

sagemax<sup>®</sup>



Упатство за употреба

---

# WAX Disc

за технологијата CAD/CAM & Press

[sagemax.com](http://sagemax.com)

## Опис

Sagemax WAX Disc е направен за изработка на CAD/CAM од восочни реставрации. Примената опфаќа дентални восочни реставрации изработени со технологијата CAD/CAM за технологијата со притисок и леење.

## Својства

- › Хемиски состав: Синтетички восок
- › Боја: Сина
- › Точка на образување капка при топење: 100 - 120 °C
- › Густина: 0,92 g/cm<sup>3</sup>
- › Растворливост во вода: Нерастворливо

## Индикации

- › Производство на дентални восочни реставрации изработени со технологијата CAD/CAM за технологијата со притисок и леење.

## Контраиндикации

- › Не е одобрен за употреба директно во устата на пациентот.

## Напомени за дизајнот

За дизајнот, следете ги упатствата на производителот за соодветната легура и керамика за обработка со притисок.

## Обработка со CAD/CAM

Блоковите Sagemax WAX Disc може да се обработуваат со помош на денталните системи за стружење CAD/CAM (следете ги упатствата на производителот).

При обработка на материјалот, користете само препорачани алатки за стружење за овој систем за стружење. Амбиенталната работна температура не треба да надминува 35 °C.

## Обработка по стружење

### Финиширање

По стружењето, одделете го обработениот предмет од дискот со помош на соодветна волфрам-карбидна алатка со напречен пресек. Финиширањето или приспособувањата на

формата мора да се изведува со волфрам-карбидни алатки со напречен пресек. Материјалот може да се засили со помош на конвенционален восок за моделирање.

## Прикачување на каналот за леење

Правилата за избор и правилно позиционирање на каналите за леење зависат од легурата што се користи. Детални информации за легурите може да се најдат во соодветните упатства на производителот.

## Обложување калапи

Обложете ја внатрешноста на прстенот за леење со керамичка подлога. Измешајте го материјалот за обложување калапи и нанесете го под вакуум. Следете ги упатствата на производителот за материјалот за обложување калапи и легурата што ќе се користат.

## Чување

- › Да се чува на температура од 10 до 32 °C.
- › Да се заштити од директна сончева светлина.
- › Да се чува подалеку од дофат на деца!

## Фрлање во отпад

Sagemax WAX Disc се состои од чист синтетички восок. Остатоците може да се користат за други приспособени примени на восокот. Восокот може да се фрли како обичен домашен отпад.



Производител

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

ЕС-претставник

**AB Ardent**  
Generatorgatan 8  
19560 Arlandastad, Sweden  
P +46 8594 412 57  
E info@sagemax.com

sagemax.com

### **RX only**

Само за дентална употреба

Материјалот е развиен исклучиво за употреба во стоматологијата и мора да се обработи согласно Упатството. Нема да се прифати одговорност за штета настаната од погрешна употреба или наследење на Упатството. Корисникот е самостојно одговорен за тестирање на материјалот за неговата соодветност за која било цел што не е изречно наведена во Упатството. Ова важи и кога материјалите се мешаат со или се користат заедно со производи од други компании.