

Gamma di prodotti everStick®

everStick®C&B

Contenuto	Codice articolo
2 x 12 cm	900833
1 x 8 cm	900834
N° di fibre:	4000



everStick®POST

Contenuto	Codice articolo
Diametro 0,9, 10 perni	900828
Diametro 1,2, 10 perni	900829
Diametro 1,5, 10 perni	900830



everStick®PERIO

Contenuto	Codice articolo
2 x 12 cm	900822
1 x 8 cm	900832
N° di fibre:	2000



everStick®NET

Contenuto	Codice articolo
30 cm²	900818



everStick®ORTHO

Contenuto	Codice articolo
2 x 12 cm	900831
N° di fibre:	1600



Stick®RESIN, 5 ml

Codice articolo	900823
-----------------	--------



GC G-aenial Universal Flo (2 ml/3.4 g per siringa)

Refill: 1 siringa, 220 punte per erogazione III Plastica

Contenuto	Codice articolo
Colori A2	004203
Colori A3	004204



StickSTEPPER

Codice articolo	900825
-----------------	--------



StickCARRIER

Codice articolo	900826
-----------------	--------



everStick®INTRO

Codice articolo	900835
everStickC&B	8 cm
everStickPERIO	8 cm
StickREFIX D	1 strumento in silicone



everStick®COMBI

Codice articolo	900836
everStickC&B	8 cm
everStickPERIO	8 cm
everStickNET	30 cm²
everStickPOST 1.2	5 perni
StickSTEPPER	1 stru. manuale
Stick®REFIX D	1 strumento in silicone



everStick®POST INTRO

Codice articolo	900827
everStickPOST 0.9	5 perni
everStickPOST 1.2	5 perni
everStickPOST 1.5	5 perni
StickRESIN	5 ml



everStick®STARTER KIT

Codice articolo	900819
everStickC&B	8cm
everStickPERIO	8cm
everStickNET	30cm²
everStickPOST Ø 1.2	5 perni
StickRESIN bottle	5 ml
G-aenial Universal Flo syringe	2 ml
1x StickREFIX D	1 stru. in silicone
StickSTEPPER	stru. manuale
StickCARRIER	stru. manuale



Famiglia di prodotti



everStick®
rinforzi in fibra
per procedure
odontoiatriche di
routine

- Affidabili • Facili da usare • Mini-invasivi • Super-resistenti
- Estetici • Validità scientificamente dimostrata • Economici

everStick®
GIANT OF FIBRES

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 ITALIA S.r.l.

Via Calabria 1
I - 20098 San Giuliano Milanese
Tel. +39.02.98.28.20.68
Fax. +39.02.98.28.21.00
info@italy.gceurope.com
http://italy.gceurope.com



everStick®C&B

Per ponti mini-invasivi in composito con rinforzo in fibra

- Ponti con ritenzione superficiale
- Ponti con inlay e onlay
- Ponti ibridi e provvisori
- Ponti fabbricati in laboratorio



everStick®POST

Per strutture avanzate di perni e pilastri in canali radicolari

- Perti individualizzati per canali radicolari



everStick®PERIO

Per splintaggi facilmente tollerabili per il paziente

- Splintaggi parodontali
- Splintaggi parodontali combinati con ponti a fissaggio superficiale



everStick®NET

Per splintaggi semplici ed estetici di denti traumatizzati

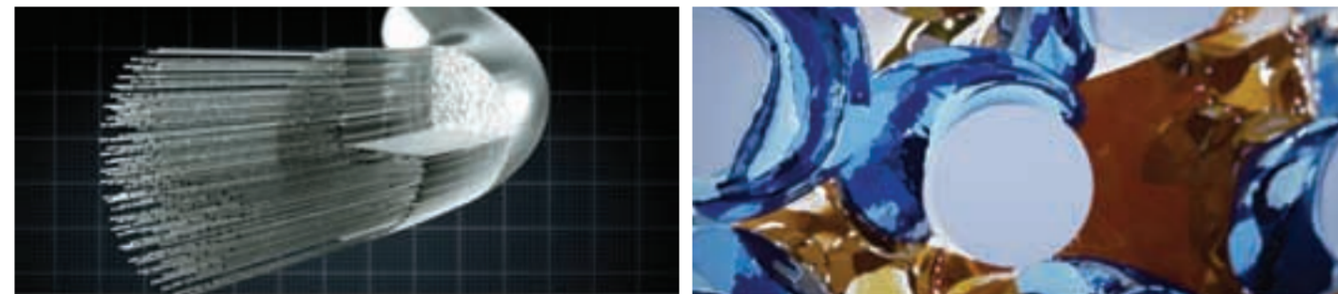
- Splintaggi labiali di denti traumatizzati
- Splintaggi parodontali labiali
- Riparazione e rinforzo di veneer



everStick®ORTHO

Per ritenzione estetica

- Per ritenzioni ortodontiche prive di metallo facilmente tollerabili dal paziente



Sezione della fibra everStick®. Le fibre di vetro silanizzato sono impregnate di PMMA e bis-GMA. Interno della fibra everStick®. Fibre singole, bis-GMA e PMMA per ottenere la speciale struttura IPN.

everStick® per procedure odontoiatriche di routine

I rinforzi in fibra di vetro everStick® sono stati sviluppati per offrire soluzioni moderne e ben tollerate dal paziente. I rinforzi in fibra everStick® sono realizzati con fibre di vetro silanizzato in una matrice di polimero termoplastico e resina fotopolimerizzabile.

La gamma everStick® appartiene alla categoria di prodotti per l'odontoiatria mini-invasiva, con tutti i suoi vantaggi e in particolare la conformità al principio secondo il quale il tessuto dentale sano del paziente viene risparmiato fintantoché ciò è clinicamente possibile. Questo significa anche avere a disposizione altre opzioni di trattamento qualora il paziente ne avesse bisogno in futuro.

IPN – Il cuore delle fibre everStick®

Un adeguato legame tra le fibre e il composito è il fattore chiave per il successo del trattamento. Solo i prodotti everStick® hanno una struttura reticolare polimerica (IPN) interpenetrante e brevettata. Dal punto di vista clinico, questo comporta un bonding superiore, il che consente applicazioni affidabili con ritenzione superficiale e proprietà eccellenti di maneggevolezza.

Il vantaggio principale della struttura IPN è dato dal fatto che le superfici possono essere riattivate anche dopo la polimerizzazione finale. La riattivazione è fondamentale per ottenere un bonding superiore quando

- Sui denti si cementano restauri fabbricati in laboratorio
- Si rimodellano o riparano manufatti in composito ibrido rinforzato in fibra

Grazie alla struttura IPN, i prodotti everStick® sono fondamentalmente diversi da qualunque altro materiale in fibra o in composito disponibile sul mercato.

I vantaggi delle fibre everStick®

- Mini-invasivi e reversibili; lasciano aperte altre opzioni di trattamento
- Proprietà meccaniche superiori
- Bonding unico e brevettato
- Resistenti quanto il metallo
- Elasticità simile a quella della dentina
- Disponibilità di numerosi dati di ricerca
- Oltre 300 pubblicazioni e numerosi articoli
- Dati clinici di lungo termine indicanti un eccellente tasso di successo