

# Produktinformation

---

## VITA CAD-Temp® multiColor CTM-85/40

Der VITA CAD-Temp multiColor Kompositblock aus Acrylatpolymer CTM-85/40 dient zur Herstellung von Langzeitprovisorien mit einer klinischen Tragedauer von bis zu 3 Jahren\*.

Hinweise zur Indikation des Materials entnehmen Sie bitte der Verarbeitungsanleitung Nr. 1459. (Hinweis zum Download siehe unten).

Der Block der Größe CTM-85/40 (18 x 40 x 85 mm) ist in der Software **derzeit ausschließlich zum Fräsen mit Fräswerkzeugen im Rahmen der inLab Software 4.2** freigeschaltet.

Bezüglich der Aktivierung und Nutzung der neuen Fräsfunktion beachten Sie bitte die geltenden Angaben und Hinweise von Sirona.

### Softwarevoraussetzungen:

- Für die **inLab Software 4.2** kann zur Aktivierung der neuen Fräsfunktion und Einbindung des VITA CAD-Temp multiColor CTM-85/40 Blocks auf der Sirona Webseite unter [www.sirona.com/de/inLabdownloads](http://www.sirona.com/de/inLabdownloads) kostenfrei das **Service Pack inLab 4.2.3** heruntergeladen werden.
- **Wichtiger Hinweis:** Die neue Fräsfunktion erfordert das inLab Service Pack 4.2.3. Dieses ist auf CEREC Aufnahme-Einheiten noch nicht lauffähig. Daher kann der Fräs-Prozess nicht über eine CEREC Aufnahme-Einheit, sondern nur über einen inLab-PC gestartet werden. Dies ist auch für die Aufrüstung älterer inLab und MC XL Maschinen zu beachten. Das Fräsen wird auf den CEREC AC Einheiten im Zuge des nächsten Software Updates Mitte 2014 eingeführt.

### Hardwarevoraussetzungen:

- **CEREC MC XL Premium Package** (ab Seriennummer 302001), **CEREC MC XL** (ab Seriennummer 129001), **CEREC MC X** (ab Seriennummer 231001) bzw. **inLab MC XL** (ab Seriennummer 129001) – jeweils in Kombination mit Nutzung der inLab Software 4.2.
- Bestandskunden mit Schleifeinheiten **einer älteren Seriennummer müssen, bevor sie fräsen können, einen Spindelmotor tauschen.** Bei 4-motorigen Schleifeinheiten ist das der linke Spindelmotor in Motorset 1, bei 2-motorigen Schleifeinheit der linke Spindelmotor. Für den Austausch der Spindelmotoren werden über den Fachhandel entsprechende Sirona Starterkits für das Fräsen angeboten (REF 6448893 für Design 2011 Motoren oder REF 6451079 für geschlossene Motorträger).
- **Bestandskunden mit Schleifeinheiten gemäß den oben beschriebenen Seriennummern** verfügen bereits über Geräte mit neuen Spindelmotoren und benötigen ausschließlich Starterkits ohne Motor (REF 6454487) für die Inbetriebnahme der neuen Fräsfunktion.

Weitere ausführliche Verarbeitungshinweise (Verarbeitungsanleitung etc.) zu VITA CAD-Temp erhalten Sie unter

[www.vita-zahnfabrik.com/de/Downloadcenter-Produktinformationen-611.html](http://www.vita-zahnfabrik.com/de/Downloadcenter-Produktinformationen-611.html)

\*Klinische Studie der Universität Tübingen. Publikation in Vorbereitung.

VITA shade, VITA made.

**VITA**