

TENDER FIBER

QUATTRO

Fibre di vetro preimpregnate

immerse in resina fotopolimerizzabile fluorescente, la stessa utilizzata per Enamel plus HRi ed Ena Post.



Fibre di rinforzo Tender Fiber QUATTRO per ponti in composito tipo Maryland o su intarsi (Documentazione iconografica Sig. Daniele Rondoni)

VANTAGGI TECNOLOGICI

Fibre silanizzate e non solo impregnate; riempitivo da 0,012 µm:

- Singole fibre di vetro da 14 µm unidirezionali
- Resistenza molto elevata all'acido ed alle sostanze alcaline
- Maggiore resistenza del prodotto finito
- Maggiore connessione chimica tra le fibre
- Aumento delle caratteristiche fisiche



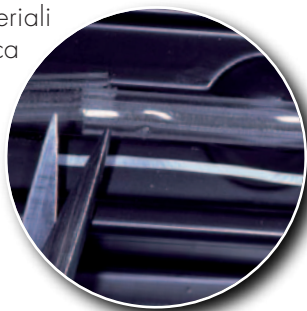
Fibre di rinforzo Tender Fiber QUATTRO per composito e resina su impianti (Documentazione iconografica Dr. Tiziano Testori)

VANTAGGI OPERATIVI

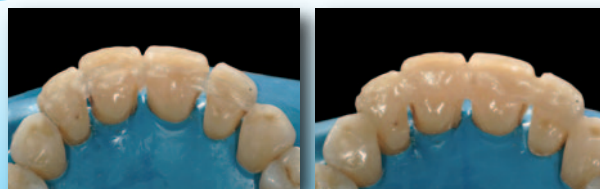
- Applicazioni orali senza metallo
- Strutture ultraconservative facili da riparare
- Utilizzabile con tutti i materiali compositi e acrilici
- Non è richiesto alcun investimento addizionale.
- Pronte all'uso, veloci da applicare, riducono i costi del trattamento, senza rischio di sfilacciamento, né durante la lavorazione, né una volta applicate
- Migliore reazione chimica con i materiali adesivi e da restauro e maggiore estetica

Confezione speciale:

- Silicone trasparente porta fibra da utilizzare per una facile applicazione: misura, taglia, applica, polimerizza e controlla



DUE



Splintaggi di denti parodontosi eseguiti con Tender Fiber DUE (Documentazione iconografica Dr. Luca Pinoli)

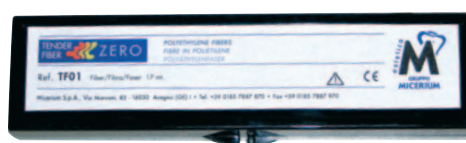
Fibre in polietilene

ad altissimo peso molecolare, trattate in superficie per ottenere un buon legame con le resine. Utilizzate per aumentare le proprietà fisiche e riparare: apparecchi ortodontici, protesi removibili in resina e provvisori di breve durata.

ZERO



Fibre di rinforzo in polietilene Tender Fiber ZERO utilizzate per rinforzare una protesi mobile (Documentazione iconografica Sig. Daniele Rondoni)



Ref	Descrizione	Q.tà
TF21	TENDER FIBER DUE Fibra di vetro per splintaggi Lunghezza 12 cm - ø 1,3 mm. (3.200 fibre)	1 pz
TF41	TENDER FIBER QUATTRO Fibra di vetro per rinforzo protesi in resina e composito. Lugh. 12 cm - ø 1,7 mm. (6.400 fibre)	1 pz

Ref	Descrizione	Q.tà
TF01	TENDER FIBER ZERO - ECONOMICHE Fibre in polietilene non impregnate: rinforzo apparecchi ortodontici e protesi totali e parziali e provvisori in resina	17 mt