

sagemax<sup>®</sup>



Instrukcja użytkowania

---

# WAX Disc

Technologia CAD/CAM i Press

[sagemax.com](http://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/cm<sup>3</sup>
- › Rozpuszczalność w wodzie: Brak

## Wskazania

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

## Przeciwwskazania

- › Niezатwierdzony 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 węgliku spiekanego. Wszelkie prace wykończeniowe i korekcja kształtu muszą być wykonywane przy użyciu naprzemianskośnych frezów z węgliku spiekanego. Materiał można uzupełnić tradycyjnym woskiem do modelowania.

## Mocowanie łączników

Zasady prawidłowego doboru i rozmieszczania 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

**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.

© 2022 Sagemax Bioceramics, Inc.  
PL/2022-09/Rev.2