



TI INVITO A *sonnidere*
OFFRO IO!

Endodontic Bioceramic Products

Sealing & Filling Canal / Accessories



REMAKE ROOT^{ht}



OTTIMA FLUIDITÀ

TECNICA A FREDDO

MASSIMA FLUIDITÀ

TECNICA A CALDO

FILL ROOTst

Sigillanti bioceramici premiscelati.

Cementi idraulici **FLOW** a base di alluminosilicato di calcio.

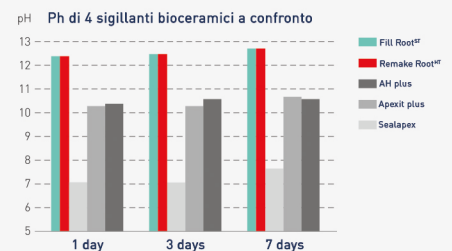
Caratteristiche e Benefici

- Generazione di idrossido di calcio
- Sigillatura aderente tridimensionale
- Generazione di idrossiapatite
- Legame chimico alla gutta-percha e alla dentina
- Setting time: lavoro (25 min.)
- Setting time: totale (2,5 hours)
- Nessuna contrazione
- Attivazione in campo umido
- Resistenza 100 MPa

Indicazioni Cliniche

- Canali lunghi
- Canali curvi
- Anatomie complesse
- Rittrattamenti
- Canali radicolari laterali

Antibatterico



- Valore del pH stabile a 7 giorni
- L'ambiente alcalino lo rende altamente antibatterico
- Previene gli insuccessi clinici

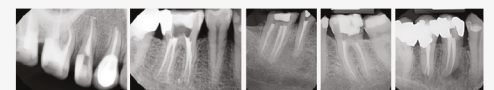
Biocompatibile

- Alluminosilicato di calcio ad alto grado di incontaminazione
- Privo di resina
- Privo di eugenolo

Facile da utilizzare

- Pronto all'uso
- Pasta premiscelata iniettabile monocomponente
- Compatibile con Thermafil

Radiopacità



Fill Rootst e Remake Root^{ht} utilizzano ossido di zirconio per agente radiopacizzante con i più alti valori di mercato senza discolorare l'elemento



Adesione chimica garantita grazie all'idrossiapatite



Immagine al microscopio del test sulle microinfiltrazioni (test di penetrazione); nessuna infiltrazione rilevata

PACKAGING - FILL ROOTst codice articolo: **0000182**

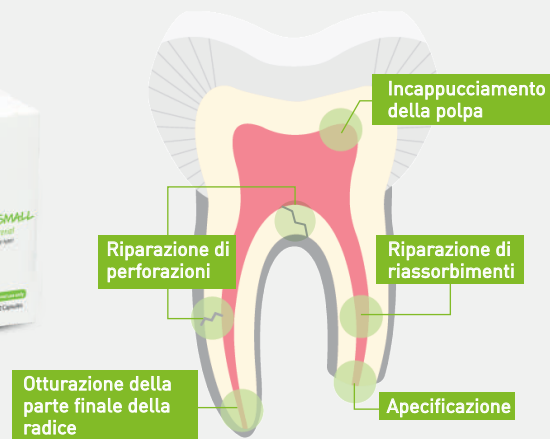
- 1 Siringa Fill Rootst 2 g. ■ 15 puntali intraorali
- Istruzioni

PACKAGING - REMAKE ROOT^{ht} codice articolo: **0003182**

- 1 siringa Remake Root^{ht} 2 g. ■ 15 puntali intraorali
- Istruzioni



Well-Root™ PT



Consistenza plastica che garantisce una massima ergonomia operativa.

PUTTY bioceramico premiscelato.
Alluminosilicato di calcio.

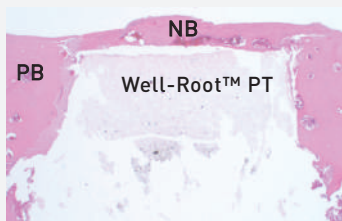
Caratteristiche e Benefici

- Putty premiscelato
- Riempito solo in pasta
- Setting time di lavorazione: 5 ± 2 min
- Setting time di indurimento: 45 ± 5 min
- Elevata resistenza alla compressione (± 125 MPa)
- Effetti antibatterici da pH alcalino
- Eccellente stabilità del colore nel tempo
- Radiopaco
- Idrofilo (washout ideale)
- Packaging in capsule anti spreco

Indicazioni Cliniche

- Perforazioni del pavimento camerale
- Incappucciamento della polpa
- Apicectomia
- Riparazione canalare
- Apical Plug
- Reimpianti ed Autotrapianti

Biocompatibile



PB: Osso pre-esistente / NB: Nuovo osso

- Well-Root™ PT non crea un principio infiammatorio
- Well-Root™ PT favorisce la mineralizzazione
- Bioattivo

Cambiamento del PH nel Well-Root™ PT



(Conservare in acqua distillata in un incubatore a 37°C)

- Antibatterico per pH alcalino, stabile a 10 giorni

PACKAGING - WELL-ROOT™ PT codice articolo: **00340179**

- 10 capsule* da 0,25 g. cad. ■ Istruzioni
- * capsule confezionate singolarmente ■

PACKAGING - WELL-ROOT™ PT SMALL codice articolo: **00340159**

- 2 capsule* da 0,25 g. cad. ■ Istruzioni
- * capsule confezionate singolarmente ■