо ниво на заштита и ја намалува сензитивноста на забите во ординација, MI Paste пациентите може да ја користат како дополнителен третман во домашната грижа за забите, продолжувајќи го ефектот на реминерализација.



Во ординација



Во домашни услови

Секојдневно нанесување на Tooth Mousse или MI Paste Plus обезбедува континуирана реминерализација и заштита од кариес.

Професионално нанесување на MI Varnish на интервали, одредено според индикацијата и потребите на пациентот.

Recaldent™ се користи под лиценцата на Recaldent™ Pty. Limited. Recaldent™ CPP-ACP е дериват на млечниот казеин и не смее да се употребува кај пациенти кои имаат алергија на млечните протеини и/или на хидроксибензоати.

Пакување

GC MI Varnish Интро пакување	
900727	GC MI Varnish Интро пакување, 10 поединечни дози GC MI Varnish (5 Јагода + 5 Нане), 0.50 ml во секоја поединечна доза и 20 четкички
GC MI Varnish Поединечно пакување, 35 поединечни дози, 0.50 ml во секоја поединечна доза и 50 четкички	
900728	Јагода
900729	Нане
GC MI Varnish Клиничко пакување, 100 поединечни дози, GC MI Varnish 0.50 ml во секоја поединечна доза и 100 четкички	
900730	Јагода
900731	Нане

GC MI Paste Plus				
900466 GC MI Paste Plus, Промотивно 5-Пакување Кутија со 5 туби, 40 g (35 ml) по туба, по 1 од секој вкус (Диња, Јагода, Тути-Фрути, Нане, Ванила)				
003310 GC MI Paste Plus, Асортиранско 10-пакување Кутија со 10 туби, 40 g (35 ml) по туба, по 2 од секој вкус (Јагода, Ванила, Тути-Фрути, Нане, Диња)				
GC MI Paste Plus, 10-Пакување Кутија со 10 туби од само еден вкус, 40 g (35 ml) по туба				
003311	Нане	003313	Диња	003315
003312	Јагода	003314	Ванила	Тути-Фрути
GC Tooth Mousse				
900467 GC Tooth Mousse, Промотивно 5-Пакување Кутија со 5 туби, 40 g (35 ml) по туба, по 1 од секој вкус (Диња, Јагода, Тути-Фрути, Нане, Ванила)				
003299 GC Tooth Mousse, Асортиранско 10-пакување Кутија со 10 туби, 40 g (35 ml) по туба, по 2 од секој вкус (Диња, Јагода, Тути-Фрути, Нане, Ванила)				
GC Tooth Mousse, 10-Пакување Кутија со 10 туби од само еден вкус, 40 g (35 ml) по туба				
003301	Јагода	003303	Нане	003300
003302	Диња	003304	Тути-Фрути	

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
www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.
GC EEO
Siget 19b
HR - 10020 Zagreb
Tel. +385.1.46.78.474
Fax. +385.1.46.78.473
info@eoo.gceurope.com
www.eeo.gceurope.com

Овластен дистрибутер
за Македонија:
ДЕНТОМЕД-М
Ул. "Бојмија" бр. 2/2
Пошт. фах. 182
1000 Скопје
Тел./Факс: 02/24.62.739
Тел. 02/24.64.781
dentomed@t-home.mk

Поддршка, дополнување и заштита со силата на четката



MI Varnish од GC дејствува на хиперсензитивните заби и обезбедува долготрајна заштита попријатно и поефикасно од било кога

,'GC,'

,'GC,'

Поддршка, дополнување и заштита со силата на четката

GC го претставува MI Varnish, последното дополнување на вашиот дентален арсенал за минимална интервентна стоматологија. Обезбедувајќи супериорна покривност на забните површини, MI Varnish **во основа прави повеќе** во однос на вашиот вообичаен лак со флуориди.

Со ослободување на моќна доза на флуориди, MI Varnish испорачува и **дополнителен генерирачки ефект** на калциумови и фосфатни јони преку неговите **Recaldent™** патентирани состојки.

Како делува MI Varnish

Благодарение на светски познатиот Recaldent™, MI Varnish им овозможува на пациентите почетна предност во заштитата од кариес.

Без MI Varnish

Во киселата средина на устата калциумовите, фосфатните и хидроксилните јони се раствораат и се одвојуваат од забите. Тоа ќе предизвика забот да биде послаб и подложен на оштетување.

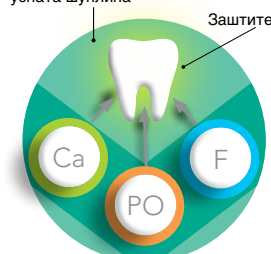
Плунка, кисела средина во усната шуплина



Со MI Varnish

Флуорот, калциумот и фосфорот се комбинираат и формираат силен заштитен површински слој. Неутралниот pH фактор 6,6 ја зголемува киселинската резистенција на емајлот и ја оневозможува деминерализацијата.

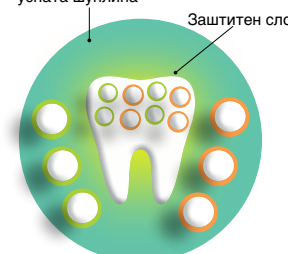
Плунка, неутрална средина во усната шуплина



Лак со депо-ефект

Во кисела средина, калциумот и флуоридите од површинскиот слој се раствораат. Како резултат на тоа, забите не се повеќе под директна опасност од киселините.

Плунка, кисела средина во усната шуплина



Флуоридните лакови може да заштитат од појава на хиперсензитивност во разни клинички ситуации:



Цервикални делови
Извор: Prof. Ivana Miletic, Хрватска



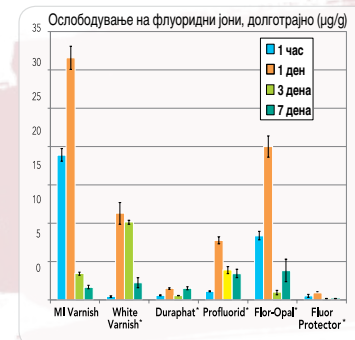
После професионално механичко чистење на забите
Извор: Prof. Ivana Miletic, Хрватска



Оклузална абразија
Извор: Jose Zalba, Шпанија



MIH
Извор: Patricia Gaton, Шпанија



* не е заштитна трговска марка на GC Europe



- MI Varnish навлегува во дентинските тубули и ги блокира, ослободувајќи ги забите од хиперсензитивност
- Високото почетно ослободување на флуориди ја намалува сензитивноста и го зајакнува емајлот



- ✓ Едноставна апликација без препарација или профилакса
- ✓ Комфорна и брза процедура за неколку минути



- ✓ MI Varnish почнува да дејствува во контакт со вода или плукна, без притоа да се згрутчува или да коагулира
- ✓ Со приятна, кремаста конзистенција, комфорна мала дебелина на филмот, дури и при повеќе слоеви



- ✓ Достапен со 2 одлични вкуса, нане и јагода
- ✓ Со вкус кој е пријатен за пациентите



- ✓ Неутрална боја со природна транспулцентност
- ✓ Кога е нанесен на забот не ја менува бојата

MI Varnish,

постигнување на **заеднички придобивки**