

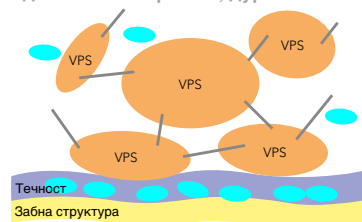
# Зошто VPES™ ?

Начелото во создавањето на EXA'lence беше да се доведе стоматологијата на ново ниво, со одлично предвидени отпечатоци.

Најчест проблем при земањето на отпечаток е неможнота да се контролира крварењето или силкуларната течност од препарираниите заби.

Кај традиционалните VPS материјали, се додава активна супстанца што овозможува природно хидрофобниот материјал да дејствува на хидрофилан начин. Во стварноста оваа супстанца се стреми да испари кога ќе дојде во контакт со влага, а тоа може да предизвика потешко течење, создавање на пукнатини или порозност.

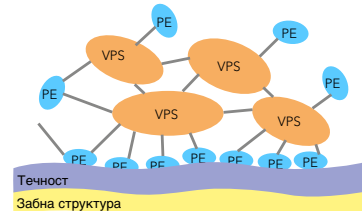
Природната хидрофилност и влажност на EXA'lence ќе ви овозможат да ги земете и најфините детали од забната површина, дури и во влажна средина.



Површински активни агенси се ослободуваат од површината за време на врзувањето.

Клинички резултат: за време на интра-оралното врзување хидрофилниот А-силикон се одбива од влажните површини

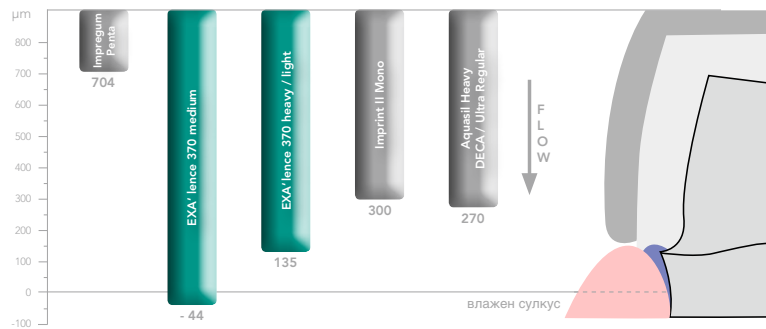
Кај новиот VPES™ материјал, хидрофилноста се јавува за време на врзувањето на материјалот, што овозможува да ги опфати сите најфини детали.



Новата хемиска формула оневозможува ширење на целосно интегрираните хидрофилни компоненти

Клинички резултат: за време на интра-оралното врзување EXA'lence е привлечен од страна на влажната површина и доаѓа во близок контакт со забната површина

Направена е независна студија која покажува дека EXA'lence дава најдобри резултати во влажни услови! EXA'lence тече подлабоко во сулкусот дури и во влажна средина.



<sup>1</sup>477 Wetting behaviour of Polyvinylsiloxane-Polyethers in Semi Clinical Model (CCIB), B. WÖST-MANN<sup>1</sup>, M. ZENGINEL<sup>1</sup>, P. REHMANN<sup>2</sup>, and M. BALKENHOL<sup>1</sup>, <sup>1</sup>Justus-Liebig-University, Giessen, Germany, <sup>2</sup>Justus-Liebig-University Giessen, Giessen, Germany

За повеќе информации и статистички податоци, погледнете на веб-страницата: <http://iadr.confex.com/iadr/2010barce/webprogramcd/Paper136438.html>

## Пакувања

**GC EXA'lence 48 ml Cartridge**  
Дополнително пакување: 2x 48 ml патрони и 6 врвови за мешање за Fast или Regular врзувачки  
Можност за избор од следните вискозности: Extra Light Body, Light Body, Medium Body (Monophase), Heavy Body и Heavy Body Rigid

**GC EXA'lence Putty**  
Стандардно пакување: 500 g (278 ml) база + 500 g (278 ml) катализатор + додаточи  
Клиничко пакување: 5x 500 g (278 ml) база + 5x 500 g (278 ml) катализатор + додаточи

**GC EXA'lence, Technic Kit Monophase 370 ml**  
1x 370 ml патрони Medium Body (Monophase), 10 динамични врвови за мешање, 1x бајонет затворачки прстен, 1x Tray Adhesive Bottle

**GC EXA'lence, Technic Kit Wash Heavy 370 ml**  
1x 370 ml патрони Heavy Body Fast, 10x динамични врвови за мешање, 1x бајонет затворачки прстен, 1x 48 ml патрони Light Body Fast, 1x 48 ml патрони Extra Light Body Fast, 12x врвови за мешање, 1x кутија Impression Separation Wafers, 12x интра-орални врвови, 1x Adhesive Tray

GC Europe има на располагање одреден број на EXA'lence технички совети кои ги комбинираат материјалите што вам Ви се потребни за Вашата омилена техника на земање на отпечатоци. Замолете го вашиот GC претставник за повеќе детали околу тоа.

## Сродни производи

**Dynamic Mixer**  
EXA'lence може одлично да се вклопи со различни апарати за мешање, што го прави рационален производ, како инвестиција за стоматолошката ординација, без потреба од дополнително купување на опрема.

**GC Universal Dispenser II**  
Универзален истиснувач за сите типови на GC материјали за отпечатоци и подлагање во патрони.

**GC Trays**  
За прв пат треба да се уверите дека реставрациите добро пасираат, затоа од важно значење е да одберете правилна лажица. Ние може да ви понудиме лажица што точно ви одговара, без оглед дали ви е потребна лажица за заби, беззаба лажица или лажица со затворен загриз. Сепак, GC има најголем избор на готови лажици за земање отпечатоци, во Европа.

**GC Impression Separation Wafer**  
За да го усовершите вашиот начин на земање отпечаток, ние го создаваме Impression Separation Wafer системот, едноставна техника на формирање на "индивидуална" лажица со помош на готовата лажица за земање отпечатоци.

**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.eoo.gceurope.com

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

# EXA'lence™ од GC

## Новата генерација

на материјал за отпечатоци



За прецизни  
постапки  
и извонредни  
резултати.  
За совршени  
отпечатоци во сите  
услови - постојано  
и постојано.



z L LF MK 3 63 06/11

# Новата генерација

## Материјал за отпечатоци

Благодарение на своето големо искуство во хемијата и изнаоѓањето решенија во стоматологијата, GC ги зема најдобрите особини на двата современи материјали за да ја создаде новата генерација на материјал за отпечатоци: **винил полиетер силиконски (VPES™)** материјал за отпечатоци.

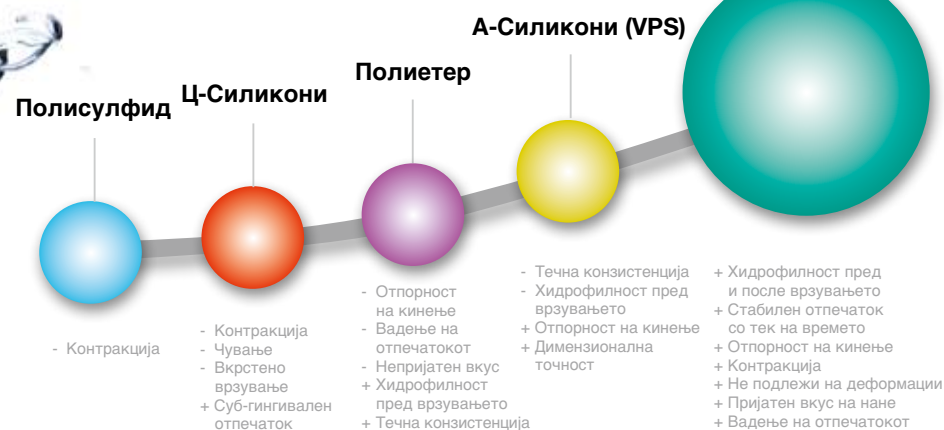
EXA'lence е решението на GC Europe за **прецизна и детална репродукција**. Внатре во устата ситуацијата може да биде **непредвидлива и влажна**, но вие секогаш можете да се потпрете на **EXA'lence** за прецизни отпечатоци во секое време.

EXA'lence ви нуди:

- Природно хидрофилен состав
- Одлично тече во сулкусот
- Има одлична еластичност без деформации
- Висока отпорност на кинење
- Пријатен вкус на нане

Историја на еластомерните материјали за отпечатоци во стоматологијата:

**VPES™**  
**EXA'lence**  
Новата генерација е тука!



## Еден материјал, многу **МОЖНОСТИ**

### ИНДИКАЦИЈА

Цела вилица

### 1 ПОСТАПКА - 1 МАТЕРИЈАЛ

Monophase материјалот се користи за изработка под притисок и за формирање на стабилна основа. Материјалот се инјектира околу препаратацијата за да се постигне репродукција на секој детал.

**Technic Kit Monophase 370**

### ИНДИКАЦИИ

Инлеи, фасети, онлеи, парцијални коронки, отпечаток без препаратација, подигнат отпечаток, импланти, коронки и мостови

### 1 ПОСТАПКА - 2 МАТЕРИЈАЛИ

Heavy Body материјалот обезбедува стабилна основа во лажницата. Light Body или Extra Light (wash materials) материјалите се користат за премачкување на забот за да се осигура совршена репродукција на деталите.

**Technic Kit One Step Heavy 370**

### ИНДИКАЦИИ

Коронки, мостови, времени коронки

### 2 ПОСТАПКИ - 2 МАТЕРИЈАЛИ

Се зема пред-отпечаток со Putty материјал или со Heavy Body материјал за да се формира стабилна база. По отсекувањето на материјалот за отпечатоци (не се применува кога се користат GC Separation Wafers), се постигнува прецизност преку земање на втор отпечаток со Extra Light Body или Light Body материјалите.

**Technic Kit Wash Heavy 370 (Fast set)**

**Technic Kit Wash Putty (Regular set)**

