

Пътят към Успеха...

...за осигуряване на **максимална опора** на короната
чрез изпълване на кореновия канал **изцяло с влакна**



Опаковки



Свързани продукти



900846 GC everStickPOST Въвеждаща
опаковка

GC Gradia® Core

GC G-CEM LinkAce®

900847 GC everStickPOST 0.9 допълнително

900848 GC everStickPOST 1.2 допълнително

900849 GC everStickPOST 1.5 допълнително

everStickPOST

Форма	Сноп от еднолосочни Е-стъклени влакна
Диаметър	0.9, 1.2 или 1.5 mm
Количество влакна	~1600, 2000 или 4000 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@eo.gceurope.com
<http://www.eeo.gceurope.com>



zLLFBG 18.06.10/14



... ИСТИНСКИЯТ ИНДИВИДУАЛЕН ЩИФТ,
гарантиращ перфектно пасване

everStick®POST
от **GC**

Индивидуално оформящ
се фиброщифт

'GC.'

'GC.'



everStick®POST

... бързо решение
за адаптация и здравина



Търсите ли щифт, който ще Ви осигури максимална опора за короната? everStickPOST е уникален щифт, направен от импрегнирани влакна, който може да се адаптира към формата на всеки коренов канал и да предотврати обширните препарации. Мек и огъващ се преди фотополимеризиране, оформящ се така, както го изиска морфологията на канала. Особено подходящ при извити, овални или широки коренови канали. След фотополимеризиране показва еластичност подобна на дентина, което води до равномерно разпределение на оклузалния стрес и намаляване на риска от фрактура на корена.

Адаптивен
Здрава опора за
коронарното
възстановяване
Наистина
индивидуален



Dr Dvornikova, Русия

Какви са предимствата на everStickPOST в сравнение
с предварително изработените щифтове?

Възможност за оформяне на
коронарната част: осигурява
оптимална опора за короната

Минимална препарация
на канала: намалява риска
от перфорация на корена

Уникална IPN структура:
осигурява по-голяма здравина
на връзката към изграждащия
композит и цимент и намалява риска
от микропросмукване

Отличаващи се с уникалната
IPN* структура...



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

* 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.

Минимално инвазивна препарация на кореновия
канал и МАКСИМАЛНА ОПОРА за короната



Първоначален изглед



Отстраняване на старото
възстановяване и подготовка



Подготовка на място за щифта
до 2/3 от дължината на канала
и почистване на канала



Изваждане на щифта от
опаковката и отрязване на
желаната дължина



Изprobване на щифта
и оформяне на коронарната
част с пинсети



Добавяне на допълнителни влакна
за да се изпълни оставащото пространство чрез латерална кондензация



Изваждане на
индивидуализирания щифт
без фотополимеризиране



Нанасяне на Gradia Core Bond
в канала, подсушаване и
фотополимеризиране



Поставяне на Gradia Core
като цимент



Поставяне на щифта и
еднократно фотополимеризиране



Изграждане на пънчето



Окончателен изглед след
нанасяне на композит G-aenial
Anterior

Dr Baraba, Хърватска