

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

AMANNGIRSBACH



CE 0482

EN ISO 13485

32572-FB 2017-01-09

HASZNÁLATI UTASÍTÁS Ceramill Splintec

Az eredeti kezelési útmutató fordítása. Kérjük figyelmesen olvassa el!

RENDELTETÉS

A Ceramill Splintec, szintelen, a fog kemény anyagára, a tartószerkezetre és az állkapocs ízületre a ssín (okklúziós sín) által gyakorolt túlzott vagy nem megfelelő terheles kikuszobolese/a betegre jellemző furasi minta előállítására az implantatum megfelelő elhelyezkedesű pozicionalasához*.

JAVASLAT

- _ Olyan fiziológiás működési zavarok, melyek a fog kemény anyagának abráziós elvesztéséhez vezetnek
- _ Egyes fogak teljes elvesztése

ELLENINDIKÁCIÓ

- _ Akrilát összekötővel szembeni túlérzékenység

MŰSZAKI ADATOK

A CERAMILL SPLINTEC FIZIKAI PARAMÉTEREI

Vizsgálat a következők szerint

Sűrűség	1,19 g/cm ³	EN ISO 10477
Oldhatóság	0,2 µg/mm ³	EN ISO 10477
Vízfelvétel	26,5 µg/mm ³	EN ISO 10477
Hajlítási modulus	2773 MPa	EN ISO 20795-1:2013
Hajlítási szilárdság	96,6 MPa	EN ISO 20795-1:2013

ÖSSZETÉTEL

- _ Polimetilmetakrilát (PMMA) és metakrilsav-észter alapú térhálósított polimerek
- _ Maradék peroxid dibenzoil-peroxid formájában
- _ Metil-metakrilát (MMA) max. 1%-ban maradványomomerként fordulhat elő.

SZÍN

Világos (átlátszó)

VISELÉSI IDOTARTAM

Max. 3 év hordási idő.

TÁROLÁS

Különleges intézkedés nem szükséges.

TÁJÉKOZTATÓ A VESZÉLYEKRŐL

A Ceramill Splintec szerkezetek megmunkálása során olyan porok keletkezhetnek, amelyek mechanikailag izgató hatásúak lehetnek a szemre és a légutakra. Emiatt mindig ügyeljen arra, hogy a marógép, illetve az egyedi utólagos megmunkálásra szolgáló munkahely elszívóberendezése hibátlanul működjön, valamint hogy személyi védőfelszerelése is hibátlan legyen. A biztonság szempontjából fontos további tájékoztatókat kérjük olvassa el a biztonsági adatlapban.

KIDOLGOZÁS

- _ A szerkezetek, koronák, hidak, protézisalapok, harapási sínek és fúrasi minták utólagos megmunkálásához és leválasztásához a műanyagokhoz alkalmas keresztfogazott keményfém marót vagy bontótárcsát kell használni.
- _ A szerkezet elkészítése során az előállítás utáni illeszkedési pontatlanságok elkerülése érdekében a kikészítés és a polírozás alatt kerülni kell az erős hőfejlődést.

HELYREÁLLÍTÁS

A Ceramill Splintec készült szerkezetek, koronák, hidak, protézisalapok, harapási sínek és fúrasi minták a kereskedelmi forgalomban kapható MMA alapú hidegpolimerizátummal (pl. Combipress N/LM, Weropress® vagy artConcept®) helyreállíthatók és kiegészíthetők. Szükséges a felület előzetes kondicionálása, elsősorban artConnect vagy más hasonló, MMA alapú rozgítóanyag felhasználásával.

ZKÜLÖNLEGES ELŐÍRÁSOK

Minden olyan eljárásnál adja meg a gyártási tétel számát, ahol azonosítani kell az anyagot. Annak érdekében, hogy a termékadatokat és a LOT-számokat mindig nyomon követhetők és a betegekhez hozzárendelhetők legyenek, két marási folyamat között a marási nyersdarabot célszerű az eredeti csomagolásában tárolni.

HULLADÉKKEZELÉS

A Ceramill Splintec vízben nem oldódik, inaktív és ne veszélyes a talajvízre, így a közönséges háztartási szemétbe lehet dobni.

BIZTONSÁGI ADATLAPOK / KONFORMITÁSI NYILATKOZAT

A biztonsági adatlapok és a konformitási nyilatkozat kérésre megkaphatóak és a www.amanngirschbach.com honlapon is megtalálhatók.

Az információ dátuma: 2016-08

A termék tulajdonságai az ezen használati utasítások betartásán és figyelembe vételén alapulnak.

*A CAD-szoftvercsomagtól függően

LOT Gyártási adag kódja

REF Cikkszám

Manufacturer Gyártó

Information Vegye figyelembe a Használati útmutatót!

Warning Felhasználási határidő