

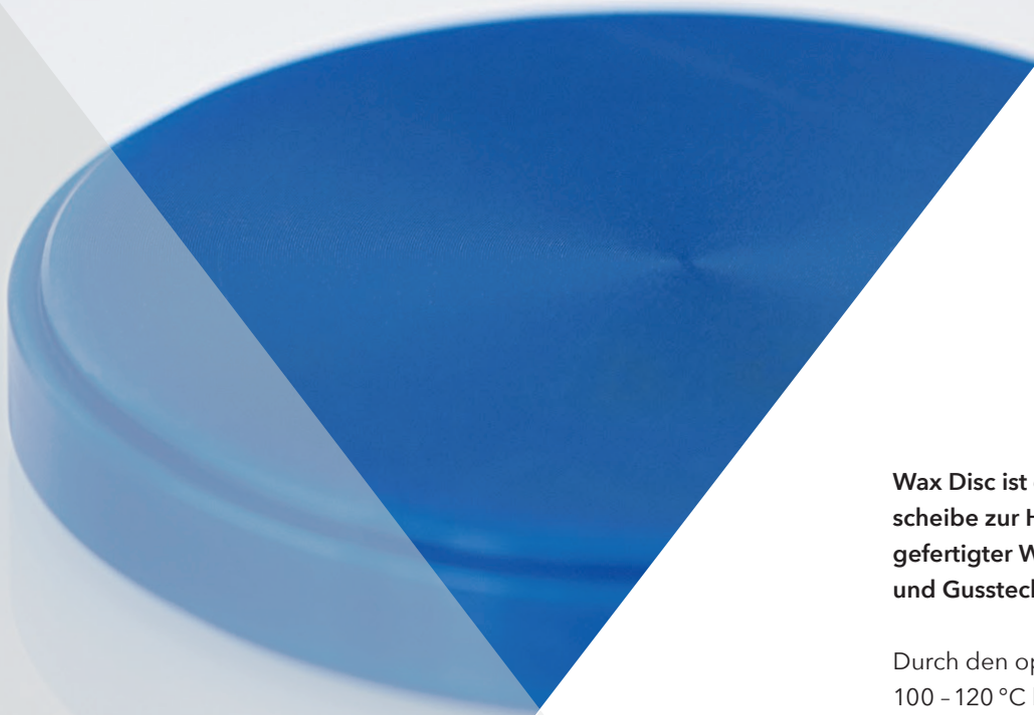
Wax Disc

---

Digitales Wax-up.  
Pressen & Gießen.

Digitales Wax-up.  
Pressen & Gießen.

# Wax Disc



**Wax Disc ist eine synthetische Wachscheibe zur Herstellung CAD/CAM-gefertigter Wachsobjekte für die Press- und Gusstechnik.**

Durch den optimalen Schmelzpunkt von 100 - 120 °C lässt sich das Material sehr gut fräsen und erlaubt nachträgliche manuelle Korrekturen oder Ergänzungen. Die gefrästen Restaurationen weisen eine sehr gute Formstabilität, Oberflächengüte und Passgenauigkeit auf und brennen beim Vorwärmprozess rückstandslos aus. Das Resultat sind glatte, passgenaue Press- und Gussergebnisse.

## Technische Daten



**Material**  
Synthetisches Wachs



**Fräsbarkeit**  
Exzellent



**Ausbrennbarkeit**  
Rückstandslos



**Geeignet für**  
Press- und Gusstechnik



**Schmelzpunkt**  
100 - 120 °C

## Highlights

---

1

### Gute Fräsbarkeit und Formstabilität

Sehr gute Oberflächengüte und Passgenauigkeit



Hervorragende Oberflächengüte



Ausgezeichnete Fräsbarkeit

2

### Rückstandsloses Ausbrennen beim Vorwärmprozess

Glatte, passgenaue Press- und Gussresultate



Rückstandsloses Ausbrennen



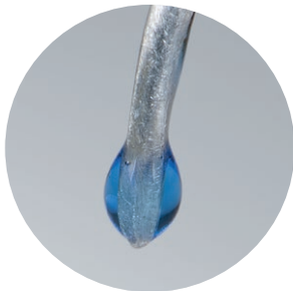
Glatte, passgenaue Press- und Gussresultate



3

### Optimaler Schmelzpunkt

Nachträgliche Korrekturen und Ergänzungen möglich



Schmelzpunkt 100 - 120 °C



Nachträgliche Korrekturen und Ergänzungen möglich



# Lieferformen

---

**Geometrien**  
W-98, Z-95

**Höhen**  
10, 14, 16, 20, 25 mm

**Farben**  
Blue



---

## Manufacturer

**Sagemax Bioceramics, Inc.**  
34210 9th Ave. South, Suite 118  
Federal Way, WA 98003, USA  
[sagemax.com](http://sagemax.com)