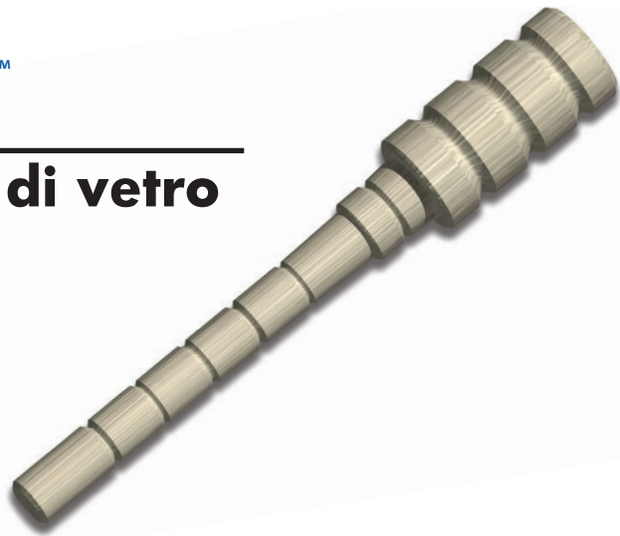


EZ-Fit™

Perni passivi in fibra di vetro



CARATTERISTICHE VANTAGGI

Sottosquadri / scanalature sulla testa e sul gambo

Consentono un'ottima ritenzione del materiale per ricostruzione. Bloccano il perno con il cemento garantendo un'elevata ritenzione del gambo.

Più livelli / spalla

Alloggiare il perno nella svasatura del dente evita l'insorgenza degli stress apicali sotto funzione comuni agli altri sistemi di perni passivi.

Perfetta adattabilità alla svasatura anatomica del canale per un ottimo contatto dentina-perno e per la massima stabilità.

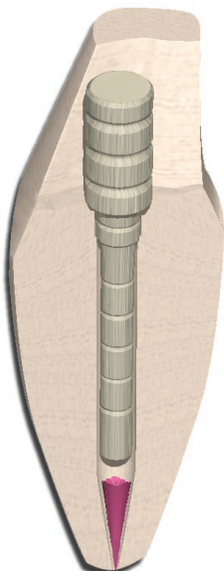
Appoggio perfetto della testa

Stabilizza la ricostruzione appoggiandosi sulla struttura del dente.

Distribuisce uniformemente gli stress occlusali.

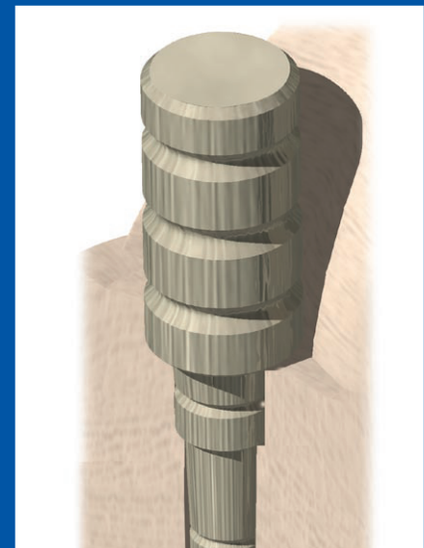
Una testa molto ritentiva grazie ai sottosquadri

Permette di avere più superfici per l'adattamento del materiale da ricostruzione e di conseguenza una maggior ritenzione del moncone.



Forza, Ritenzione, Stabilità
Tutto ad un costo davvero competitivo!

E' EZ-Fit!



Testa molto ritentiva con sottosquadri

Alloggiamento perfetto

← Spalla

Sottosquadri del gambo

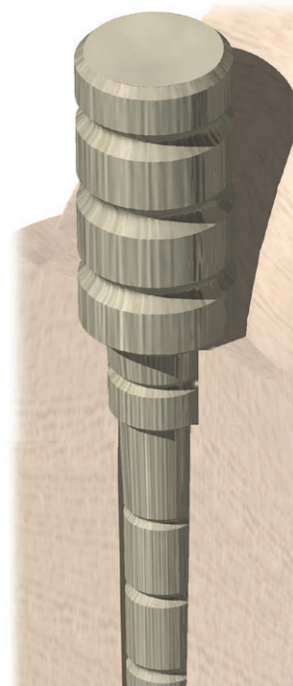
EZ-Fit Passive Fiber Posts

Una nuova dimensione nella tecnologia dei perni passivi.

FORZA, RITENZIONE, STABILITA'

Il perno EZ-Fit è il perno più evoluto nel suo genere. A differenza dei perni in fibra lisci, grazie alla spalla si evita di toccare il fondo eliminando gli elevati stress apicali sotto funzione comuni agli altri sistemi di perni passivi. La spalla (o secondo livello) si adatta perfettamente alla svasatura anatomica del canale per un ottimo contatto dentina-fibra, per una miglior distribuzione degli stress e per la massima ritenzione. Il risultato è un'interfaccia dentina-cemento più intima e sicura.

La testa del perno EZ-Fit è incisa con sottosquadri che consentono una maggior ritenzione grazie anche al bloccaggio del materiale per ricostruzione. Le scanalature sul gambo del perno EZ-Fit bloccano il perno nella radice garantendo la massima ritenzione.



PROPRIETA':

Numero del perno	0	1	2
Perno:			
Lunghezza della testa	3.556mm	4.501mm	5.512mm
Lunghezza del gambo	8.001mm	9.859mm	10.978mm
Lunghezza totale	11.56mm	14.36mm	16.49mm
Diametro del gambo	0.85mm	1.148mm	1.397mm
Diametro del:			
Reamer Primario	0.90mm	1.20mm	1.45mm
Gates Glidden	0.70 (#2)	1.10mm (#4)	1.30mm (#5)
Peeso	0.70 (#1)	1.10mm (#3)	1.30mm (#4)
Modulo di Elasticità	41 GPa	41 GPa	41 GPa

Realizzati con una fibra di vetro esclusiva, di elevata resistenza e rinforzata con resina epossidica.

PER ORDINI:

EZ-Fit Passive Fiber Kit Misura 0: Cat. No. 2530-0
Contiene: 10 perni passivi in fibra misura 0, 1 reamer primario, 1 drill secondario

EZ-Fit Passive Fiber Kit Misura 1: Cat. No. 2530-01
Contiene: 10 perni passivi in fibra misura 1, 1 reamer primario, 1 drill secondario

EZ-Fit Passive Fiber Kit Misura 2: Cat. No. 2530-02
Contiene: 10 perni passivi in fibra misura 2, 1 reamer primario, 1 drill secondario

Per la linea completa di tutti i prodotti brevettati EDS visitate il sito web: www.edsdental.com