

CEREC Ortho SW 2.1

Upgrade Description (EN)

Installation notes:

- Perform a backup of all patient data before starting the installation process.
- Do not perform an installation on several acquisition 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".

Hardware Support:

CEREC Ortho SW 2.1 supports Omnicam (with guided scan) and Primescan (no guided scan required). CEREC Ortho SW 2.1 now also supports CEREC AC/AF (Connect) units of the previous generation with Omnicam. This requires an installed Windows 10 upgrade.

Changes:

- Hardware support for first-generation CEREC AC units with Windows 10 Upgrade
- Virtual Articulation functionality added to the MODEL Phase.
- Improved scanning performance
- Faster and more accurate tooth segmentation proposals
- Palatal Height and depth of curve of Spee measurement added to Model Analysis steps.
- Improved tooth positioning in Treatment Simulation

Upgradebeschreibung (DE)

Installationshinweise:

- Datensicherung vor Beginn der Installation durchführen.
- Installationsroutine nicht auf mehreren Aufnahmeeinheiten 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 oberster Ebene eines Laufwerkes (z. B. "D:\Data" anstatt "D:\").

Hardware-Unterstützung:

Die CEREC Ortho SW 2.1 unterstützt Omnicam (mit geführtem Scanvorgang) und Primescan (kein geführter Scan erforderlich). CEREC Ortho SW 2.1 unterstützt nun auch CEREC AC/AF (Connect) Einheiten der vorigen Generation mit Omnicam. Voraussetzung hierfür ist ein installiertes Windows 10 Upgrade.

Änderungen:

- Hardware-Unterstützung für CEREC AC Einheiten mit Windows 10 Upgrade
- Die MODELL-Phase beinhaltet Funktionen zur virtuellen Artikulation.
- Verbesserung der Scan-Performance
- Der Erstvorschlag für die Zahnsegmentierung ist genauer und wird schneller berechnet.
- In der Modellanalyse kann auch die Palatinalhöhe sowie die Höhe der Spee Kurve gemessen werden.
- In der Behandlungssimulation wurde die Zahnpositionierung verbessert.