



Made in the European Union



EN ISO 13485

32528-FB 2017-06-06


AMANNGIRSBACH

Ceramill TEMP HASZNÁLATI UTASÍTÁS, FOGSZÍNEK

Az eredeti kezelési útmutató fordítása. Kérjük figyelmesen olvassa el!

RENDELTETÉS

A Ceramill TEMP fogszínek, állandó műfogsorban a pótlással elveszett foganyag funkciójának helyreállítására ideiglenes korona és hid formájában a front- és oldalsó fogak területén, valamint esztétikai korrekció tervezéséhez ideiglenes nem előkészített teszthéj segítségével a frontfogak területén.

JAVALLAT

A foganyag elvesztése es ezzel az esztétikai megjelenés befolyasolása

ELLENINDIKÁCIÓ

Akrilát összetétővel szembeni túlérzékenység

MŰSZAKI ADATOK

A CERAMILL TEMP FIZIKAI PARAMÉTEREI

Vizsgálat a következők szerint

Sűrűség	1,19 g/cm ³	EN ISO 10477
Oldhatóság	0,2 µg/mm ³	EN ISO 10477
Hajlítási szilárdság	91,5 MPa	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 metakrilsavészter alapú hálós szerkezetű polimerek
- _ Színezőanyagok
- _ Maradék peroxid dibenzoil-peroxid formájában
- _ Az anyag maradék monomerként legfeljebb 1 % metilmetakrilátot tartalmazhat.

SZÍNEK

4 különböző dentinfestékárnyalatban (bleach, light, middle, dark) áll rendelkezésre.

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

TÁROLÁS

Különleges intézkedésekre nincs szükség.

TÁJÉKOZTATÓ A VESZÉLYEKRŐL

A Ceramill TEMP 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.

VISELÉSI IDŐTARTAM

Max. 3 év hordási idő.

TÁJÉKOZTATÓ A FELHASZNÁLÓ SZÁMÁRA

Konstrukció:

- _ Ügyeljen arra, hogy a falvastagság a koronáknál ne legyen kisebb, mint 1 mm.
- _ Az egy hidtagot tartalmazó hidkonstrukciónál a korona és a hidtag közötti kapcsolat keresztmetszete nem lehet kisebb 9 mm²-nél.
- _ A legfeljebb két köztes hidtagot tartalmazó hidkonstrukciónál a korona és a hidtagok közötti kapcsolat keresztmetszete nem lehet kisebb 12 mm²-nél.
- _ A felhasználónak az egyedi esetekben el kell döntenie, hogy a PMMA–OMP-N® anyag az indikációnak megfelelően a mindenkori rögzítő rendszer kiválasztásával a restauráláshoz a rágásnál kielégítő stabilitást biztosít-e.

A Ceramill TEMP vázak leplezése:

- _ A mart Ceramill TEMP szerkezetek, koronák és hidak a szokványos burkoloanyagokkal bevonhatók. Itt lehetőleg MMA alapú anyagokat kell használni.
- _ A kompozittal való leplezés esetén a Ceramill TEMP pel való kapcsolatot mindig a mindenkori gyártó adatai alapján kell létrehozni.

KIDOLGOZÁS

- _ A szerkezetek, koronák, hidak, protézisalapok, harapási sínek és fűrési 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 TEMP készült szerkezetek, koronák, hidak, protézisalapok, harapási sínek és fűrési 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 rögzítőanyag felhasználásával.

LEHETŐSÉGEK A SZÁJBAN VALÓ RÖGZÍTÉSHEZ

- _ a provizóriumhoz: ideiglenes cementek
- _ a tartós provizóriumhoz: glazionomer cementek bonding nélkül

KÜLÖNLEGES 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.

ELTÁVOLÍTÁS






A Ceramill TEMP vízben nem oldódik, inaktív, nem veszélyes a talajvízre és ezért a szokásos háztartási szemétkébe el lehet távolítani.

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.

 LOT	Gyártási adag kódja
 REF	Cikkszám
	Gyártó
	Vegye figyelembe a Használati útmutatót!
	Felhasználási határidő