

Dual Core



1639

Automix-type

Dobbelthærdet kerneopbygningskomposit

Beskrivelse

Dual Core er en dual-hærdende (lys + kemisk) radiopak cement. Produktet kan bruges til almindelig fyldning i forbindelse med karies terapi og som opbygningsmateriale. Det bruges til fyldning og opbygning. Dual Core kan anvendes ved hjælp af blandespids. Produktet har tre farver (hvid, blå, naturlig (A3)).

Komposition

- Bariumaluminosilicat (gennemsnitlig partikelstørrelse: $\leq 3\mu\text{m}$)
- Silica - Bis-GMA
- TEGDMA - Tilsætningsstoffer
- Vægtprocenten af det samlede uorganiske fyldstof er ca. 72%

Indikationer

- Kerneopbygning

Anbefalet procedure

1. Brug kofferdam eller lign. for at isolere behandlingsområdet.
 2. Fjern alt Carieret væv.
 3. Beskyt evt. pulpa med calciumhydroxid.
 4. Påfør syre, primer og adhesiv på tandoverfladen.
 5. Vælg ønsket farve og påfør Dual Core. Arbejdstiden er 1 minut og 30 sekunder.
- inden spidsen sættes på, skal man sørge for, at materialet kommer ud af begge udgange for at sikre det optimale blandingsforhold.
6. Hærd I 40 sekunder vha. lyslampe (420 ~ 500 nm). Hold spidsen af lyslampen lodret, så tæt som mulig og under 1 mm afstand. Kontroller okklusion.
- Hvis der ikke er lyshærdning, sker der kemisk hærkning i munden på 4 minutter. I tilstanden med lavere temperaturer kan indstillingstiden muligvis forlænges (i det forreste område).
7. Kontroller hårdheden af overfladen og fortsæt med det næste trin i behandlingen.

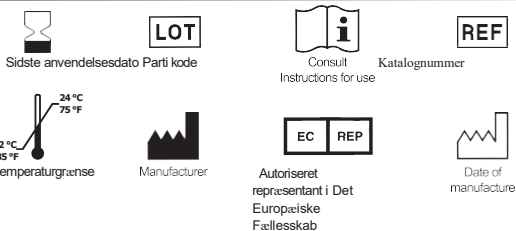
Opbevaring

1. Opbevar ikke ved forhøjede temperaturer eller stærkt lys.
2. Opbevares på et tørt og køligt sted (2-24 °C).
3. Luk Sprøjtehætten efter brug og opbevar produktet ved stuetemperatur. Hvis produktet ikke bruges i en længere periode, skal det opbevares på køl.
4. Opbevar ikke i nærheden af materialer, som indeholder eugenol.

Forholdsregler

1. Kun egnet til tænder
2. Produktet skal anvendes af en tandlæge. Overhold procedure og forholdsregler.
3. Opbevar produktet uden for rækkevidde for folk, der ikke er dental uddannet, herunder børn, ældre og andre.
4. Må ikke anvendes på patienter der tidligere har udvist overfølsomhed og allergisk reaktion på produktets indholdsstoffer.
5. Hvis materialet nedkøles, skal det have lov til at nå stuetemperatur før brug.
6. I tilfælde af ikke-polymerisering skal lysintensiteten kontrolleres. Kontakt derefter nærmeste forhandler(e) eller producent direkte angående lignende kvalitetssager.
7. Må ikke anvendes sammen med materialer, der indeholder eugenol.
8. Pas på eksponering for uhærdet harpiks. Hvis harpiks kommer i kontakt med huden, skal du straks fjerne den med alkohol.
9. Ved utilsigtet kontakt med øjnene eller hvis langvarig kontakt med oralt væv opstår, skal der straks skylles med rigelige mængder vand.
10. Brug af beskyttelseshandsker og en berøringsfri teknik er anbefalet.
11. Anvend ikke produkt efter udløbsdatoen.

Symboler



Garanti

VERICOM CO., LTD vil erstatte et produkt, der har vist sig at være defekt. VERICOM CO., LTD. påtager sig intet ansvar for skader eller tab, direkte eller følgeskader, der skyldes brugen af eller manglende evne til at bruge det beskrevne produkt. Før brug, er brugerens ansvar for bestemte produkter, der er anvendt til dets tilsigtede anvendelse. Brugeren påtager sig alle risici og ansvar i forbindelse hermed.



VERICOM CO., LTD
48, Toegyegongdan 1-gil, Chuncheon-Si, Gangwon-Do, Korea
Tlf : + 82-31-441-2881
Fax : + 82-31-441-2883
E-mail vericom@vericom.co.kr
overseas@vericomdental.com
www.vericom.co.kr



Europæisk repræsentant (Koo Kyo-Chan)

3 Rue Rosiers 92340 Bourg la Reine Frankrig
E-mail kdescartes@vericom.co.kr

VERICOM USA, INC.
22541 Aspan St. Suite A Lake Forest, CA 92630 USA
Tlf : + 1-949-317-3011 Fax :+ 1-949-317-3012

Udstedelsesdato 2020.04.06. IFU07-2E (Rev.9) –ETW