

INTRODUZIONE ALL' EDS ACCESSPOST:

L' EDS AccessPost™ fornisce esattamente quello che dice il nome: accesso ai tessuti periapicali se infatti dopo il completamento di una devitalizzazione ed il perno, polpa e corona (o il ponte) sono stati permanentemente cementati da tempo. Senza sacrificare la forza o la ritenzione del perno, EDS' AccessPost, vi dà la possibilità di trattare in maniera conservativa le infezioni apicali recidive — ovvero una facile rimozione del perno senza l'allargamento del canale di origine. Il trattamento di una devitalizzazione non andata a buon fine è possibile e viene condotta routinariamente come intervento ambulatoriale e non chirurgico nella maggior parte degli studi di odontoiatria.

Questo si può ottenere utilizzando le speciali frese di ritrattamento disponibili separatamente nell' EDS AccessPost™ Retreatment Kit. Le frese sono dimensionate in sequenza e sono realizzate in acciaio per utensili per tagliare il metallo del perno e facilitarne la rimozione in modo estremamente controllato. Nota: solo le speciali frese EDS AccessPost™ devono essere utilizzate. Nessun'altra fresa è in grado di eseguire questo compito.

La parete laterale di metallo del cavo del perno funge da guida per la fresatura di ritrattamento, prevenendo loro di fuoriuscire e causare perforazioni, un comune (e potenzialmente disastroso) problema durante la rimozione di tutti gli altri perni. L' EDS AccessPost™ rappresenta un altro esempio dell'impegno dell' Essential Dental System's nello sviluppare prodotti clinicamente significativi. La tecnologia dell' EDS AccessPost™ è facile da apprendere e permette di offrire ai pazienti maggiori benefici, semplicemente innovando il design del perno.

Vedere il retro per informazioni relative all'ordine di EDS AccessPost™ Retreatment Kits e degli altri prodotti EDS AccessPost™.

Nota: in aggiunta alle taglie individuali di EDS AccessPost™ Retreatment Kits, è disponibile un kit contenente tutte le misure di frese per la rimozione del perno di tutte le misure (0-3), Cat. No. 570 — 04.

Caratteristiche dell'EDS AccessPost

1. PARETI SPESSE DESIGN TUBO CAVO



2. TESTA RITENTIVA

3. SECONDO LIVELLO

4. GAMBO SCANALATO

1.

La caratteristica più importante è il design della parete spessa con tubo cavo che permette di ritrattare le aree apicali infette

2.

La testa del perno è stata progettata per una alta ritenzione del materiale della polpa sia che si tratti compositi, vetroionomerici o amalgama. In oltre, se si desidera, si può fare un calco del EDS AccessPost™ e mantenere allo stesso tempo accessibilità ai tessuti apicali

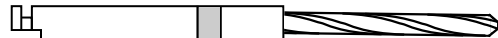
3.

Il perno ha un secondo livello per l'adattamento alla parte svasata coronale del canale.

4.

Il perno ha un gambo scanalato per la conservazione ottimale e facilita la rimozione del perno quando si utilizzano trapani di ritrattamento.

Primary Reamer



Secondary Drill



SCelta DEL PERNO

La selezione del perno viene fatta posizionando il perno con una pinza emostatica e mantenendolo in posizione durante una lastra x-ray non distorta. Se c'è un minimo di 0.5 mm circa di struttura laterale di radice nella zona più apicale di posizionamento, ci sarà quindi sufficiente struttura di radice per il posizionamento corretto. Assicurarsi di utilizzare un perno abbastanza largo (i.e. diametro) per resistere alle forze occlusali.

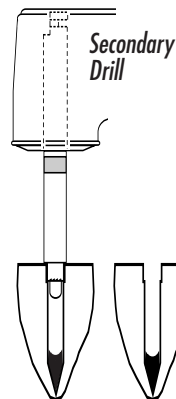
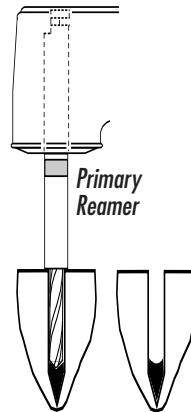
Nota, l' EDS' AccessPost™ è progettato con un secondo livello per la riduzione dello stress apicale

Il secondo livello fornisce ritenzione crescente al livello critico della corona (dove il canale si svasa), stabilizzando il perno per un restauro durevole.

1. Fare riferimento al grafico, e quindi utilizzare il Peso o l' alesatore EDS Gates Glidden per rimuovere la guttaperca, e per il dimensionamento preliminare del canale.

Peso	EDS Gates Glidden	EDS' AccessPost™ Primary Reamer
1	or 2	then 0 (YEL)
3	or 4	then 1 (RED)
4	or 5	then 2 (BLU)
5	or 6	then 3 (GRN)

2. Utilizzare l'alesatore primario per preparare tutta la lunghezza del foro del perno, assicurandosi di effettuare un taglio bagnato.



3. Utilizzare il trapano secondario per creare la preparazione per il secondo livello del perno. Il secondo livello stabilizza il perno in funzione, e gli impedisce di toccare il fondo. (Il secondo livello deve essere completamente inserito.)

Caution: Federal law restricts this device to sale by or on the order of a licensed dentist. Made in USA. U.S. Patent No. 5,275,563 and Other Foreign Patents Pending.



FOR MORE INFORMATION ON THESE AND ALL OUR INNOVATIVE PRODUCTS, OR TO ORDER CALL YOUR DENTAL DEALER



89 Leuning Street, S. Hackensack, NJ 07606, U.S.A.

EC REP

Authorized European Representative:
Regulatory Affairs ONLY:
European Device Solutions
33, Stapleford Road,
Middlesbrough, Cleveland,
United Kingdom.
Contact E-Mail: TOMUK@aol.com

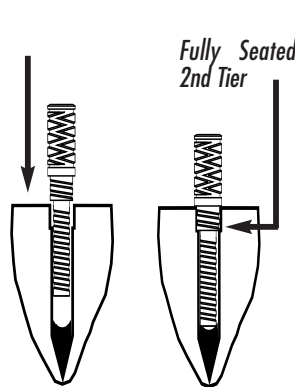
1-800-22-FLEXI

Tel: (201) 487-9090

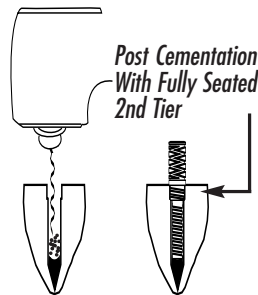
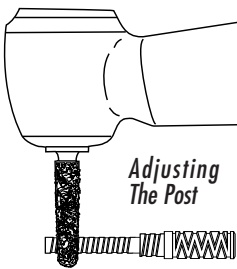
Fax: (201) 487-5120

http://www.edsdental.com

4. Provare a posizionare il perno assicurandosi che il secondo livello entri completamente all'interno della sua preparazione. (immagine regolazione del perno)



5. Se il secondo livello del perno non è posizionato all'interno della preparazione, accorciare il perno sufficientemente nella parte apicale, cosicché il secondo livello sia inserito completamente. (immagine: secondo livello completamente inserito)(immagine: Cementazione del secondo livello)



Quando si cementa il AccessPost EDS™

A. Utilizzare Flexi-Flow Cem® o Flexi-Flow® Natural cemento composito, nel canale che è stato o acidato o scanalato (per scanalare un canale, EDS raccomanda EDSgrooving drills (trapani per scanalature) cat. N. 593-0 e di cat. n. 593-123).
B. NON utilizzare cementi vetroionomerici, a causa della loro natura fragile.

Per la massima tenuta, utilizzare l' EDS AccessPost™ Retention Kit (No. 560-00). Questo kit contiene un trapano speciale per scanalare le pareti del solco ed aumentare la tenuta del perno. In oltre contiene 9 grammi di catalizzatore di base e 9 g di Flexi-Flow® Cem cemento composito. Il Flexi-Flow blocca nella parte inferiore del perno e le scanalature nella dentina, per rendere l'EDS AccessPost™ maggiormente ritentivo.

6. Dopo essersi assicurati che il perno e il secondo livello sono completamente inseriti nel foro di preparazione, rimuovere il perno, inserire il cemento e rialloggiare il perno.

7. Il perno e la radice sono ora pronti per la ricostruzione centrale. Si raccomandano Ti-Core® o Ti-Core® Natural (Brevettato, titanio or lantanidi rinforzati fluoridati materiali per la ricostruzione centrale) NOTA: Prima di mettere un materiale composito, utilizzare un adesivo dentinale sulla radice della dentina e sul metallo del perno.

Post Number	0	1	2	3
Color Code	YELLOW	RED	BLUE	GREEN

Post:				
Length of Head	4.00mm	5.00mm	6.00mm	7.00mm
Length of Shaft	7.50mm	9.00mm	10.00mm	12.00mm
Total Length	11.50mm	14.00mm	16.00mm	19.00mm
Diameter of Shaft	0.80mm	1.10mm	1.35mm	1.60mm
Diameter of:				
Primary Reamer	0.90mm	1.20mm	1.45mm	1.70mm
Gates Glidden	0.70 (No.2)	1.10mm (No.4)	1.30mm (No.5)	1.50mm (No.6)
Peeso	0.70 (No.1)	1.10mm (No.3)	1.30mm (No.4)	1.50mm (No.5)

Per ordinare il sistema brevettato a pareti spesse e design tubo cavo EDS AccessPost, contattare il proprio rivenditore.:

EDS' AccessPost Intro Kits: 116 perni (4 di ogni Misura 0,1,2,3, e corrispondenti alesatori primari e trapani secondari (Cat. No. 500-00)
12 perni (4 di ogni Misura. Di dimensioni 0,1,2, e corrispondenti alesatori primari e trapani secondari. (Cat. No. 500-12).

EDS' AccessPost Refill Kits: 110 perni Misura 0 (Cat. No. 530-0), Misura 1 (Cat. No. 530-01), Misura 2 (Cat. No. 530-02), Misura 3 (Cat. No. 530-03)

EDS' AccessPost Economy Refill Kits: 25 perni Misura 0 (Cat. No. 540-0), Misura 1 (Cat. No. 540-01), Misura 2 (Cat. No. 540-02), Misura 3 (Cat. No. 540-03).

Extra Retention Kit: per la tenuta massimale del EDS AccessPost, contiene Trapani speciali per la scanalatura del foro del perno per aumentarne la tenuta (Dimensione 0 - 3 perni). Il kit contiene anche 9gm catalizzatore e 9gm di base del brevettato Essential Dental Systems 'Flexi-Flow cemento, pastiglie miscelazione e spatole di plastica. (Cat. No. 560-00).

Retreatment Kit: Questo è il componente del sistema EDS AccessPost System che permette di rimuovere il perno e ritrattare la devitalizzazione fallita. Ogni kit è costituito da una serie di trapani progettati per il ritrattamento di un perno di una singola dimensione. Dimensione 0 (Cat. No. 570-0), Misura 1 (cat. n. 570 - 01), Taglia 2 (Cat. No. 570-02), Misura 3 (cat. n. 570 - 03).

Gli accessori possono essere ordinati separatamente.

Altri prodotti essenziali Dental:

Ti-Core® and Ti-Core® Natural (Cat. No. 800-00 e 810-00) brevettato, titanio e lantanidi in metallo rinforzato, rilascio di fluoro, auto indurente, materiale di ricostruzione centrale.

Flexi-Flow Cem® and Flexi-Flow Natural® (Cat. No. 850-00 and 860-00) Brevettato, titanio e lantanidi rinforzato, rilascio di fluoro, auto indurente, cementi compositi multi-funzione.

EZ-Fill® Disponibile in acciaio inossidabile (Cat. No. 1600-1600) e nichel titanio (Cat. No. 1605-1600). Il sistema brevettato bidirezionale design a spirale consente ad EZ-Fill® cemento a radice epossidica di ricoprire totalmente le pareti del canale, tra cui canali laterali, senza utilizzare alcun cemento al di sopra dell'apice.

EDS' AccessPost™ (Cat. No. 500-00 e Cat. No. 500-12) le pareti spesse, il design con pareti spesse e tubo cavo i sottotagli della testa e del gambo offrono forza, ritenzione e stabilità con l'aggiunta della assicurazione di ritrattabilità.

EDS' AccessPost™ Overdenture (Cat. No. 510-00 e Cat. No. 515-00) Basato sul brevetto EDS AccessPost system. Questa piani paralleli, overdenture passiva fornisce una facile rimozione dei perni e accesso all'apice in caso di fallimento di una devitalizzazione.

Flexi-Post® (Cat. No. 110-00 e 115-00) brevettato, perno a gambo separato prefabbricato fornisce il

massimo di conservazione con il minimo sforzo inserzionale e funzionale.

Flexi-Flange® (Cat. No. 410-00 e 415-00) Brevettato, perni prefabbricati progettati per ridurre significativamente l'incidenza della radice della rottura del perno specialmente quando c'è poca o nulla dentina coroneale.

Flexi-Overdenture® (Cat. No. 210-00 e 215-00) sulla base del brevetto di un perno a gambo diviso, l'attacco a sfera offre tutti i vantaggi di Flexi-Post® per la massima conservazione delle protesi totali e parziali.

EZ-Change® (Cat. No. 250-00 e 550-00) sistema brevettato per inserire e mantenere i cap per l'EDS' AccessPost™ Overdenture and Flexi-Post Overdenture® systems. EZ-Change permette la sostituzione facile e veloce del tappo di nylon.

SafeSiders® Una serie di strumenti endodontici non-interrotti e non circolari, brevettati. Il sistema brevettato SafeSider, fornisce spazio ai detriti di dentina, risultando in un accesso all'apice veloce e non legante. Disponibile in lunghezza di 21 mm (Cat. No. 5021-00) e 25 mm length (Cat. No. 5025-00).

Glove'n Care® Hand Cream (Cat. No. 1200-00 e 1204-00) Una crema per le mani ipoallergenica e a formulazione special per la cura di mani irritate e secche, causata dall'utilizzo di guanti in lattice.