

LV Lietošanas pamācība

Manufacturer | Hersteller
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

Achtung
Warning
Attenzione
Atención

Made in the European Union



AMANNGIRSBACH

33557-FB 201612-05

LIETOŠANAS PAMACĪBA

CERAMILL PONTIC

Oriģinālās lietošanas pamācības tulkojums

IZSTRADAJUMA APRAKSTS

Pie Ceramill modeļēšanas materiāliem pieder ar gaismu cietināma modeļēšanas plastmasa ar plūstošu vai plastisku konsistenci.

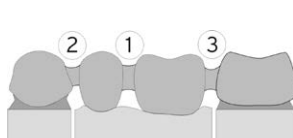
Ceramill Pontic (760522) ir modeļēšanas plastmasa ar plastisku konsistenci, kas tiek lietots tiltu starpposmu modeļēšanai. Lai izolētu ģipsi vai pildlaku no modeļēšanas plastmasas, ir izmantojams modeļēšanas plastmasai pielāgots izolējošs materiāls Ceramill Sep (760561).

DARBS AR MATERIĀLU

Polimerizācijas viļņa garums	400 - 500 nm
Polimerizācijas laiks	7 sec
Polimerizācijas dziļums	≤ 1mm

Šie dati ir derīgi modeļēšanas plastmasai Ceramill Pontic, to apstrādājot pie istabas temperatūras.

Ar gaismu cietināmā modeļēšanas plastmasa polimerizācijas laikā vispārējā gadījumā sarūk.



Vispirms savienojiet kopā tilta starpposmus, kas izgatavoti no materiāla Ceramill Pontic ①. Pēc pilnīgas polimerizācijas secīgi piestipriniet tos pie gala balstiem ② un ③, lietojot materiālu Ceramill Gel.

Tas ļaus novērst iespējamo karkasa deformāciju. Veicot liela apjoma darbus, kā arī gadījumā, ja karkasa konstrukcija nav viennozīmīgi vērtējama, var veikt plastmasas karkasa salāgojuma pārbaudi, uz laiku ievietojot to pacienta mutē. Šī pārbaude izmantošanas vietā, t.i., ievietojot karkasu pacienta mutē, netiek veikta kā standarta procedūras sastāvdaļa un ilgst tikai dažas minūtes.

UZGLABAŠANA

Ieteikumi uzglabāšanai Neuzglabājiet izstrādājumu pie temperatūras, kas pārsniedz 25 °C. Uzglabājiet izstrādājumu cieši noslēgtā oriģinālajā iesaiņojumā. Sargājiet izstrādājumu no gaismas. **Uzglabāšanas stabilitāte 4 gadi**

BLAKUS EFEKTI

Pacientam un lietotājam: Ceramill modeļēšanas materiāli var izsaukt alerģiskas reakcijas. Lietotājam: biežs un pastāvīgs ādas kontakts ar nepolimerizētu materiālu var izraisīt ādas kairinājumu.

MIJIEDARBĪBA

Mijiedarbības efekti nav zināmi.

KONTRINDIKACIJAS

Pacientam un lietotājam: Ceramill modeļēšanas materiāli nav izmantojami, ja ir zināma alerģija pret kādu no to sastāvdaļām.

DROŠĪBAS NOTEIKUMI UN BRĪDINOŠIE NORADĪJUMI

Ievērojiet drošības datu lapā sniegtos norādījumus. Gali sukelti alerģiņē odos reakcijā. Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Stengtis nejkvēpti dulkiq/dūmq/dujq/rūko/garq/aerozolio. Mūvēti apsaugines pirštines/dēvēti apsauginius drabužius/naudoti akiq (veido) apsaugos priemones. Saugoti, kad nepatektq j aplinkā. Jeigu sudirginama oda: kreiptis j gydytojq. PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu. Turinio / taros šalinimas vadovaujantis vietinēmis / regionalinēmis / nacionalinēmis / tarptautinēmis taisyklēmīs.

KLAUZULA PAR GARANTIJAS SAISTĪBU UN ATBILDĪBAS IZŅĒMUMIEM

Ar lietošanu saistītie tehniskie ieteikumi ir uzskatāmi par direktīvām, neatkarīgi no tā, vai tie tiek izplatīti mutiski, rakstiski vai praktiskas apmācības ceļā. Mūsu izstrādājumi tiek nepārtraukti pilnveidoti. Tāpēc mēs rezervējam tiesības mainīt izstrādājuma sastāvu un veidu, kādā tas tiek apstrādāts un izmantots.

TEHNISKIE DATI

	Pontic
Lieces izturība	40 MPa
Elastīguma modulis	1000 MPa
Izplešanās pie pārraušanas	12 %
Krāsa	zila

Ķīmiskais sastāvs

Ceramill Pontic ir ar gaismu cietināmas zobu tehniskās modeļēšanas plastmasas uz metakrilāta bāzes.

IESAIŅOJUMS / PIEDERUMI

760522	Ceramill Pontic – Iesaiņojums ar 2 gabaliem
760561	Ceramill Sep – Līdzeklis ģipša vai pildlakas izolēšanai no modeļēšanas plastmasas

Drošības datu lapas var saņemt pēc pieprasījuma vai arī izlasīt, atverot interneta vietni www.amanngirschbach.com

LOT Partijas kods

REF Artikula numurs

🏭 Ražotājs

📖 Ievērojiet lietošanas pamācībā sniegtos norādījumus

🕒 Izmantojams līdz

🌡️ Temperatūras ierobežojums

⚠️ Uzmanību

🔧 Bīstamība apkārtējai videi