

# CEREC Ortho SW 1.2

## Update Description (EN)

### Installation notes:

- Perform a backup of all patient data before starting the installation process.
- Do not perform an installation on several CEREC units or computers at the same time if these are within the same network.
- Before starting the installation process, please check the patient database directory in the software (Configuration/Settings/Patient Database). The path should always point to a directory, never to the root of a drive, i. e. never to "D:\", but rather to "D:\Data".

### Changes:

- Tools for standard model space analysis (Bolton, Nance, Moyers) are available for optional use within the MODEL Phase. Analysis results can be exported as a standard PDF file.
- During model analysis, models are generically recolored, showing teeth as standard white and gingiva as pink. This allows a less distracting and more pleasing presentation to the patient.
- New EXPORT Phase
  - Includes a new dedicated export button for Dentsply Sirona Ideal Smile Aligner (outside the U.S.)
  - Has been restructured to make export options easier to find, grouping aligner manufacturers, other appliance manufacturers, and file exports into separate groups. The last used options are always available at the top of the screen for easy access.
- The Set Model Axis step now shows the maxilla by default, and the center line has been lengthened to facilitate orientation of the median palatine suture.
- The software can be installed on other workstations to allow model space analysis to be performed while the CEREC unit is in use for scanning.

## Updatebeschreibung (DE)

### Installationshinweise:

- Datensicherung vor Beginn der Installation durchführen.
- Installationsroutine nicht auf mehreren CEREC-Einheiten oder Arbeitsstationen gleichzeitig durchführen wenn diese über ein Netzwerk verbunden sind.
- Vor Beginn der Installation unter (Konfiguration/Einstellungen/Patientendatenbank) sicherstellen, dass die Patientendatenbank in einem eigenen Verzeichnis gespeichert ist – nicht in obersten Ebene eines Laufwerkes (z. B. "D:\Data" anstatt "D:\").
- Falls CEREC Premium SW und inLab SW auf einem PC installiert werden sollen, müssen beide Produkte mittels benutzerdefinierter Installationen in eigenen Verzeichnissen installiert werden.

### Änderungen:

- Das neue Update verfügt über eine integrierte Modellanalyse nach den Verfahren Bolton, Nance und Moyers, die optional im Anschluss an den Scan durchgeführt werden kann. Die Ergebnisse der Analyse können zu Dokumentationszwecken als PDF-Datei ausgegeben werden.
- Während der Modellanalyse wird das Kiefermodell neu eingefärbt (Zähne werden weiß, Zahnfleisch rot) um eine ästhetisch ansprechendere Präsentation zu ermöglichen.
- Es gibt eine neue Schaltfläche in der Export-Phase für Ideal Smile Aligner (ISA) von Dentsply Sirona.
- Der Exportbildschirm wurde übersichtlicher gestaltet. Die einzelnen Schnittstellen sind nun in drei Kategorien eingeteilt: Aligner-Hersteller, Großlabore und Datei-Exporte. Die drei zuletzt gewählten Exportoptionen werden zusätzlich prominent im oberen Teil des Bildschirms angezeigt und können direkt angewählt werden.
- Bei der Ausrichtung der Modellachse ist nun der Oberkiefer vorgewählt. Die Mittellinie wurde verlängert um die Ausrichtung an der Gaumennaht zu vereinfachen.
- Die Software lässt sich jetzt auch auf separaten PC installieren. So können die Modelldaten an einem zusätzlichen Arbeitsplatz weiterverarbeitet werden, während die Aufnahmeeinheit für weitere Scans zur Verfügung steht.