

NEW SYSTEM FIBERSITEPOST

CONSERVATIVA E PROTESI



Radice per la riabilitazione



Alesare il canale con fresa largo, fino a 2/3 del canale sotto controllo radiologico



La nuova fresa guida segue il canale della radice creando un perfetto alloggiamento per il perno perfettamente coassiale con l'asse della radice



Posizionare l'asse guida dentro il canale e fresare fino in prossimità del margine esterno della radice.



Inserire il calibro dentro il canale della radice. Spingere il misuratore verso la radice e leggere nella sua estremità, i mm da asportare al perno



Inserire il perno nel righello e tagliare la parte eccedente con una fresa o con un disco diamantato.



Provare la posizione del perno nel canale della radice



Mordenzare con etching gel il canale. Applicare la normale procedura per cementare i normali perni in fibra di vetro.



Applicare nel perno l'adesivo duale polimerizzare e applicare il cemento nel perno



Applicare nel canale adesivo Duale polimerizzare e posizionare il cemento



Inserire il perno nella radice e polimerizzare con lampada alogena per composti.



Il perno è radiopaco e la luce riesce a penetrare e polimerizzare perfettamente il cemento fino alla fine del canale



Abbatte lo stress funzionale ed il rischio di fratture



Completare la preparazione del moncone con una fresa diamantata.



Lavoro molto stabile ed estetico

NEW SYSTEM FIBERSITEPOST

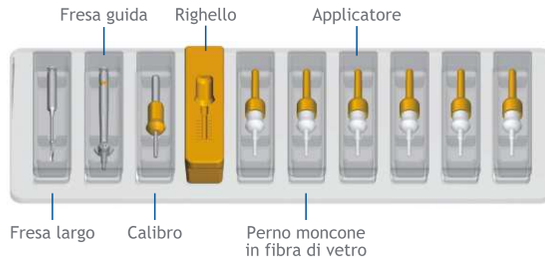
CONSERVATIVA E PROTESI

Perno in fibra di vetro con moncone preformato per la riabilitazione di radici monoradicolate e pluriradicolate



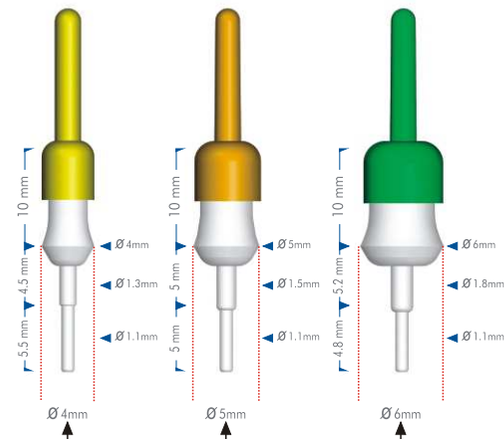
• Funzionalità, ergonomia e design

FiberSite fornisce una rivoluzionaria strumentazione gradevole nella forma e nei colori e di grande facilità applicativa. Dopo l'alesatura e fresatura con le apposite frese (fresa largo e fresa guida) particolarmente pratici sono gli strumenti del calibro e del righello. Il primo permette di misurare perfettamente la profondità del canale, che riportata sul secondo consente l'eliminazione della parte in eccesso del perno per una precisa collocazione all'interno della cavità canalare.



• La sua applicazione è guidata

I Pervi dispongono inoltre di un comodo applicatore, che una volta cementato il perno risulta di facile estrazione.



• Scelta del perno

Questi vengono forniti in tre diametri contraddistinti da un colore diverso adattabili ai diametri mesio-distali al colletto di tutti gli elementi dentali siano essi monoradicolati che pluriradicolati.

Nei monoradicolati			
Identificazione del perno	Arcata	Elementi dentali	
4 mm	Inferiori	2;1	1;2
5 mm	Superiori	4;3;2;1	1;2;3;4
	Inferiori	5;4;3	3;4;5
6 mm	Superiori	3;1	1;3
Nei pluriradicolati			
4 mm	Superiori Inferiori	universale	

• Usare FiberSite Post è semplice



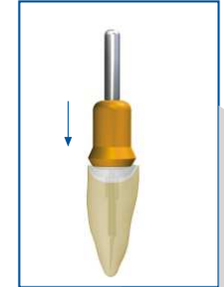
1 Applicata la diga spianare il margine esterno della radice



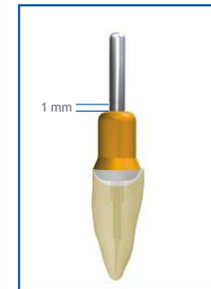
2 Alesare il canale con fresa largo, fino a 2/3 del canale sotto controllo radiologico



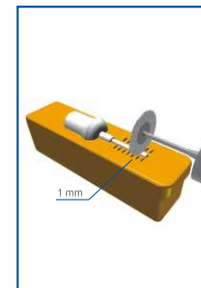
3 Posizionare l'asse guida dentro il canale e fresare fino in prossimità del margine esterno della radice



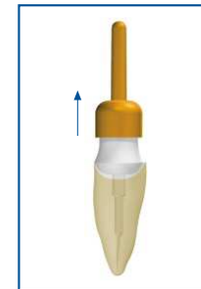
4 Inserire il calibro dentro il canale in posizione "zero"



5 Spingere il misuratore verso la radice e leggere nella sua estremità, 1 mm da asportare al perno



6 Applicare il perno sul righello, segnare e fresare la parte in eccesso



7 Effettuare tutte le procedure per la sua cementazione, asportare l'applicatore



8 Completare la preparazione del moncone

CONSERVATIVA E PROTESI

Perno in fibra di vetro con moncone integrato premodellato per la riabilitazione dei monoradicolati e pluriradicolati



Spianare il margine esterno della radice



Alesare il canale con fresa largo, fino a 2/3 del canale sotto controllo radiologico



Posizionare l'asse guida dentro il canale e fresare fino in prossimità del margine esterno della radice



Inserire il calibro dentro il canale in posizione 'zero'



Spingere il misuratore verso la radice e leggere nella sua estremità, i mm da asportare al perno



Tagliare la parte eccedente con una fresa o con un disco diamantato.



Mordenzare con etching gel il canale della radice



Applicare uno strato di adesivo Duale e poi applicare il cemento Duale normale per perni in Fibra t



Applicare la normale procedura per cementare i normali perni in fibra di vetro, rimuovere l'applicatore.



Applicare nel perno l'adesivo duale cuocere e applicare il cemento nel perno



Inserire il perno nella radice e polimerizzare con lampada alogena per compositi.



Completare la preparazione del moncone con una fresa diamantata.

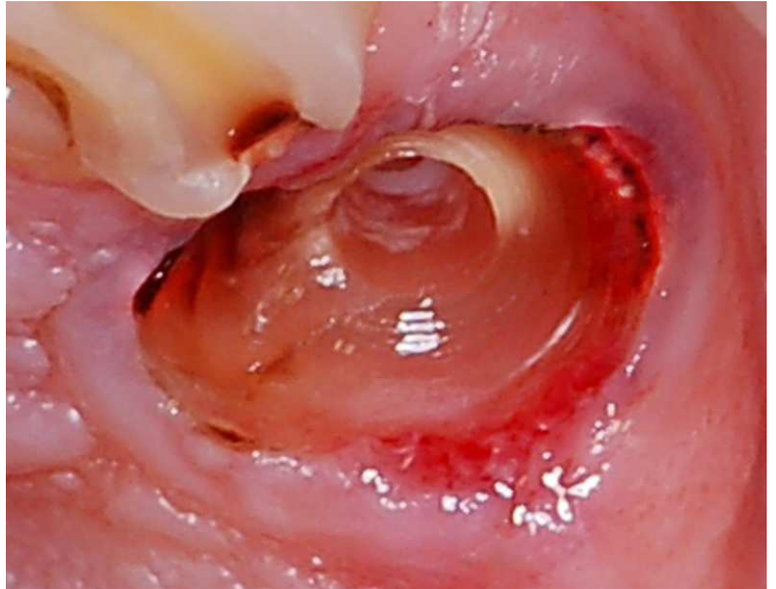


NEW SYSTEM FIBERSITEPOST

CONSERVATIVA E PROTESI

Perno in fibra di vetro con moncone integrato per la riabilitazione di radici monoradicolate e pluriradicolate

CASE1



CASE2



CASE3



Produced by:
Megadental
Italia
di Accardo Giovanni
e-mail: info@megadentalitalia.it