

Update Beschreibung

Das Service Pack inLab 3D V3.85 enthält folgende Funktionserweiterungen und Verbesserungen:

- **Fräsen von Modellen auf der inLab MC XL**
Ein neuer Designmodus ermöglicht die Herstellung von Modellen auf der inLab MC XL. Als Optionen stehen beispielsweise das Editieren des Modells, das individuelle Platzieren von Sägeschnitten, die Unterkehrung von Zahnstümpfen und die Unterstützung beim Setzen von Pins zur Verfügung.
Zur Nutzung ist weiteres Zubehör erforderlich und ggf. eine Hardware-Aufrüstung Ihrer inLab MC XL.
- **Verarbeitung von Kunststoffen optimiert**
Alle Kunststoffmaterialien werden jetzt mit den 20 mm Schleifern geschliffen. Dadurch lassen sich höhere Restaurationen und feinere Details ausarbeiten.
- **Wiederverwendung von Schleifern/Fräsern**
inLab speichert bei einem Wechsel der Werkzeuge deren bisherige Schleifzeit. So ist das Rückwechseln der Schleifer möglich, ohne den Überblick über den Zustand der Werkzeuge zu verlieren.
- **Sidexis unter 64bit verfügbar**
Die Sidexisdatenbank kann auch bei 64bit Installationen angebunden werden.
- **BEGO Materialien nicht mehr unterstützt**
Materialien der Firma BEGO können zur Konstruktion von Restaurationen nicht mehr ausgewählt werden.
- **Detailverbesserungen**
Durch kleinere Detailverbesserungen und Fehlerbereinigungen wurde die Qualität der Software ebenfalls verbessert.

Voraussetzung zur Installation dieses Service Packs ist eine installierte inLab 3D V3.80. Dieses Service Pack umfasst die Inhalte vorangegangener Service Packs.