

StickTech

per il LABORATORIO:

# Stick® Stick® NET

Fibre ad adesione chimica a materiali compositi e resine acriliche. Per soluzioni protesiche metal-free (fisse e mobili) estetiche, durevoli, economiche, senza alcun investimento in attrezzature o prodotti dedicati.



**BARRETTE**  
Conf.: 4x15 cm di fibra da impregnare

**RETE**  
Conf.: 90 cm<sup>2</sup> di fibra da impregnare

**KIT INIZIALE**  
Conf.: 3x15 cm + 30 cm<sup>2</sup>  
di fibra da impregnare  
+ bond e accessori

Distribuzione, informazioni e corsi in Italia:

StickTech

isasan

ISASAN S.r.l.

Via Bellini 17 - 22070 Rovello Porro (CO)  
tel. 02 96754179 - fax 02 96754190

www.isasan.com - e-mai: info@isasan.com

ISO 9001  
CERTIFIED

www.  
acamid  
.org  
Member of www.acamid.org

NIOM  
certified

CE  
0510

Quality System certified  
against ISO 9001

FDA  
APPROVED

IPN<sup>®</sup> INSIDE

# everStick<sup>®</sup>

Fibre di vetro preimpregnate  
ad adesione chimica (IPN)  
ai materiali compositi

FMD  
dentistry  
metal  
free

Per soluzioni metal-free in odontoiatria

## everStick<sup>®</sup> C&B

### Per la protesi estetica in Studio

- Ponti e retainer superficiali
- Ponti incollati, ponti definitivi tradizionali, ponti provvisori. Ponti su impianti.



Conf.: 2 strisce 12 cm  
(4000 fibre singole, Ø 1,6mm)

## everStick<sup>®</sup> PERIO

### Per splintaggi linguali e vestibolari

- Splintaggi post-chirurgia
- Splintaggi combinati con ponti adesivi



Conf.: 2 strisce 12 cm  
(2000 fibre singole, Ø 1,2mm)

## everStick<sup>®</sup> POST

### Perni canalari anatomici per il massimo risparmio dei tessuti

- Assume la forma di qualsiasi canale riducendo la quantità di cemento necessaria
- Disponibile in tre diametri: 0,9 - 1,2 - 1,5 mm



Conf.: 10 pz. per misura;  
INTRO Pack: 5 pz. per misura + bond

## everStick<sup>®</sup> NET

### Splintaggi flessibili nel trattamento dei traumi

- Splintaggi post-traumatici
- Riparazione e rinforzo di faccette e di corone.
- Protezione dentinale in caso di amelogenesi imperfetta.



Conf.: rettangolo di 30 cm<sup>2</sup>

## everStick<sup>®</sup> ORTHO

### Le contenzioni ortodontiche gradite al paziente

- Tutti i tipi di contenzione dopo il trattamento ortodontico



Conf.: 2 strisce 12 cm  
(1000 fibre singole, Ø 0,75mm)

## everStick<sup>®</sup> A&O

### Ancoraggio ortodontico metal-free

- Ideale nei settori anteriori
- Superficie adatta all'attacco diretto di bracket, ganci, tubi ortodontici



Conf.: 2 strisce 12 cm  
(2000 fibre singole, Ø 1,2mm)

**Fibre di vetro pronte all'uso ad adesione chimica (IPN) ai materiali compositi**

**Semplice: misurare, posizionare, polimerizzare e lucidare!**

Il sistema **everStick** è stato sviluppato con l'intento di fornire soluzioni ad una odontoiatria moderna e gradita al paziente. I prodotti **everStick** rispondono ai criteri dell'odontoiatria "minimal invasive", il cui scopo è quello di conservare il più a lungo possibile i tessuti sani. **everStick** si propone al dentista come prodotto facile da usare, affidabile ed economico, la cui validità clinica è ampiamente comprovata a livello mondiale da professionisti e ricercatori. Per facilitare la scelta del prodotto **everStick** più idoneo, le confezioni sono state classificate secondo le indicazioni d'uso per le quali sono state ideate: ponti e corone; contenzioni e splintaggi; perni radicolari; terapie post-traumatiche, ancoraggio ortodontico.

### Vantaggi clinici :

- facile da usare
- è sufficiente tagliare secondo le dimensioni desiderate, posizionare e polimerizzare
- le fibre non si sfilacciano e possono essere facilmente tagliate dopo la polimerizzazione
- aderisce perfettamente e per tempi molto lunghi a denti, compositi, ceramiche e resine acriliche
- i tempi alla poltrona sono ridotti, praticamente ad un'unica seduta
- i manufatti in **everStick** sono di facilissima manutenzione e pulizia
- metal-free, esteticamente gradevole, ad effetto naturale
- flessibilità interprossimale con riduzione degli stress sui denti pilastro.

**everStick** è un prodotto prefabbricato realizzato in fibra di vetro, polimeri termoplastici e matrice resinosa fotopolimerizzabile per rinforzare compositi e resine. Disponibile in due presentazioni: **everStick** composto da fibre unidirezionali che conferisce al manufatto forza e resistenza in senso trasversale; **everStick NET**, realizzato con una sottile trama in fibra di vetro, che aumenta la resistenza del manufatto in tutte le direzioni.

Basato su di una tecnologia esclusiva, **everStick** gode di una resistenza massima alla flessione di 1280 Mpa – la stessa delle leghe in cromo cobalto. In combinazione con l'elevata resistenza, **everStick** ha un modulo di elasticità affine alla dentina. Questo mix straordinario di elevata resistenza e alta elasticità fa di **everStick** un prodotto di eccellenza nel trattamento della maggioranza dei casi.



**everStick** è disponibile anche nei comodi

**INTRO Pack:** 5 cm everStick C&B + 5 cm everStick PERIO.

**STARTER Kit:** 12 cm everStick C&B + 30 cm<sup>2</sup> everStick NET + bond, composito fluido e strumenti.