

Update Beschreibung

Der Service Pack inlab SW 4.0.1 aktualisiert inLab SW 4.0.0 Installationen und beinhaltet die folgenden Änderungen:

- **Vorbelegung mit Zahnarzt und Scandatum**
Beim Anlegen eines neuen Auftrags wird der Name des markierten Zahnarztes für den neuen Auftrag übernommen. Das aktuelle Datum wird als Scandatum vorbelegt.
- **Optimierungen bei Multilayer**
 - Die Passung der Verblendstruktur wurde verbessert
 - Stabilisierung des Auftrennens in Verblend- und Gerüststruktur. Bei Überlappung von Kontaktfläche und Trennlinie konnte in einigen Fällen die Restauration nicht aufgetrennt werden.
 - neues Symbol für Multilayerbrücken auf dem Restaurationsektor zur besseren Unterscheidung von klassischen Brückengerüsten
- **Ablaufsicherheit bei der Ansteuerung der der MC XL**
Bei größeren Restaurationen konnte es vorkommen, dass nach einiger Zeit kein Zugriff auf den Lizenz-Stick mehr bestand und es zu einem Schleifabbruch kam. Dies wurde korrigiert
- **Sortierungen der Auftragsliste werden beibehalten**
Das gewählte Suchkriterium, z.B.: „Datum“ wird gemerkt und bleibt für neue Suchabfragen bestehen.
- **„OK/Cancel“ erscheint nur bei Parameteränderungen**
Nur wenn im Schritt Restaurationsparameter etwas geändert wurde, erscheint die Bestätigung mit „OK/Cancel“
- **Größe des Livebildes wird gespeichert**
Die eingestellte Größe des Livebildes wird gespeichert und steht bei neuen Scans wieder zur Verfügung
- **Scrollbar für Stepmenüs**
Sind Stepmenüs im Fenstermodus zu breit so wird ein Scrollbalken eingeblendet
- **Abkürzung von Spaltenüberschriften**
Spaltenüberschriften werden abgekürzt, wenn der Spaltenplatz nicht ausreicht, z.B.: im Französischen
- **Beschleunigung des Ladens von Dateien in der inLab Stack Software**
Das Laden der Dateien (*.cam, *.blc) wurde beschleunigt
- **Option „Schnellschleifen“ in der inLab Stack Software**
Die Option steht für die dafür geeigneten Materialien nun auch in der inLab Stack Software zur Verfügung.
- **Korrektur des Parameters „Hinterschnitte ausblocken“**
Der Parameter kann jetzt auch deaktiviert werden.
- **Rotation um die Restaurationsachse bei VITA RealLife aktiviert**
In der Schleifvorschau kann die Restauration bei VITA RealLife nun auch um die Blockachse gedreht werden
- **Dimensionstool für Inlays bei „Neuberechnen unangepasst“ hinzugefügt**
Bei „Neuberechnen unangepasst“ steht für Inlays jetzt auch das Dimensionstool zur Verfügung

- **Korrekturen OPEN 3Shape Interface**
 - Beim Import von *.3si-Dateien (Daten von 3Shape) wird das Farbschema für okklusale Kontaktpunkte wieder angezeigt
 - *.3se-Dateien können jetzt wieder in die 3Shape-Software importiert werden.
- **Korrektur Aufbauanleitung für Modelle**

Die Darstellung der Modellbasisplatten in der Aufbauanleitung für die Modelle wurde gedreht, so dass sie wieder der Position im Modellhalter entsprechen.
- **Ausrichten von Teilungsgeschieben**

Bei Erstellung eines Geschiebes richtet sich die Achse der Patrize an der Einschubachse der Brücke mit der Matrize aus
- **Teilungsgeschiebe mit reduziertem Zwischenglied**

Bei Teilungsgeschieben kann nun auch das Zwischenglied mit der Matrize reduziert werden
- **Rotation von Abutments im „Gruppieren-Modus“ verändert nicht mehr das Emergenzprofil**

Werden Abutments im „Gruppieren-Modus“ gedreht, verändert sich das Emergenzprofil der zur Gruppe hinzugefügten Abutments nicht mehr
- **„Vorschleifen“ bei Blöcken mit Quality-Label**

Das „Preshaping“ bei Blöcken mit Quality-Label wird nicht mehr durchgeführt, um auch während des Schleifprozess ein Abtasten des Labels zu gewährleisten.
- **Anpassungen am Sirona Connect Portal**
 - GUI-Optimierungen, Auswahl von Restaurationselementen, Scrollbar für Stepmenü
 - Suchfunktion in der Auftragsliste für das Labor

Für die Installation ist eine inLab 4.0.0 Installation erforderlich.

Wir empfehlen allen inLab 4.0 Anwendern das Service Pack zu installieren.