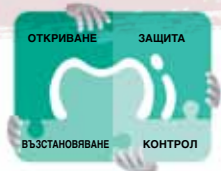


# MI Varnish формира част от ЦЯЛОСТНАТА стратегия за МИ лечение



GC предлага на лекарите по дентална медицина необходимите средства за провеждане на продължителна минимално инвазивна грижа посредством пълен набор от съобразени с целта продукти, вариращи от диагностиката до превенцията и лечението. **Докато MI Varnish осигурява високо ниво на защита и намалява чувствителността в клинични условия, MI Paste може да бъде използван като поддържащо лечение за пациента при домашен режим, удължавайки реминерализация ефект.**



В кабинета

### Клинично нанасяне

на MI Varnish на интервали, определени от индикациите и нуждите на пациента



У дома

**Ежедневното нанасяне** на Tooth Mousse или MI Paste Plus осигурява продължителна реминерализация и защита от кариес

Recaldent™ се използва под лиценз на Recaldent™ Pty. Limited. Recaldent™ CPP-ACP е дериват на млечния казеин и не се използва при пациенти с алергия към млечния протеин и/или хидробензоати.

### Опаковки

GC MI Varnish Въвеждаща опаковка	
900727	GC MI Varnish Въвеждаща опаковка, 10 единични дози GC MI Varnish (5 Ягода + 5 Мента), 0.50 ml за единична доза и 20 четки
GC MI Varnish Допълнително, 35 единични дози, 0.50 ml в единична доза и 50 четки	
900728	Ягода
900729	Мента
GC MI Varnish Клинична опаковка, 100 единични дози, GC MI Varnish 0.50 ml в единична доза и 100 четки	
900730	Ягода
900731	Мента

GC MI Paste Plus			
900466	GC MI Paste Plus Промоционална кутия от 5 опаковки с 5 Туби, 40 g (35 ml) за Туба, 1 от всеки вкус (Пъпеш, Ягода, Тути-Фрути, Мента, Ванилия)		
003310	GC MI Paste Plus, Асортни кутия от 10 опаковки с 10 Туби, 40 g (35 ml) за Туба, 2 от всеки вкус (Ягода, Ванилия, Тути-Фрути, Мента, Пъпеш)		
GC MI Paste Plus, 10-Опаковки Кутия от 10 Туби от еднакъв вкус, 40 г (35 мл) за Туба			
003311	Мента	003313	Пъпеш
003312	Ягода	003314	Ванилия
003315	Тути-Фрути		
GC Tooth Mousse			
900467	GC Tooth Mousse Промоционална кутия от 5 опаковки с 5 Туби, 40 g (35 ml) за Туба, 1 от всеки вкус (Пъпеш, Ягода, Тути-Фрути, Мента, Ванилия)		
003299	GC Tooth Mousse, Асортни опаковка с 10 Туби, 40 g (35 ml) за Туба, 2 от всеки вкус (Пъпеш, Ягода, Тути-Фрути, Мента, Ванилия)		
GC Tooth Mousse, 10-Опаковки Кутия от 10 Туби с еднакъв вкус, 40 г (35 мл) за Туба			
003301	Ягода	003303	Мента
003302	Пъпеш	003304	Тути-Фрути
003300	Ванилия		

**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 - Bulgaria  
BG - София 1202  
ул. "Будапеша" 92, ап. 4-3  
Тел. +359.2.983.30.30  
Факс. +359.2.858.31.37  
bulgaria@eoo.gceurope.com  
www.eoo.gceurope.com

## Укрепване, зареждане и ЗАЩИТА само с един размах на четката



MI Varnish  
от GC повлиява  
свръхчувстви-  
телните зъби  
и осигурява  
по-добра  
защита за  
дълъг период  
от време,  
по-удобен  
и ефективен

ОТ ВСЯКОГА



# Укрепване, зареждане и защита само с един размах на четката

GC представя MI Varnish, най-новото попълнение към арсенала за минимална интервенция. Предлагащ превъзходно покритие на зъбните повърхности, MI Varnish **защитава значително повече** от всеки друг флуорен лак.

Доставяйки мощна доза флуорид, MI Varnish осигурява **допълнителен усилващ ефект** на калциевите и фосфатните йони чрез съдържанието на патентованата съставка **Recaldent™**.

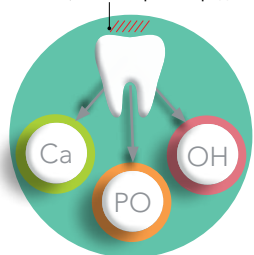
## Как действа MI Varnish

Благодарение на световноизвестния Recaldent™, MI Varnish осигурява на пациента преднина в защитата от кариес.

### Без MI Varnish

При кисела среда в устата калциевите, фосфатните и хидроксилните йони се отделят от зъба. Това отслабва зъба и го прави по-уязвим.

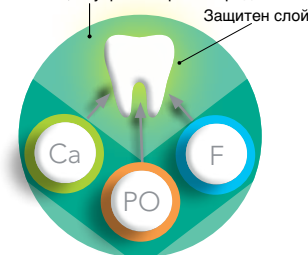
Слюнка, кисела орална среда



### С MI Varnish

Флуоридът, калцият и фосфатът се комбинират и образуват силно защитно покритие. Неутралното рН 6,6 повишава резистентността на емайла към киселина и инхибира деминерализацията.

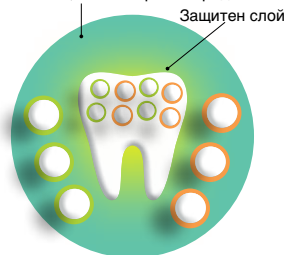
Слюнка, неутрална орална среда



### Покритие с Депо-ефект

В кисела среда, калциевите и флуоридните йони се отделят от покриващия слой. В резултат, зъбите вече не са под директната атака на киселината.

Слюнка, кисела орална среда



Флуорните лакове могат да предпазят зъбите от свръхчувствителност в редица клинични случаи:



В шиечната област  
Източник: Prof. Ivana Miletic, Хърватия



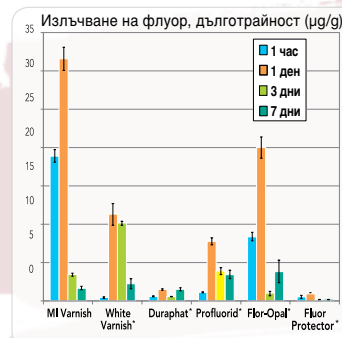
След професионално клинично почистване  
Източник: Prof. Ivana Miletic, Хърватия



При оклузално изтриване  
Източник: José Zalba, Испания



При МИХ  
Източник: Patricia Gatón, Испания



\* не е регистрирана търговска марка на GC Europe



- MI Varnish навлиза и запълва дентиновите тубули, за да успокои свръхчувствителните зъби
- Първоначално високото излъчване на флуор намалява чувствителността и заздравява емайла



- ✓ Лесното нанасяне не изисква предварителна подготовка или профилактика
- ✓ Първоначално високото излъчване на флуор намалява чувствителността и заздравява емайла

- ✓ Залепва бързо към апликатора и се разтича пълноценно в труднодостъпни зони
- ✓ Покрива всички зъбни повърхности равномерно и ефективно



- ✓ MI Varnish втвърдява при контакт с вода или слюнка, без слепване и коагулиране
- ✓ Приятна кремообразна консистенция, удобна дебелина на филма, дори и при няколко слоя

- ✓ Наличен в 2 чудесни вкуса, мента и ягода
- ✓ Приятен вкус за пациента



- ✓ Неутрален цвят с натурална транспарентност
- ✓ Без промяна на цвета след нанасяне

## MI Varnish,

постигане на **Взаимна удовлетвореност**