

Пътят към Успеха...

... за създаване на естетична ортодонтска ретенция



1. Премерете и срежете влакното



3. Почистете зъбите



3. Ецвайте областта, подлежаща на свързване за 45 до 60 секунди



4. Нанесете бонд и фотополимеризирайте



5. Нанесете течен композит - не фотополимеризирайте



6. Позиционирайте влакното и фотополимеризирайте за 5-10 секунди на зъб



7. Покрийте с течен композит



8. Фотополимеризирайте за 40 секунди на зъб и завършете

Опаковки



900841 GC everStickORTHO 2x12 cm допълнително

Свързани продукти



GC G-aenial® Universal Flo



GC G-aenial® Bond

everStickORTHO

Форма	Сноп от еднопосочни E-стъклени влакна
Диаметър	~0.7-0.8 mm
Количество влакна	~1600 индивидуални стъклени влакна в сноп

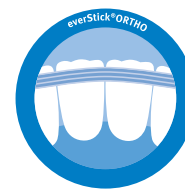
GC EUROPE N.V.
Head Office
Researchpark Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B - 3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.48.32
info@gceurope.com
<http://www.gceurope.com>

GC EUROPE N.V.
GC EEO - 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
<http://www.eoo.gceurope.com>



GC

z L LF BG 18 05 10/14



... бързо решение за естетична ретенция

everStick®ORTHO от GC

Подсилени с влакна
естетични ортодонтски
ретайнери

GC



everStick®ORTHO

... бързо решение
за естетична ретенция



GC everStickORTHO е показан за **естетична ретенционна фаза след активно ортодонтоско лечение**. Той съчетава доказани ретенционни свойства с лесна манипулация и адаптация към дъгата, което гарантира **надеждна и дълготрайна ортодонтоиска шина** за Вашия пациент. everStickORTHO предлага също **максимална естетика**, благодарение на свойството му да се слива с цвета на зъба, осигурявайки невидима ортодонтоиска опора.

Здраво задържане

С изключителна
естетика



Dr. Baraba, Хърватска

Защо everStickORTHO е ИДЕАЛНИЯТ ретайнер за Вашия пациент?

Уникалните качества на продукта, обширните изследователски данни и дългият клиничен опит превръщат everStickORTHO в несравним ортодонтоски ретайнер по отношение на надеждност и естетика.

Сливане с цвета на зъба

Без метал

Бързо поставяне

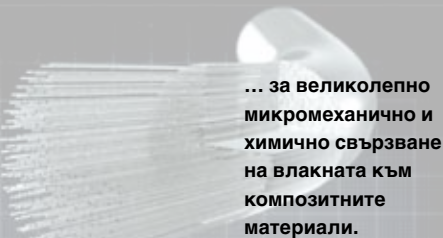
Лесно адаптиране

Без необходимост от **вторично посещение**

Надеждно свързване

Комфортно носене

Отличаващи се с уникалната
IPN* структура...



... за великолепно
микромеханично и
химично свързване
на влакната към
композитните
материали.

* Interpenetrating Polymer Network (Проникваща полимерна мрежа)
Технологията се основава на възможността полимерният матрикс (PMMA и bis-GMA) частично да се разтваря в смолата, използвана за свързване, за по-здраво окончателно възстановяване.

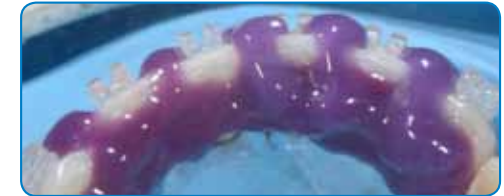
IPN INSIDE

Как да постигнем надеждна ретенция, съчетана с естетични предимства?



Първоначален изглед

СЪВЕТ! Когато поставяте ретайнер по палатиналната или букалната повърхност, уверете се, че влакната не са в оклузия.



Ецване и нанасяне на бонд

СЪВЕТ! Областта, подлежаща на ецване, трябва да бъде достатъчно обширна по цялата дължина на влакното и покриващия го композит.



Поставяне на слой G-ænial Universal Flo

СЪВЕТ! Нанесете тънък и непрекъснат слой от течния композит върху зъбите, включително и върху интерпроксималната област. Не фотополимеризирайте!



Поставяне на everStickORTHO

СЪВЕТ! Влакното трябва да бъде поставено възможно най-близо до ръбовете, поради съображения с оклузията.



Покриване с G-ænial Universal Flo

СЪВЕТ! След позициониране и първоначално фотополимеризиране, покрийте с течен композит и се уверете, че влакната са напълно скрити.



Окончателно нанасяне на G-ænial Universal Flo

СЪВЕТ! Уверете се, че сте осигурили интерпроксимален достъп за почистване, оставяйки междузъбните пространства свободни.



Резултат след полиране

СЪВЕТ! Внимавайте да не срежете прозрачния слой влакна, когато финирате и полирате композита.



Контролен преглед след две седмици

Dr. Dehan, Франция