

Información importante acerca del fresado y el desbastado de VITA YZ

## Mecanizado de VITA YZ HT

Sistema inLab MC XL de Sirona:

A partir de la versión 15.0 del software inLab de Sirona, los bloques de VITA YZ HT pueden **fresarse** en la unidad inLab MC XL.

Si se trabaja con versiones de software anteriores a la versión mencionada, los clientes deben seleccionar el programa de fresado para VITA In-Ceram YZ. **Esto es aplicable únicamente a las geometrías de bloque YZ-20/19, YZ-40/19 e YZ-65/25. Actualmente no es posible seleccionar YZ-55/19.**

El fresado mediante el sistema inLab MC XL de Sirona es posible a partir de la versión 4.2.3 o superior del software inLab, y requiere el correspondiente hardware de fresado.

Sistema CEREC de Sirona:

A partir de la versión 4.4 del software CEREC de Sirona, los bloques de VITA YZ HT pueden fresarse en las unidades CEREC.

## Mecanizado de VITA YZ T

A partir de la versión 15.0 del software inLab de Sirona, los bloques de VITA YZ T pueden fresarse y desbastarse en la unidad inLab MC XL.

Además, la inclusión de tamaños de bloque anteriores de VITA In-Ceram YZ permite mecanizar bloques de VITA In-Ceram YZ mediante el programa VITA YZ T.

Si se trabaja con versiones de software anteriores a la mencionada versión 15.0 de InLab, los clientes deben seleccionar el programa para VITA In-Ceram YZ (posibilidad de desbastado o fresado).