

3Shape TRIOS

Beeindrucken Sie Ihre Patienten



Zukunft gestalten mit 3Shape TRIOS

Mit 3Shape TRIOS® können Sie die Patientenzufriedenheit erhöhen, die Behandlungszeit verkürzen und eine breite Palette an neuen Behandlungsoptionen erhalten.

TRIOS ist schnell, benutzerfreundlich und erstellt farbige digitale Abformungen mit dokumentierter Genauigkeit.

Im Vergleich zu anderen Systemen bietet TRIOS regelmäßige Software-Updates und optionale zahnärztliche Behandlungsmodule, damit Sie immer auf dem neuesten Stand sind.

5 Gründe für digitale Abformungen ¹



Mehr
Patientenkomfort



Digitale Präzision und
Vermeidung manueller Fehler



Einfache Abformung
ohne Abformwiederholungen



Zeitersparnis und
mehr Behandlungen



Kosteneinsparung bei
Abdruckmaterialien und Versand



Warum TRIOS?

Komfort für Ihre Patienten

Durch schnell und präzise erstellte Abformungen in naturgetreuen Farben.

Flexibilität für Sie

Wählen Sie Scanner, Software und Workflows, die den Anforderungen Ihrer Praxis am besten gerecht werden.

Unsere Lösung für Ihre Praxis

Erweitern Sie Ihr Angebot um neue Behandlungsoptionen und entwickeln Sie Ihr Geschäft weiter.



Warum Zahnärzte und Patienten
3Shape TRIOS bevorzugen?
Lesen Sie darüber auf [3shape.com/dentist](https://www.3shape.com/dentist)

Komfort für Ihre Patienten Durch schnell, einfach und präzise erstellte Abformungen in naturgetreuen Farben.



Schnell und bequem

Mit TRIOS® können Zahnärzte und zahnmedizinische Fachangestellte schnell und einfach scannen bei gleichzeitig optimalem Patientenkomfort² und verkürzter Behandlungszeit.



Dokumentierte hohe Genauigkeit

Gewährleistung optimaler Behandlungsergebnisse und Passform für Ihre Patienten. Laut mehreren vergleichenden Universitätsstudien liefert TRIOS eine hohe Präzision bei Einzelzähnen, Quadranten sowie Vollkiefern.³⁻⁶

„Ohne die einzigartige Präzision von TRIOS könnte ich als Zahnarzt nicht das leisten, wozu ich so im Stande bin.“

Ramsey A. Amin, D.D.S.

Los Angeles, USA

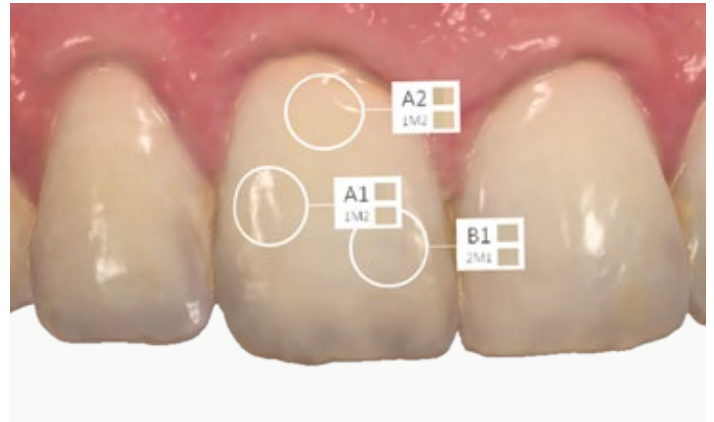



Wireless



Einbindung von Patienten in die Behandlung dank Scans in realistischen Farben

Erstellen Sie qualitativ hochwertige digitale Abformungen in naturgetreuen Farben, um die Behandlung zu bewerten und den Dialog mit dem Patienten zu verbessern.



Digitale Werkzeuge für bessere Behandlungen

Farbestimmung für digitale Zuverlässigkeit, HD-Fotos für die Darstellung von Details und eine intraorale Kamera, die Sie dadurch nicht zusätzlich benötigen.⁸

„Dank der natürlichen Farben können wir eine Behandlung besser beurteilen. Zahnärzte, Mitarbeiter und Patienten sind begeistert!“

Dr. Jonathan L. Ferencz
 Fachzahnarzt für zahnärztliche Prothetik, New York, USA

Flexibilität für Sie

Unterschiedliche Modelle und Preiskategorien für Ihre individuellen Bedürfnisse

**Wählen Sie
Scannen in Farbe
oder in Schwarz-Weiß**

TRIOS 3
Naturgetreue Farben, Zahnfarbbestimmung
und intraorale Kamera



TRIOS 3 Mono
Steigen Sie mit der kostengünstigen Lösung zum Erfassen
schwarz-weißer Texturen ein und erweitern Sie später auf
die Farblösung.



**Wählen Sie den Griff
und Verbindung**

TRIOS Handgriff
Kabellose oder Kabelverbindung



TRIOS Stiftform
Kabellose oder Kabelverbindung



**Wählen Sie Ihre
Version**

TRIOS Cart
Die Komplettlösung auf Rädern mit einem Multi-Touchscreen.
Auch als akkubetriebene Version erhältlich.



TRIOS Pod
Tragbarer, leichter Pod und Scanner werden
über USB mit Ihrem Laptop verbunden.



Sehen Sie sich das Video zum
kabellosen TRIOS 3 auf 3shape.com/trios an.

Bewegungsfreiheit durch kabelloses Scannen

Der neue kabellose TRIOS 3 Wireless bietet die hohe Geschwindigkeit und dokumentierte Präzision, dank denen 3Shape TRIOS viermal in Folge mit dem Preis „Best of Class“ ausgezeichnet wurde.

- Keine störenden Kabel
- Einfacher Batteriewechsel zum unterbrechungsfreien Scannen
- inkl. drei haltbarer und wieder aufladbarer Batterien



WIRELESS

Auswahl an Workflows

3Shape TRIOS

Senden ans Labor

Volle Bandbreite an Indikationen, Materialien und Expertise

Freie Vernetzung mit Tausenden von Laboren. Einfache Kommunikation und Interaktion mit dem Labor unter Einsatz von 3Shape TRIOS® und 3Shape Communicate auf Ihrem mobilen Endgerät und dem Webbrowser. 3Shape TRIOS bietet eine breite Palette an Behandlungsoptionen mit geprüften CAD/CAM-Laborworkflows.

Kronen



Brücken



Veneers, Inlays & Onlays



Herausnehmbare Teilprothesen
Exklusiv bei TRIOS



Provisorische Kronen und
virtuelle diagnostische Wax-ups
Exklusiv bei TRIOS



Stiftaufbauten
Exklusiv bei TRIOS



Abutments,
Implantatbrücken und -stege



Invisalign



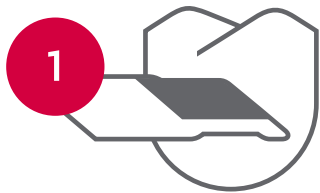
3Shape Communicate App
herunterladen
Google Play und App Store



3Shape TRIOS Design Studio

Zuverlässige, einfache und flexible Zahnersatzfertigung in einer Sitzung

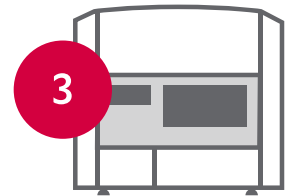
Das komplette CAD/CAM-System ermöglicht Ihnen, Kronen direkt in Ihrer Praxis Schritt für Schritt zu konstruieren und anschließend zu fräsen. Die Software erkennt die Präparationsgrenze mit hoher Präzision und erstellt automatisch eine hochästhetische Restauration. Sie können Kronen, Inlays, Brücken und Veneers erstellen. Verschraubte Kronen in Kürze verfügbar.



SCANNEN



MODELLIEREN



FRÄSEN

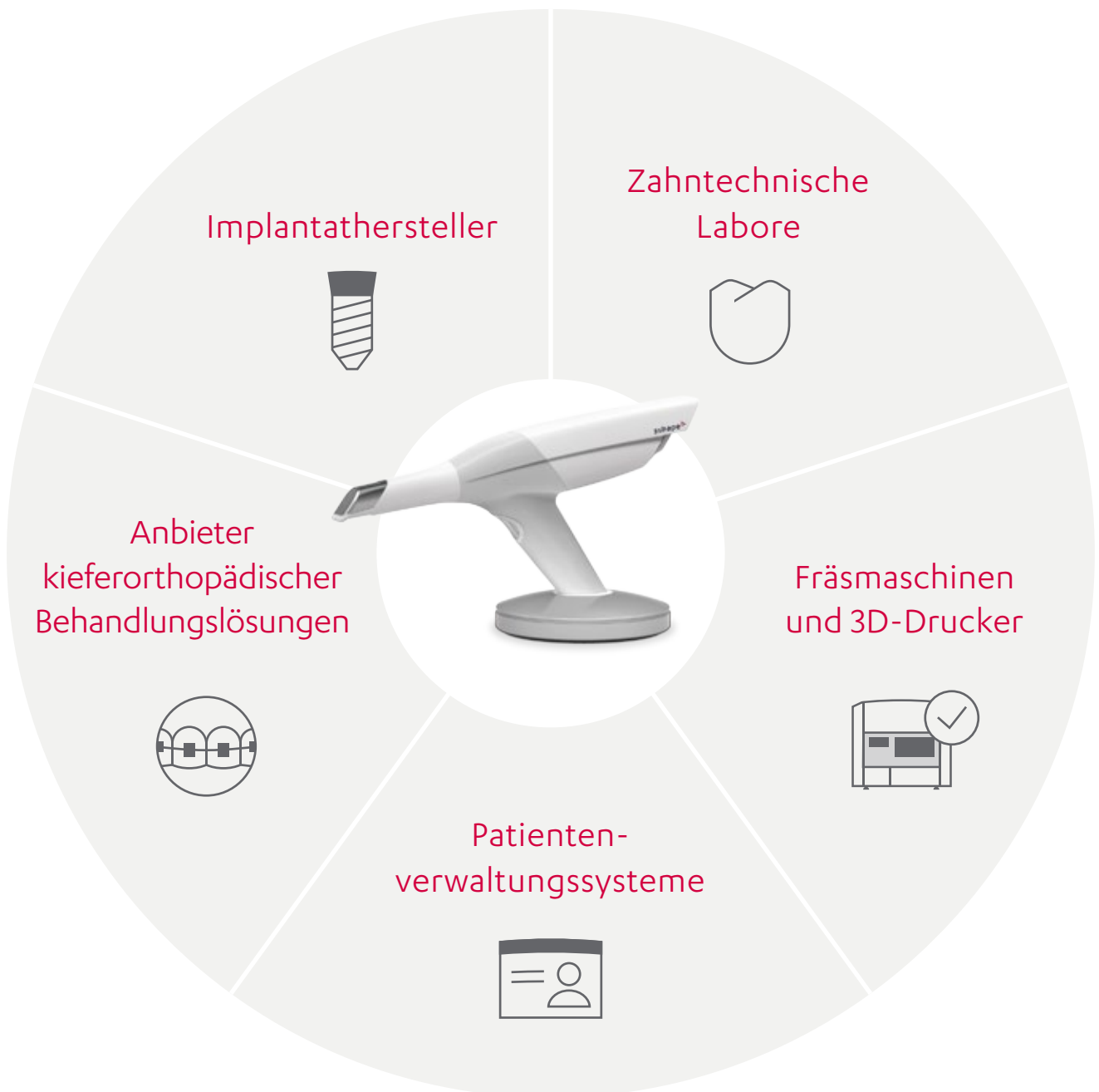
Das offene System ermöglicht Ihnen, eine Fräsmaschine über integrierte und vertrauenswürdige Verbindungen auszuwählen. Die vollständige Liste unter 3shape.com/designstudio

OFFENES SYSTEM

Unsere Lösung für Ihre Praxis

Offenes TRIOS-Ökosystem

Stärken Sie Ihre Praxis mit dem umfangreichen und sich immer weiter entwickelnden 3Shape TRIOS®-Ökosystem, regelmäßigen Software-Upgrades und Option zum STL-Export.



Zusatzsoftware

3Shape TRIOS Design Studio Zahnersatz in nur einer Sitzung



3Shape Implant Studio

Erhöhung der Planbarkeit bei der Behandlung durch Implantatplanung und Bohrschablonen.

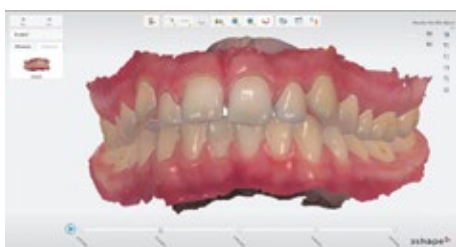


3Shape Orthodontics Mehr Behandlungsoptionen und digitale Workflows

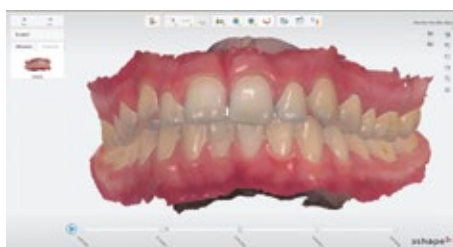


TRIOS Patient Monitoring – Demnächst

Mit TRIOS können Sie die Mundsituation Ihrer Patienten in Zeitabständen kontrollieren und anhand dieser Daten vorbeugende Maßnahmen durchführen.



Termin 2



Termin 3



Differenzübersicht

Straumann und 3Shape

– Zahnheilkunde gemeinsam verbessern

Straumann und 3Shape haben gemeinsam attraktive Lösungen entwickelt, von denen vor allem Zahnärzte und Zahntechniker profitieren. Aus der engen Zusammenarbeit beider Unternehmen ergibt sich eine Vielzahl von validierten und integrierten digitalen Workflows für ihre Systeme.

Über Straumann

Die Straumann Gruppe ist ein weltweit führender Lösungsanbieter für hochwertige Implantate, prothetische Komponenten, regenerative Produkte und CAD/CAM-gefertigtem Zahnersatz. Sie vereint globale und internationale Marken unter einem Dach, bei der die hervorragende Qualität von Zahnersatz, Innovation und ein ästhetisches Ergebnis im Mittelpunkt stehen. Zusammen mit führenden Kliniken, Forschungsinstituten und Hochschulen erforscht und entwickelt die Straumann Gruppe innovative Produkte im Bereich des implantatgestützten und restaurativen Zahnersatzes sowie der oralen Geweberegeneration.

Über 3Shape

3Shape ist ein führender Anbieter von Scan- und Softwarelösungen für Dentalanwendungen. Zusammen mit Zahnheilkunde-Experten aus der ganzen Welt entwickelt 3Shape innovative Produkte, um Patienten die bestmögliche zahnmedizinische Versorgung zu garantieren. Das Portfolio von 3D-Scannern und CAD/CAM-Software-Lösungen für die Dentalindustrie umfasst marktführende Scan- und Designsysteme für zahntechnische Labore, den vielfach preisgekrönten Intraoralscanner 3Shape TRIOS sowie den revolutionären 4-in-1 DVT-Scanner 3Shape X1.

Literatur

1. Christensen G.J. Impressions are changing Deciding on conventional, digital or digital plus in-office milling. JADA, 2009, 140(October): 1301-1304
2. Chalmers E.V., Intraoral 3D Scanning or Dental Impressions for the Assessment of Dental Arch Relationships in Cleft Care: Which is Superior? The Cleft Palate-Craniofacial Journal December 2015 DOI: 10.1597/15-036
3. Hack GD, Patzelt SBM. Evaluation of the Accuracy of Six Intraoral Scanning Devices: An in-vitro Investigation. ADA Professional Product Review, a publication of the Council on Scientific Affairs, 2015, 10(4):1-5
4. Ender A, Zimmermann M, Attin T, Mehl A. In vivo precision of conventional and digital methods for obtaining quadrant dental impressions. Clin Oral Investig. 2015 Nov 7 (Epub ahead of print)
5. Ender A, Zimmermann M, Attin T, Mehl A. In vivo precision of conventional and digital methods of obtaining complete-arch dental impressions. J Prosthet Dent. 2015 Nov 6 (Epub ahead of print)
6. Ein TRIOS® Standard Scanner wurde in den Studien eingesetzt. Interne Tests zeigen eine gleiche oder höhere Präzision bei den späteren Generationen der TRIOS® Scanner. Interne Daten.
7. Interne Daten: 3Shape Marktumfrage 2016
8. Gotfredsen K, Gram M, Ben Brahem E, Hosseini M, Petkov M and Sitorovic M. Effectiveness of Shade Measurements Using a Scanning and Computer Software System: a Pilot Study. Int J Oral Dent Health 2015, 1:2

Wenn Sie der Verwendung Ihrer personenbezogenen Daten für Werbe- oder Marktforschungszwecke widersprechen oder eine entsprechend erteilte Einwilligung widerrufen wollen, genügt eine kurze Nachricht per E-Mail an datenschutz.de@straumann.com oder per Post an Straumann GmbH, Abteilung Datenschutz, Heinrich-von-Stephan-Straße 21, 79100 Freiburg.

Straumann GmbH
Heinrich-von-Stephan-Strasse 21
79100 Freiburg
Deutschland