

VITA CAD/CAM MATERIALIEN - Hardware-/Softwarevoraussetzungen

Alle Angaben ohne Gewähr. Stand Dezember 2014.

Weitergehende Informationen erhalten Sie bei den jeweiligen Systemanbietern.

VITABLOCS® Mark II

CEREC/inLab (Sirona Dental GmbH):

Hardware: alle Systeme

Software: alle Versionen

Ceramill Motion II (Amann Girrbach AG):

Hardware: alle Systeme

Software: alle Versionen

KaVo ARCTICA (KaVo Dental GmbH):

Hardware: alle Systeme

Software: alle Versionen

KaVo Everest (KaVo Dental GmbH):

Hardware: alle Systeme

Software: alle Versionen

VITABLOCS® TriLuxe

CEREC/inLab (Sirona Dental GmbH):

Hardware: alle Systeme

Software: alle Versionen

KaVo ARCTICA (KaVo Dental GmbH):

Hardware: alle Systeme

Software: alle Versionen

VITABLOCS® TriLuxe forte

CEREC/inLab (Sirona Dental GmbH):

Hardware: alle Systeme

Software: alle Versionen

Ceramill Motion II (Amann Girrbach AG):

Hardware: alle Systeme

Software: alle Versionen

KaVo ARCTICA (KaVo Dental GmbH):

Hardware: alle Systeme

Software: alle Versionen

VITABLOCS RealLife®

CEREC/inLab (Sirona Dental GmbH):

Hardware: CEREC- / inLab MC XL-System

Software: ≥ V3.8

VITA ENAMIC®

CEREC/inLab (Sirona Dental GmbH):

Hardware: CEREC- bzw. inLab MC XL-System, inLab MC X5

Software: ≥ V4.0

Praxen und Labore mit einer Sirona-Schleifeinheit, welche nicht dieser Systemkonfiguration entspricht, wählen zur Verarbeitung VITABLOCS Mark II I14 bzw. I10 aus.

Ceramill Motion II (Amann Girrbach AG):

Hardware: Ceramill Motion II

Software: ab dem Software-Release Ceramill Mind v2.1.6 (XP) v2.3.1 (Win7) und Ceramill Match 2 v 2.1.2 (Win7)

KaVo ARCTICA (KaVo Dental GmbH):

Hardware: KaVo ARCTICA

Software: ab der Softwareversion 2.5.7

KaVo Everest (KaVo Dental GmbH):

Hardware: KaVo Everest

Software: mit der Everest CAM² Software

VITA SUPRINITY®

CEREC/inLab (Sirona Dental GmbH):

Hardware: CEREC MC X, CEREC MC XL, CEREC MC XL Premium Package, inLab MC XL, inLab MC X5

Software: ≥ V 4.2

Praxen und Labore mit einer Sirona-Schleifeinheit, welche nicht dieser Systemkonfiguration entspricht, wählen zur Verarbeitung Lithiumdisilikatkeramik in der Materialauswahl aus.

Ceramill Motion II (Amann Girrbach AG):

Hardware: Ceramill Motion II mit der Nasserweiterung Ceramill Coolstream und dem Glaskeramik-Halter

Software: ab dem Software-Release Ceramill Mind v2.1.9 (XP) v2.3.4 (Win7) und Ceramill Match2 2.1.5(Win7)

KaVo ARCTICA (KaVo Dental GmbH):

Hardware: KaVo ARCTICA Engine

Software: KaVo multiCAD Software ab Version 3.0.0 und KaVo ARCTICA Engine ab der Software Version 2.5.9

KaVo Everest (KaVo Dental GmbH):

Hardware: KaVo Everest

Software: mit Everest CAM² Software, ab der Software Version 9.3.

VITA In-Ceram® YZ

CEREC/inLab (Sirona Dental GmbH):

Hardware: CEREC-/CEREC MC XL- und inLab/inLab MC XL-System, inLab MC X5 (DISC)

Software: CEREC-Nutzer benötigen die inLab-Software.

VITA CAD-Temp® monoColor

CEREC/inLab (Sirona Dental GmbH):

Hardware: Mit dem CEREC, inLab sowie CEREC/inLab MC XL System, inLab MC X5 (DISC)

Software: ≥ V3.6

Die **CT-55** Geometrie ist nur im inLab/CEREC MC XL-System verarbeitbar

WICHTIG: Bei der Verarbeitung mit der kleinen inLab-Schleifeinheit ist ein modifizierter Tank mit verstärktem Filtersystem notwendig!

VITA CAD-Temp® multiColor

CEREC/inLab (Sirona Dental GmbH):

Hardware: CEREC, inLab sowie CEREC/inLab MC XL System, inLab MC X5 (DISC)

Software: ≥ V3.6

WICHTIG: Bei der Verarbeitung mit der kleinen inLab-Schleifeinheit ist ein modifizierter Tank mit verstärktem Filtersystem notwendig!

Der Block der Größe **CTM-85/40** ist in der Software ausschließlich zum Fräsen mit Fräswerkzeugen freigeschaltet.

Hardware:

- CEREC MC XL Premium Package (ab Seriennummer 302001), CEREC MC XL (ab Seriennummer 129001), bzw. inLab MC XL (ab Seriennummer 129001).
- 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.

Software: CEREC: V4.3, inLab V4.2

VITA CAD-Waxx

inLab (Sirona Dental GmbH):

Hardware: inLab, inLab MC XL System, inLab MC X5 (DISC)

Software: ≥ V3.6

WICHTIG: Bei der Verarbeitung mit der kleinen inLab-Schleifeinheit ist ein modifizierter Tank mit verstärktem Filtersystem notwendig!