

Kontakt: Bruce Frederic Mendel, 3Shape Communications
E-Mail: bruce.mendel@3shape.com
Internet: www.3shape.com
Datum: 12. März 2019, HQ Kopenhagen, Dänemark

Neue und verbesserte offene Softwareoptionen für Zahnärzte

Inhouse- oder externer Fertigungsworkflow? Mit 3Shape haben Sie die Wahl.

Kopenhagen, 12 März 2019 – 3Shape präsentiert auf der IDS die neuen 2019 Versionen der vier 3Shape Studio Apps. 3Shape Studio Apps bieten für die gefragtesten zahnärztlichen Behandlungen offene und intuitive digitale Workflows sowie optional auch Workflows für Sofortbehandlungen: Clear Aligner, Implantate, Schienen und Sofortbehandlung.

3Shape Systeme sind offen. Das heißt, dass sich Anwender von 3Shape Studio Apps frei für den gewünschten Workflow, Fertigung und Partner entscheiden können. Darüber hinaus unterstützen 3Shape Studio Apps nahezu alle Materialien, bieten validierte Schnittstellen zu führenden Drittanbieterfräsmaschinen und sind mit einer großen Bandbreite an 3D-Druckern kompatibel.

Vier 3Shape Studio Apps:

Klare Vorteile mit 3Shape Clear Aligner Studio

3Shape Clear Aligner Studio ist eine innovative All-in-One-Softwarelösung für die Clear Aligner Analyse, das Setup und Staging sowie die Fertigungsvorbereitung. Dadurch bestimmen Praxen ihre Zukunft selbst und haben die volle Kontrolle bei der Inhouse-Fertigung von Clear Alignern.

Die neue auf der IDS präsentierte 3Shape Clear Aligner Studio Software bietet Ihnen eine 20 bis 40 %ige Steigerung der Effizienz bei dem Setup und Staging von Clear Alignern dank neuer automatisierter Funktionen wie beispielsweise dem ID-Tagging, sowie der Attachmentgrößenanpassung und -platzierung.

Nun mit AI-Workflow für Kronen und verschraubte Kronen - TRIOS Design Studio

3Shape TRIOS Design Studio ist eine benutzerfreundliche Prothetiksoftware zur Sofortversorgung mit Zahnersatz. Mit der neuen Version von TRIOS Design Studio wird auch die AI-Kronentechnologie eingeführt, die auf Deep Learning Algorithmen basiert. Dank der neuen Design Studio Technologie zum adaptiven Kantenschutz wird dem Anwender von der AI-Kronenfunktion umgehend ein Prothetikdesign vorgeschlagen. Dadurch wird die Zeit zum Fertigungsschritt verkürzt und Workflows gewinnen dadurch an Effizienz. Alle Designs können einfach bearbeitet werden.

Das neue TRIOS Design Studio enthält nun auch einen Workflow zum Design verschraubter Kronen*, mit dem Zahnärzte implantatgetragene Sofortrestorationen anbieten können.

Zur sofortigen Veröffentlichung

TRIOS Design Studio ist mit einer großen Brandbreite an von 3Shape zugelassenen Fräsmaschinen kompatibel.

Implantatgetragener Zahnersatz am gleichen Tag mit 3Shape Implant Studio

Die demnächst verfügbare Version 3Shape Implant Studio 2019.1, die wir auf der IDS präsentieren, ermöglicht Dentalexperthen, Restaurationen anhand der Implantatplanung zu designen und diese mithilfe von Inhouse-Druckern oder Fräsmaschinen zu fertigen oder deren Fertigung an ein Partnerlabor auszulagern. Dadurch sind Zahnarztpraxen in der Lage, ihren Patienten Implantatsofortversorgungen anzubieten.

Dank des einzigartigen Workflows können Zahnärzte Patienten am Morgen scannen, dann die Behandlung planen und anschließend alle Komponenten in einem reibungslosen Workflow designen und fertigen. Der Patient kommt dann am Nachmittag zum Einsetzen des Implantats und der Versorgung mit einer provisorischen Krone.

Labore können die Implant Studio in Kombination mit ihrer 3Shape Dental System Software verwenden, um Bohrschablonen zu designen und zu fertigen, sowie auch um optional eine Implantatplanung anzubieten. Mit dem Angebot dieser Implantatdienstleistungen sichern sich Labore Aufträge, einschließlich der kompletten implantatgetragenen Restauration, die sich dann einfach mithilfe der Planungsdaten und Dental System Design-Workflows fertigen lassen.

Anhand der in Implant Studio durchgeführten Implantatplanung werden in Dental System individuelle Abutments (Einheilkappen und endgültige Abutments), verschraubte provisorische Kronen und Brücken sowie die endgültige Prothetik erstellt.

Schnelles und intuitives 3Shape Splint Studio

Das völlig neue 3Shape Splint Studio ermöglicht mit nur wenigen Klicks die einfache Fertigung aller wichtigen Typen von Einzelkieferokklusionsschienen. Damit wird Praxen und Laboren eine attraktive Möglichkeit geboten, ihre Dienstleistungen um die gefragtesten und rentabelsten Behandlungsoptionen zu erweitern.

Die neue 3Shape Splint Studio Software berechnet Designs in Sekundenschnelle und bearbeitet und optimiert sie automatisch für die ausgewählten Fertigungsmethoden. Alle Designs lassen sich einfach mit intuitiven Design-Tools bearbeiten, um eine hohe Effizienz und Produktivität zu gewährleisten.

Probieren Sie die Systeme von 3Shape selbst auf dem IDS-Messestand von 3Shape in Halle 4.2, Stand N-090 aus.

*Abutmentdesign für verschraubte Kronen sind in den USA von der FDA für die klinische Verwendung nicht zugelassen. Wenden Sie sich an Ihren Händler bezüglich weiterer Informationen zur Verfügbarkeit von 3Shape Produkten in Ihrer Region.

Zur sofortigen Veröffentlichung

Über 3Shape

Zusammen mit zahnmedizinischen Experten aus der ganzen Welt entwickelt 3Shape innovative Produkte, um Patienten die bestmögliche zahnmedizinische Versorgung zu garantieren. Unser Portfolio von 3D-Scannern und CAD/CAM-Softwarelösungen umfasst neben dem vielfach preisgekrönten Intraoralscanner 3Shape TRIOS, den demnächst verfügbaren DVT-Scanner 3Shape X1 sowie marktführende Scan- und Designsysteme für Zahnarztpraxen und Dentallabore.

3Shape wurde im Jahr 2000 von zwei Hochschulabsolventen in Dänemarks Hauptstadt gegründet. Heute hat 3Shape mehr als 1,500 Mitarbeiter, die Kunden in über 100 Ländern von einer stetig wachsenden Anzahl an weltweiten Standorten aus betreuen. Unsere Produkte und Innovationen tragen dazu bei, Patienten noch besser und schneller behandeln zu können. www.3shape.com

