

3Shape Digitale Implantologie

Weiterentwicklung Ihrer Praxis
dank offener Softwarearchitektur



So können Sie und Ihr Team
effizienter arbeiten

Ihre offene Softwareplattform

Scannen Sie Patienten, planen Sie Implantatversorgungen, konstruieren und fertigen Sie Bohrschablonen sowie verschraubte Implantatrestorationen direkt in Ihrer Zahnarztpraxis.

Arbeiten Sie nahtlos mit Dentallaboren zusammen und nutzen Sie die volle Bandbreite an Implantatindikationen, Materialien, Konstruktionen und ästhetische Expertise.



3Shape X1 Vollintegriertes DVT-Scannen

Verbessern Sie Ihre Arbeitsabläufe mit dem 3Shape X1 4-in-1 DVT-Scanner, der über eine patentierte Bewegungskompensations-Technologie zur präzisen Niedrigdosis-DVT-, Panorama-, Gesichts- und kephalometrischen Bildgebung verfügt.



3Shape TRIOS Präzises, schnelles und anwenderfreundliches Intraoralscannen

Beeindrucken Sie Ihre Patienten durch die schnelle und einfache Erstellung digitaler Abformungen in dokumentierter Genauigkeit und naturgetreuer Farbdarstellung mit dem 3Shape TRIOS Intraoralscanner.^{1,2}

“Durch den Umstieg auf digitale Technologien von 3Shape kann ich alle Aspekte der implantologischen Behandlung verbessern.”

Dr. Alan Jurim
DDS, USA



3Shape Scanbodies

Scannen von Implantaten mit 3Shape Scanbodies

One-Stop-Shop-Lösung: Erhalten Sie präzise Titan-Scanbodies direkt von 3Shape. Die 3Shape Scanbodies, die für alle gängigen Implantatsysteme verfügbar sind, enthalten einen eindeutigen ID-Code zur automatischen Identifizierung von Implantatsystem und Anschlussgeometrien. Kompatibel mit Intraoral- und Laborscannern.



3Shape Implant Studio

Prothetisch orientierte Implantatplanung

Verwenden Sie zur klinischen Gesamtübersicht die 3Shape X1 DVT-Aufnahmen und die TRIOS Intraoralscans in der 3Shape Implant Studio Software. Führen Sie die Diagnose und Planung der Implantatversorgung auf konsistenten, verlässlichen Daten mit nur wenigen Mausklicks durch.



3Shape TRIOS Implant Studio

Drucken eigener Bohrschablonen

Die schablonengeführte Implantologie gibt Sicherheit bei der Positionierung der Implantate. Drucken Sie Bohrschablonen direkt in Ihrer Praxis mit 3Shape TRIOS Implant Studio. Eine Liste der kompatiblen Drucker finden Sie unter www.3shape.com.



3Shape TRIOS Design Studio

Zahnersatz in nur einer Sitzung mit TRIOS Design Studio

Durch die Kombination von Implant Studio mit dem TRIOS-Scan können Sie Ihren Patienten eine navigierte Implantation sowie Konstruktion und Fertigung von verschraubten Rekonstruktionen an nur einem Behandlungstermin anbieten. Kompatible Fräsmaschinen und Drucker finden Sie unter www.3shape.com.



3Shape Dentallabore

Zugriff auf alle Implantatversorgungen

Dentallabore, die 3Shape Dental System einsetzen, können die gesamte Palette an Implantatversorgungen, einschließlich individueller Abutments und verschraubter Restaurationen, in allen Materialien anbieten.

3Shape Abutment Designer ist von der FDA (510(k)) zugelassen.



3Shape Communicate™

Digitale Übermittlung von Auftragsdaten

Nutzen Sie 3Shape Communicate™, um Konstruktionen und Dateien mit Ihren Partnern, Kollegen und Patienten nahtlos auszutauschen. Ansicht und Bestätigung von Konstruktionsvorschlägen sind jederzeit auf jedem Ausgabegerät möglich.

Nutzen Sie die Vorteile von digitaler Präzision zur besser vorhersagbaren Implantatversorgung. Steigern Sie die Zufriedenheit Ihrer Patienten durch den Einsatz von minimalinvasiven chirurgischen Operationstechniken sowie weniger und kürzeren Behandlungsterminen.^{1, 2, 3}

Warum digital-geplante Implantologie mit 3Shape?

- Verbesserte Behandlungsplanung und höhere Sicherheit während der Implantation
- Digitale klinische Übersicht und Genauigkeit¹
- Mehr Patientenkomfort³
- Kürzere Behandlungszeit und weniger Behandlungstermine³
- Mehr Behandlungsmöglichkeiten
- Kostengünstige Fertigung vor Ort
- Offene Integration von Fräsmaschinen und 3D-Druckern sowie umfangreiche Bibliotheken führender Implantathersteller
- Nahtlose Zusammenarbeit mit Partnern und Kollegen

Literatur

1. Hack GD, Patzelt SBM. Evaluation of the Accuracy of Six Intraoral Scanning Devices: An in-vitro Investigation. ADA Professional Product Review. 2015;10(4):1-5
2. Xin Y, Pin L, Yihong L, Wenjie S, Hailan F. Accuracy of Digital Impressions and Fitness of Single Crowns Based on Digital Impressions. Materials. 2015; 8:3945-3957
3. 2. Hultin M, Svensson KG, Trulsson M. Clinical advantages of computer guided implant placement - A systematic review. Clin. Oral Implants Res. 2012;23(Suppl. 6):124-135

Wenden Sie sich an Ihren Händler bezüglich weiterer Informationen zur Verfügbarkeit der 3Shape-Produkte in Ihrer Region