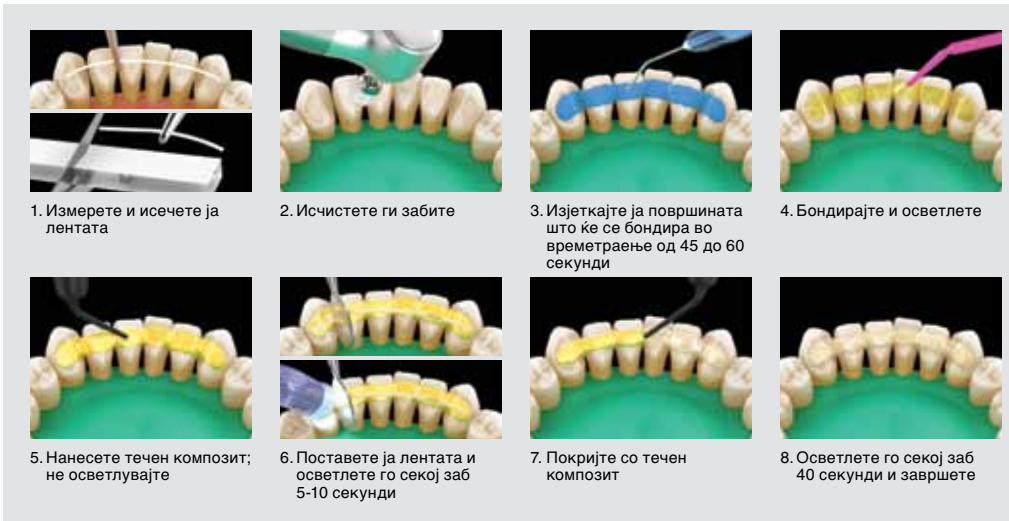


Патот кон Успехот...

... да се создаде естетски и сигурен периодонтален сплинт



Пакувања



900850 GC everStick®PERIO 2x12 cm
поединично пакување

900851 GC everStick®PERIO 1x8 cm
поединично пакување

Поврзани производи



GC G-aenial® Universal Flo



GC G-aenial® Bond

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
<http://www.gceurope.com>

GC EUROPE N.V.
GC EEO
Sijet 19b
HR - 10020 Zagreb
Tel. +385.1.46.78.474
Fax. +385.1.46.78.473
info@eo.gceurope.com
<http://www.eo.gceurope.com>



z LLF MK 18.04.10/14



... естетско решение за
периодонтално компромитирани
пациенти



everStick®PERIO
од **GC**

Зајакнувања со стаклени
влакна за периодонтално
сплинтирање

,'GC,'



everStick®PERIO

... естетско решение за периодонтално компромитирани пациенти



Периодонталното сплинтирање со everStickPERIO може успешно да се примени како дел од периодонталниот третман. Докажано е дека забите со здрав, но значително намален периодонциум, може да се задржат со помош на сплинт. Со everStickPERIO, може да одберете помеѓу ригиден до повеќе флексибилен сплинт, во зависност од клиничката ситуация. На пример, кога индикација е фрактура на коренот, сплинтот може да се бондира интердентално и на тој начин ќе се добие поцврст сплинт. Друга предност е тоа што, доколку е потребно, сплинтот може лесно да се ремоделира.

Естетски
Минимално-инвазивен
Сигурен



Prof. Peumans, Белгија

Зошто everStickPERIO гарантира ИДЕАЛНО СПЛИНТИРАЊЕ за вашите пациенти?

Уникатните карактеристики на производот, заедно со опсежните истражувања и долгогодишното клиничко искуство, го прават everStickPERIO **неспоредливо решение за сплинтирање во однос на цврстината и сигурноста**. everStick стаклените влакна имаат **сила на свиткување иста како кај леаните изработки од хром кобалт**, но нивниот **модул на еластичност е многу сличен со модулот на еластичност на дентинот**. Оваа еластичност може да биде **корисна за околното периодонтално ткиво**, бидејќи оптоварувањето се пренесува многу поприродно, отколку кај потполно ригидна конструкција, како што е конструкцијата со метален состав.

Супериорна **ИЗДРЖЛИВОСТ**

Ефикасна **ПОДДРШКА**

Удобен за пациентот

Лесно се **ОТСТРАНУВА**

Нема **стрес од ИЗВИТКУВАЊЕ**

Со уникатната патентирана
IPN* структура...



... за супериорна
микромеханичка и
хемиска адхезија на
влакната со композитниот материјал.

* Мегапенетрирачка Полимерна Мрежна Структура. Оваа технологија е базирана на способноста на полимерниот матрикс (PMMA и bis-GMA) делумно да се раствори во смолата употребена за адхезија, постигнувајќи посилна крајна реставрација.

Како да се комбинира **периодонтално сплинтирање со затворање на дијастема?**



Почетен случај
СОВЕТ! Ретејнерот треба да се постави колку што е можно поблизу до инцизалниот раб, секогаш замајќи ја во предвид оклузијата.



Јеткање
СОВЕТ! Препорачливо е да се изјекта малку поголема површина од потребната, отколку помала. Се препорачува употреба на кофердам.



Бондирање
СОВЕТ! Сплинтот треба по целата своја должина да биде бондиран врз забната површина.



Полимеризирајте со светло
СОВЕТ! Интерденталните простори може исто така да се бондираат, со цел да се добие поцврст сплинт.



Нанесете G-aenial Universal Flo
СОВЕТ! G-aenial Universal Flo треба да се нанесе во континуиран слој. Во оваа фаза не осветлувајте!



Поставување на лентата
СОВЕТ! Притиснете ја лентата исто така и кон апоксималните делови, но бидете сигури дека интерденталните простори не се блокирани.



Покријте со G-aenial Universal Flo
СОВЕТ! После нанесувањето и иницијалното осветлување, покријте со течен композит и осигурајте се дека стаклените влакна се totally покриени со теченот композит.



Завршен случај
СОВЕТ! G-aenial Universal Flo (теченот композит кој се користи за да се постави лентата) може исто така да се искористи за да се затвори дијастемата.