



model-tray profiCAD-Fräsblank - Vollmodell



Daten & Fakten

- Fräsblanks aus speziellem Fräsgips
- Glatte und splitterfreie Oberfläche
- Kein gipstypischer Staub beim Fräsvorgang, sondern nur Gipsspäne
- Perfekter, pinloser Sitz durch besondere Anordnung der Sockel-Lamellen

Empfohlene Indikation

Modelle	✓
Modellstümpfe	✓

Prozessschritte

- Bearbeitung eines Intraoralscans mit der profiCAD-Software im eigenen Labor oder bei einem model-tray-Fräspartner
- Fräsbearbeitung des Blanks in einer 5-Achs-Fräsmaschine, im eigenen Labor oder bei einem Fräspartner

Kompatibilität mit System-Lösungen

Mit zahlreichen Systemen kompatibel, sofern mit der profiCAD-Software angesteuert wird

Kompatibilität mit Universal-Lösungen

Mit zahlreichen Universal-Lösungen kompatibel, sofern mit der profiCAD-Software angesteuert wird

Systemkomponenten

- model-tray profiCAD-Software
- Kann in CAD/CAM-Frässystemen mit einer Standardhalterung für Ronden (Ø 98 mm) bearbeitet werden

Verfügbare Farben

Elfenbein

Verfügbare Geometrien

Ronden (Ø 98 mm)

Lieferformen

Ronde (Einzelpackung)



model-tray
GmbH für rationellen Dental-Bedarf

© model-tray GmbH 2018

model-tray profiCAD-Fräsblank - Teilmodell



Daten & Fakten

- Fräsblanks aus speziellem Fräsgips
- Glatte und splitterfreie Oberfläche
- Kein gipstypischer Staub beim Fräsvorgang, sondern nur Gipsspäne
- Perfekter, pinloser Sitz durch besondere Anordnung der Sockel-Lamellen

Empfohlene Indikation

Modelle ✓

Modellstümpfe ✓

Prozessschritte

- Bearbeitung eines Intraoralscans mit der profiCAD-Software im eigenen Labor oder bei einem model-tray-Fräspartner
- Fräsbearbeitung des Blanks in einer 5-Achs-Fräsmaschine
- OK- und UK-Modell in einem Arbeitsgang

Kompatibilität mit System-Lösungen

Mit zahlreichen Systemen kompatibel, sofern mit der profiCAD-Software angesteuert wird

Kompatibilität mit Universal-Lösungen

Mit zahlreichen Universal-Lösungen kompatibel, sofern mit der profiCAD-Software angesteuert wird

Systemkomponenten

- model-tray profiCAD-Software
- Kann in CAD/CAM-Frässystemen mit einer Standardhalterung für Ronden (Ø 98 mm) bearbeitet werden

Verfügbare Farben

Elfenbein

Verfügbare Geometrien

Ronden (Ø 98 mm)

Lieferformen

Ronde (Einzelpackung)