



EN ISO 13485

2017-06-06 32528-FB



BRUGSVEJLEDNING Ceramill TEMP, TANDFARVER

Oversættelse af den originale brugsvejledning Skal læses opmærksomt igennem!

FORMÅL

Ceramill TEMP ræmner er fræseræmner, tandfarver, til restaurering af funktionen ved at erstatte mistet tandsubstans i det permanente gebis i form af provisoriske kroner og broer samt til planlægning.

INDIKATION

Tab af tandsubstans og derved betinget æstetisk forringelse

KONTRAINDIKATION

Overfølsomhed for acrylatforbindelser

TEKNISKE DATA

FYSISKE VÆRDIER FOR CERAMILL TEMP

| Kontrolleres for | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|
| Tæthed | 1,19 g/cm ³ | EN ISO 10477 |
| Opløselighed | 0,2 µg/mm ³ | EN ISO 10477 |
| Bøjestykke | 91,5 MPa | EN ISO 10477 |
| Vandoptagelse | 26,5 µg/mm ³ | EN ISO 10477 |
| Bøjemodul | 2773 MPa | EN ISO 20795-1:2013 |
| Bøjestykke | 96,6 MPa | EN ISO 20795-1:2013 |

SAMMENSÆTNING

- _ Polymethylmethacrylat (PMMA) og forbundne polymerer på basis af methacrylsyreestere
- _ Farvestoffer
- _ Restperoxid som dibenzoylperoxid
- _ Methylmethacrylat (MMA) kan være indeholdt som restmonomer indtil maks. 1 %

FARVER

fås i 4 forskellige dentinindfarvninger (bleach, light, middle, dark).

| Råemne | Tandfarve |
|--------|------------------------------------|
| bleach | BL1 |
| light | A1; B1; D2; C1 |
| middle | A2; A3; B2; B3; B4; C2; C3; D3; D4 |
| dark | A3,5; A4; C4 |

OPBEVARING

Der kræves ingen særlige foranstaltninger.

FAREHENVISNINGER

Ved bearbejdningen af Ceramill TEMP-konstruktioner kan der opstå støvpartikler, som kan medføre mekanisk irritation af øjne og luftveje. Sorg derfor altid for, at fraserens udsugning og udsugningssystemet på arbejdspladsen til individuel efterbearbejdning fungerer korrekt. Anvend personligt beskyttelsesudstyr. Yderligere sikkerhedsrelevante henvisninger fremgår af sikkerhedsdatabladet.

BÆRETID

Bæretid op til 3 år.

HENVISNINGER TIL BRUGEREN

Konstruktion:

- _ For kroner gælder en mindste vægtykkelse på 1 mm, der ikke må underskrides.
- _ Ved konstruktion af broer med et broled må forbindelsestværssnittet mellem krone og broled ikke underskride 9 mm².
- _ Ved konstruktion af broer med en spændvidde på op til to mellemlid må forbindelsestværssnittene mellem kroner og broled ikke underskride 12 mm².
- _ Brugeren skal i hvert enkelt tilfælde afgøre, om PMMA-OMP-N[®] materialet giver en tilstrækkelig tygestabilitet for restaurationen iht. indikationen ved at vælge det passende fastgørelsessystem.

Dækning af Ceramill TEMP fundamenter:

- _ Frasede Ceramill TEMP-konstruktioner, kroner og broer kan beklades med almindelige bekladningsmaterialer. Materialer på basis af MMA skal foretrækkes.
- _ Dækkes med Composite, skal forbindelsen til Ceramill TEMP altid gennemføres iht. oplysningerne fra den pågældende producent.

UDARBEJDELSE

- _ Til efterbearbejdning og udskaring af konstruktioner, kroner, broer, protesebaser, bideskinner og boreskabeloner fra raemnet skal der anvendes krydsfortandede hardmetalsfrasere eller egnede skareskiver, der er egnede til kunststof.
- _ For at undgå unøjagtigheder efter oprettelsen af konstruktionen og fardiggørelsen må der ikke opstå kraftig varmeudvikling under forarbejdningen og poleringen.

GENDANNELSE

Konstruktioner, kroner, broer, protesebaser, bideskinner og boreskabeloner, som er fremstillet af Ceramill TEMP, kan til enhver tid restaureres og suppleres med alle almindelige koldpolymeriserende materialer på MMA-basis som f.eks. Combipress N/LM, Weropress[®] eller artConcept[®]. Det er nødvendigt med en forudgående behandling af overfladen, helst med artConnect eller et lignende bindemiddel på MMA-basis.

MULIGHEDER FOR FASTGØRELSE I MUNDEN

- _ til provisoriet: temporære cementer
- _ til langtidsprovisoriet: Glasionomer-cementen uden bonding

SÆRLIGE HENVISNINGER

LOT-nr. skal angives til hvert arbejde, der kræver en identifikation af materialet. For altid at kunne garantere sporbarheden og tilordningen af produktdataene samt LOT-numrene for patienterne anbefales det at opbevare fraseræmnet i den originale emballage igen mellem to fraseprocedurer.

BORTSKAFFELSE

Ceramill TEMP er vandopløselig, inaktiv, udsætter ikke grundvandet for fare og kan derfor smides ud sammen med det almindelige husholdningsaffald.

SIKKERHEDSDATABLADE / OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Sikkerhedsdatablade og overensstemmelseserklæringer fås ved forespørgsel og under www.amanngirschbach.com

Informationen er fra: 2016-08

Produktgenskaberne baserer på en overholdelse og iagttagelse af denne brugsinformation.

| | |
|--|--------------------------------|
| | Chargekode |
| | Artikelnummer |
| | Producent |
| | Brugsanvisning skal overholdes |
| | Kan bruges indtil |