

END@GUIDE®

FRESE MICRO ENDODONTICHE DI PRECISIONE

Un nuovo design per l'accesso e l'esplorazione endodontica



Frese di precisione per l'accesso
e l'esplorazione endodontica

ISPIRATI DALLA PRATICA

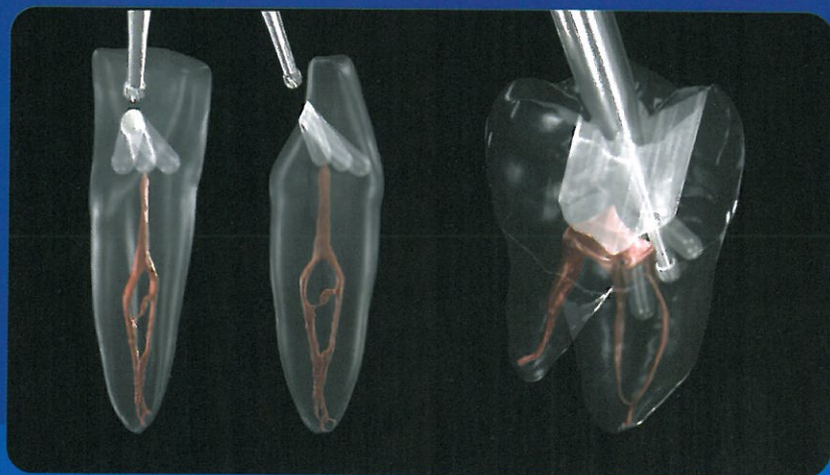
SS WHITE®

800.535.2877 | www.sswiteburs.com

Frese a palla e a fissura: il design crea dei limiti nell'accesso endodontico

Le frese a palla e a fissura sono state create per la preparazione delle carie, non per l'accesso endodontico

- Le frese a palla e a fissura offrono una guida limitata
- Le grosse dimensioni della testina riducono la visibilità nel canale
- La mancanza di controllo può far perdere il controllo della fresa e creare gouge
- Il gouge può aumentare il rischio di perforazione



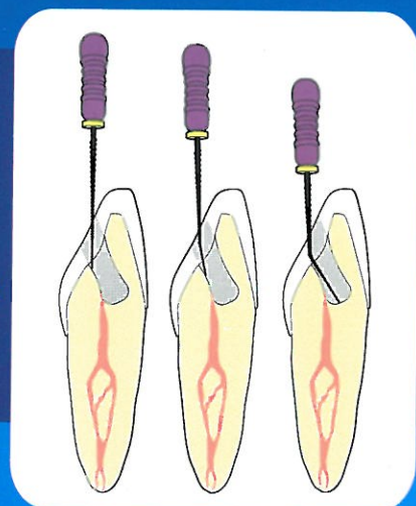
Il gouge provocato da frese a palla e a fissura può produrre:

- Distruzione delle parti anatomiche ad alto rischio
- Eliminazione di dentina peri-cervicale vitale



Gli accessi irregolari creati dalle frese a palla e a fissura:

- Possono causare la flessione della lima
- Rendono difficile la localizzazione dei canali calcificati MB2



“Mettete da parte le vostre frese a palla e Gate Glidden e passate alle frese EndoGuide® della SS White.

Eliminano il problema della perdita di controllo sulla fresa e creano un sistema di guida che localizza i canali in modo molto più efficiente e conservativo”

- David J. Clark, DDS



“Le frese EndoGuide® mi hanno liberato dalla dipendenza dalle frese a palla e dalle punte a ultrasuoni.

Le frese EndoGuide offrono maggior precisione ed efficienza, creando un accesso diretto e localizzando i canali nei molari”

- John A. Khademi, DDS, MS



Frese EndoGuide®: il design crea



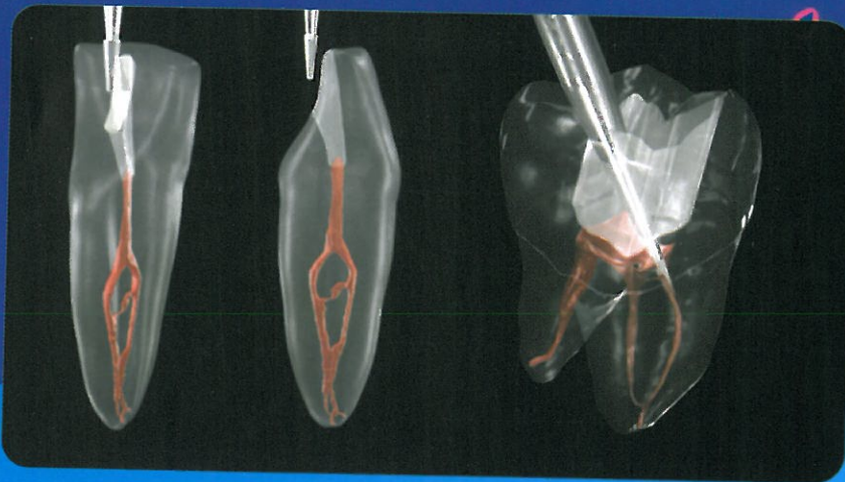
Sostituite
TUTTO
questo
con



Le frese EndoGuide® sono disegnate per

- Ridurre la dipendenza dalle costose punte a ultrasuoni
- Ridurre il tempo totale del trattamento grazie alla maggiore efficienza
- Accedere con più precisione ai canali calcificati e nascosti
- Creare accessi dalla forma a imbuto, ideali per introdurre la lima in sicurezza
- Conservare la dentina peri-cervicale vitale, come supporto alle fratture

ENDOGUIDE®
FRESE MICRO ENDODONTICHE DI PRECISIONE



Le frese EndoGuide® agiscono come guida auto-centrante per accedere al canale

- l'accesso diretto ⁽¹⁾ riduce i rischi di gouge e di perforazione
- l'accesso a forma di imbuto migliora la visibilità nel canale ⁽¹⁾

(1) se usate insieme alla tecnica di accesso incisale al canale

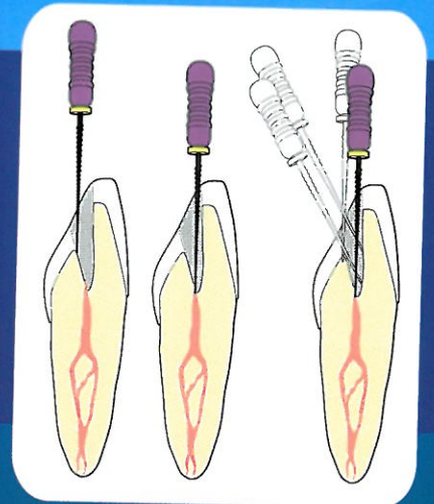
Un accesso preciso creato dalle frese EndoGuide®

- La forma conica imita il canale per conservare la dentina peri-cervicale vitale
- Il gambo rigido permette al medico di allontanarsi dalle parti anatomiche a rischio



L'accesso a forma di imbuto delle frese EndoGuide® crea:

- Un ingresso levigato a forma di V
- Riduce la flessione della lima
- Permette l'ingresso della lima senza ostruzioni

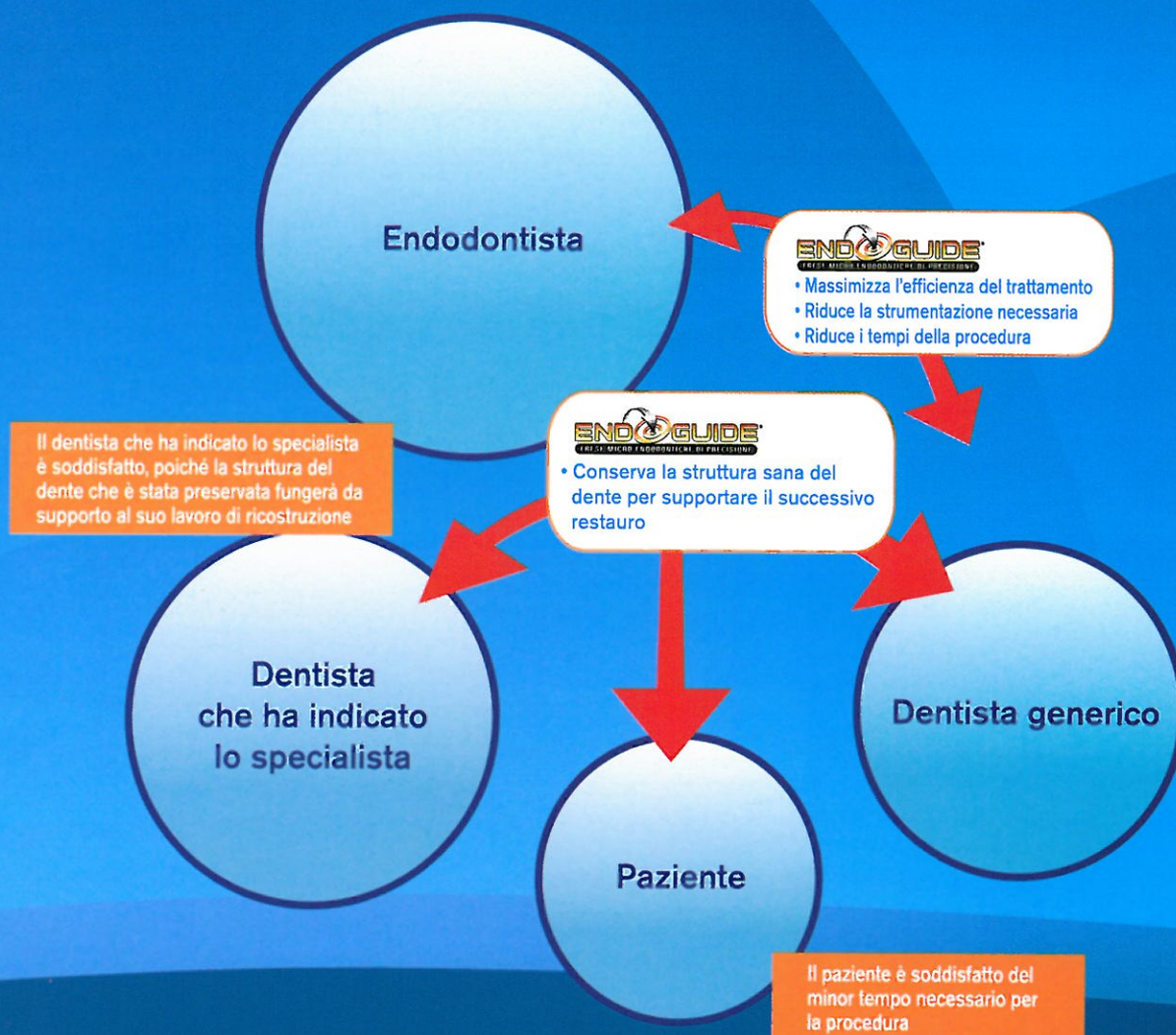


efficienza.....

Conservazione della dentina

La conservazione della dentina sana rinforza
le fondamenta per la successiva ricostruzione del dente

Le frese EndoGuide® sono disegnate per permettere al clinico di mantenere la forza del dente per un maggior supporto del successivo restauro e un miglior risultato finale per il paziente.



ENDOGUIDE
FRESE MICRO ENDODONTICHE DI PRECISIONE

Per saperne di più su come le frese EndoGuide® di SS White® possono migliorare i servizi del vostro studio, visitate il sito endoguide.net

Disegnate per la moderna endodonzia Con in testa il paziente



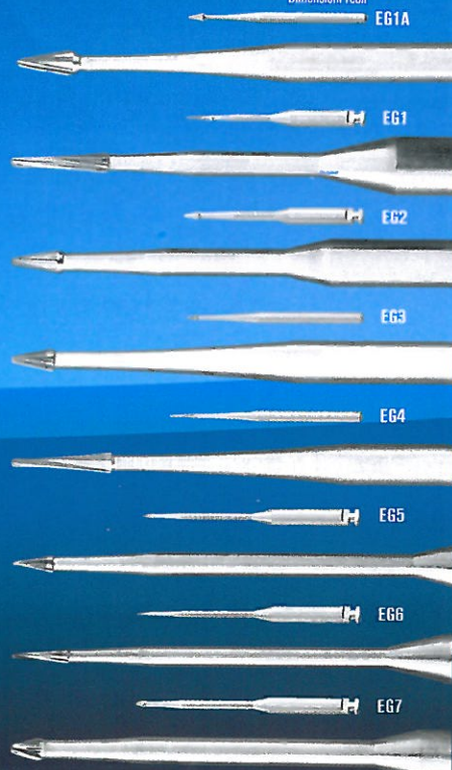
Le frese EndoGuide[®] sono una serie innovativa di frese al carburo, disegnate per le procedure endodontiche non chirurgiche e sviluppate in collaborazione con il Dott. David Clark DDS e il Dott. John A. Khademi DDS MS.

Le frese EndoGuide sono disegnate per:

- Accesso ed esplorazione del canale radicolare
- Procedure endodontiche tattili e sotto ingrandimento
- Uso da parte di endodontisti e dentisti generici

Serie di frese

Dimensioni reali



Confronto con frese di accesso tradizionali

Le frese EndoGuide[®] offrono dimensioni e forme ideali

- il micro-diametro della punta permette un accesso più conservativo
- la forma conica permette un accesso più efficiente

#1 a palla

#2 a palla

#557 a fessura

EndoGuide[®] #1 EG Bur

EndoGuide[®] #1A EG Bur

Le frese EndoGuide[®] ingrandite per mostrarne i dettagli.

“Questa è una serie di frese ideale per l'endodonzia sotto ingrandimento.



I gambi lunghi facilitano la visione quando si usa un ingrandimento e le punte a cono creano un'apertura a forma di imbuto che rende più semplice la lettura della dentina; più efficienti delle punte a ultrasuoni per la localizzazione di canali difficili”

- Eric Herbranson, BS, DDS, MS



Kit EndoGuide® Molare (n° 18051) Per esplorazione endodontica

Contiene sette frese EndoGuide® disegnate per aumentare la visibilità e il controllo durante l'esplorazione endodontica di molari quando si debbano localizzare canali nascosti, navigare in canali fortemente calcificati e attraversare canali.

Kit EndoGuide® Anteriore/Bicuspide (n° 18052) Per accesso ed esplorazione endodontica

Contiene tutta la strumentazione per creare l'accesso endodontico attraverso metallo, porcellana e zirconia. Include la fresa da taglio per metallo SS White® Great White® n°2, la fresa Great White® Z Diamonds e quattro frese EndoGuide® perfette per la localizzazione e l'accesso ai singoli canali radicolari in denti anteriori/bicuspidi.

NOTA: l'accesso iniziale e l'apertura del tetto nei molari devono essere eseguiti con la fresa Great White® n° 2 o con Great White® Z Diamonds fornite con il Kit EndoGuide® Anteriore/Bicuspide per accesso ed esplorazione endodontica, codice 18052.

Tabella di riferimento per kit e frese: Frese Micro Endodontiche di Precisione EndoGuide® SS White®

| N° fresa Codice SSW # | Fotografia fresa | Lunghezza testina (mm) | Diametro punta (mm) | Diametro gambo (mm) | Confezione in caso di riordino | Incluso nel kit Anteriore/Bicuspide n° kit 18052 | Incluso nel kit Molar n° kit 18051 | Usi raccomandati |
|--------------------------|--|------------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| EG1A #15066 |  SLFG* Lunghezza = 27mm | 2.5 | 0.33 | 1.07 | confezione da 5 | SI | NO | • Accesso iniziale in denti non restaurati anteriori e bicuspidi |
| EG1 #14780 |  SLRA* Lunghezza = 27mm | 3.5 | 0.28 | 0.71 | confezione da 5 | SI | SI | • Attraversamento profondo • Allargamento dell'orifizio e dei canali calcificati |
| EG2 #14779 |  SLRA* Lunghezza = 27mm | 2.5 | 0.33 | 1.07 | confezione da 5 | SI | SI | • Apertura del tetto della camera pulpare • Allargamento dell'orifizio e dei canali calcificati |
| EG3 #15023 |  SLFG* Lunghezza = 27mm | 1.5 | 0.28 | 0.71 | confezione da 5 | SI | SI | • Accesso iniziale per incisivi piccoli • Attraversamento e navigazione dei canali calcificati |
| EG4 #15029 |  SLFG* Lunghezza = 29mm | 3.5 | 0.28 | 0.71 | confezione da 5 | NO | SI | • Attraversamento profondo • Navigazione canali ovoidi e calcificati |
| EG5 #14794 |  XLRA* Lunghezza = 34mm | 1.5 | 0.28 | 0.71 | confezione da 5 | NO | SI | • Attraversamento profondo • Recupero di strumenti rotti • Navigazione canali fortemente calcificati |
| EG6 #14795 |  XLRA* Lunghezza = 34mm | 2.5 | 0.28 | 0.71 | confezione da 5 | NO | SI | |
| EG7 #14786 |  XLRA* Lunghezza = 34mm | 1.5 | 0.33 | 1.07 | confezione da 5 | NO | SI | |

Frese in carburo e diamante Great White® SS White®

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|------|------|---------------------------------------|----|----|---|
| GW2 #15062 #13095 |  FG Lunghezza = 19mm | 4.0 | N/A | 1.19 | confezione da 10 confezione da 100 | SI | NO | • Accesso o rimozione su corona in metallo • Restauro amalgama e rimozione carie • Accesso iniziale su molare e apertura della camera pulpare |
| GWZ 856-018 (cono con punta arrotondata) #18161 |  FG Lunghezza = 22mm | 8.0 | 1.10 | 2.2 | confezione da 5 | SI | NO | • Rimozione corona in ceramica/zirconia • Accesso iniziale su molare e apertura della camera pulpare |
| GWZ 801-018 (a palla) #18163 |  FG Lunghezza = 19mm | 1.8 | N/A | 1.90 | confezione da 5 | SI | NO | • Accesso iniziale attraverso corone in ceramica/zirconia • Accesso iniziale su molare e apertura della camera pulpare |

*NOTA: i gambi SLRA (Surgical Length Right Angle, angolo retto di lunghezza chirurgica) e XLRA (Extra-Long Right Angle, angolo retto extra-lungo) sono per uso su manipolo ad angolo retto a bassa velocità; i gambi SLFG (surgical length friction grip, friction grip di lunghezza chirurgica) sono per uso su manipoli ad alta velocità friction grip.

Potete ordinare i prodotti SS White® in tre modi:

1. Contattando il vostro agente SS White®
2. Chiamando il numero 800-535-2877 per ricevere l'assistenza di uno degli addetti al customer service SS White®. Il vostro ordine sarà inoltrato poi al vostro rappresentante di fiducia.
3. Via fax o e-mail alla SS White® Burs, indicando il nome del vostro rappresentante di fiducia.
Fax n° 732-905-0987. Mailing address: SS White® Burs: 1145 Towbin Avenue, Lakewood, NJ 09701

La SS White® Burs distribuisce i suoi prodotti esclusivamente attraverso una rete di rappresentanti dentali SS White® certificati elencati in www.sswwhiteburs.com

Distribuito in esclusiva in Italia da:

North Bel International Srl

Via Salvo D'Acquisto, 24
20037 Paderno Dugnano (MI) - Italia
tel +029903901 - fax +029104870
email: northbel@northbel.it
website: www.northbel.com



ISPIRATI DALLA PRATICA **SS WHITE®**

800.535.2877 | www.sswwhiteburs.com

1145 Towbin Avenue Lakewood, New Jersey 09701

endoguide.net

EndoGuide® Detail Aid



6 4 5 9 8



SS White®, Great White® and EndoGuide®
are a registered trademarks of SS White Burs, Inc.
©2011 SS White Burs, Inc. All Right Reserved.
Literature item #64598 rev.#3