



32956FB 2016-08-30

BRUGSVEJLEDNING Ceramill TEMP Multilayer TANDFARVER MED FARVEFORLØB

Oversættelse af den originale brugsvejledning Skal læses opmærksomt igennem!

FORMÅL

Ceramill TEMP Multilayer er PMMA råemner til at fræse kroner og broer (enkeltvis og flerledet), der konstrueres og produceres med et CAD/CAM system.

PRODUKTBESKRIVELSE

Ceramill TEMP Multilayer råemner er tandfarvede råemner til fræsning med farveforløb fra PMMA til forarbejdning i en fræsemaskine, på basis af hvilke der fremstilles kunststofkroner, -broer og -fundamenter til tandproteser i forbindelse med den provisoriske, præprotetiske isætning i front- og sidetandområdet.

TEKNISKE DATA

FYSISKE VÆRDIER FOR CERAMILL TEMP MULTILAYER

Kontrolleres for

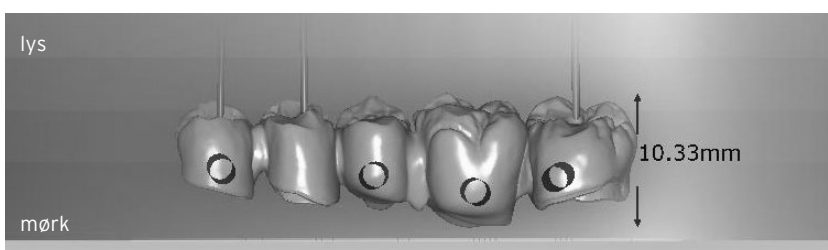
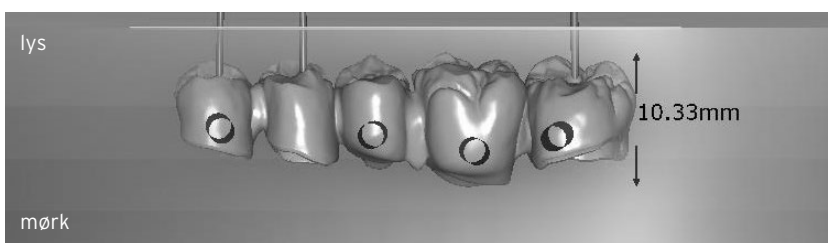
Opløselighed	<0,8 / mm ³
Bøjestykke	>100 MPa
Vandoptagelse	<20 µg / mm ³
Bøjemodul	2200 MPa
Trækstyrke	>75 MPa
Restmonomerindhold	<0,7 %

SAMMENSÆTNING

- _ Polymethylmethacrylat (PMMA)
- _ Biokompatible pigmenter
- _ EDMA og fluorescent

FARVER

Fås i 4 forskellige dentinindfarvninger: A1/A2, A3, B1/B2 og C2/C3. Tre af de fire råemner fås i dobbeltfarver. Ved nesting i den øverste del af råemnet fås den lysere farve, i den nederste del den mørkere farve.



Bemærk: For at gøre illustrationen mere forståelig ses der 3 farvelag i softwaren, materialet har dog flere farvelag.

OPBEVARING

Skal beskyttes mod direkte solstråler og opbevares ved stuetemperatur.

FAREHENVISNINGER

Når Ceramill TEMP råemner bearbejdes, opstår der støv, der kan føre til irritation af øjne, hud og luftveje. Vær derfor altid opmærksom på, at opslugningen fungerer korrekt på fræsemaskinen. Yderligere sikkerhedsrelevante henvisninger fremgår af sikkerhedsdatabladet.

BÆRETID

I op til 12 måneder

HENVISNINGER TIL BRUGEREN

Konstruktion:

- _ For kroner gælder der en mindste vægtykkelse på 1 mm okklusal og 0,6 mm cervikal, der ikke må underskrides.
- _ Ved brokonstruktioner må der maks. sættes 2 mellemed.
- _ Ved brokonstruktioner må forbindelsestværnsnittene mellem kroner og broled ikke underskride 3,6 mm anterior og 4,4 mm posterior.

UDARBEJDELSE

- _ Krydsfortandede hårdmetalfræsere, der er egnet til kunststof, eller egnede skæreskiver anvendes til efterbearbejdning og udtagning af fundamenter fra råemnet.
- _ Stor varmeudvikling bør undgås under færdiggørelsen og poleringsarbejdet for at undgå, at fundamentet ikke passer efter bearbejdningen.

Vigtige henvisninger: Undgå overophedning under bearbejdning og politur!
Medicinprodukt til engangsbrug!

GENDANNELSE

Fundamenter, hele kroner og broer, der er blevet fremstillet af Ceramill TEMP råemner, kan til enhver tid gendannes og suppleres igen med alle almindelige koldpolymerisater på basis af MMA.

MULIGHEDER FOR FASTGØRELSE I MUNDEN

- _ til provisoriet: eugenolfrie, temporære cementer

SÆRLIGE HENVISNINGER

LOT-nr. skal angives til hvert arbejde, der kræver en identifikation af materialet.
FORSIGTIG: Desinfektion skal gennemføres med ultraviolet stråling, ikke i autoklaven.

HOLDBARHED

10 år fra produktionsdato.

BORTSKAFFELSE

Ceramill TEMP Multilayer 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

Produkttegenskaberne baserer på en overholdelse og iagttagelse af denne brugsinformation.

LOT	Chargekode
REF	Artikelnummer
	Producent
	Brugsanvisning skal overholdes
	Kan bruges indtil
SN	Serienummer