

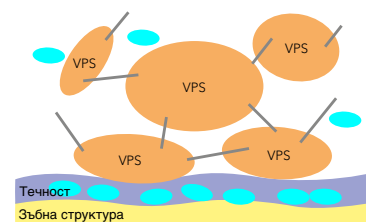
Защо VPES™ ?

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.

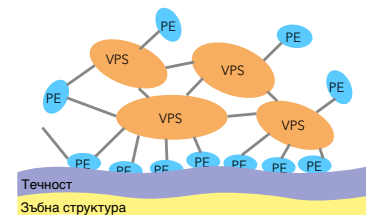
Присъщата хидрофилност и омокряемост на EXA'lence ще ви позволи да уловите най-фините детайли на зъбната повърхност, дори и при влажна среда.



Повърхностно активните агенти се отделят по време на втвърдяване

Клиничен резултат: по време на интраоралното втвърдяване хидрофилният А силикон се отблъсква от влажните повърхности

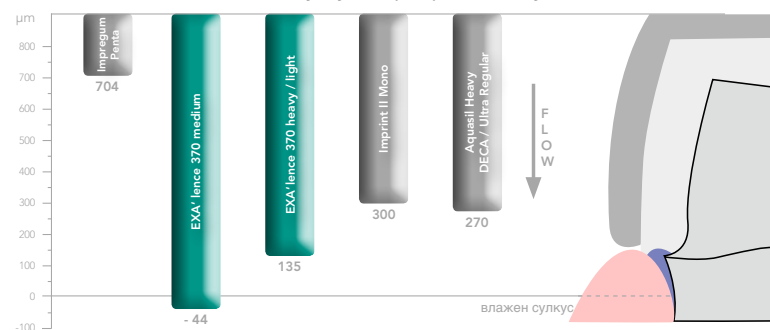
При новия VPES™ материал на GC хидрофилността се проявява по време втвърдяването на материала, което му позволява да улови всички най-фини детайли.



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 доказва, че EXA'lence дава най-добри резултати при влажни условия! EXA'lence се стича дълбоко в сулкуса дори при влажни условия.



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

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

Опаковки

GC EXA'lence 48 ml Картуша
Допълнително: 2x 48 ml Картуши и 6 смесителни накрайника за Бързо или Нормално втвърдяване
Наличен в следните вискозитети: 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 Картуша Medium Body (Monophase), 10 Динамични Смесителни Накрайника + 1 заключващ байонетен ринг, 1x бутилка Tray Adhesive

GC EXA'lence, Технически комплект с коректура Heavy 370 ml
1x 370 ml Картуша Heavy Body Бързо втвърдяване, 10x Динамични Смесителни Накрайника, 1x Заключващ Байонетен Ринг, 1x 48 ml Картуша Light Body Бързо втвърдяване, 1x 48 ml Картуша Extra Light Body Бързо втвърдяване, 12x Смесителни Накрайника, 1x Кутия Impression Separation Wafers, 12x Интраорални Накрайника, 1x Adhesive Tray

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 деталната практика, без необходимост от закупуване на допълнително оборудване.

GC Universal Dispenser II
Универсален дозатор за всички отпечатъчни и ребазиращи материали на GC в картуши.

Отпечатъчни лъжици на GC
За да сте сигурни, че възстановяването ще пасне от първия път, от първостепенна важност е да изберете правилната лъжица. Независимо дали търсите лъжица със зъби, без зъби или за захалка, 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 процедурите 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

GC EXA'lence 370
Стандартен комплект: 1x 370 ml Картуша + 10 Динамични Смесителни Накрайника + 1 Заключващ Байонетен Ринг за Нормално и Бързо втвърдяване, Heavy Body и Medium Body вискозитет
Допълнително: 2x 370 ml Картуши за Нормално и Бързо втвърдяване, Heavy Body и Medium Body вискозитет
Клинична опаковка: 6x 370 ml Картуши за Нормално и Бързо втвърдяване, Heavy Body и Medium Body вискозитет

GC EXA'lence, Комплект тесто и коректура
1x Стандартен комплект тесто, 1x 48 ml Картуша Light Body Нормално втвърдяване, 1x 48 ml Картуша Extra Light Body Нормално втвърдяване, 12x Смесителни Накрайника, 12x интраорални накрайника, 1x кутия Impression Separation Wafers, 1x бутилка Tray Adhesive

GC EXA'lence, Едностъпков технически комплект Heavy 370 ml
1x 370 ml Картуша Heavy Body Нормално втвърдяване, 1x 48 ml Картуша Light Body Нормално втвърдяване, 1x 48 ml Картуша Extra Light Body Нормално втвърдяване, 10 Динамични смесителни накрайника, 1 заключващ байонетен ринг, 12x смесителни накрайника, 12x Интраорални Накрайника, 1x бутилка Tray Adhesive

Адхезив за лъжици - GC Tray Adhesive
Бързодействието на всички лъжици, независимо дали са перфорирани или не, трябва да бъде покрито с Адхезив за лъжици на GC, за да се предотврати отлепване или деформация на материала при изваждането на лъжицата. Използването на адхезива за лъжици помага и за насочване на полимеризацията и термичното свиване към стените на лъжицата, вместо към центъра.

GC Exabite II
Помогнете на вашия зъботехник не само с великолепен отпечатък, използвайки EXA'lence, но и с висококачествена регистрация на захалката на Вашите пациенти. Exabite II е утвърден материал за регистрация на захалката от GC, който е специално създаден за определяне на оклузията. Exabite II е винил полисилоксанов отпечатъчен материал, който има значителни предимства по отношение на манипулативността и точността, екструдира се лесно и втвърдява бързо.

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@eoo.gceurope.com
www.eeo.gceurope.com

EXA'lence™ от GC
Последно поколение
отпечатъчен материал



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

GC

GC

z L L F B G 3 63 06/11

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.**

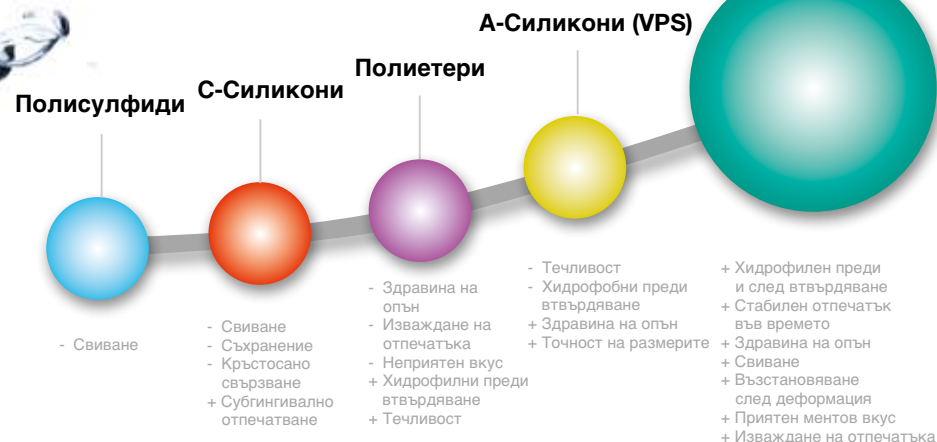
EXA'lence е решението на GC Europe за **прецизно и детайлно пресъздаване**. Средата в устната кухина може да бъде **непредвидима и влажна**, но Вие винаги можете да разчитате на EXA'lence за прецизни отпечатъци по всяко време.

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:

VPES™
EXA'lence
Последното поколение!



Един материал, множество ВЪЗМОЖНОСТИ

<p>ИНДИКАЦИЯ Цели протези</p>	<p>1 СЪПКА - 1 МАТЕРИАЛ Монофазен материал се използва за снемане на отпечатък и за оформяне на добра основа.</p>	
<p>ИНДИКАЦИИ Инлеи, фасети, онлеи, частични корони, отпечатък без препарация, ситуационен отпечатък, импланти, корони и мостове</p>	<p>Technic Kit Monophase 370</p> 	
<p>ИНДИКАЦИИ Корони, мостове, временна корона</p>	<p>1 СЪПКА - 2 МАТЕРИАЛА Материалите Heavy Body осигуряват добра основа в лъжичката. Light Body или Extra Light материалите се нанасят върху зъба, осигурявайки перфектно детайлно възпроизвеждане.</p>	
	<p>Technic Kit One Step Heavy 370</p> 	
	<p>2 СЪПКИ - 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.</p>	
	<p>Technic Kit Wash Heavy 370 (Бързо втвърдяване) Technic Kit Wash Putty (Нормално втвърдяване)</p> 