

# 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 гръжа посредством пълен набор от съобразени с целта продукти, вариращи от диагнозата 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.**



**Клинично нанасяне**  
на MI Varnish на интервали, определени  
от индикациите и нуждите на пациента



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

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	
900728	GC MI Varnish Въвеждаща опаковка, 10 единични дози GC MI Varnish (5 Ягода + 5 Мента), 0,50 ml за единична доза и 20 четки
<b>GC MI Varnish Допълнително, 35 единични дози, 0,50 ml в единична доза и 50 четки</b>	
900728	Ягода
<b>GC MI Varnish Клинична опаковка, 100 единични дози, GC MI Varnish 0,50 ml в единична доза и 100 четки</b>	
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 (Пълеш, Ягода, Тути-Фрути, Мента, Ванилия)		
003310	GC MI Paste Plus, Асорти кутия от 10 опаковки с 10 Туби, 40 g (35 ml) за Туба, 2 от всеки вкус (Ягода, Ванилия, Тути-Фрути, Мента, Пълеш)		
<b>GC MI Paste Plus, 10-Опаковки Кутия от 10 Туби от еднакъв вкус, 40 г (35 мл) за Туба</b>			
003311	Мента	003313	Пълеш
003312	Ягода	003314	Ванилия
<b>GC Tooth Mousse</b>			
900467	GC Tooth Mousse Промоционална кутия от 5 опаковки с 5 Туби, 40 g (35 ml) за Туба, 1 от всеки вкус (Пълеш, Ягода, Тути-Фрути, Мента, Ванилия)		
003299	GC Tooth Mousse, Асорти опаковка с 10 Туби, 40 g (35 ml) за Туба, 2 от всеки вкус (Пълеш, Ягода, Тути-Фрути, Мента, Ванилия)		
<b>GC Tooth Mousse, 10-Опаковки Кутия от 10 Туби с еднакъв вкус, 40 г (35 мл) за Туба</b>			
003301	Ягода	003303	Мента
003302	Пълеш	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 - Bulgaria  
BG - София 1202  
ул. "Будапеща" 92, ап. 4-3  
Тел. +359.2.983.30.30  
Факс. +359.2.858.31.37  
bulgaria@eoogceurope.com  
www.eeo.gceurope.com

z OLF BG 12/23/04/15

## 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 всяко

# Укрепване, зареждане и защита

## само с един размах на четката

GC представя MI Varnish, най-новото попълнение към арсенала за минимална интервенция. Предлагаш 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 иони чрез съдържанието на патентованата съставка **Recaldent™**.

### Как действа MI Varnish

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

#### Без MI Varnish

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



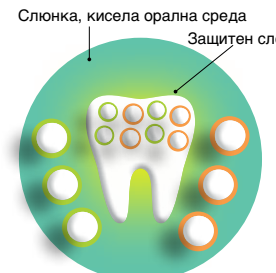
#### C MI Varnish

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



#### Покритие с Депо-ефект

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



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



В шиевната област  
Източник: Prof. Ivana Miletic, Хърватия



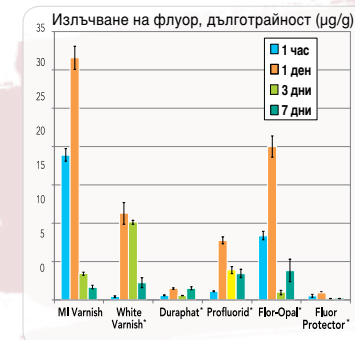
След професионално клинично  
почистване  
Източник: Prof. Ivana Miletic, Хърватия



При оклузално изтриване  
Източник: Josep Zalba, Испания



При МХ  
Източник: Patricia Gaton, 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 изиска предварителна препарация или профилактика
- ✓ Първоначално високото излъчване на флуор намалява чувствителността и заздравява емайла



- ✓ 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 натурализираща транслюцентност
- ✓ Без промяна на цвета след нанасяне

## MI Varnish,

постигане на **взаимна удовлетвореност**