

Software-Neuerungen**Software CNB Kronen/Brücken, IMP (Implantate), Steg**

Pre-Position der Anatomie – Vorpositionieren jetzt auch für Designs auf Implantaten, Inlays, Onlays, Veneers und diagnostischen Elementen

Andere/weitere Design-Tools stehen nun im selben Fenster zur Verfügung (Material hinzufügen / entfernen und Clinical Handles)

Multi-Bearbeitungsmodus:

Klicken Sie bei der Bearbeitung eines Zahnes auch auf einen anderen Zahn um diesen zu bearbeiten, oder wählen Sie mehrere Zähne aus, indem Sie die Shift-Taste beim Anklicken gedrückt halten

Inlays, Onlays und Veneers:

- Vorschau der anatomischen Anpassung möglich, bevor diese endgültig festgelegt wird
- Option, um die Anpassung (Morphing) bis zur endgültigen Validierung zu überspringen

Teleskop Design:

- Option, um die Schultergröße automatisch oder manuell mit einem benutzerdefinierten Wert einzustellen
- Interaktive Bearbeitung: Halten Sie die ctrl-Taste gedrückt, um die ganze Linie zu bewegen
- Lassen Sie sich die Messung der Friktionshöhe anzeigen, während Sie die Friktionslinie bearbeiten
- Eingabe unterschiedliche Werte für Schulter- und Oberbereich des Teleskops
- Automatische Berechnung der Schulterlinie parallel zur Präplinie
- Option, um die Schulter in der Anatomie zu beschränken

Weiteres:

Neue Option für eine gleichmäßige Skalierung der kompletten Anatomie (Transformieren-Werkzeug)

Verbinder-Design: Ab jetzt den Verbinder mit einem Griff in der Mitte komplett bewegen

Hinzufügen eines Attachments auch auf einem Modell mit bereits finalisierter/zusammengefügter Oberfläche

Verbesserte Oberflächenglätte bei Material hinzufügen/-entfernen auf finalisierten Modellen

Fügen Sie Tastaturbefehle hinzu, um Werkzeuge schnell zu öffnen:

1- Hinzufügen; 2- Entfernen; 3- Glätten; 4- Morphen; 5- Löschen

Scan:

- Nur noch eine Präpliniengestaltung für Inlays, Onlays und Veneers: Ab jetzt grüne Linie für Präplinie, rote Linie wird nicht mehr verwendet.
- Schneidekante muss bei Veneers nicht mehr definiert werden (nicht relevant, da Zahnkettentechnologie-Implementierung)
- Zahnkette: Schnelle Bearbeitung per Klick mit rechter Maustaste
- Zahnkette: Spaltschluss bei Brücke: Zahn kann als nicht vorhanden markiert werden
- Zahnkette: Verbesserte automatische Markierung, um alle Zähne zu markieren