

sagemax[®]



Instrukcja użytkowania

WAX Disc

Technologia CAD/CAM i Press

sagemax.com

Opis

Dyski woskowe Sagemax WAX do wykonywania uzupełnień woskowych w technologii CAD/CAM. Zastosowania obejmują stomatologiczne uzupełnienia woskowe CAD/CAM do tłoczenia i odlewania.

Właściwości

- › Skład chemiczny: Wosk syntetyczny
- › Kolor: Niebieski
- › Temperatura topnienia: 100 - 120°C
- › Gęstość: 0,92 g/cm³
- › Rozpuszczalność w wodzie: Brak

Wskazania

- › Wytwarzanie stomatologicznych uzupełnień woskowych CAD/CAM techniką tłoczenia i odlewania.

Przeciwwskazania

- › Niezatwierdzony do stosowania bezpośrednio w ustach pacjenta.

Uwagi dotyczące opracowywania

Podczas opracowywania przestrzegać instrukcji producenta danego stopu i ceramiki do natłaczania.

Obróbka w technologii CAD/CAM

Dyski Sagemax WAX mogą być obrabiane za pomocą odpowiednich frezarek CAD/CAM (zgodnie z instrukcjami producenta). Do obróbki materiału stosować wyłącznie frezy zalecane do danej frezarki. Temperatura otoczenia podczas pracy nie może przekraczać 35°C.

Obróbka po frezowaniu

Wykończenie

Po zakończeniu frezowania oddzielić obrabiany obiekt od pozostałej części dysku za pomocą odpowiedniego naprzemianskośnego frezu z węgla spiekanego. Wszelkie prace wykończeniowe i korekcja kształtu muszą być wykonywane przy użyciu naprzemianskośnych frezów z węgla spiekanego. Materiał można uzupełnić tradycyjnym woskiem do modelowania.

Mocowanie łączników

Zasady prawidłowego doboru i rozmieszczenia łączników zależą od stosowanego stopu. Szczegółowe informacje dotyczące stopów można znaleźć w odpowiednich instrukcjach producenta.

Oślanianie

Wyłożyć wewnętrzną powierzchnię pierścienia odlewniczego linerem ceramicznym. Wymieszać masę osłaniającą i nałożyć ją podciśnieniowo. Przestrzegać instrukcji producenta używanej masy osłaniającej i stopu.

Przechowywanie

- › Przechowywać w temperaturze 10 - 32°C.
- › Chronić przed działaniem promieni słonecznych.
- › Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci!

Utylizacja

Dyski Sagemax WAX zawierają wyłącznie wosk syntetyczny. Pozostałości produktu można wykorzystać w innych zastosowaniach, w których standardowo używany jest wosk. Wosk można utylizować wraz z odpadami komunalnymi.



Producent

Sagemax Bioceramics, Inc.
34210 9th Ave. South, Suite 118
Federal Way, WA 98003, USA
Tel. +1-253-214-0389
E-mail info@sagemax.com

Przedstawiciel na terenie WE

AB Ardent
Generatorgatan 8
19560 Arlandastad, Sweden
Tel. +46 8594 412 57
E-mail info@sagemax.com

sagemax.com

RX only

Do stosowania wyłącznie
w stomatologii.

Materiał został przeznaczony wyłącznie do stosowania w stomatologii. Przy jego użyciu należy ściśle przestrzegać instrukcji stosowania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z użytkowania niezgodnie z przeznaczeniem lub nieprzestrzegania niniejszej instrukcji. Użytkownik jest odpowiedzialny za testowanie materiałów dla swoich własnych celów i za ich użycie w każdym innym przypadku niewyszczególnionym w instrukcji. Dotyczy to również przypadków, w których materiał jest mieszany lub używany w połączeniu z produktami innych firm.