

Manufacturer | Hersteller

Distribution | Vertrieb

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

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

www.merz-dental.de



CE 0482

EN ISO 13485

32572-FB 2017-01-09

BRUKSANVISNING Ceramill Splintec

Översättning av originalbruksanvisning. Läs noggrant!

ANVÄNDNINGSAÄNDAMÅL

Ceramill Splintec är råmaterialblock, transparent, åtgärdande av över- och felbelastningar på tandhårdvävnad, parodontiet och käkleder med hjälp av skenor (bettskenor)/Framställning av patientindividuella bormmallar för att styra implantat till optimalt läge*.

INDIKATION

- _ Fysiologiska funktionsstörningar som leder till tandhårdvävnadsförlust på grund av abrasion
- _ Fullständig förlust av enskilda tänder

KONTRAINDIKATION

- _ Överkänslighet mot akrylatföreningar

TEKNISKA DATA

FYSIKALISKA VÄRDEN FÖR CERAMILL SPLINTEC

Testning enligt

Densitet	1,19 g/cm ³	EN ISO 10477
Löslighet	0,2 µg/mm ³	EN ISO 10477
Vattenabsorption	26,5 µg/mm ³	EN ISO 10477
Böjmodul	2773 MPa	EN ISO 20795-1:2013
Böjstyvhet	96,6 MPa	EN ISO 20795-1:2013

BESTÅR AV

- _ Polymetylmetakrylat (PMMA) och tvärbundna polymerer baserade på metakrylatsyrestrar
- _ Restperoxid som Dibenzoylperoxid
- _ Metylmetakrylat (MMA) kan ingå som restmonomer upp till max. 1 %.

FÄRG

Genomskinlig (transparent)

ANVÄNDNINGSTID

Användningstid upp till 3 år.

LAGRING

Inga särskilda åtgärder behövs.

RISKANVISNINGAR

Vid bearbetning av Ceramill Splintec-konstruktioner kan damm uppstå som kan leda till mekanisk irritation i ögon och luftvägar. Se därför alltid noga till att utsuget på fräsmaskinen och arbetsplatsen vid det individuella arbetet fungerar felritt och använd lämpligt personligt skydd. Ytterligare säkerhetsrelevanta anvisningar framgår ur säkerhetsdatabladet.

UTARBETNING

- _ För att efterbearbeta och separera konstruktioner, kronor, broar, protesbaser, bettskenor och bormmallar ur råmaterialblocket ska lämpliga krysstandade hårdmetallfräsar eller separeringstrissor avsedda för plast användas.
- _ Undvik stark värmeutveckling under bearbetning och polering för att undvika risken för felaktig passform efter framställningen av konstruktionen.

RESTAURERING

Konstruktioner, kronor, broar, protesbaser, bettskenor och bormmallar som är framställda av Ceramill Splintec kan när som helst repareras och kompletteras med alla konventionella kallpolymerisat på MMA-bas som t.ex. Combipress N/LM, Weropress® och artConcept®. För detta måste ytan först konditioneras, företrädesvis med artConnect eller en jämförbar vidhäftningspromotor på MMA-bas.

SÄRSKILDA ANVISNINGAR

Om en identifiering av materialet krävs, ange LOT-nr vid varje procedur. För att alltid kunna garantera spårbarhet, och att rätt produktdata och lotnummer tillordnas resp. patient rekommenderar vi att fräsblocket förvaras i originalförpackningen under tiden mellan två frästillfällen.

AVFALLSHANtering

Ceramill Splintec är olösligt i vatten, inaktivt och skadar inte grundvattnet och kan därför läggas i normalt hushållsavfall.

SÄKERHETSATABLAD / FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Säkerhetsdatablad och försäkran om överensstämmelse fås på begäran på adress www.amanngirrbach.com

Informationen uppdaterad: 2016-08

Produktegenskaperna gäller under förutsättning att denna bruksinformation följs och beaktas.

***Beror på CAD-programvarupaketet**

Charge-kod

Artikelnummer

Tillverkare

Följ bruksanvisningen

Användbar fram till