

Informations importantes pour le fraisage et l'usinage de VITA YZ

### Usinage VITA YZ HT

#### Système Sirona inLab MC XL

Les blocs VITA YZ HT peuvent être **usinés par fraisage** dans la machine Sirona inLab MC XL à partir de la version 15.0 du logiciel Sirona inLab.

Pour les versions antérieures du logiciel les clients doivent choisir le programme de fraisage pour VITA In-Ceram YZ. **Cette consigne s'applique uniquement aux tailles de blocs YZ YZ-20/19, YZ-40/19 et YZ-65/25. YZ-55/19 n'est actuellement pas une option.**

Le fraisage avec le système inLab MC XL est possible à partir de la version 4.2.3 ou supérieure du logiciel Sirona inLab et nécessite l'équipement correspondant.

#### Système Sirona CEREC

Les blocs VITA YZ HT peuvent être usinés par fraisage dans la machine Sirona CEREC à partir de la version 4.4 du logiciel CEREC.

### Usinage VITA YZ T

Les blocs VITA YZ T peuvent être usinés par fraisage et meulage dans la machine Sirona inLab MC XL à partir de la version 15.0 du logiciel Sirona inLab.

La prise en compte des précédentes tailles de blocs VITA In-Ceram YZ permet d'usiner ces blocs également avec le programme VITA YZ T.

Pour les versions antérieures à la version 15.0 du logiciel inLab, les clients doivent choisir le programme VITA In-Ceram YZ (fraisage ou meulage possible).