

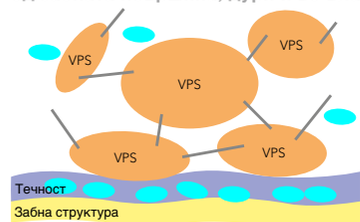
Зошто VPES™ ?

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.

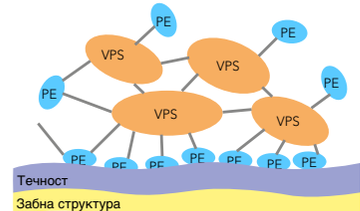
Природната хидрофилност и влажност на EXA'lence ќе ви овозможат да ги земете и најфините детали од забната површина, дури и во влажна средина.



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

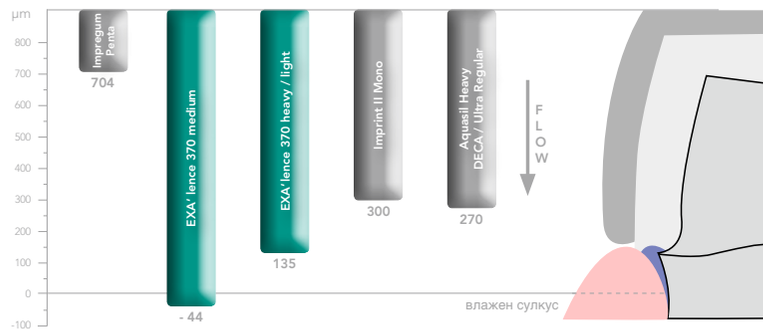
Кај новиот VPES™ материјал, хидрофилноста се јавува за време на врзувањето на материјалот, што овозможува да ги опфати сите најфини детали.



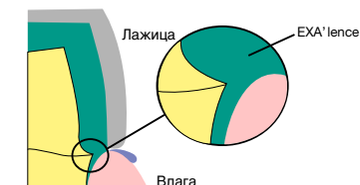
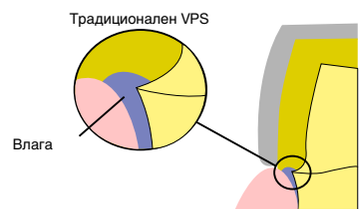
Новата хемиска формула оневозможува ширење на целосно интегрираните хидрофилни компоненти

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.



¹477 Wetting behaviour of Polyvinylsiloxane-Polyethers in Semi Clinical Model (CCIB), B. WÖST-MANN¹, M. ZENGINEL¹, P. REHMANN², and M. BALKENHOL¹, ¹Justus-Liebig-University, Giessen, Germany, ²Justus-Liebig-University Giessen, Giessen, Germany



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 лажница. Ние може да ви понудиме лажница што точно ви одговара, без оглед дали ви е потребна лажница за заби, беззаба лажница или лажница со затворен загриз. Сепак, GC има најголем избор на готови лажници 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" лажница со помош на готовата лажница 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.



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**

<p>ИНДИКАЦИЈА Цела вилица</p>	<p>1 ПОСТАПКА - 1 МАТЕРИЈАЛ Monophase материјалот се користи за изработки под притисок и за формирање на стабилна основа. Материјалот се инјектира околу препаратјата за да се постигне репродукција на секој детал.</p>	
<p>ИНДИКАЦИИ Инлеи, фасети, онлеи, парцијални коронки, отпечаток без препаратја, подигнат отпечаток, импланти, коронки и мостови</p>	<p>Technic Kit Monophase 370</p>	
<p>ИНДИКАЦИИ Коронки, мостови, времени коронки</p>	<p>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.</p>	
<p>ИНДИКАЦИИ Коронки, мостови, времени коронки</p>	<p>Technic Kit One Step Heavy 370</p>	
<p>ИНДИКАЦИИ Коронки, мостови, времени коронки</p>	<p>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.</p>	
<p>Technic Kit Wash Heavy 370 (Fast set)</p>	<p>Technic Kit Wash Putty (Regular set)</p>	

