

Manufacturer | Hersteller

Distribution | Vertrieb

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

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

www.merz-dental.de



CE 0482

EN ISO 13485

AMANNGIRSBACH

32572-FB 2017-01-09

RO

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE Ceramill Splintec

Traducerea instrucțiunilor de utilizare originale. Vă rugăm să citiți cu atenție!

SCOPUL UTILIZĂRII

Ceramill Splintec sunt piese brute pentru frezare, translucide pentru înlăturarea suprasolicităților excesive și incorecte ale substanței dure dentare, ale parodonțiului și ale articulațiilor temporo-mandibulare prin intermediul șinelor (șine ocluzale) realizarea de șabloane de perforare individualizate în funcție de pacient* pentru poziționarea corectă a implanturilor.

INDICAȚII

- _ Perturbările funcționale, care duc la pierderea de substanță dură dentară prin abraziune
- _ Pierderea totală a dinților individuali

CONTRAINDICAȚII

- _ Hipersensibilitate la compușii acrilici

DATE TEHNICE

VALORI FIZICE PENRU CERAMILL SPLINTEC

Test efectuat pentru

Densitate	1,19g/cm ³	EN ISO 10477
Solubilitate	0,2 μg/mm ³	EN ISO 10477
Absorbția apei	26,5 μg/mm ³	EN ISO 10477
Modul de îndoire	2773 MPa	EN ISO 20795-1:2013
Rezistență la îndoire	96,6 MPa	EN ISO 20795-1:2013

COMPOZIȚIE

- _ Polimetilacrilat (PMMA) și polimeri reticulați pe bază de esteri ai acidului metacrilic
- _ Peroxid rezidual sub formă de peroxid de dibenzoil
- _ Metilmetacrilatul (MMA) poate fi conținut ca monomer rezidual până la max. 1%

CULOARE

Limpede (translucid)

DURATA DE PURTARE

Până la 3 ani

DEPOZITARE

Nu sunt necesare măsuri speciale.

AVERTIZĂRI DE PERICOL

Prelucrarea construcțiilor din Ceramill Splintec poate genera degajarea de pulberi care pot irita mecanic ochii și căile respiratorii. De aceea asigurați întotdeauna buna funcționare a instalației de aspirare la mașina dumneavoastră de frezat și la locul de muncă, pentru rețușurile individuale și folosiți totodată și echipament de protecție individual. Alte informații privind siguranța găsiți în fișa tehnică de securitate.

REALIZARE

- _ Pentru finisarea și desprinderea construcțiilor, coroanelor, punților bazelor de proteză, șinelor ocluzale și a șabloanelor de perforare din piesa brută ar trebui să se folosească freze din metal dur cu dinți în cruce sau discuri de tăiere adecvate pentru material plastic.
- _ Pentru evitarea inexactităților de adaptare după realizarea construcțiilor în timpul finisării și lustruirii ar trebui evitată degajarea puternică de căldură.

RECONDIȚIONARE

Construcțiile coroanelor, punțile, bazele de protezelor șinele ocluzale și șabloanele de perforare realizate din piesele brute de Ceramill Splintec pot fi recondiționate și completate oricând cu toate rășinile acrilice pe bază de MMA, cum sunt Combipress N/LM, Weropress® sau artConcept®, cu întărire la rece, uzuale din comerț. Este necesară condiționarea prealabilă a suprafeței, preferabil cu artConnect sau cu un adeziv comparabil pe bază de MMA.

INDICAȚII SPECIALE

Indicați nr. de LOT la fiecare procedură care necesită identificarea materialului. Pentru a asigura întotdeauna trasabilitatea și asocierea corectă a datelor produsului precum și a numerelor de LOT pentru pacient, recomandăm ca între două operații de frezare, piesa brută să fie depozitată în ambalajul său original.

ELIMINARE

Ceramill Splintec este insolubil în apă, inactiv, nu prezintă pericole pentru pânza de apă freatică și de aceea poate fi eliminat în deșeurile menajere obișnuite.

FIȘE TEHNICE DE SECURITATE / DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Fișele tehnice de securitate și declarațiile de conformitate sunt disponibile la cerere și la www.amanngirschbach.com.

Stadiul informației: 2016-08

Proprietățile produsului se bazează pe respectarea și conformarea la aceste informații de utilizare.

***În funcție de pachetul de software CAD**

LOT Număr șarjă

REF Număr articol

Producător

Respectați instrucțiunile de folosire

Utilizabil până la