

Manufacturer | Hersteller

Merz Dental GmbH
Eetzweg 20
24321 Lütjenburg | Germany
Fon +49 4381 403-0
Fax +49 4381 403-403

www.merz-dental.de

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 0482

EN ISO 13485

32572-FB 2017-01-09

GEBRUIKSAANWIJZING Ceramill Splintec

Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing. Aandachtig lezen!

TOEPASSINGSDOEL

Ceramill Splintec zijn ruwe freesvormen, doorzichtig, opheffen van overbelasting en verkeerde belasting van de gebitsweefsels, het parodontium en de kaakgewrichten door middel van occlusiespalen / vervaardiging van patiëntspecifieke boorsjablonen voor de juiste plaatsing van implantaten*.

INDICATIE

- _ Fysiologische functiestoornissen die leiden tot verlies van gebitsweefsel als gevolg van abrasie
- _ Volledig verlies van afzonderlijke gebitselementen

CONTRA-INDICATIE

- _ Overgevoeligheid voor acrylaatverbindingen

TECHNISCHE GEGEVENS

FYSISCHE WAARDEN VOOR CERAMILL SPLINTEC

Controle volgens

Dichtheid	1,19 g/cm ³	EN ISO 10477
Oplosbaarheid	0,2 µg/mm ³	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 vernette polymeren op basis van methacrylzuuresters
- _ restperoxide als dibenzoylperoxide
- _ Als restmonomeer kan het materiaal max. 1% methylmethacrylaat (MMA) bevatten.

KLEUR

Clear (transparent)

DRAAGDUUR

Draagtijd tot 3 jaar.

BEWAREN

Geen bijzondere maatregelen vereist.

WAARSCHUWINGEN VOOR GEVAREN

Bij de bewerking van Ceramill Splintec-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.

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 Splintec, 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.

BIJZONDER 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.

AFVALVERWIJDERING

Ceramill Splintec is in water niet oplosbaar, inactief, houdt geen gevaar voor het grondwater in en kan daarom met 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 het aanhouden en in acht nemen van deze gebruiksinformatie.

***Afhankelijk van CAD-softwarepakket**

Chargecode

Artikelnummer

Fabrikant

Gebruiksaanwijzing in acht nemen

Te gebruiken tot