

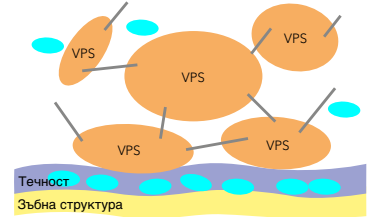
# Защо VPES™?

Причина за създаването на EXA'lence е необходимостта за отвеждане на стоматологията на ново ниво, посредством характерни предвидими отпечатъци.

Чест проблем при вземането на отпечатък е контрола върху кревикуларната течност около препарирани зъби.

При традиционните VPS е добавен сърфактант, който помага на хидрофобния материал да се държи като хидрофилен. В действителност, сърфактантът се извлича при контакт с влагата, което може да е причина за лоша течливост, цепнатини или шупли.

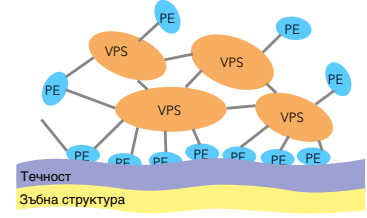
Присъщата хидрофилност и омокряемост на EXA'lence ще ви позволи да уловите най-фините детайли на зъбната повърхност, дори и при влажна среда.



Повърхностно активните агенти се отделят по време на втвърдяване

Клиничен резултат: по време на интраоралното втвърдяване хидрофилният A силикон се отблъска от влажните повърхности

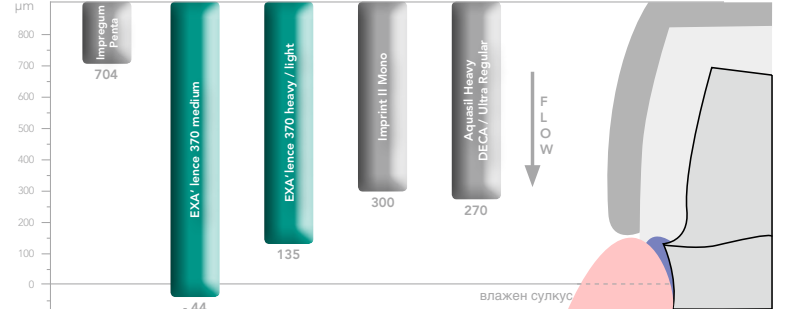
При новия VPES™ материал на GC хидрофилността се проявява по време втвърдяването на материала, което му позволява да улови всички най-фини детайли.



Новата химия, предотвратява разсейването на напълно интегрирания хидрофилен компонент

Клиничен резултат: по време на интраоралното втвърдяване EXA'lence е привлечен от влажната структура и е в близък контакт със зъбната повърхност

Независимо проучване доказа, че EXA'lence дава най-добри резултати при влажни условия<sup>1</sup>. EXA'lence се стича дълбоко в сulkus дори при влажни условия.



За повече информация и статистически детайли посетете следния уебсайт:  
<http://iadr.confex.com/iadr/2010barce/webprogramcd/Paper136438.html>

## Опаковки

### GC EXA'lence 48 ml Картиша

Допълнително: 2x 48 ml Картиши и 6 смесителни накрайници за Бързо или Нормално втвърдяване.  
Наличен в следните вискоизити: Extra Light Body, Light Body, Medium Body (Monophase), Heavy Body и Heavy Body Rigid

### GC EXA'lence Тесто

Стандартна опаковка: 500 g (278 ml) база + 500 g (278 ml) катализатор + аксесоари  
Клинична опаковка: 5x 500 g (278 ml) база + 5x 500 g (278 ml) катализатор + аксесоари

GC EXA'lence, Монофазен технически комплект 370 ml 1x 370 ml Картиша Medium Body (Monophase), 10 Динамични смесителни Накрайници + 1 заключващ байонетен-ring, 1x бутилка Tray Adhesive

GC EXA'lence, Технически комплект с коректура Heavy 370 ml 1x 370 ml Картиша Heavy Body Бързо втвърдяване, 10x Динамични смесителни Накрайници, 1x Заключващ Байонетен Ring, 1x 48 ml Картиша Light Body Бързо втвърдяване, 1x 48 ml Картиша Extra Light Body Бързо втвърдяване, 12x Смесителни Накрайници, 1x Кутия Impression Separation Wafers, 1x бутилка Tray Adhesive

GC EXA'lence, Комплект тесто и коректура 1x Стандартен комплект тесто, 1x 48 ml Картиша Light Body Нормално втвърдяване, 1x 48 ml Картиша Extra Light Body Нормално втвърдяване, 12x Смесителни Накрайници, 1x Кутия Impression Separation Wafers, 1x бутилка Tray Adhesive

GC EXA'lence, Едностъпков технически комплект Heavy 370 ml 1x 370 ml Картища Heavy Body Нормално втвърдяване, 1x 48 ml Картища Light Body Нормално втвърдяване, 1x 48 ml Картища Extra Light Body Нормално втвърдяване, 10 Динамични смесителни Накрайници, 1 заключващ байонетен-ring, 12x смесителни Накрайници, 12x Интраорални Накрайници, 1x бутилка Tray Adhesive

GC Europe предлага с множество EXA'lence Технически Комплекти, които да комбинирате според предпочитаната от Вас техника за взимане на отпечатъци. Попитайте Вашия представител на GC за повече подробности.

## Допълнителни продукти

### Dynamic Mixer

EXA'lence е напълно съвместим с широка гама уреди за смесване, което го прави рационална инвестиция за детална практика, без необходимост от закупуване на допълнително оборудване.

### GC Universal Dispenser II

Универсален дозалей за всички отпечатъчни и ребазиращи материали на GC в картиши.

### Отпечатъчни лъжици на GC

За да сте сигури, че възстановяването ще пасне от първия път, от първостепенна важност е да изберете правилна лъжица. Независимо дали търсите лъжица със зъби, без зъби или за захапка, ние имаме точно желаната от Вас лъжица. GC предлага най-широката гама от фабрични лъжици, налична в Европа.

### GC Impression Separation Wafer

За да подобрите процеса за взимане на отпечатък, ние създадохме система от GC Impression Separation Wafer, лесна техника за създаване на "индивидуална" лъжица, използвайки фабрична такава.

### 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



# EXA'lence™ от GC

## Последно поколение

### отпечатъчен материал



Прецизно представяне и изключителни резултати. За перфектни отпечатъци при всякакви условия - отново и отново.

z L LF BG 363 06/11

'GC.'

'GC.'



# Следващото поколение Отпечатъчен материал

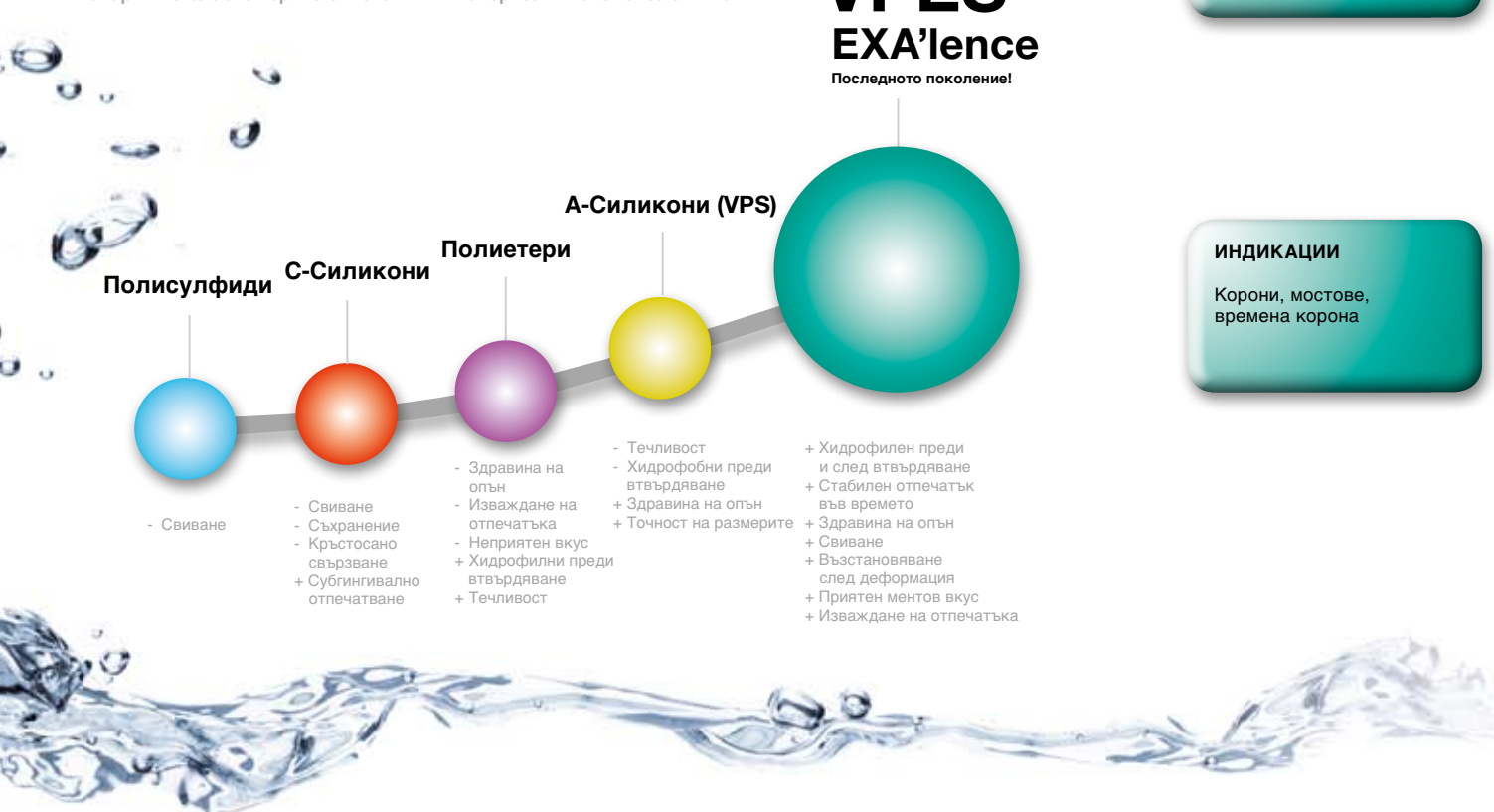
С богатия си опит в химията и предлагането на решения в стоматологията, GC се възползва от най-добрите качества на два изключителни материала, за да създаде следващо поколение отпечатъчен материал: **Винил ПолиЕтер Силикон (VPES™) Отпечатъчен Материал**.

**EXA'lence** е решението на GC Europe за прецизно и детайлно пресъздаване. Средата в устната кухина може да бъде **непредвидима и влажна**, но Вие винаги можете да разчитате на **EXA'lence** за прецизни отпечатъци по всяко време.

## EXA'lence ви предлага:

- Вродени хидрофилни качества
- Изключителна течливост в сулкуса
- Превъзходна еластичност без деформация
- Висока устойчивост на късане
- Приятен ментов вкус

История на еластомерите отпечатъчни материали в стоматологията:



# Един материал, множество ВЪЗМОЖНОСТИ

## ИНДИКАЦИЯ

Цели протези

## 1 СТЪПКА - 1 МАТЕРИАЛ

Монофазен материал се използва за снемане на отпечатък и за оформяне на добра основа.



## ИНДИКАЦИИ

Инлеи, фасети, онлеи, частични корони, отпечатък без препарация, ситуациярен отпечатък, импланти, корони и мостове

## 1 СТЪПКА - 2 МАТЕРИАЛА

Материалите Heavy Body осигуряват добра основа в лъжицата. Light Body или Extra Light материалите се нанасят върху зъба, осигурявайки перфектно детайлно възпроизвеждане.



## ИНДИКАЦИИ

Корони, мостове, времена корона

## 2 СТЪПКИ - 2 МАТЕРИАЛА

Първият отпечатък се взима с Тесто или Heavy Body за формиране на стабилна основа. След изрязване на отпечатъчния материал (което не е необходимо, ако се използват Separation Wafers на GC), прецизността се постига чрез взимането на втория отпечатък с Extra Light Body или Light Body материал.

Technic Kit Wash Heavy 370  
(Бързо втвърдяване)



Technic Kit Wash Putty  
(Нормално втвърдяване)

