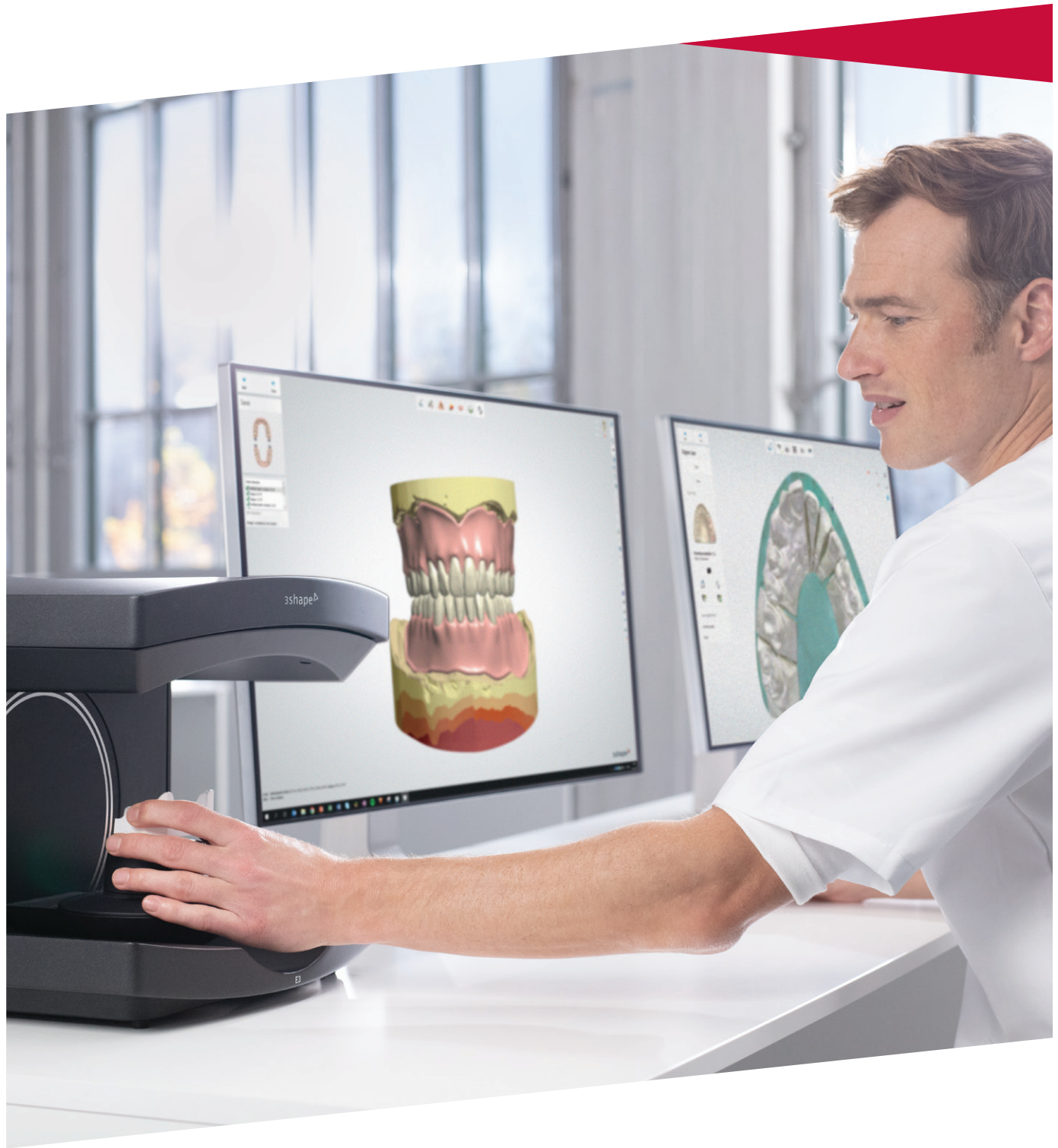


3Shape Dental System

Innovative 3D-Scan- und CAD/CAM-Lösungen für Labore



3shape ▶

Sehr geehrte Zahntechniker,

Dental System 2019 ist für Labore aller Größen gedacht, die in einer sich verändernden Branche immer einen Schritt voraus sein wollen.

Und die Zahnmedizin befindet sich gegenwärtig im Umbruch. Immer mehr Zahnärzte möchten die hohe Effizienz nutzen und ihren Patienten eine angenehmere Erfahrung bieten, was heute durch Intraoralscanner und 3D-Software für die Diagnose und Behandlung möglich geworden ist. Labore können bei dieser Veränderung eine Schlüsselrolle spielen, da der digitale Zahnarzt auch einen starken digitalen Partner braucht - ein Labor, mit dem er kooperieren kann, um das volle Potenzial der heutigen Technologien ausschöpfen zu können.

Labore selbst suchen ebenso Kooperationspartner. Viele Labore arbeiten eng mit kompetenten Designdienstleistern, Fräszentren und 3D-Druckanbietern zusammen, um sicherzustellen, dass sie die unterschiedlichen Anforderungen ihrer Kunden erfüllen können. Die offene Systemphilosophie hinter Dental System ermöglicht es Ihnen, direkt und reibungslos mit den stärksten Anbietern der Branche zusammenzuarbeiten.

In diesem Jahr präsentieren wir stolz den E4 - unseren bisher schnellsten Scanner. Mit Dental System 2019 ist es für Labore einfach, rentable Dienstleistungen zu erbringen, wie z. B. Prothesen, Clear Aligner, Smile-Design, Bohrschablonen, Schienen und vieles mehr.

3Shape Dental System bietet Laboren das breiteste Angebot an Behandlungsmöglichkeiten und die größte Auswahl an digitalen Werkzeugen und Bibliotheken, integrierte und intuitive Workflows sowie das umfangreichste Ökosystem.
Ihr Erfolg ist uns wichtig.

Let's change dentistry together

Tais Clausen

Mitbegründer von 3Shape



3Shape Highlights

NEU E4 – unser bisher schnellster Labor-Scanner

Gewinnen Sie mehr Zeit, um sich auf Ihre künstlerischen Fähigkeiten zu konzentrieren. Unser neuer 3Shape E4-Scanner mit 4 x 5 MP-Kameras bietet beispiellose Scangeschwindigkeiten und effizientes Scannen von Stümpfen am Modell für eine hohe Produktivität, außerdem bietet er eine extrem hohe Genauigkeit selbst für die anspruchsvollsten Präzisionsaufträge.



NEU 3Shape Splint Studio - schnell und intuitiv

Endlich erhält der Markt eine zuverlässige CAD-Software, die es Labors wirklich einfach macht hochproduktiv Aufbisschienen, Knirscherschienen und Mundschutz zu fertigen. Durch die neue und leistungsfähige Berechnungsstrategie können Sie eine Schiene mit nur wenigen Klicks entwerfen.

Digitaler Zahnersatz und Clear Aligner, zur Förderung Ihres Geschäftswachstums

Dental System 2019 bietet Ihnen eine völlig neue Generation von speziellen Softwaremodulen für die Fertigung von Prothesen und Clear Alignern. Damit ist es jetzt jedem Labor möglich, in einige der attraktivsten und rentabelsten Servicebereiche der Dentalbranche einzusteigen.

Ihren Anforderungen anpassen

1. Wählen Sie Ihren Scanner

E1

Einstiegsscanner für das digitale Labor



E2

Erhöhte Produktivität und Scannen von Texturen



E3

Hohe Leistungsfähigkeit und Präzision für Implantatstege



E4

Extrem hohe Geschwindigkeit und Präzision



D2000

All-In-One-Scannen für maximale Kapazität



2. Wählen Sie Ihre Design-Software

Complete Restorative

C

Enthält alle Indikationen aus den Premium- und Removable-Paketen sowie alle verfügbaren restaurativen Zusatzmodule, um für einen attraktiven Preis Abutments, Implantatstege, Modelle und vieles mehr zu fertigen.

Premium

P

Designen Sie alle Indikationen aus dem Crown & Bridge-Paket plus Schienen, digitale Provisorien, digitales Smile-Design, Teleskope, Post & Core, RealView und mehr.

Crown & Bridge

C&B

Designen Sie vollständige Anatomien, Brücken, Verblendkappen, Gerüste und Wax-Ups. Verwenden Sie CAD-Points, für das Design von anspruchsvoller Indikationen.

Removable

R

Für Labore, die sich auf Total- und Teilprothesen spezialisiert haben.

Scan Only

SO

Der einfachste Weg, in die digitalen Technologien einzusteigen! Empfangen Sie TRIOS-Aufträge oder scannen Sie Gipsmodelle und senden Sie diese an einen externen Designdienstleister.

Optionale Zusatzmodule und CAD-Points

Add

Ergänzen Sie Ihre Software durch Zusatzmodule, um Abutments, Implantatstege und -brücken, Modelle, Prothesen und mehr anzubieten. Oder erwerben Sie CAD-Points, die Sie individuell für Indikationen verwenden können, die nicht Teil Ihres Paketes sind.

3. Wählen Sie Ihr Servicepaket

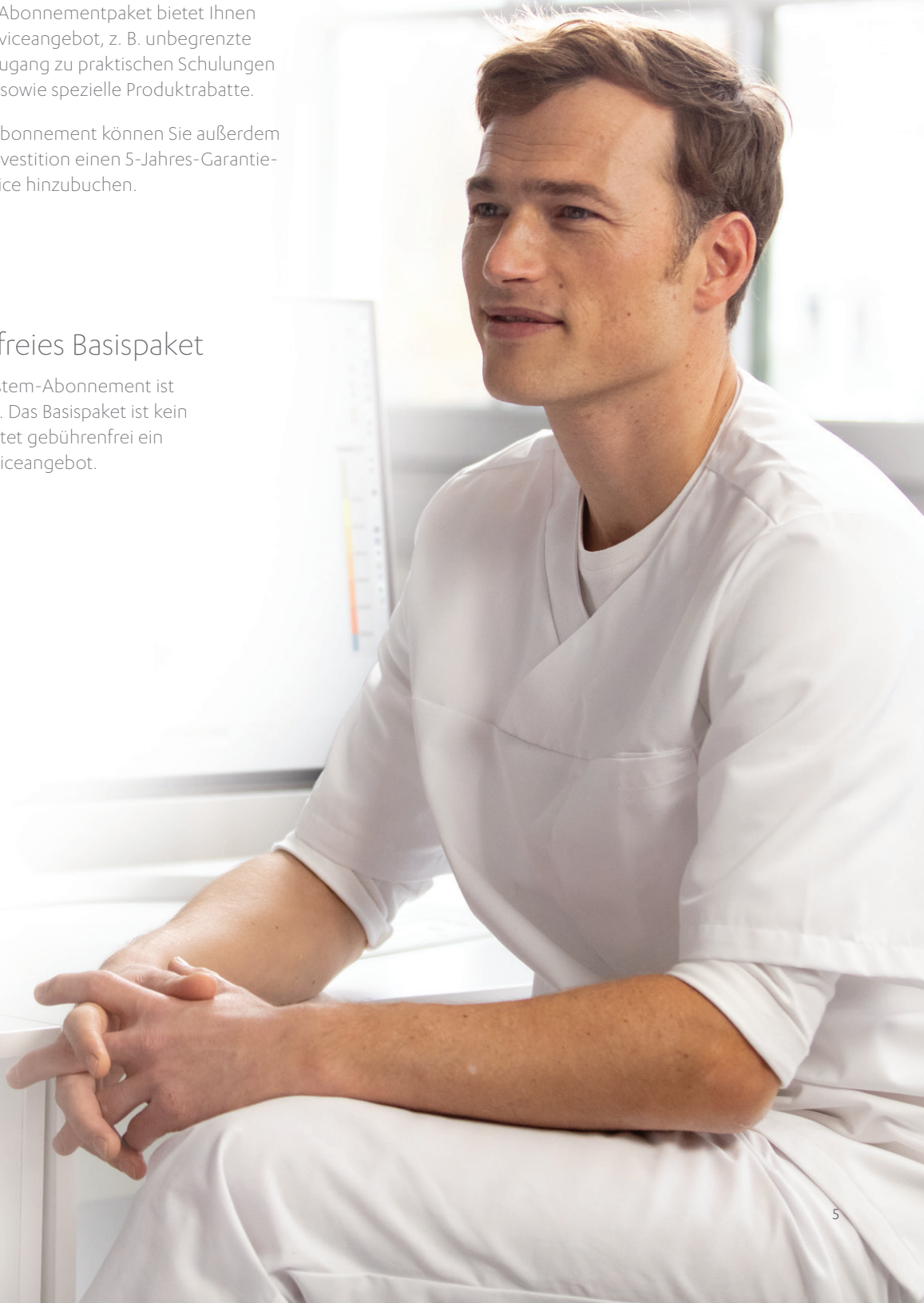
LabCare-Abonnementpaket

Das 3Shape LabCare-Abonnementpaket bietet Ihnen ein hochwertiges Serviceangebot, z. B. unbegrenzte Upgrades, Support, Zugang zu praktischen Schulungen und Veranstaltungen sowie spezielle Produktrabatte.

Mit einem LabCare-Abonnement können Sie außerdem zur Sicherung Ihrer Investition einen 5-Jahres-Garantie- und Ersatzgeräteservice hinzubuchen.

Abonnementfreies Basispaket

Ein 3Shape Dental System-Abonnement ist vollkommen optional. Das Basispaket ist kein Abonnement und bietet gebührenfrei ein eingeschränktes Serviceangebot.



3Shape E1 – Der digitale Einstieg für jedes Labor

Im gegenwärtigen digitalen Zeitalter ist ein solides CAD/CAM-System selbst für die kostenbewusstesten Labore unerlässlich. Mit dem erschwinglichen E1-Scanner macht 3Shape die digitale Zahntechnik für Labore aller Größen zugänglich.

Scannen Sie den Biss direkt im Artikulator

Mit dem 3Shape Artikulatorhalter können Sie den Artikulator zur Aufnahme des Biss-Scans direkt in den Scanner einsetzen.

Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis

Fortgeschrittene Scanfunktionen und CAD-Design-Workflows zum attraktiven Preis.

Zuverlässiges Scannen von Abdrücken

Scannen Sie Abdrücke direkt, ohne Gipsmodelle zu erstellen und sparen Sie dadurch Kosten und Zeit.

Leistungsstarke Technologien

5 MP-Kamera, blaue LED und Multi-Streifenlicht-Scantechologie für optimale Detailerfassung und Präzision.

Schnelles Scannen und Auto-Start für höchste Produktivität

Durch die hohen Geschwindigkeiten können Sie in kürzerer Zeit mehr Aufträge fertigstellen. Der Scanvorgang startet, sobald Sie das Modell in den Scanner einsetzen.



NEU 3Shape E4 – Ultimative Produktivität mit unserem bisher schnellsten Scanner

3Shape ist bekannt für sehr schnelle Scanner und der E4* ist aus unserem Angebot der bisher schnellste und präziseste Scanner. 4 x 5 MP-Kameras ermöglichen ein hochpräzises, leistungsstarkes Abdruckscannen sowie das direkte Scannen von im Modell befindlichen Stümpfen. Dies reduziert die Anzahl der Scan-Schritte und spart somit wertvolle Zeit.

Doppelte Geschwindigkeit

Der E4 scannt einen kompletten Kiefer in nur 11 Sekunden, damit ist er zweimal schneller, als der E3 mit 22 Sekunden.

Doppelt so viele Kameras

Die 4 x 5 MP-Kameras ermöglichen das Scannen von Stümpfen direkt am Modell, wodurch zusätzliche Schritte für das individuelle Scannen der Stümpfe entfallen.

Hochpräzises Scannen von Abdrücken

Durch die 4 x 5 MP-Kameras des Scanners.

Alle Funktionen des E1, E2, E3

Inklusive Auto-Start-Scannen und einer Befestigung für den Artikulatorhalter.

Doppelte Präzision

Der E4 liefert eine Präzision von 4 Mikrometern im Vergleich zu den 7 Mikrometern des E3.



3Shape-Laborscanner für jeden Anspruch

E1 Einstiegsscanner für das digitale Labor



Kamera: 2 x 5 MP

Präzision (ISO 12836): 10 µm

Scandauer (vollst. Zahnbogen): 40 Sek.

Scandauer (Abformung des vollst. Zahnbogens): 130 Sek.

Textur: N/A

Scanstrategie: Standard

E2 Erhöhte Produktivität und Scannen von Texturen



Kamera: 2 x 5 MP

Präzision (ISO 12836): 10 µm

Scandauer (vollst. Zahnbogen): 30 Sek.

Scandauer (Abformung des vollst. Zahnbogens): 90 Sek.

Textur: S/W

Scanstrategie: Standard

E3 Hohe Leistungsfähigkeit und Präzision für Implantatstege



Kamera: 2 x 5 MP

Präzision (ISO 12836): 7 µm

Scandauer (vollst. Zahnbogen): 22 Sek.

Scandauer (Abformung des vollst. Zahnbogens): 80 Sek.

Textur: Farbig

Scanstrategie: Standard

NEU Scannen Sie sowohl Abdrücke als auch Gipsstücke - das Beste aus beiden Welten

Sie wollen die Präparationsgrenze eines Gipsstumpfes freilegen, möchten aber kein Sägeschnitt-Modell erstellen? Kombinieren Sie Abdruckscans mit den Scans einzelner Gipsstücke, die aus demselben Abdruck stammen, um daraus einen Einzelauftrag zu erstellen. Dadurch können Sie Details in bestimmten Bereichen viel schneller überprüfen. Diese Funktion wird von allen 3Shape-Scannern unterstützt, auf denen Dental System 2019 verwendet wird.

„Wir haben mit diesem neuen Workflow hunderte von Kronen mit perfekter Passform gefertigt und konnten unseren Arbeitsaufwand beim Modellbau auf ein Drittel reduzieren.“

John Debri
Dental Services Group



NEU

E4 Extrem hohe Geschwindigkeit
und Präzision



Kamera: 4 x 5 MP

Präzision (ISO 12836): 4 µm

Scandauer (vollst. Zahnbogen): 11 Sek.

Scandauer (Abformung des vollst. Zahnbogens): 45 Sek.

Textur: Farbig

Scanstrategie: Stumpf im Modell

D2000 All-In-One-Scannen für maximale Kapazität



Kamera: 4 x 5 MP

Präzision (ISO 12836): 5 µm

Scandauer (vollst. Zahnbogen): 16 Sek.

Scandauer (Abformung des vollst. Zahnbogens): 65 Sek.

Textur: Farbig

Scanstrategie: Stumpf im Modell und All-In-One

NEU Nachbearbeitung von Scans jetzt bis zu 25 % schneller

Beginnen Sie sofort mit dem Design. Die Scandatenberechnung zur Erstellung des 3D-Modells ist in Dental System 2019 im Vergleich zu früheren Versionen um bis zu 25 % schneller.

25%

schnellere
Nachbearbeitung

Wählen Sie ein Servicepaket entsprechend Ihrer individuellen Bedürfnisse und Ihres Budgets

Sie können zwischen zwei Servicepaketen für Ihre 3Shape-Lösung wählen – LabCare- oder dem Basispaket. Das LabCare-Abonnementpaket ist optional und bietet hochwertige Dienstleistungen, mit denen Sie immer einen Schritt voraus sind. Für Labore mit eingeschränktem Budget bietet das kostenfreie Basispaket ein begrenztes Serviceangebot. Beide Optionen sind flexibel und Sie können diese bei Bedarf abonnieren oder abbestellen.*

LabCare-Abonnementpaket

Autorisierter Support

Hilfe von Experten in Ihrer Landessprache und Zeitzone **

Software-Upgrades

Erhalten Sie die neuesten Softwareversionen mit den aktuellsten Entwicklungen inklusive Bibliotheken, Workflows und Werkzeugen.

Große Auswahl an Schulungsmöglichkeiten

Zugang zu praktischen Schulungsveranstaltungen und Vorträgen von autorisierten 3Shape-Experten und renommierten Referenten ** NEU

25 % Rabatt

auf zusätzliche Arbeitsplätze beim Abonnement von zusätzlichen Plätzen auf 3Shape Academy-Schulungen in einer lokalen 3Shape-Einrichtung ** NEU

Sichern Sie Ihre Investition

5-Jahres-Garantie und Ersatzgeräteservice beim Erwerb eines E4 oder D2000 Scanners*** NEU



Abonnementfreies Basispaket

Kostenpflichtiger Support

Gebühr pro Auftrag



Keine Upgrades

Sie erhalten die im Erwerbsjahr aktuelle Softwareversion



Keine Expertenschulungen

Selbststudium mithilfe der erhältlichen 3Shape-Videos und Handbücher



Keine Rabatte

Keine Berechtigung für Sonderangebote



Keine Optionen

Keine Optionen, einen Garantie- und Ersatzgeräteservice hinzuzufügen

*Es gelten die Geschäftsbedingungen

**Abhängig von der Verfügbarkeit in Ihrem Land

***Für die anderen Scanner kann der 3Shape Garantie- und Ersatzgeräteservice separat erworben werden

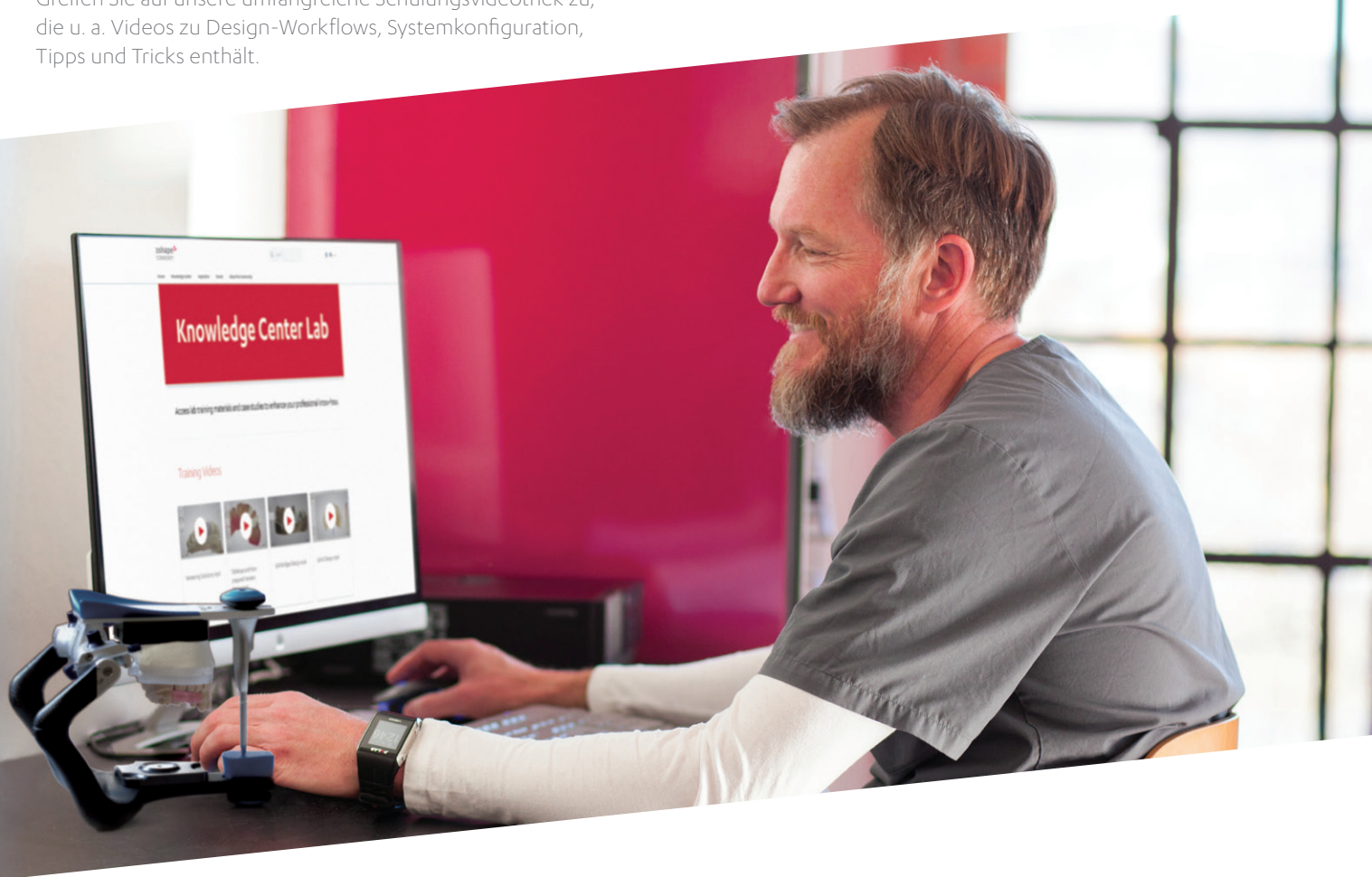
Treten Sie der 3Shape Online Community bei

3Shape Community ist eine professionelle Plattform, um Ihr Wissen zu erweitern und sich weltweit mit Laboren und Praxen zu vernetzen.

Bilden Sie sich mit
3Shape-Schulungsvideos weiter

Greifen Sie auf unsere umfangreiche Schulungsvideothek zu, die u. a. Videos zu Design-Workflows, Systemkonfiguration, Tipps und Tricks enthält.

Treten Sie der 3Shape Community bei, unter www.community.3shape.com



Vernetzen Sie sich mit anderen Laboren online und auf Veranstaltungen

Diskutieren Sie die digitale Zahnmedizin und teilen Sie Ihre Erfahrungen mit anderen. Erhalten Sie Zugang zu Online-Diskussionen, Kursen, jährlichen Symposien und Veranstaltungen.

Erhalten Sie Zugang zu Artikeln, Schulungsmaterialien und Fallstudien

Erwerben Sie wertvolle Kenntnisse über CAD/CAM und Ihr 3Shape-System.

Präsentieren Sie Ihre besten Arbeiten

Teilen Sie Ihre Designs mit anderen und erhalten Sie Feedback.

Das größte Angebot an Behandlungsworkflows

C Complete Restorative
P Premium

C&B Crown & Bridge
R Removable

Add. Optionale Zusatzmodule und CAD-Points
IS Implant Studio

O Ortho System Premium
CAS Clear Aligner Studio

Einzelne Kronen



Vollanatomische Brücken



Provisorien



Virtuelle diagnostische Wax-Ups inkl. Modelle



Marylandbrücken



Verblendkappen



Table-Tops und Non-Prep Veneers



Schienen



Verblendbrücken



Kronen und Brücken mit vestibulärem Cut-Back



Primärteleskop



Sekundärteleskop



Inlays, Onlays und Veneers



Stiftverankerte Krone (Richmond-Krone)



Standard Stiftaufbau



Positionierungsschlüssel



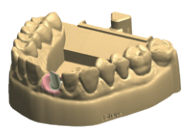
C&B | **P** | **C**

P | **C**

3Shape bietet die größte Auswahl an Behandlungsindikationen, welche die unterschiedlichsten Ansprüche und Präferenzen der Zahnärzte sowie ihrer Patienten abdecken. Wählen Sie entsprechend Ihrer Anforderungen das optimale Softwarepaket und erweitern Sie Ihr Portfolio später um zusätzliche Dienstleistungen, um immer einen Schritt voraus zu sein.

Weitere Informationen finden Sie unter 3shape.com/lab

Implantatmodelle mit Analogen



Kronen- und Brückenmodelle



Totalprothesen für einzelne Kiefer



Individuelle Abformlöffel



P C R Add

Implantatstege



Verschraubte Brücken



Prothesen



Digitales Smile-Design und RealView



P C Add

Verschraubte Kronen mit Cut-Back



Individuelle Abutments



Herausnehmbare Teilprothesen



Aligner



CAS Add

Implantatgetragene Verblendbrücken



Okklusal verschraubte Kronen



Implantatplanung und Bohrschablonen



IS

Individuelle Abformlöffel für Implantataufträge



C Add

C R Add

Kieferorthopädie und Apparaturen



O

Gesteigerte Produktivität und Stabilität mit Dental System 2019

Mit jeder neuen 3Shape Dental System Softwareversion und als Teil unseres LabCare-Versprechens, bieten wir 3Shape Laboren eine leistungsfähigere Software mit erhöhter Produktivität und neuen Möglichkeiten, um Ihr Serviceangebot zu erweitern. Im Folgenden finden Sie eine Auswahl der Optimierungen, die wir Ihnen mit Dental System 2019 bereitstellen.

NEU Dental System ist jetzt noch schneller

Große Labore mit komplexeren System-Setups profitieren besonders davon, dass es jetzt bis zu zehnmal schneller möglich ist, neue Aufträge zu beginnen, zuvor entworfene Aufträge erneut zu öffnen sowie Materialeinstellungen zu importieren oder exportieren. Aufträge von Ihrem Zahnarzt werden jetzt im Hintergrund heruntergeladen, sodass Ihr Arbeitsplatz für andere Aufgaben frei bleibt. Zur zusätzlichen Unterstützung von großen Laboren, haben wir einen Leitfaden erstellt, der beschreibt, wie ein Client-Server-System für eine optimale Produktivität eingerichtet wird. Dieser ist in der 3Shape Community unter www.community.3shape.com erhältlich

10x

Bis zu zehnmal schneller bei komplexen System-Setups

NEU Designvorschläge mit einem Klick

Lassen Sie sich für Ihre Gipsmodellaufträge vom System automatisch generierte Designvorschläge für Einzelkronen und Verblendkappen erstellen. Verwenden Sie dann die leistungsstarken Werkzeuge, um das Design zu überprüfen und zu korrigieren. Wenn nötig, kann dies zu jeder Zeit während des Workflows getan werden.



SCANNEN



AUTOMATISIERTER
WORKFLOW



ÜBERPRÜFEN

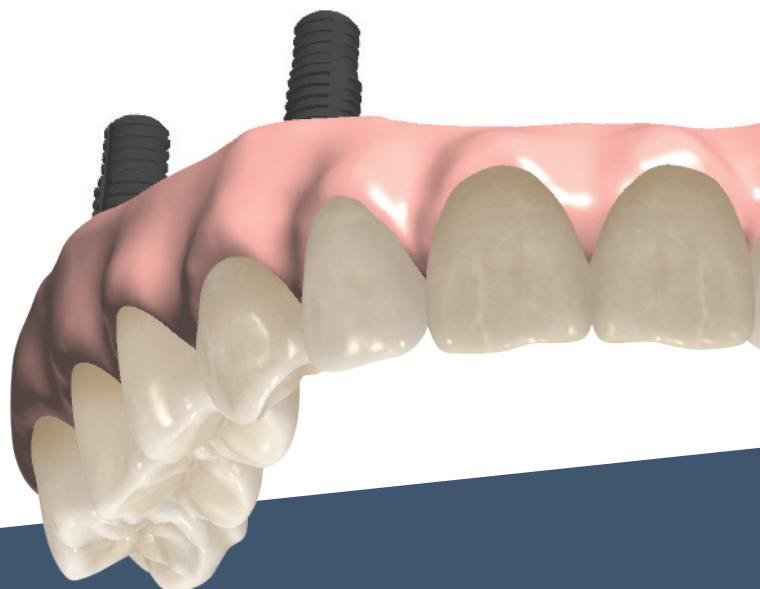


„Wir verwenden täglich Dental System, um komplexe Implantataufträge mit hoher Ästhetik zu fertigen. Es ist eine effiziente und stabile Software, durch die unser Geschäft reibungslos läuft.“

John Wilson
Inhaber, Sunrise Dental Laboratory

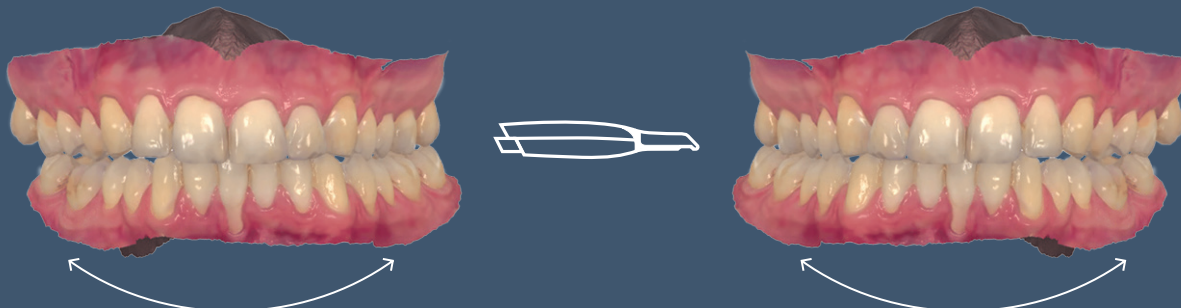
NEU Ästhetische Gingiva für Implantatbrücken

Wir haben die Ästhetik und die Workflowgeschwindigkeit beim Entwurf einschichtiger vollanatomischer und Cut-Back Implantatbrücken (Prettauhrücken) verbessert. Die Gingiva verbindet sich jetzt auf natürliche Weise mit den Zähnen. Damit wird neben dem Bedarf für eventuelle Anpassungen auch ein Großteil der Zeit reduziert, die normalerweise zur Bearbeitung dieser Art von Aufträgen benötigt wird.



NEU Herausragende Funktion durch Verwendung der tatsächlichen Kieferbewegungen des Patienten

Dental System 2019 ermöglicht es Ihnen die, mithilfe der 3Shape TRIOS Intraoralscanner aufgezeichneten, tatsächlichen patientenspezifischen Kieferbewegungen zu verwenden. Damit ist es möglich, dass Techniker Designs anhand der tatsächlichen dynamischen Okklusion anpassen können, um Patienten mit hochfunktionellen Restaurierungen zu versorgen.



Entwerfen Sie Prothesen **digital** und fördern Sie das Wachstum Ihres Geschäfts

Leistungsstarke Weiterentwicklungen der Denture Design-Software von 3Shape und neue Möglichkeiten in Bezug auf Material und Fertigung machen es heute für Labore äußerst rentabel, Prothesen digital herzustellen. Digitale Arbeitsprozesse reduzieren die Fertigungskosten und verbessern die Effizienz. 3Shape unterstützt sowohl Fertigungsoptionen für hochqualitatives Fräsen als auch für den 3D-Druck.

NEU Zähne-in-Gruppen sparen Zeit

Die Software verbindet automatisch Zähne in einer oder mehreren Gruppen, um das zeitaufwändige Einkleben einzelner Zähne in die Basis zu vermeiden. Sowohl für das Fräsen als auch für den 3D-Druck optimiert.

Entwerfen Sie Totalprothesen für einzelne Kiefer

Entwerfen Sie mit kundenspezifischen Zähnen Totalprothesen für einzelne Kiefer und passen Sie diese mithilfe des virtuellen Artikulators an den Gegenkiefer an.



Fallbeispiel von Digital Dental Lab Services

NEU Optimierter Workflow für Einprobeprothesen

Modellieren Sie Einprobeprothesen ganz einfach und kontrollieren Sie deren Passgenauigkeit am Patienten. Scannen Sie das Einprobemodell erneut ein, um Modifikationen zu erfassen und diese für die Konstruktion der endgültigen Prothese zu übernehmen.

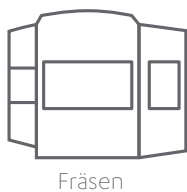
NEU Verbesserte TRIOS Integration und Ausrichtung

Die leistungsstarken TRIOS-Scanfunktionen für zahnlose Patienten bilden die Basis für Ihre vollständig digitalen Prothesenworkflows. Die Ausrichtung von intraoralen Scans wurde verbessert, so dass Sie nicht von Drittanbieteranwendungen abhängig sind.



„Nach fast 1000 digital gefertigten Prothesen ist es offensichtlich, dass unsere Kosten um 20 % gesunken sind und dabei die Qualität wesentlich besser geworden ist.“

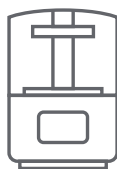
Germen Versteeg
Gründer, DTL Mediaan Lab



Fräsen

NEU Fräsen und vorgefertigte Zähne

Fräsen Sie die Basis und setzen vorgefertigte Zähne ein, um die endgültige Prothese zu konstruieren oder fräsen Sie beides, Basis und Zähne. Das Fräsen liefert qualitativ hochwertige Ergebnisse und es werden dabei bewährte und ästhetische Materialien verwendet. 3Shape hat bereits eine Vielzahl von Fräsmaschinen integriert und es werden kontinuierlich neue hinzugefügt.



3D-Druck

Sparen Sie Kosten durch 3D-Druck

Die 3D-Drucktechnik ermöglicht es Ihnen, funktionale Zahnersatzprodukte zu geringeren Kosten anzubieten und sie wird daher häufig für die Fertigung von Provisorien und Einprobemodellen verwendet. Anbieter von 3D-Druckdienstleistungen sind weltweit mit der Entwicklung neuer Materialien beschäftigt, um deren Haltbarkeit und Ästhetik weiter zu optimieren. Dental System ist bereits für den 3D-Druck optimiert und wir erwarten, dass es den Prothesenmarkt revolutionieren wird.

Zugriff auf die wichtigsten Konfektionszahnanbieter

Dental System unterstützt alle wichtigen Prothesenzahn-Bibliotheken, sodass Sie Ihren bevorzugten Anbieter von Konfektionszähnen auswählen können. Um Ihnen die vielseitigste Prothesen-Softwarelösung zu bieten, fügen wir im Rahmen unseres LabCare-Servicepaket ständig weitere Bibliotheksanbieter hinzu.



NEU



NEU



NEU Schnelles und intuitives 3Shape Splint Studio

Mit der komplett neuen Splint Studio-Software* von 3Shape können Sie mit wenigen Klicks einfach Aufbisschienen, Knirscherschienen, Mundschutz sowie weitere kieferorthopädische Apparaturen fertigen. Mit dem effizienten digitalen Design und der Herstellung von Schienen wird Laboren eine attraktive Möglichkeit geboten, ihr Portfolio um neue hochrentable Angebote zu erweitern.

Automatische Design-Workflows

Heben Sie automatisch die Okklusalfläche bis zu den Höckerspitzen und zur Ebene der Antagonisten an und erstellen Sie mit wenigen Klicks geneigte Bissanhebungen.

Entwerfen Sie jede Art von Schienen

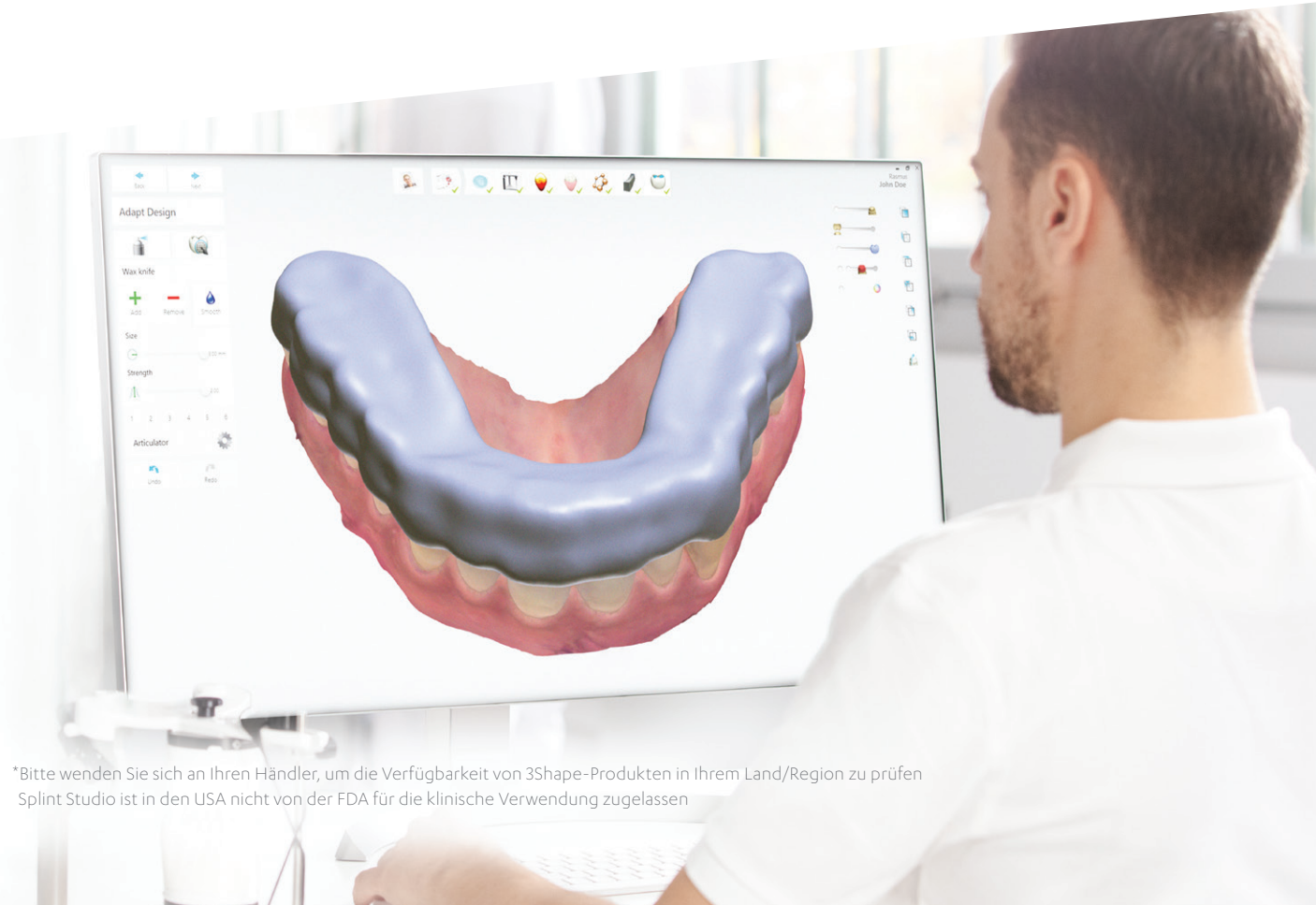
Erstellen Sie Schienen, Aufbisschienen und Mundschutz.

Extrem schnell

Die neue Software berechnet in Sekundenschnelle das gewünschte Schienendesign und gewährleistet so eine hohe Produktivität.

Fräsen oder 3D-drucken

Das Schienendesign wird automatisch für die ausgewählte Fertigungsmethode aufbereitet und optimiert.



*Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler, um die Verfügbarkeit von 3Shape-Produkten in Ihrem Land/Region zu prüfen
Splint Studio ist in den USA nicht von der FDA für die klinische Verwendung zugelassen

Erweitern Sie Ihr Angebot mit 3Shape Clear Aligner Studio

Die Alignertherapie gehört heute zu den am schnellsten wachsenden Bereichen innerhalb der Zahnmedizin. Ein vor kurzem abgelaufener Patentschutz und neue digitale Technologien haben Laboren neue Möglichkeiten eröffnet, mit dem Angebot von Clear Alignern in diesen hochrentablen Markt einzusteigen. 3Shape Dental System macht den Einstieg mit seiner leistungsstarken Clear Aligner-Software und flexiblen Optionen für Design und Fertigung sehr einfach.

Einfaches Design von Clear Aligner-Behandlungen

Dank der automatisierten Funktionen und des geführten Workflows von Clear Aligner Studio ist es einfach, die Setups für jeden Aligner zu generieren, die zum Verschieben der Zähne von ihrer ursprünglichen Position bis zum gewünschten Lächeln erforderlich sind.

NEU Vollständige Kontrolle der Behandlung

Mehr Kontrolle über Zahnverschiebungen und eine optimierte Visualisierung mit verbessertem Setup und Design.



NEU Erhöhen Sie Ihre Effizienz

Sparen Sie Zeit und steigern Sie Ihre Effizienz mit neuen automatisierten Funktionen, wie ID-Tagging, Attachmentplatzierung, Größenanpassung und mehr.

Flexibles Design und Fertigung

Clear Aligner Studio ist kompatibel mit einer Vielzahl von 3D-Druckern und Vakuumformmaschinen. Nutzen Sie optional für das Setup und Design einen fachkundigen Designdienstleister oder lagern Sie die Herstellung an 3Shape-Fertigungspartner aus.



„Mithilfe der 3Shape-Software war der Einstieg in diesen neuen Markt sehr einfach. Seitdem wir Clear Aligner anbieten, haben wir die Anzahl unserer Kunden in den letzten Jahren wahrscheinlich verdreifacht.“

Bernhard Egger
Inhaber, Natural Esthetics

Seien Sie vorbereitet - Zahnärzte steigen auf digitale Technologien um!

Immer mehr Zahnärzte erstellen Abformungen digital und verwenden Software, um ihre Patienten stärker einbinden zu können. Die Fähigkeit Ihres Labors, mit intraoralen Scans arbeiten zu können, ist entscheidend für Ihren zukünftigen Erfolg. Zahnärzte suchen zur Zusammenarbeit Labore, die Erfahrungen im Umgang mit digitalen Technologien haben, um mit deren Hilfe gegebene Versprechen gegenüber ihren Patienten einhalten zu können.

Direkte Verknüpfung zu Nutzern von 3Shape TRIOS®-Intraoralscannern

Die TRIOS-Integration von Dental System stellt sicher, dass der Intraoralscan und alle Informationen, wie patientenspezifische Kieferbewegungen, Farbbestimmungen, HD-Fotos usw. sofort für die Auftragsgestaltung verfügbar sind. Die offene Systemarchitektur unterstützt auch Intraoralscans von Fremdanbietern.

Mehr Patientenkomfort

TRIOS und digitale Softwarelösungen wie Smile Design und Treatment Simulation, helfen Ihnen dabei Ihre Patienten zu begeistern und fördern die Behandlungsakzeptanz.

Werben Sie für Ihr Labor bei digital arbeitenden Zahnärzten

Das 3Shape TRIOS Ready-Programm ermöglicht es Ihnen, sich mit Kunden zu vernetzen und Werbung für Ihr Labor zu machen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.3shape.com/triosready



65%

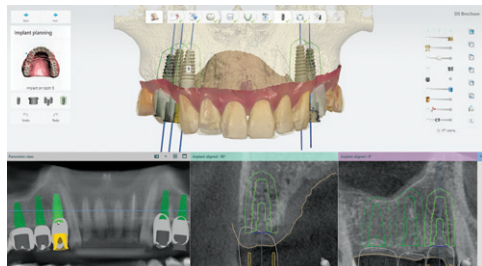
aller Praxen planen,
innerhalb der nächsten 3 Jahre
in ein digitales Abformsystem zu
investieren

3Shape Marktumfrage 2018



Bieten Sie Implantat-Dienstleistungen an und sichern Sie sich damit Restaurationsaufträge

Ergänzen Sie Ihr 3Shape Dental System mit der 3Shape Implant Studio®-Software, um auf einfache Weise Bohrschablonen zu entwerfen und zu fertigen und bieten Sie optional dazu Implantatplanung an. Mit dem Angebot dieser Implantatdienstleistungen sichern Sie sich Aufträge, einschließlich der kompletten implantatgetragenen Restauration, die sich dann einfach mithilfe der Planungsdaten und Dental System Design-Workflows fertigen lassen.



Implantatplanung mit Implant Studio

Planen Sie die Implantatpositionen anhand des initialen Kronen-Designs oder verwenden Sie den vom Zahnarzt empfangenen Entwurf. Mithilfe von 3Shape Communicate oder anderen Kommunikations-Werkzeugen können Sie Ihren Entwurf schnell weiterleiten und bestätigen lassen.



NEU Zahn- oder knochengestützte Bohrschablonen

Entwerfen Sie auf Basis der Implantatplanungsergebnisse einfach zahn- oder knochengestützte* Bohrschablonen. Bieten Sie Zahnärzten Designdienstleistungen für Bohrschablonen an, damit sie diese Inhouse für eine Implantatbehandlung am selben Tag 3D-drucken können. Oder bieten Sie alternativ in Ihrem Labor das komplette Design sowie die Fertigung von Bohrschablonen an.



Bieten Sie das komplette Paket für implantatgestützte Restaurationen an

Verwenden Sie Ihre Implantatplanung, um in Dental System individuelle Abutments (Einheilkappen und endgültige Abutments), verschraubte provisorische Kronen und Brücken sowie die endgültige Prothetik zu erstellen.

*Knochengestützte Bohrschablonen werden ab Herbst 2019 erhältlich sein
Knochengestützte Bohrschablonen sind von der FDA nicht für die klinische Verwendung in den USA zugelassen

Entfesseln Sie Ihr kreatives Potenzial

NEUES Buch: Fabulous Smiles von Przemek Seweryniak und Kate Brantvik

Unter dem Titel „Fabulous Smiles“ haben Przemek Seweryniak und Kate Brantvik ein hochwertiges Buch mit atemberaubenden Fotos von Menschen und ihrem Lächeln veröffentlicht, um Patienten und Zahnärzte zu inspirieren und einzubinden. Das Buch zeigt aktuelle „Smiles“, die Patienten aus den 18 umwerfenden neuen Bibliotheken in Dental System auswählen können und gibt Zahnärzten Anweisungen, wie sie diese Ergebnisse erreichen. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.fabsmilesbook.com



Erstellen Sie schöne **Lächeln** innerhalb weniger Minuten

3Shape Smile Design ermöglicht eine extrem schnelle und einfache Erstellung digitaler Smile-Designs mit fotorealistischen Simulationen, um diese Ihren Patienten vorzuführen und sie damit zu motivieren. Mit den mobilen Apps von 3Shape können Sie Smile-Designs mit Zahnärzten und deren Patienten teilen.

3Shape Smile Design ist Teil des Dental System Premium und Complete Restorative-Softwarepaketes.



Gegenwärtiges Lächeln



Fallbeispiel von Florin Cofar et al., Dentcof, RAW
Smile Design basiert auf den Digital Smile Design (DSD) Prinzipien.

Die Fähigkeit, einzigartige ästhetische Designs zu kreieren, wird in Zukunft immer wichtiger für die Zahnärzte werden, die sich von der Masse abheben möchten. Mit 3Shape Dental System können Sie Ihre kreativen Fähigkeiten einsetzen, um für Ihre Kunden hochwertige Designs zu erstellen. Sie haben Zugriff auf über 100 Zahnbibliotheken, die von einigen der weltweit renommiertesten Zahntechniker zusammengestellt wurden.

NEU Umwerfende Zahnbibliotheken in Dental System

Die 18 neuen Bibliotheken von Przemek Seweryniak und Kate Brantvik bieten „Smile“-Optionen für alle Geschlechter und Altersgruppen, um auf die individuellen Geschmäcker der Patienten besser einzugehen. Die Bibliotheken stammen von echten Patienten, die mit dem 3Shape TRIOS Intraoralscanner in höchster Qualität gescannt wurden und sie wurden optimiert, um eine perfekte Okklusion zu liefern, die sowohl eine ästhetische als auch eine funktionale Restauration gewährleistet.



3Shape RealView verbindet 2D Smile-Designs mit 3D

Erreichen Sie eine hohe Ästhetik und großartige Ergebnisse. Verwenden Sie das digitale Smile-Design zusammen mit dem Foto des Patienten als Grundlage für Ihr prothetisches 3D-Design im 3Shape Dental System RealView Engine.

Ein neues Lächeln mit 3Shape Smile Design

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 für die Dentalindustrie umfasst neben dem vielfach preisgekrönten 3Shape TRIOS® Intraoralscanner den 3Shape X1® DVT-Scanner sowie marktführende Scan- und

Designsysteme für Zahnarztpraxen und zahntechnische Labore. 3Shape wurde im Jahr 2000 von zwei Hochschulabsolventen in Kopenhagen, Dänemark gegründet. Heute betreut 3Shape von seinen weltweiten Niederlassungen aus Kunden in über 100 Ländern. Unsere Produkte und Innovationen tragen dazu bei, Patienten noch besser und schneller behandeln zu können.

Warum 3Shape?

Zuverlässiger Dentalpartner

- Exzellenz, die von tausenden Laboren in über 120 Ländern bevorzugt wird
- Über 450 Entwickler arbeiten an marktführenden Technologien, um die Rentabilität von Laboren zu erhöhen
- Mit über 100 Patentanmeldungen ist 3Shape die treibende Kraft in der digitalen Zahnmedizin

Hochwertiges CAD/CAM-System

- Schnelle Scanner mit dokumentierter Präzision
- Intuitive Software, die eine außerordentliche digitale Kunstfertigkeit ermöglicht
- ISO-konforme Scannerentwicklung und Red Dot-Anerkennung

Eine Lösung für jeden Anspruch und jedes Budget

- Größte Auswahl an Scannern
- Unübertroffene Integration mit 3Shape TRIOS® und Intraoralscannern, Fräsanlagen und 3D-Druckern von Drittanbietern
- Größte Bandbreite an Behandlungsworkflows

Wenden Sie sich an Ihren Händler, um Informationen zur Verfügbarkeit von 3Shape Produkten in Ihrer Region zu erhalten

82602680 3Shape Dental System 2019 Broch DE

© 3Shape A/S, 2019. Alle Rechte vorbehalten. Der Name und das Logo von 3Shape und/oder anderen hier erwähnte Marken, sind Marken von 3Shape A/S, die in DE und in anderen Ländern eingetragen sind. Alle Rechte vorbehalten.

3shape ▶