

Biokeramiskt rotfyllningsmaterial

Kontraindikationer:

- Använd inte TotalFills Bioceramic Root Repair Material (biokeramiska rotfyllningsmaterial) på patienter som har känd allergi mot någon av produkternas ingredienser. En allergisk reaktion kan kräva att behandlingen görs om.

Försiktighetsåtgärder:

- Använd inte efter utgångsdatumet
- Se medföljande säkerhetsdatablad (SDS)

Återanvänd inte engångsprutspetsarna (BC-spetsarna [BC Tips])

- Kassera BC-spetsarna efter varje applicering. Potentill korskontaminerar kan uppstå om engångsprutspetsarna återanvänds eller inte rengörs ordentligt före användning.

TotalFills Bioceramic Root Repair Material och BC-spetsarna är inte utformade för sterilisering. Underlättet att följa dessa instruktioner kan försvaka spetsarna och/eller skada produkten vilket kan leda till fördöningar av ingrepp eller olägenhet för användaren.

Rengöring:

- Desinficera ytorna på sprutan och sprutlocket (när det sitter ordentligt attdraget på sprutan) före förvaring för att minska risken för korskontaminerering.
- Spruta till TotalFills Bioceramic Root Repair Material och BC-spetsarna med en hygienisk barriärfodral av engångsför tillförlitlig kontroll, som kan användas direkt i munnen.
- Säkerställ att det finns ett kontinuerligt materialflöde och att placeringstillfället helt. Underlättet att göra detta kan orsaka att ingreppet fördörs.
- Se till att eventuell blödning är under kontroll före placeringen av TotalFills Bioceramic Root Repair Material eftersom materialet kan sköljas bort från rotkanalen och kräva ytterligare behandling.

Förvaring:

- Förvaras torrt
- Förvaras vid rumstemperatur

Var noggrann med att följa de rekommenderade förvaringsförhållanden. Underlättet att göra detta orsakar att materialet stelnar för tidigt och leder till att materialet mårta pleras igen eller innebär en olägenhet för användaren. För att undvika att härdningsprocessen sätts igång för tidigt ska du följa dessa riktlinjer noggrant.

- Mikrosettet som är krytotet som är krytotet på hårdhetstiderna.
- Örta ämnen som är krytotet med locket på hårdhetstiderna.
- Ämnen som är krytotet med locket på hårdhetstiderna.
- Ämnen som är krytotet med locket på hårdhetstiderna.
- Ämnen som är krytotet med locket på hårdhetstiderna.

Varningar:

Irritament

Får ej användas om förpackningen är skadad

- Använd personlig skyddsutrustning för att undvika kontakt mellan TotalFills Bioceramic Root Repair Material och huden, slemhinnor och ögonen.
- Använd inte för mycket kraft vid applicering av materialet i rotkanalen, eftersom detta kan orsaka känslighet/behandling för att härdningsprocessen sätts igång för tidigt.

Håll burken eller sprutan ordentligt stängd över locket på hårdhetstiderna.

Om materialet Totalfill Bioceramic Root Repair Material ordentligt försätter i sin påse och förvarar det i rumstemperatur i ett torrt utrymme för att undvika kontakt med fukt.

Poznámka:

- Alternativnou metodou je vstreknutie materiálu BC RRM do retropreparácie, po čom nasleduje prekrýtie tieto dvech vrchných stran.

4. Mikrosettekom alebo krytotet

5. Žröngejte umiestnenie materiálu, aby sa overilo adekvátna umiestnenie.

6. Ak umiestnenie nie je adekvátna, podľa potreby pridať alebo odstrániť materiál Totalfill Bioceramic Root Repair Material.

7. Po overení, že preprácia konca koreňa bola dosťatočne zapečatená, užívajte chirurgický otvor.

8. Totalfill Bioceramic Root Repair Material je určený ako materiál na definitívnu reparačiu.

Apexifikácia (apikálna bariéra):

1. Kofferdamom izolujte operačné pole.

2. Otvorte a debridujte koreňový kanálk a dôkladne ho vypláchnite a osušte.

3. Ak je potrebná dalsia dezinfekcia, vzáste ošetrovanie hydroxidom väpenatym v trvajúcom jedyzidu.

4. Materiál Totalfill Bioceramic Root Repair Material zavádzajte do apikálnej časti koreňa, kým sa nevytvorí apikálna zátka hlboká najmenej 3 - 5 mm.

5. Žröngejte umiestnenie materiálu, aby sa overilo vytvorenie adekvátej apikálnej zátky.

6. Vypíte zvýšený priestor koreňového kanálka.

a. V prípade vypĺnenia v rámcu jednej návstrevy vzáste použíte materiál BC RRM na vypĺnenie zvyšnej časti kanálka technikou backfill (plnením od apexu koronálnym smere).

b. V prípade vypĺnenia gutaperca pri nasledujúcej návstreve vložte do pristupového kanála provizórnu výplň a pri nasledujúcej návstreve o tyždeň vypíte zvýšený časť kanálka materiálu Totalfill BC Sealer a čípmi BC Points.

7. Pristupový otvor opravte vypĺňovým materiálam pod svoju výberu.

8. Materiál Totalfill Bioceramic Root Repair Material zostane ako trvalá súčasť opravy apexifikácie koreňového kanálka.

Patenty USA č. 7,553,362, 7,575,628, 8,343,271, 8,475,811

Európske patenty č. 1861341 A4, 2142225 B1

Produktbeskrivning:

TotalFills Bioceramic Root Repair Material är ett färdigblandat biokeramiskt material som är framtaget för permanent rotkanalfyllning och kirurgiskt ingrepp och är lämpligt för användning. Det är ett upplöst, röntgentätt och aluminiumfritt material som består av en sammansättning med calciumsilikat, vilket måste komma i kontakt med vatten för att hårdas och slida. TotalFills Bioceramic Root Repair Material krymper inte under härdningen och uppvisar utmärkta fysiska egenskaper.

TotalFills Bioceramic Root Repair Material är förpackat i en färdigfylld spruta (BC RRM och BC RRM Fast Set Putty) eller i en burk (BC RRM Putty).

Indikationer för användning:

- Reparation af perforerad rot
- Reparation af rotresorption
- Fyllning i rotånden
- Tillslutning af öppen rotstips
- Pulpaöverkapping

Arbetsstid:

Ingen bländning krävs. Härdningsreaktionen påbörjas så snart materialet kommer i kontakt med en fuktig miljö. Arbetsstiden är över 30 minuter.

REV 1

B-4904C-01.18

pt

sk

sv

ar

tr

en

de

fr

it

es

nl

no

fi

sv

ru

es

pt

de

fr

it

es

nl

no

fi

sv

ru

es

pt

de

fr

it

es

nl

no

fi

sv

ru

es

pt

de

fr

it

es

nl

no

fi

sv

ru

es

pt

de

fr

it

es

nl

no

fi

sv

ru

es

pt

de

fr

it

es

nl

no

fi

sv

ru

es

pt

de

fr

it

es

nl

no

fi

sv

ru

es

pt

de

fr

it

es

nl

no

fi

sv

ru

es

pt

de

fr

it

es

nl

no

fi

sv

ru

es

pt

de

fr

it

es

nl

no

fi

sv

ru

es

pt

de

