



32956FB 2016-08-30

## NÁVOD K POUŽITÍ Ceramill TEMP Multilayer ZUBNÍ ODSTÍNY S BAREVNÝM GRADIENTEM

Překlad originálního návodu k použití. Prosím pozorně čtěte!

### URČENÍ ÚČELU

Ceramill TEMP Multilayer jsou PMMA polotovary pro frézování korunek a můstků (jednotlivých a vícečlenných), jež se konstruují a vyrábějí pomocí CAD/CAM systému.

### POPIS VÝROBKU

Polotovary Ceramill TEMP Multilayer jsou frézovací polotovary barvy zubu s barevným spádem z PMMA pro zpracování ve frézovacím zařízení, z kterých se zhotovují umělohmotné korunky, můstky a tělesa pro zubní náhradu v rámci provizorní, preprotetické náhrady v čelní i postranní oblasti zubů.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

#### FYZIKÁLNÍ ÚDAJE PRO CERAMILL TEMP MULTILAYER

#### Zkouška podle

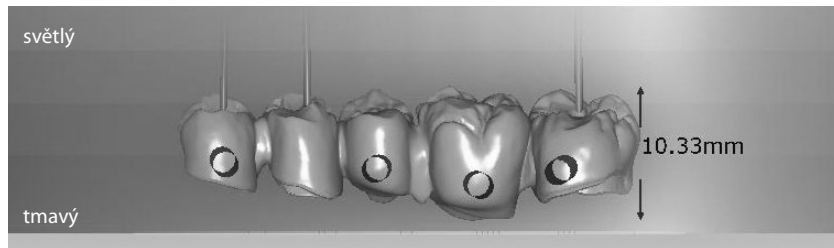
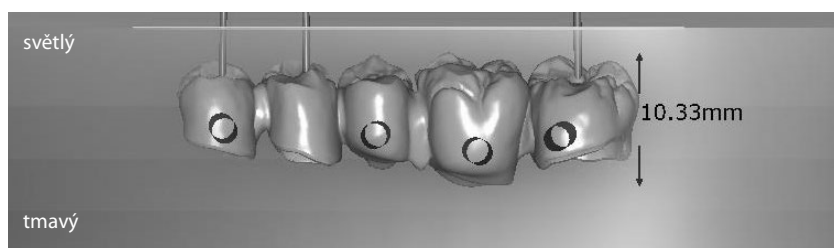
Rozpustnost	< 0,8 /mm <sup>3</sup>
Pevnost v ohybu	> 100 MPa
Nasákavost	< 20 µg /mm <sup>3</sup>
Modul pružnosti v ohybu	2200 MPa
Pevnost v tahu	> 75 MPa
Obsah zbytkových monomerů	< 0,7 %

### SLOŽENÍ

- \_ Polymethylmetakrylát (PMMA)
- \_ Biokompatibilní pigmenty
- \_ EDMA a fluorescent

### ODSTÍNY

Dostupné ve 4 různých zbarveních dentinu: A1/A2, A3, B1/B2 a C2/C3. Tři ze čtyřech polotovarů jsou k dispozici dvoubarevné. Při zahřívání v horní části polotovaru získáte světlejší odstín, v dolní části tmavší odstín.



Upozornění: Pro lepší vyobrazení jsou v softwaru vidět 3 barevné vrstvy, materiál však má více barevných vrstev.

### SKLADOVÁNÍ

Chraňte před přímým slunečním zářením a skladujte při pokojové teplotě.

### UPOZORNĚNÍ NA NEBEZPEČÍ

Při opracování polotovarů Ceramill TEMP vzniká prach, který může vést k podráždění očí, pokožky nebo dýchacích cest. Vždy proto dbejte na bezvadné fungování odsávání Vašeho frézovacího zařízení. Další bezpečnostně relevantní upozornění čerpejte prosím z listu bezpečnostních údajů.

### DOBA NOŠENÍ

Až 12 měsíců.

### UPOZORNĚNÍ PRO UŽIVATELE

#### Konstrukce:

- \_ Dodržovat minimální tloušťku stěny u korunek v hodnotě 1 mm okluzně a 0,6 mm cervikálně.
- \_ U konstrukcí můstků smějí být umístěny maximálně 2 mezičleny.
- \_ U konstrukcí můstků nesmějí být spojovací průřezy mezi korunkami a mezičleny můstku menší než 3,6 mm anteriorní a 4,4 mm posteriorní.

### DOKONČOVACÍ PRÁCE

- \_ K dohotovení a vydělení těles z polotovaru by se měly použít pro umělou hmotu vhodné křížem ozubené tvrdokovové frézy nebo vhodné dělicí kotouče.
- \_ Pro zabránění nepřesnostem zalicování po vyrobení tělesa by se mělo během dokončovacích prací a leštění zamezit silnému vývinu tepla.

**Důležitá upozornění:** Během opracování a leštění zabraňte přehřátí!  
Lékařský výrobek pro jednorázové použití!

### REKONSTRUKCE

Tělesa, celé korunky a můstky, jež byly vyrobeny z polotovarů Ceramill TEMP, lze kdykoli znovu zhotovit a rozšířit pomocí všech běžných studených polymerů na bázi MMA.

### MOŽNOSTI PRO UPEVNĚNÍ V ÚSTECH

- \_ pro provizorium: dočasně cementy bez eugenolu

### ZVLÁŠTNÍ UPOZORNĚNÍ

U každého případu uvádět LOT-Nr., které požaduje identifikaci materiálu.  
POZOR! Dezinfekce se musí provést ultrafialovým zářením, nikoli ve sterilizátoru.

### TRVANLIVOST

10 let od data výroby.

### LIKVIDACE

Ceramill TEMP Multilayer je nerozpustný ve vodě, neaktivní, neskrývá žádné nebezpečí pro spodní vody a lze jej tedy zlikvidovat v normálním domovním odpadu.

### LISTY S BEZPEČNOSTNÍMI ÚDAJI / PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Listy s bezpečnostními údaji a prohlášení o shodě jsou k dispozici na dotaz a na [www.amangirschbach.com](http://www.amangirschbach.com)

**Vlastnosti výrobku se zakládají na dodržování a respektování těchto informací k používání.**

<b>LOT</b>	Kód šarže
<b>REF</b>	Číslo výrobku
	Výrobce
	Dbejte návodu k použití
	Použitelné do
<b>SN</b>	Sériové číslo