

Update Beschreibung

Das Service Pack inLab SW 4.2.5 aktualisiert die inLab SW 4.2.0 oder 4.2.1 oder 4.2.2 oder 4.2.3 und beinhaltet die folgenden Änderungen:

- **Firmwareupdate inEos X5**
Ab dieser Version kann die Firmware des inEos X5 über die Konfiguration aktualisiert werden. Bitte beachten Sie hierfür die weiterführenden Informationen am Ende des Dokuments.
- **Leitlinieneditor inEos X5**
Wird die Leitlinie nach dem Übersichtsscan nicht korrekt gefunden, kann sie über den Leitlinieneditor manuell korrigiert werden.
- **Fortschrittsbalken bei der Modellberechnung**
Der Status der Modellberechnung wird über einen Fortschrittsbalken angezeigt und kann abgebrochen werden.
- **Schieberegler für Rotationsscan (inEos X5)**
Die Gradeinstellung für den Rotationsscan erfolgt anhand eines Schiebereglers.
- **Modellberechnungsoptionen in der Konfiguration**
Die Grundeinstellung welche Modellberechnungsoption gewählt werden soll erfolgt über die Konfiguration.
- **Manuelle Korrelation von Bildfeldern**
Für BioKopie- und Gingivamasken-Aufnahmen kann ab dieser Version auch die manuelle Korrelation von Bildfeldern genutzt werden, wenn die automatische Überlagerung fehlschlägt.
- **Kollisionskontrolle für die Einschubachse**
Bei der Einschubachse kann ein Zylinder eingeblendet werden, der die Krone simuliert, um zu überprüfen, ob die Krone eingesetzt werden kann.
- **Einstellung der Stärke für Form-Werkzeug**
Neben der Größe kann ab dieser Version auch die Stärke des Form-Werkzeugs über einen Schieberegler eingeblendet werden.
- **Werkzeug Inzisale Variation auf für Abutmentkronen**
Das Werkzeug Inzisale Variation kann auch für Abutmentkronen verwendet werden.
- **Werkzeuge Form und Neu berechnen für die gesamte Brücke**
Die Werkzeuge Form und Neu berechnen können für die gesamte Brücke angewendet werden.
- **Verbesserungen virtueller Artikulators:**
 - Einstellung des Inzisalstiftes möglich
 - Manuelle Bewegung des Unterkiefers
 - Rechts-Links-Einstellwerte für sagitale Gelenkbahnneigung und Bennetwinkel
 - Neuer Parameter Immediate Sideshift rechts und links integriert
 - Die Bewegungen des okklusalen Kompasses können einzeln angezeigt werden
- **Unterstützung von CEREC Bluecam und CEREC Omnicam**
Diese Version kann auf einer CEREC AC installiert werden unterstützt die Kamerasysteme CEREC Bluecam und CEREC Omnicam

- Die Schaltfläche „Kompletter Kiefer aufnehmen“ entfällt (inEos X5)
- Die Kieferaufnahme wurde beschleunigt
- Verbessertes Reduzieren im Frontzahnbereich
- Verbessertes STL-Geometrie auf der Oberfläche und am Rand
- Einzeichnen der Basis des Zwischengliedes auf der Gingivamaske möglich
- Fräsen von inCoris CC und Dentsply Cryton möglich
- Übernahme der CEREC Connect-Daten in inLab korrigiert
- Reduzierung der Einfach-Anstiftung bei inCoris ZI auf ein Element
- Der e.max A16 Block kann nur noch für vollanatomische Abutmentkronen verwendet werden

Für die Installation ist eine inLab SW 4.2.0, 4.2.1, 4.2.2 oder 4.2.3 notwendig.

Wir empfehlen allen inLab Anwendern das Service Pack zu installieren.

Weiterführende Informationen zum inEos X5 Firmwareupdate

Im Downloadbereich der Sirona Webseite unter www.sirona.com/de/inLabdownloads finden Sie das Dokument „Beschreibung Firmwareupdate inEos X5“ zum Herunterladen, mit weiterführenden Informationen zum Firmwareupdate. Bitte lesen Sie dieses Dokument bevor Sie dieses Dokument aufmerksam durch bevor die inLab SW 4.2.5 installieren.