



- Fjern overskydende materiale på stedet med en fugtig vatkugle. Skyl forsigtigt.
- Anbring et kompositmateriale eller et glasionomer genoprettende materiale over **Grey MTA Plus** materialet. Glasisonomeret bør være en midlertidig restaurering, inden en placering af en endelig komposit eller andet genoprettende materiale i blivende tænde.
- Vurder pulpaens vitalitet med tre-måneders intervaller eller efter behov og bekræft med en radiograf.

## ROD-APEXIFICATION, RESORPTION eller PERFORATIONER



- Debrider, rens og form rodkanalsystemet ved hjælp af intra-kanal instrumenter under cofferdam-isolation.
- Skyl rodkanalen med en NaOCl-opløsning (3,0 til 6,0%).

### For rod-apexification:

- Tør kanalsystemet med papirpunkter, vær omhyggelig med ikke at udstrække punkterne udover et vidtåbent apex.
- Sammenpres forsigtigt **Grey MTA Plus** i den apikale region, for at skabe en 3 til 5 mm apikal barriere.
- Bekræft placeringen med en radiograf.
- Skyl forsigtigt.
- Påfør omkring 2 mm glas-ionomer, syre-etch, og anbring en komposit genoprettelse.

### For resorption eller perforationer:

- Isolér det resorptive defektive sted eller iatrogeniske perforation.
- Oburer kanalrummet apikalt for defekten.
- Påfør **Grey MTA Plus**-materialet til det defekte sted. Tandlægen vælger instrumentet.

- Sammenpres forsigtigt **Grey MTA Plus**-materialet med en lille amalgam-plugger, vatkugler eller papirpunkter.
- Bekræft placeringen med en radiograf.
- Skyl forsigtigt.
- Når **Grey MTA Plus**-materialet er fast (nogle få minutter), obturer det tilbageværende kanalrum og luk den coronale adgang som normalt.

## FYLDNING AF ROD-ENDER



- Få kirurgisk adgang til rod-enden og fjern 2-4 mm af rod-apex med et kirurgisk bor.
- Forbered en Klasse I rod-ende kavitet-forberedelse 3 til 5 mm dybt med en ultrasonisk spids.
- Isoler området og opnå hæmostase. Tør området.
- Sammenpres blidt **Grey MTA Plus**-materialet ind i rod-ende kaviteten med et "plastik"-instrument eller andet mindre instrument.
- Fjern overskydende materiale og rens rodspidsen hvorfra materiale er fjernet med en let fugtig vatkugle.
- Skyl forsigtigt.
- Bekræft placering med en radiograf.
- Luk det kirurgiske sted.

## 1. FORSEGLING & OBTURATION AF RODKANALER



OVERFYLD IKKE rodkanalerne! Når store mængder materiale overfylder den mandibulære kanal (inferiore alveolære kanal), bør omgående kirurgisk fjernelse af, som med alle rodkanal-materialer, i henhold til nyeste politikker.

- Debrider, rens og form rodkanalsystemet med intra-kanal instrumenter under cofferdam isolation.
- Rens rodkanalen med en NaOCl-opløsning (3,0 til 6,0%)
- Fjern smørelaget med EDTA (15- 17%) i 60 sek.
- Hvis det ønskes, foretag en endelig desinfektion med for eksempel 2% klorhexidin, skyl i 60 sek.
- Tør kanalsystemet med papirpunkter.
- For fuldstændig obturation, sammenpres blidt **Grey MTA Plus**-materialet ind i kanalerne og bekræft placeringen med en radiograf.
- For fyldningsteknikker hvor det meste af kanalen obtureres af endodontisk punkt materiale, påfør et let lag **Grey MTA Plus**-materiale (blandet med gelen til en sirupsagtig, strenget konsistens) til kanalvæggene.
- UNDGÅ dannelse af luftbobler i materialet.
- ANVEND IKKE pumpende funktioner.
- UNDGÅ overfyldning af kanalen.
- MINIMER overekstension af materialet udover apex.
- Dæk de desinficerede og tørrede obturations-punkter med **Grey MTA Plus**-materialet og indsæt dem i kanalen.
- Bekræft placeringen af materialet i hele rodkanalsystemet med en radiograf.

BEMÆRK: For fjernelse af rodkanalfyldninger - Hvis **Grey MTA Plus**-materialet anvendes med gutta-percha punkter, kan rodkanalfyldningerne fjernes via standard mekaniske teknikker til fjernelse af gutta-percha. Anvend ultrasoniske instrumenter hvis kun **Grey MTA Plus**-materialet anvendes til obturation.

Symboler anvendt på mærkning:

	Se i vejledning for anvendelse.
	Producent
	Katalognummer
	Lotnummer
	Udløbsdato
<b>Only</b>	Forsigtig: Føderal Lovgivning (USA) begrænser salget af denne enhed til læge eller praktiserende læge.
	Forsigtig, se i medfølgende papirer.
	Autoriseret Repræsentant i det Europæiske Fællesskab
	Hold tørt



Fremstillet af:  
16PLOH/G  
0HV6UHH  
+RVRZ/66

941-896-9948  
844-MTA-PLUS



KinderDent GmbH  
Gutenbergstraße 7  
Weyhe, D-28844  
Germany

© 2011 Avalon Biomed Inc. Alle rettigheder forbeholdt.

;)8CH073OVOLVK

5HY