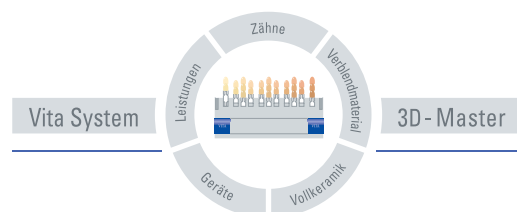




# VITA CAD-Waxx for inLab®

Rückstandsfrei verbrennbare Acrylpolymer-Blöcke für die Gusstechnik



**VITA**



### Produktbeschreibung

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

CAD-Waxx dient zum Schleifen von einbettbaren Gussobjekten für die Herstellung von Primärkronen in der Teleskoptechnik, von Kronen- und Brückengerüsten für die VMK-Technik, Vollgusstechnik sowie für die Presskeramik-Technik im inLab System der Firma Sirona Dental Systems GmbH. Außerdem können mit VITA CAD-Waxx Blöcken Konstruktionen auf Passgenauigkeit im Mund überprüft werden, bevor die Restaurationen aus dem definitiven Material hergestellt werden.

Um einen optimalen wirtschaftlichen Verarbeitungsprozess zu erzielen, empfehlen wir, den Scannvorgang mit dem inEos durchzuführen.

Für die Verarbeitung von VITA CAD-Waxx wird das CAD-Waxx Starter-Set der Firma Sirona, zu beziehen beim Dental-Fachhandel unter der Art.-Nr. 60 94 713 mit einem modifizierten Tank mit verstärktem Filtersystem benötigt.

### 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 Schleifprozess ist zu wiederholen.
- Geschliffene Formteile können mit Gusswachs bzw. den aus der Gusstechnik bekannten Fertigteilen kombiniert werden.
- Möglichkeit der Einprobe geschliffener Formteile in situ.
- Schleifbar mit den Diamantinstrumenten des inLab Systems der Firma Sirona.
- Rückstandslos verbrennbar
- Prozessoptimierung im Labor: Transferierung von Arbeitszeit in Wartezeit.

### VITA CAD-Waxx for inLab

Bezeichnung	Größe	Inhalt	Art.-Nr.
CAD-Waxx, CW-40	14 x 15 x 40 mm	2 Stück / Normalpackung	ECCW402
CAD-Waxx, CW-40	14 x 15 x 40 mm	10 Stück / Normalpackung	ECCW4010

Das Produkt wurde für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt und muss gemäß Gebrauchsinformation verarbeitet werden. Darstellung und Angaben enthalten keine Zusicherung von Eigenschaften und sind nicht bindend. Stand dieser Information: 02-2006.

VITA CAD-Waxx for inLab® ist zertifiziert und trägt die Kennzeichnung 

inLab®, CEREC® und inEos® sind eingetragene Warenzeichen der Firma Sirona Dental Systems GmbH, D-Bensheim

# VITA

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG  
 Postfach 1338 · D-79704 Bad Säckingen · Germany  
 Tel. +49/7761/562-222 · Fax +49/7761/562-446  
 www.vita-zahnfabrik.com · info@vita-zahnfabrik.com