

Instrukcji eksploatacji



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

PL

INSTRUKCJA EKSPLOATACJI CERAMILL PONTIC

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji eksploatacji

OPIS PRODUKTU

Masy do modelowania Ceramill są światłoutwardzalnymi materiałami kompozytowymi o konsystencji plastycznej i płynnej.

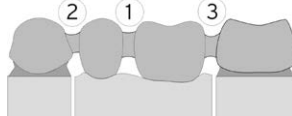
Materiał o nazwie Ceramill Pontic (760522) ma konsystencję plastyczną i stosowany jest do modelowania przeseł. Aby odizolować gips lub lakier dystansujący od kompozytu do modelowania należy zastosować odpowiednio dostosowaną masę izolacyjną Ceramill Sep (760561).

PRACA

Długość fali światła lampy polimerizacyjnej	400-500nm
Czas polimerizacji	7 sec
Głębokość polimerizacji	≤ 1mm

Dane odnoszą się do Ceramill Pontic, w przypadku obróbki w temperaturze pokojowej.

Światłoutwardzalne kompozyty kurczą się z zasady podczas polimerizacji.



Połączyć najpierw przeseła wykonane z Ceramill Pontic między sobą ①. Po zakończeniu polimerizacji kolejno mocować przy użyciu Ceramill Gel na filarach skrajnych ② i ③.

W ten sposób można uniknąć odkształceń podbudowy. W przypadku większego projektu, gdy kształt podbudowy nie jest jednoznacznie określony, podbudowę kompozytową można przejściowo umieścić w ustach pacjenta, aby skontrolować pasowanie. Kontroli tego typu, tzn. umieszczenie podbudowy w jamie ustnej pacjenta, trwa zaledwie parę minut i nie trzeba przeprowadzać za każdym razem.

PRZECHOWYWANIE

Wskazówki dotyczące magazynowania: Nie przechowywać w temperaturze przekraczającej 25°C. Przechowywać w oryginalnym szczelnie zamkniętym opakowaniu. Chronić przed światłem.

Okres magazynowania: 4 lata

DZIAŁANIA UBOCZNE

Pacjent i użytkownik: Materiały Ceramill mogą wywoływać reakcje alergiczne. Użytkownik: Częsty lub dłuższy kontakt skóry z niepolimeryzowanym materiałem może spowodować podrażnienia skóry.

INTERAKCJE

Nie stwierdzono żadnych interakcji.

PRZECIWSKAZANIA

Pacjent i użytkownik: Nie należy stosować materiałów do modelowania Ceramill w przypadku stwierdzonej alergii na któryś z ich składników.

OSTRZEŻENIA I WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA PRACY

Należy wziąć pod uwagę Kartę Charakterystyki Niebezpiecznych Substancji Chemicznych. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. Unikać uwolnienia do środowiska. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody. Zawartość / pojemnik należy likwidować zgodnie z lokalnymi / regionalnymi / krajowymi / międzynarodowymi przepisami.

KLAUZULA WYŁĄCZAJĄCA RĘKOIMIE ODPOWIEDZIALNOŚĆ

Wskazówki techniczne dotyczące stosowania należy postrzegać jako wytyczne, niezależnie od tego, czy zostały one przekazane ustnie, pisemnie bądź też w formie praktycznych instrukcji. Nasze wyroby podlegają stałemu rozwojowi technicznemu i technologicznemu i są w sposób ciągły unowocześniane. Zachowujemy prawo do modyfikacji produktów, w zakresie projektu lub składu.

DANE TECHNICZNE

	Pontic
Wytrzymałość na zginanie	40MPa
Moduł sprężystości	1000MPa
Wydłużenie przy zerwaniu	12%
Barwa	niebieska

Skład chemiczny:

Ceramill Ceramill Pontic: światłoutwardzalne kompozyty na bazie metakrylu służące do modelowania uzupełnień protetycznych.

OPAKOWANIA / OSPRZĘT

760522	Ceramill Pontic – Opakowanie à 2 sztuki
760561	Ceramill Sep – Izolator do kompozytów do modelowania przeciw gipsowi i lakierowi dystansującemu

Karty Charakterystyki Niebezpiecznych Substancji Chemicznych można otrzymać na zapytanie lub ściągnąć pod adresem www.amanngirschbach.com.

LOT Numer serii

REF Numer art.



Producent



Stosować się do zaleceń instrukcji użytkownika



Zdatny do użycia do



Ograniczenie temperatury



Uwaga



Zagrożenie dla środowiska