

Wichtige Informationen zum Fräsen und Schleifen von VITA YZ

### Verarbeitung VITA YZ HT

Sirona inLab MC XL System:

VITA YZ HT Blöcke können ab der Sirona inLab Software 15.0 auf der Sirona inLab MC XL Einheit **fräsend** bearbeitet werden.

Für Softwareversionen vor der genannten Version müssen die Kunden das Fräsprogramm für VITA In-Ceram YZ auswählen. **Dies gilt nur für die Blockgeometrien YZ-20/19, YZ-40/19 und YZ-65/25. YZ-55/19 ist derzeit nicht anwählbar.**

Das Fräsen mit dem Sirona inLab MC XL System ist ab der Sirona inLab Software 4.2.3 oder höher möglich und setzt die entsprechende Fräshardware voraus.

Sirona CEREC System:

VITA YZ HT Blöcke können ab der Sirona CEREC Software 4.4 auf den Sirona CEREC Einheiten fräsend verarbeitet werden.

### Verarbeitung VITA YZ T

VITA YZ T Blöcke können ab der Sirona inLab Software 15.0 auf der Sirona inLab MC XL Einheit sowohl fräsend als auch schleifend bearbeitet werden.

Die Berücksichtigung früherer VITA In-Ceram YZ Blockgrößen ermöglicht darüber hinaus die Bearbeitung von VITA In-Ceram YZ Blöcken mit dem VITA YZ T Programm.

Für Softwareversionen vor der genannten inLab SW Version 15.0 müssen die Kunden das Programm für VITA In-Ceram YZ auswählen (Schleifen oder Fräsen möglich).