

# VITA CAD-Waxx DISC

Rückstandsfrei verbrennbare Acrylpolymer-Scheiben für die Gusstechnik



Stand 02.12

## Produktbeschreibung

Die VITA CAD-Waxx DISCs bestehen aus einem fräsbaren füllstofffreien Acrylpolymer und können anstatt Modellierwachs verwendet werden.

CAD-Waxx dient zum Fräsen von einbettbaren Guss-/Pressobjekten für die Herstellung von Primärkronen in der Teleskoptechnik, von Kronen- und Brückengerüsten für die VMK-Technik, Vollgusstechnik sowie für die Presskeramik-Technik. Außerdem können mit VITA CAD-Waxx DISCs Konstruktionen auf Passgenauigkeit im Mund überprüft werden, bevor die Restaurationen aus dem definitiven Material hergestellt werden.

VITA CAD-Waxx DISCs können in allen offenen CAD/CAM Systemen verarbeitet werden, die Scheiben mit einem Durchmesser von 98 mm (incl. umlaufender Nut) fräsen können.

## Vorteile

- Im Vergleich zu Modellierwachs eine hohe Verwindungssteifigkeit und Dimensionsgenauigkeit auch bei großspannigen Arbeiten.
- Optimale Wand- und Konnektorenstärken für VMK-Gerüste definierbar, deshalb nur wenig Nachbearbeitung notwendig.
- Bei Fehlgüssen keine nochmalige Modellation notwendig, nur der Fräs-/ Schleifprozess ist zu wiederholen.
- Gefräste Formteile können mit Gusswachs bzw. den aus der Gusstechnik bekannten Fertigteilen kombiniert werden.
- Möglichkeit der Einprobe geschliffener Formteile in situ.
- Sehr gut fräsbearbeitbar.
- Rückstandslos verbrennbar.
- Prozessoptimierung im Labor: Transferierung von Arbeitszeit in Wartezeit.

## VITA CAD-Waxx DISC

Bezeichnung	Größe	Inhalt	Art.-Nr.
CAD-Waxx DISC	Ø 98 / H 20 mm	1 Stück	ECCWD98201

VITA shade, VITA made.

**VITA**