



## Tener waxDisc MG



### Daten & Fakten

- Ideal zum Fräsen von Modellgussgerüsten
- Hohe Detailgenauigkeit, rückstandslos ausbrennbar
- Stabil und flexibel für die finale Adaption und Kontrolle auf dem Meistermodell
- Optimale Spanbildung, kein Zusetzen der Fräser

### Empfohlene Indikation

Vollanatomische Kronen	✓
Vollanatomische Brücken (unbeschränkt)	✓
Inlays/Onlays	✓
Teilkronen	✓
Veneers	✓
Gerüste (unbeschränkt)	✓
Primärstrukturen	✓
Sekundärstrukturen	✓
Modellguss-Strukturen	✓
Stege	✓
Wax-ups	✓

### Prozessschritte

- Kombination von CAD/CAM-gestützter Fertigung mit traditioneller Gusstechnik
- Design- und Fräsprozess mit geeigneter Soft- und Hardware
- Finale Kontrolle und Korrektur auf dem Modell
- Anstieren und modellfrei einbetten
- Gießen

### Kompatibilität mit System-Lösungen

Für geeignete Fräsmaschinen, die Ronden (Ø 98 mm mit Stufe) verarbeiten

### Kompatibilität mit Universal-Lösungen

Keine Angaben

### Systemkomponenten

- Tener Vest-Modellguss-Einbettmasse
- Modellgusslegierung Robur 400 oder Dentium

### Verfügbare Farben

Rot

### Verfügbare Geometrien

Ronden (Ø 98 mm) mit Stufe in 25 mm

### Lieferformen

Ronde (Einzelpackung)



## Kera waxDisc Press



### Daten & Fakten

- CAD/CAM-Wachs für die Press- und Gusstechnik
- Ideal für Presskeramik und Metallguss
- Opake und kontrastreiche Farbe für Wax-ups
- Sehr gute Spanbildung, kein Zusetzen oder Verkleben der Fräser
- Rückstandslos ausbrennbar

### Empfohlene Indikation

Vollanatomische Kronen	✓
Vollanatomische Brücken bis 3 Glieder	✓
Vollanatomische Brücken über 3 Glieder	✓
Inlays/Onlays	✓
Teilkronen	✓
Veneers	✓
Gerüste bis 3 Glieder	✓
Gerüste über 3 Glieder	✓
Primärstrukturen	✓
Sekundärstrukturen	✓
Wax-ups	✓

### Prozessschritte

- Kombination von CAD/CAM-gestützter Fertigung mit traditioneller Press- und Gusstechnik
- Üblicher Design- und Fräsprozess
- Anstieren und Einbetten
- Gießen oder Pressen mit zum Beispiel Dentallegierung, Presskeramik

### Kompatibilität mit System-Lösungen

Für geeignete Fräsmaschinen, die Ronden (Ø 98,3 mm mit Stufe) verarbeiten

### Kompatibilität mit Universal-Lösungen

Keine Angaben

### Systemkomponenten

- Kera Vest-Einbettmasse
- CoCr-Aufbrennlegierungen unter anderem Kera gen, Kera C, Main Metall, Presskeramik et cetera

### Verfügbare Farben

Vanille

### Verfügbare Geometrien

Ronden (Ø 98,3 mm) mit Stufe in 20 mm

### Lieferformen

Ronde (Einzelpackung)



**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

© Kulzer + © Copyright 2018. Trademark. Made in Germany + © Copyright

## dima Mill Wax



### Daten & Fakten

- Fest, aber dennoch formbar
- Rückstandsfreies Ausbrennen
- Fräsbar ohne jegliches Schmieren
- Saubere, spiegelglatte Ergebnisse
- Kein Aufschmelzen oder Verzug

### Empfohlene Indikation

Vollanatomische Kronen	✓
Vollanatomische Brücken bis 3 Glieder	✓
Vollanatomische Brücken über 3 Glieder	✓
Inlays/Onlays	✓
Teilkronen	✓
Gerüste bis 3 Glieder	✓
Gerüste über 3 Glieder	✓
Abutments	✓
Modellguss-Strukturen	✓
Wax-ups	✓
Gieß- und (Über) Presstechnik	✓

### Prozessschritte

- Scannen
- CAD-Design
- Datensatz an Fräsmaschine übermitteln
- dima Mill temp Fräsrohling einlegen
- Fräsen, Anstiften, Gießen, Verblenden, Individualisieren, Polieren
- Einsetzen

### Kompatibilität mit System-Lösungen

cara Mill (2.5 | 3.5 | 3.5 PRO | 3.5L | 3.5L PRO)

### Kompatibilität mit Universal-Lösungen

Kann in CAD/CAM-Frässystemen mit einer Standardhalterung für Ronden (Ø 98,5 mm) bearbeitet werden

### Systemkomponenten

- cara Scan 4.0 | cara CAD | cara Mill (2.5 | 3.5 | 3.5 PRO | 3.5L | 3.5L PRO)
- Verblendung: HeraCeram | Signum Komposite

### Verfügbare Farben

Grün | blau | grau

### Verfügbare Geometrien

- Blau & Grau: Ronden (Ø 98,5 mm) in 14 | 20 mm
- Grün: Ronden (Ø 98,5 mm) in 20 | 25 mm

### Lieferformen

Ronde (Einzelpackung)

## ProArt CAD Wax blue/ProArt CAD Wax yellow



### Daten & Fakten

- ProArt CAD Wax yellow: CAD/CAM-Hilfsmaterial (Ronde) für die Presstechnik
- ProArt CAD Wax blue: CAD/CAM-Hilfsmaterial (Ronde) für die Gusstechnik

### Empfohlene Indikation

Vollanatomische Kronen	✓
Vollanatomische Brücken bis 3 Glieder	✓
Vollanatomische Brücken über 3 Glieder	✓
Inlays/Onlays	✓
Teilkronen	✓
Veneers	✓
Gerüste bis 3 Glieder	✓
Gerüste über 3 Glieder	✓
Primärstrukturen	✓
Sekundärstrukturen	✓
Wax-ups	✓

### Prozessschritte

- CAD/CAM-gestützte Fertigung
- Heraustrennen
- Einbetten und weiterverarbeiten

### Kompatibilität mit System-Lösungen

- Verarbeitbar in PrograMill-Fräsgeräten
- Wax yellow: Ideal für das Digital Press Design mit IPS e.max Press

### Kompatibilität mit Universal-Lösungen

Kann in CAD/CAM-Frässystemen mit einer Standardhalterung für Ronden (Ø 98,5 mm) bearbeitet werden

### Systemkomponenten

- Teil der ProArt-Familie
- ProArt CAD = CAD/CAM-Hilfsmaterial für verschiedene Prozesse

### Verfügbare Farben

ProArt CAD Wax ist in den Farben Blue, Yellow und Pink verfügbar

### Verfügbare Geometrien

- ProArt CAD Wax blue: Ronden (Ø 98,5 mm) in 12 | 20 mm
- ProArt CAD Wax : Ronden (Ø 98,5 mm) in 16 | 20 mm

### Lieferformen

Ronde (Einzelpackung)

## optimill wax



### Daten & Fakten

- Dieser aus mikrokristallinem Paraffinwachs bestehende Fräsblank lässt sich sehr gut mit allen gängigen Fräsanlagen präzise bearbeiten

### Empfohlene Indikation

Modellguss-Strukturen



Wax-ups



### Prozessschritte

Die Ronde wie gewohnt in die Fräsmaschine einlegen und fräsen

### Kompatibilität mit System-Lösungen

Alle offenen Systeme

### Kompatibilität mit Universal-Lösungen

Die Schiene lässt sich mit dentona flexisplint aufbauen

### Systemkomponenten

Keine Angaben

### Verfügbare Farben

Blau

### Verfügbare Geometrien

Ronden (Ø 98,5 mm) in 15 | 20 mm

### Lieferformen

Ronde (Einzelpackung)

## WAX



### Daten & Fakten

- Dentsply Sirona Burnout WAX ist ideal für das Gießen und Pressen von Metall- und Vollkeramikrestorationen geeignet

### Empfohlene Indikation

Vollanatomische Kronen	✓
Vollanatomische Brücken bis 3 Glieder	✓
Vollanatomische Brücken über 3 Glieder	✓
Inlays/Onlays	✓
Teilkronen	✓
Veneers	✓
Gerüste bis 3 Glieder	✓
Gerüste über 3 Glieder	✓
Primärstrukturen	✓
Modellguss-Strukturen	✓
Wax-up	✓

### Prozessschritte

CAD/CAM-gestützte Fertigung (Fräsen)

### Kompatibilität mit System-Lösungen

inLab MC X5 (Dentsply Sirona)

### Kompatibilität mit Universal-Lösungen

Offene CNC-Systeme mit Rondenaufnahme (Ø 98 mm)

### Systemkomponenten

Keine Angaben

### Verfügbare Farben

Ivory | Gray

### Verfügbare Geometrien

Ronden (Ø 98 mm) in 16 | 20 | 25 mm

### Lieferformen

Ronde (Einzelpackung)



AMANN GIRRBACH

© 2018 Amann Girrbach AG. Alle Rechte vorbehalten.

## Ceramill Wax



### Daten & Fakten

- Wachs-Rohling zur Herstellung von verlorenen Formen für die Guss- und Presstechnik
- Kein Fräserverschleiß, kein Zusetzen des Fräasers mit Wachs
- Einwandfreies Gussergebnis, da rückstandsloses Verbrennen

### Empfohlene Indikation

Verlorene Formen für Gusstechnik



### Prozessschritte

- Gerüst-Design mittels CAD-Software
- CNC-Fertigung

### Kompatibilität mit System-Lösungen

- Ceramill Motion
- Ceramill Motion 2
- Ceramill Mikro (4x)
- Ceramill Mikro (5x)

### Kompatibilität mit Universal-Lösungen

- Rondenform (Ø 98,5 mm)
- Marktübliche dentale CAD/CAM-Fräsmaschinen

### Systemkomponenten

Rotos | Fräser für Ceramill Fräsgeräte

### Verfügbare Farben

Weiß | Grau

### Verfügbare Geometrien

- Ronden (Ø 98,5 mm) in 14 | 20 mm
- D-Shape (Ø 71 mm) in 13 | 20 mm

### Lieferformen

Ronde/D-Shape (Einzelpackung)



AMANN GIRR BACH

AMANN GIRR BACH • © Copyright 2018. Trademark. Made in Germany • © Copyright

## Ceramill D-Wax



### Daten & Fakten

- Wachsrohling für die Herstellung von Totalprothesenbasen mittels Ceramill CAD/CAM-gestützter Fertigung
- Vergrößerte Rohlingsform deckt nahezu 100 % aller Totalprothesen ab
- Ästhetische Kontrolle im Mund möglich (Medizinprodukt der Klasse 1)

### Empfohlene Indikation

Prothesenbasen	✓
Gingiva	✓
Prothesenbasen aus Wachs	✓

### Prozessschritte

- Gerüst-Design mittels CAD-Software
- CNC-Fertigung

### Kompatibilität mit System-Lösungen

Ceramill Motion 2

### Kompatibilität mit Universal-Lösungen

Keine Angaben

### Systemkomponenten

Ceramill Full Denture System (FDS)

### Verfügbare Farben

Gingiva | Pink

### Verfügbare Geometrien

Vergrößerte D-Shape-Form

### Lieferformen

D-Shape (Einzelpackung)