

Manufacturer | Hersteller
Distribution | Vertrieb

Amann Girschbach AG
Herrschaftswiesen 1
6842 Koblach | Austria
Fon +43 5523 62333-105
Fax +43 5523 62333-5119
austria@amanngirschbach.com
www.amanngirschbach.com



CE 0123

EN ISO 13485

32528-FB 2017-06-06

AMANNGIRSBACH

GEBRUIKSAANWIJZING Ceramill TEMP, TANDKLEUR

Vertaling van de oorspronkelijke handleiding Aandachtig lezen!

GEbruIKSDOEL

Ceramill TEMP ruwe vormen zijn ruwe freesvormen, tandkleurig, voor het herstellen van de functie door vervanging van verloren gebitsweefsel in het permanente gebit, in de vorm van provisorische kronen en bruggen in het frontgebied en voor de laterale elementen en voor het plannen van esthetische correcties met behulp van provisorische non-prep-testveneurs in het frontgebied.

INDICATIE

Verlies van gebitsweefsel en daardoor ontstane esthetische beperkingen

CONTRA-INDICATIE

Overgevoeligheid voor acrylaatverbindingen

TECHNISCHE GEGEVENS

FYSISCHE WAARDEN VOOR CERAMILL TEMP

Controle volgens

Dichtheid	1,19 g/cm ³	EN ISO 10477
Oplosbaarheid	0,2 µg/mm ³	EN ISO 10477
Buigvastheid	91,5 MPa	EN ISO 10477
Wateropname	26,5 µg/mm ³	EN ISO 10477
Buigmodule	2773 MPa	EN ISO 20795-1:2013
Buigvastheid	96,6 MPa	EN ISO 20795-1:2013

SAMENSTELLING

- _ Polymethylmethacrylaat (PMMA) en crosslinked polymeren op basis van metacrylzuuresters
- _ Kleurstoffen
- _ Restperoxide als dibenzoylperoxide
- _ Methylmethacrylaat (MMA) kan als restmonomeer tot max. 1% aanwezig zijn.

KLEUREN

Beschikbaar in 4 verschillende dentine-inkleuringen (bleach, light, middle, dark).

Ruwe vorm	Tandkleur
bleach	BL1
light	A1; B1; D2; C1
middle	A2; A3; B2; B3; B4; C2; C3; D3; D4
dark	A3,5; A4; C4

BEWAREN

Geen bijzondere maatregelen vereist

WAARSCHUWINGEN VOOR GEVAREN

Bij de bewerking van Ceramill TEMP constructies kan stofvorming optreden, die mechanische irritatie van de ogen en de luchtwegen kan veroorzaken. Let er daarom altijd op dat de afzuiging van uw freesmachine en op de werkplek waar u het werkstuk individueel afwerkt altijd onberispelijk werkt en maak gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie voor overige veiligheidsrelevante aanwijzingen het veiligheidsinformatieblad.

DRAAGDUUR

Draagtijd tot 3 jaar.

AANWIJZINGEN VOOR DE GEBRUIKER

Constructie:

- _ Minimumwanddikte bij kronen van 1 mm aanhouden.
- _ Bij de constructie van bruggen met een brugelement mag de verbingsdoorsnede tussen kroon en brugelement niet kleiner dan 9 mm² zijn.
- _ Bij de constructie van bruggen met een spanwijdte van maximaal twee tussenelementen mogen de verbingsdoorsneden tussen kronen en brugelementen niet kleiner dan 12 mm² zijn.
- _ De gebruiker moet in het afzonderlijke geval beslissen of overeenkomstig de indicatie het PMMA-OMP-N® materiaal door keuze van het desbetreffende bevestigingssysteem voldoende kauwstabiliteit voor de restauratie waarborgt.

Afwerking van Ceramill TEMP structuren:

- _ Gefreesde Ceramill TEMP-constructies, kronen en bruggen kunnen worden afgewerkt met de gebruikelijke veneermaterialen. Hierbij moet de voorkeur worden gegeven aan materialen op basis van MMA.
- _ Bij de afwerking met composiet moet de verbinding met Ceramill TEMP altijd worden uitgevoerd volgens de gegevens van de desbetreffende fabrikant.

UITWERKING

- _ Gebruik voor de afwerking en voor het uitfrezen van constructies, kronen en bruggen, prothesebases, opbeetspalen en boorsjablonen uit het blokje hardmetalen frezen met kruisvertanding of geschikte schijfjes.
- _ Om een onnauwkeurige pasvorm na het maken van de constructie te voorkomen, moet een te sterke warmteontwikkeling tijdens de afwerking en het polijsten worden vermeden.

OPNIEUW VERVAARDIGEN

Constructies, kronen, bruggen, prothesebases, opbeetspalen en boorsjablonen die gemaakt zijn met de Ceramill TEMP, kunnen altijd worden hersteld en aangevuld met alle gebruikelijke koud polymeriserende materialen op basis van MMA, zoals Combipress N/LM, Weropress® of artConcept®. Vooraf dient het oppervlak te worden geconditioneerd, bij voorkeur met artConnect of een vergelijkbaar hechtmiddel op basis van MMA.

MOGELIJKHEDEN VOOR BEVESTIGING IN DE MOND

- _ Voor het provisorium: tijdelijk cement
- _ Voor het langdurig provisorium: glasionomeercement zonder bonding

BIJZONDERE AANWIJZINGEN

LOT-nr. aangeven bij elke procedure die identificatie van het materiaal vereist. Om te kunnen garanderen dat de productgegevens en de LOT-nummers voor de patient altijd traceerbaar zijn en toegekend kunnen worden, wordt aangeraden om het freesblokje tussen twee freesbehandelingen in weer in de oorspronkelijke verpakking te bewaren.

AFVOER

Ceramill TEMP is in water niet oplosbaar, inactief, vormt geen gevaar voor het grondwater kan daarom in het normale huisvuil worden afgevoerd.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN / CONFORMITEITSVERKLARING

Veiligheidsinformatiebladen en conformiteitsverklaringen op aanvraag en op www.amanngirschbach.com.

Stand van de informatie: 2016-08

De producteigenschappen zijn gebaseerd op aanhouding en inachtneming van deze gebruiksinformatie.

LOT	Chargecode
REF	Artikelnummer
	Fabrikant
	Gebruiksaanwijzing in acht nemen
	Te gebruiken tot