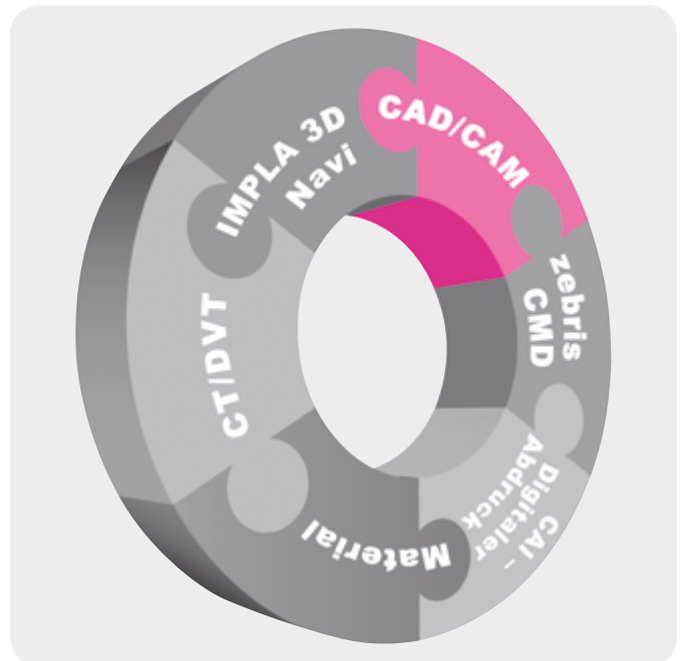


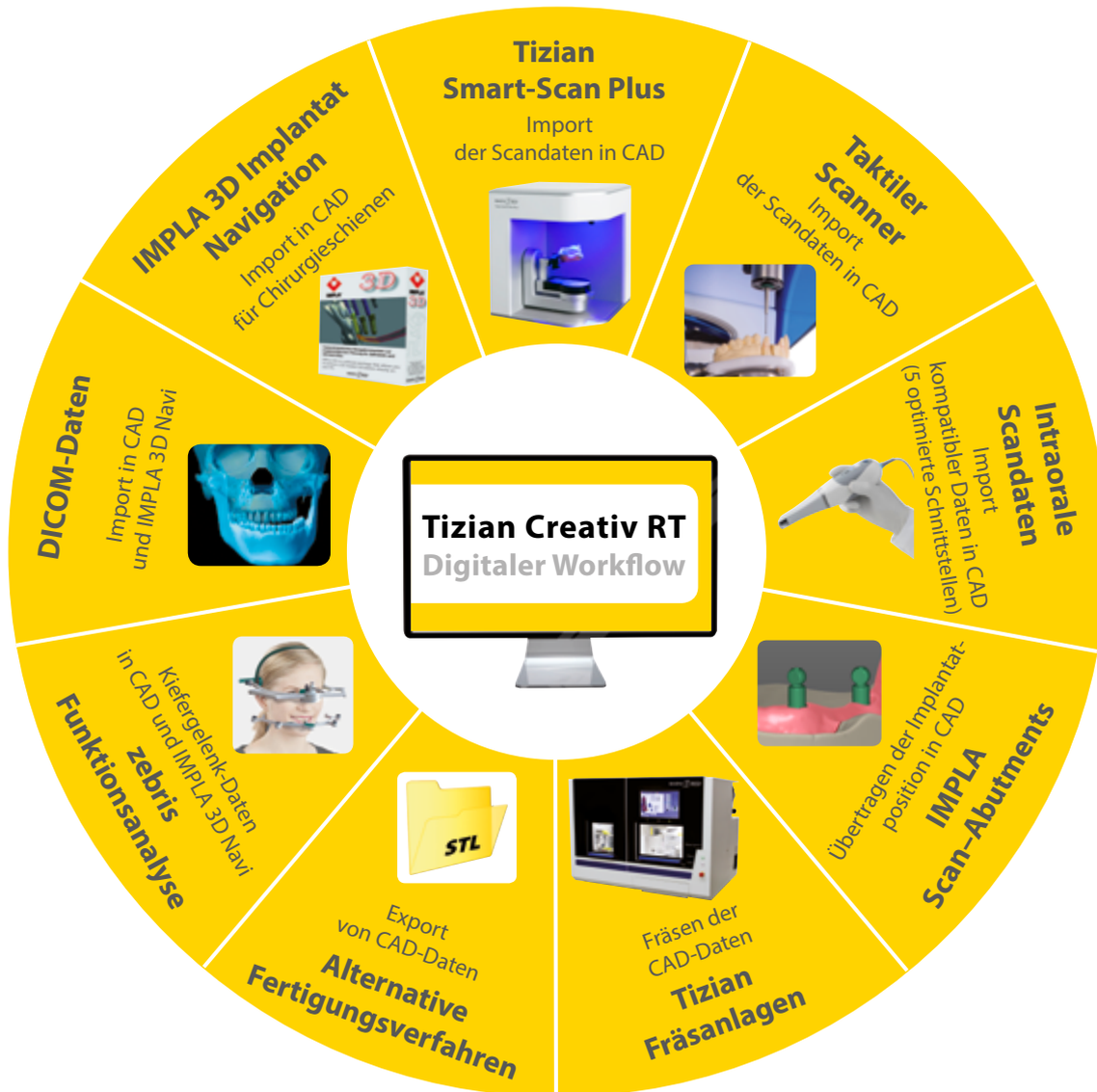
Tizian Scan Tizian CAD

Complete Digital
Workflow



Inhalt

Der „Complete Digital Workflow“	3	zebris	14
Mehr Effizienz im digitalen Prozess durch die Abstimmung von Hard- und Software-Komponenten.		Artikulator war gestern – heute nutzen Sie reale Patientenbewegungen	
Tizian Smart-Scan Plus	4–5	Fräsanlagen und Sinteröfen	15
Der neue vollautomatische Scanner für jede Arbeit.		Ein ideal aufeinander abgestimmtes System.	
Renishaw DS 10	6	Tizian Blanks	16–17
Taktiler Scanner der Oberklasse.		Für fast jede Arbeit den passenden Blank von MANI SCHÜTZ.	
Tizian Creativ RT CAD-Software	7	Verwandte Prospekte	18
High-End Software in “real time”.		Aus einer Hand – Die breite Produktpalette.	
Die umfangreiche Basissoftware	8	Mit MANI SCHÜTZ verbinden	19–20
Umfasst bereits zahlreiche Module und ist beliebig erweiterbar.		Newsletter, Onlineshop, Kontakt	
Zusatzmodule	9–13		
Abutments	9		
Stegkonstruktionen	9		
Schienen	10		
TruSmile	10		
Erweiterte Zahnbibliothek	11		
Eierschalenprovisorium	11		
Virtueller Artikulator	12		
DICOM Viewer	12		
Model Creator	13		
Modellguss	13		



Der „Complete Digital Workflow“ – So nur bei MANI SCHÜTZ

Egal, ob Implantologe, Zahnarzt oder Zahntechniker: Heben Sie sich jetzt von Ihrem Wettbewerb ab.

- **Hohe Sicherheit:** Der direkte Import der Daten minimiert die Fehlerquote.
- **Voraussehbare Erfolge:** Schon bei der Planung alle wichtigen Kriterien für eine Top-Ästhetik und Funktion mit einbeziehen.
- **Unabhängigkeit:** Durch die offenen Systemkomponenten.
- **Höhere Kosteneffizienz:** Durch den direkten Import der verschiedenen Daten beschleunigen Sie Ihren Arbeitsprozess.
- **Erstklassiger Support:** Da die Komponenten aus einem Hause kommen, haben Sie immer den richtigen Ansprechpartner.



Tizian Smart-Scan Plus

Der neue vollautomatische Hybrid Scanner.

Unser neuer vollautomatischer Hybrid Scanner Tizian Smart-Scan Plus besticht durch leistungsstarke Ergebnisse wie sie Ihr Patient verdient. Gleichzeitig profitieren Sie von einer enormen Arbeitserleichterung sowie beachtlichen Zeitersparnis. Erleben Sie selbst die Verbesserungen in nahezu jedem Bereich.

Ihre Vorteile:

- **Höhere Präzision** der Scandaten ($\pm 8 \mu\text{m}$).
- Gleichzeitig **erhebliche Zeitersparnis** durch **schnelleres Scannen**.
- Ein Komplettkiefer Scan dauert meist nur 26 Sek.
- **Multi-Die Adapter**, welcher Ihnen das gleichzeitige Scannen von bis zu 8 Einzelstümpfen ermöglicht.
- **Flexible Multi-Die Adapter**. Dieser **optimiert Ihren Workflow**, indem Sie gleichzeitig einen vollen Bogen oder zwei Teilbögen zusammen mit mehreren Einzelstümpfen scannen können.
- **Artikulator-Scan** – Kein Scan-Fixator erforderlich.
- Neuer 3-Achsen-Arm: **Scannen Sie komplexe Objekte**, indem Sie die Scan-Objekte **in fast beliebiger Ausrichtung** einspannen. Die zusätzliche dritte Achse gibt dem Scanner ein nahezu unbegrenztes Sichtfeld, z. B. für Abdrücke.
- **Dreifach-Kamera-Scan-Technologie** mit Farbtextur-Unterstützung mittels welcher Sie von Hand gezeichnete Markierungen in das digitale Design einfügen können.
- Maße: ca. 29 x 29 x 34,2 cm

Jetzt Termin vereinbaren und profitieren.

Vereinbaren Sie gleich einen Termin mit Ihrem MANI SCHÜTZ Regionalfachberater und erhalten Sie umfangreiche Informationen zu

unserem neuen Tizian Smart-Scan Plus Hybrid Scanner. Besuchen Sie uns auch auf www.schuetz-dental.de

Artikulator-Scan



Sie arbeiten völlig unkompliziert mit verschiedenen Artikulatorarten. Der Artikulator-Scan ermöglicht präzisere Restaurationen und spart gleichzeitig Zeit. Die im Lieferumfang enthaltene Platte scannt die exakte Position und überträgt diese in den virtuellen Artikulator.

Multi-Die-Scan



Sie digitalisieren bis zu acht Einzelstümpfe wahlweise auf dem Modell oder auf der Multi-Die-Platte. Vollautomatisch und mit hoher Präzision erfolgt daraufhin der Match des Einzelstumpfans in den Modell-Scan.

Teil- und Komplettkieferscan



Mit Ihrem Tizian Smart-Scan Plus scannen Sie einen kompletten Kiefer in teilweise nur 26 Sekunden. Ein Teilkieferscan erfolgt sogar noch schneller. Sie sparen Zeit, ohne Abstriche bei der Präzision zu machen.

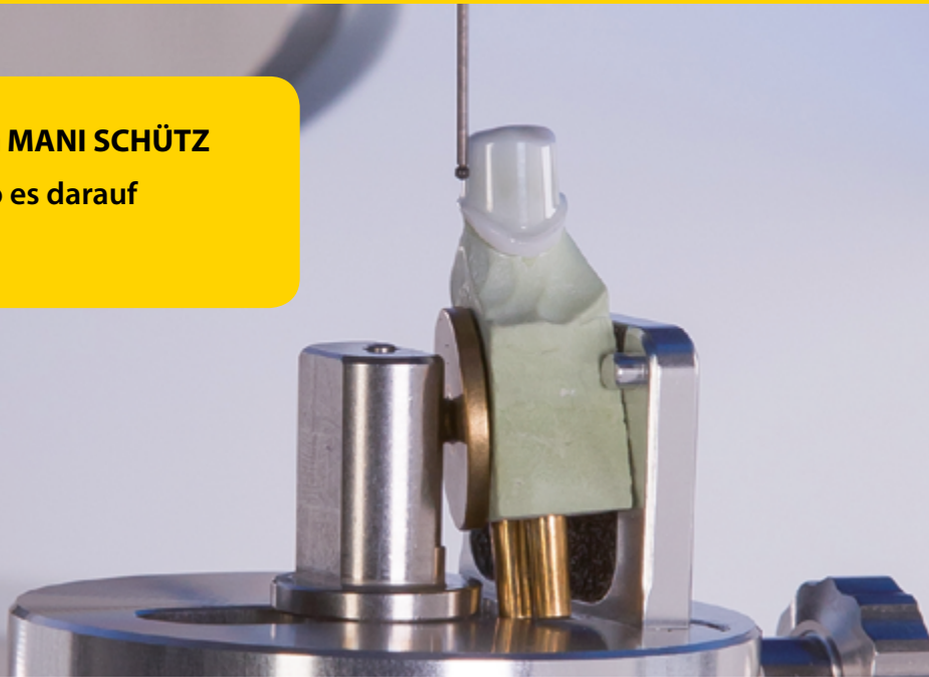
Abdruck-Scan*



Neben dem herkömmlichen Modell-Scan scannen Sie mit diesem System auch Abdrücke in herausragender Qualität und Präzision. In vielen Fällen sparen Sie sich so die Modellerstellung. Somit arbeiten Sie noch effizienter.

*Sonderzubehör

Exklusiv von MANI SCHÜTZ
Präzision, wo es darauf
ankommt!



Renishaw DS 10

Taktile Dentalscanner der Oberklasse.

Beim taktilen Scannen werden die Primärteile mit dem taktilen System abgetastet und mit der CAD-Software zu einer digitalen Einheit verschmolzen. Das Ergebnis ist eine schnelle Erfassung bei beeindruckender Präzision.

Maße: ca. 30 x 53,5 x 42,4 cm, ca. 15 kg

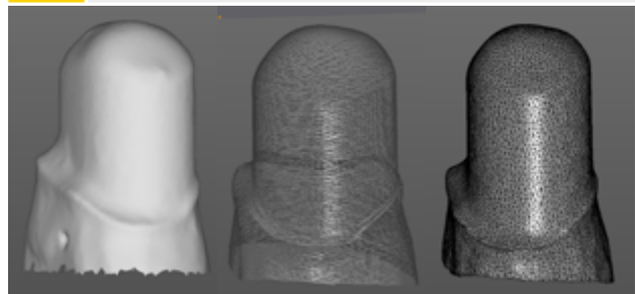
Ihre Vorteile:

- **Optimaler Sitz** Ihrer Teleskoparbeiten.
- **Präzision und Passgenauigkeit** beim Scannen von Teleskop- und Konusprimärteilen, Implantaten, Einzelstümpfen, Abutments und Stegkonstruktionen.
- Sicher reproduzierbare Ergebnisse.
- **Reduzierung der Fehlerquellen** durch Wegfall von Scanspray.



Tizian Scan, Tizian CAD – Complete Digital Workflow

Softwaredarstellung



*Optisch erfasst –
Primärteil gerendert.*

*In aufsteigenden
Helixbahnen erfasst –
Primärteil Punkte-
wolke.*

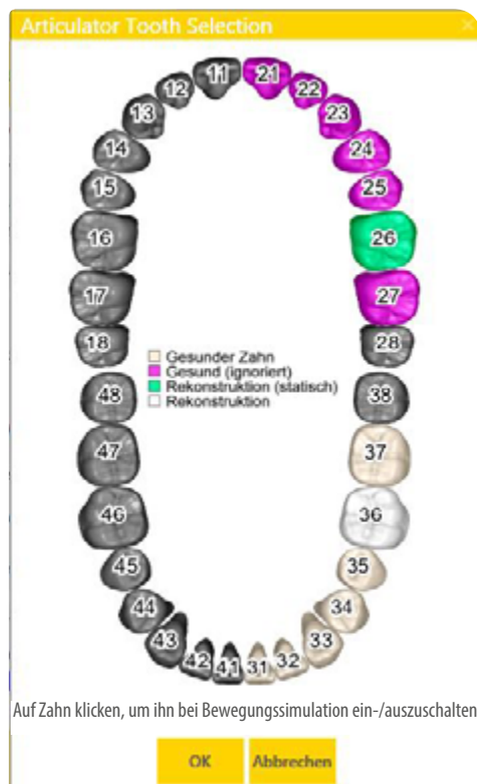
*Primärteil-STL nach
der Triangulation.*



Tizian Creativ RT CAD-Software

High-End Software in „real time“.

Die Tizian Creativ RT CAD-Software ist eine High-End Software, die nicht nur auf dem neuesten Stand der Technik ist, sondern sich ständig weiterentwickelt und Ihnen somit ein enormes Maß an Zukunftssicherheit bietet.



Ihre Vorteile:

- **Schnelles Arbeiten:** Sie arbeiten mit einer Hochleistungs-Workstation, Quadcore, 64 bit*, die speziell für diese Software optimiert ist.
- **Flexibilität:** Sie können annähernd jeden einzelnen Punkt der modellierten Arbeiten auch nachträglich ändern.
- Die Möglichkeit, sich **auf das Wesentliche zu konzentrieren:** Je nach Restauration werden wesentliche Parameter automatisch gewählt.
- Ein hohes Maß an **Kreativität:** Die automatisch generierten Arbeiten können mit verschiedensten virtuellen Werkzeugen von Ihnen individualisiert werden.

Darüber hinaus bietet die Software:

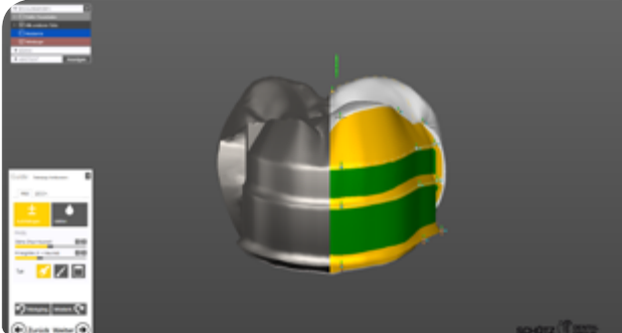
- Ein breites Indikationsspektrum.
- Eine einfache und große Materialauswahl.
- Einen optimierten Datenexport für 3-, 4-, 5-Achsfräsung und Lasersintern.
- Optionale Zusatzscans, z. B. Gingivamaske oder Situ-Model sowie 2D Fotoimport.
- Individuell einstellbare Parameter.
- Eine Auswahlmöglichkeit zwischen folgenden Sprachen:



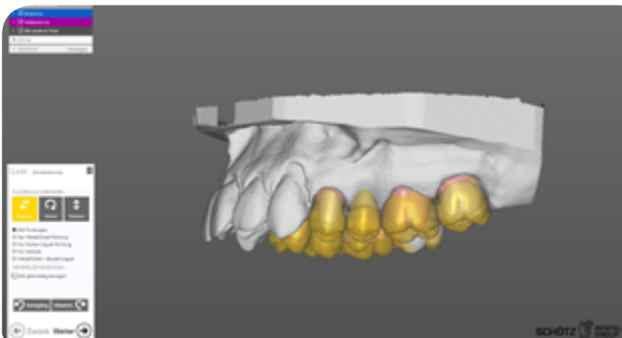
*Die Workstation ist nicht im Software-Preis enthalten.
Abbildungen ähnlich.

Die umfangreiche Basissoftware

Umfasst zahlreiche Module und ist beliebig erweiterbar.



Teleskop1-2



Kronen, Brücken, Inlay

Die Tizian Creativ RT CAD-Software bietet Ihnen bereits im Basispaket sehr umfangreiche Möglichkeiten. Je nach Bedarf kann dieses um weitere Module ergänzt werden. Unser breites Spektrum an Zusatzmodulen finden Sie auf den folgenden Seiten. Gerne berät Sie hierzu auch Ihr MANI SCHÜTZ Regionalfachberater.

Die Basissoftware auf einen Blick:

- Teleskope
- Geschiebe (editierbar)
- Automatische Generierung von Girlanden
- Spiegeln statt modellieren
- Darstellung der Kontaktpunkte
- Automatisches Übernehmen eines Situ-Scans
- Inlays, Onlays und Marylandbrücken
- Verwendung mit kompatiblen Touchscreens möglich
- Offene Schnittstellen für offene intraorale Kameras und Import von offenen STL-Daten
- Freier Export von STL-Daten
- Automatische Anpassung approximal und Gegenkiefer
- Kronen, Brücken (vollanatomisch, reduziert), Offset-Käppchen, Überpresskäppchen

Videos



Überzeugen Sie sich selbst von der herausragenden Technik mit unseren vielzähligen Demonstrationsvideos auf <http://sdent.eu/videos>. Oder erlangen Sie umfangreiches Fachwissen in unseren Kursen.

MANI SCHÜTZ Kurse & Fortbildungen



Wir unterstützen Sie gerne deutschlandweit mit unserem vielfältigen Kursprogramm. Dieses finden Sie unter <http://sdent.eu/kurse>. Bilden Sie sich und Ihr Team weiter. Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung.

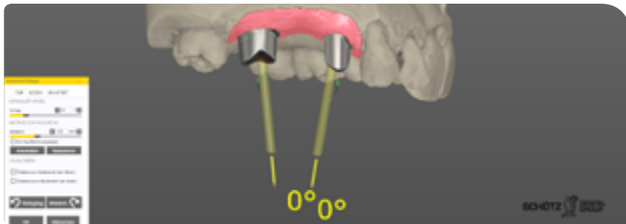
Gehen Sie noch einen Schritt weiter mit unseren Zusatzmodulen.

Abutments

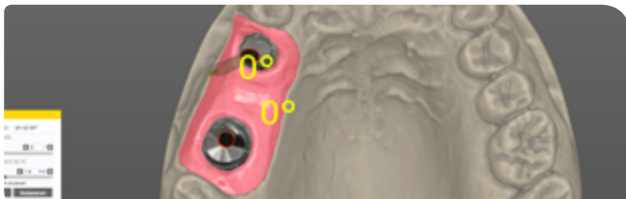
Selbst konstruieren statt kaufen.



Fräsrohling eingespannt.



Angulierte Implantataufbauten bukkal.



Angulierte Implantataufbauten okklusal.

Zusatz-Modul*

Mit dem Abutment-Designer der Tizian Creativ RT CAD-Software gestalten und bearbeiten Sie Abutments aus über 170 verschiedenen Systemen. Die gängigsten Implantatsysteme sind in der Datenbank hinterlegt (**Klebebasen, No-Lock und Lock-Aufbauten**¹). Diese sind frei erweiterbar.

Sie konstruieren mit Ihrer Software vorgefertigte Abutments. Die individualisierbare Grundform des Abutments sowie die Verbindung zum Implantat sind hier bereits industriell gefertigt, dies bietet Ihnen zusätzlich:

- Hohe Genauigkeit der Verbindung zum Implantat sowie die Garantieleistungen des Zulieferers.

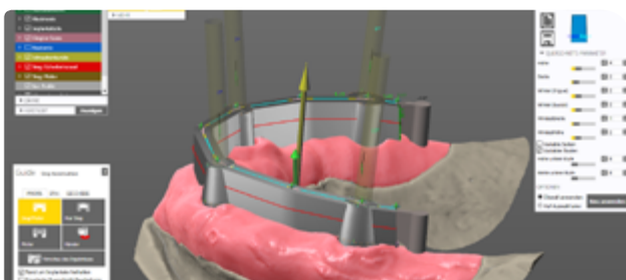
Stegkonstruktionen

Wählen Sie aus 15 verschiedenen Formen.

Mit diesem Tool gestalten Sie mit Ihrer Tizian Creativ RT CAD-Software individuelle **Stegkonstruktionen**. Die vielen Tools in der Software ermöglichen Ihnen die

Zusatz-Modul*

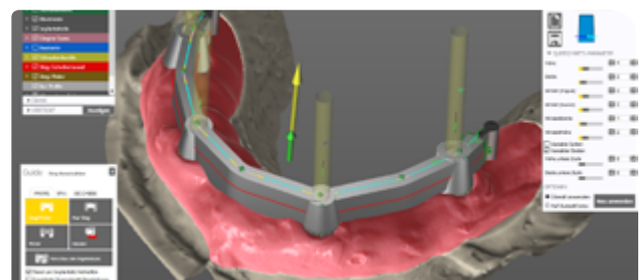
Gestaltung individueller **implantatgetragener** Stege. Durch die automatische Parallelisierungshilfe richten Sie die Arbeit schnell und sicher aus.



Individuell gestalteter Steg.

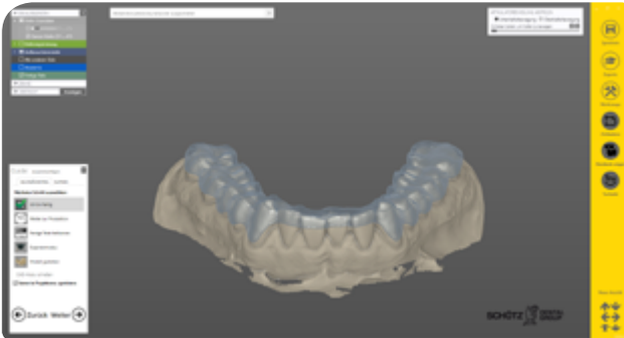
* Gegen Aufpreis erhältlich.

¹ Die Implantate mit Innensechskant sind ausschließlich für hierfür geeignete Legierungen zugelassen.



Individuell gestalteter Steg.

Zusatz-Modul*



Einfaches Designen von Aufbiss-Schienen.

Schienen

Präzision auf Knopfdruck.

Die relevanten Patientendaten werden entweder auf traditionelle Art erhoben oder aber mit dem zebris Kieferregistriersystem. Hierbei sendet Ihnen der Behandler die Daten, die Sie mit nur einem Knopfdruck importieren, per E-Mail. Mit diesen Daten erstellen Sie die entsprechenden Therapieschienen.

Ihre Möglichkeiten:

- Zentrikschienen
- Exzentrische Schienen
- Schienen mit Kauimpressionen
- Knirscherschienen
- Bleaching-Schienen

Zusatz-Modul*



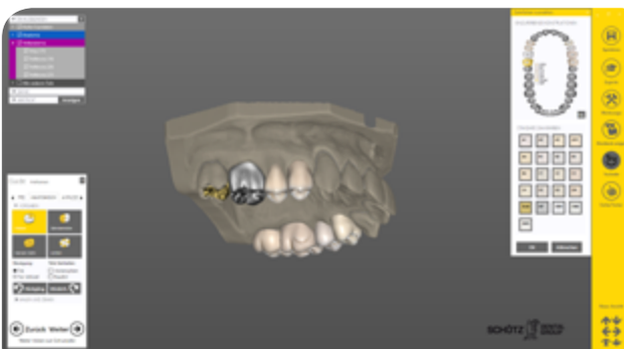
So macht digitales Modellieren Spaß.

TruSmile Technologie

Zeigen Sie uns Ihr „wahres Lächeln“!

Sie vereinen mit diesem Tool die digitale mit der realen Welt. Durch die Modellation in Echtzeit und die photo-dynamische Darstellung Ihrer virtuellen Arbeit haben Sie folgende Vorteile und Möglichkeiten:

- Ein ästhetisches Gerüst in kürzerer Zeit zu modellieren.
- Noch mehr Spaß am virtuellen Modellieren zu haben.
- Die Gestaltung Ihrer vollanatomischen Versorgung zu perfektionieren.



Darstellung verschiedener Zahnfarben und Materialien.

*Gegen Aufpreis erhältlich.

Erweiterte Zahnbibliothek

Nach Wiedmann und Hajtó.

Zusätzlich zu den Standardbibliotheks­zäh­nen stehen ins­ge­sam­ 80 Front­zahn- und 38 Seiten­zahn­garni­turen zur Ver­fü­gung.

Zusatz-Modul*



So individuell wie Ihre Kunden.

Eierschalenprovisorium

Minimalinvasiv und naturgetreu.

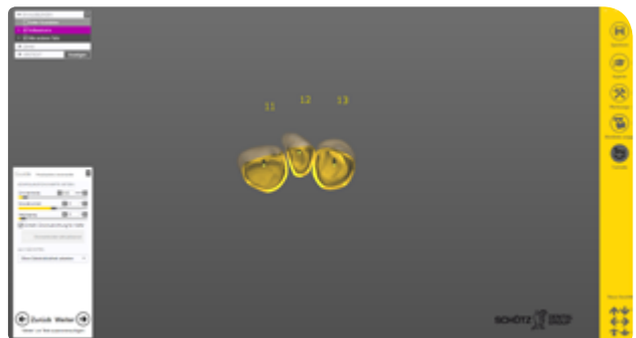
Mit diesem Zusatztool erstellen Sie in 3 Schritten Provisorien für die geplante Präparation.

So funktioniert es:

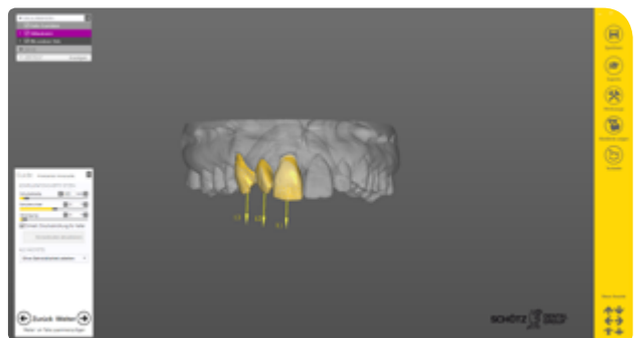
1. Sie scannen das Situmodell.
2. Sie laden die gewünschte Zahnform aus Ihrer Zahnbibliothek oder Sie übernehmen die ursprüngliche Zahnform.
3. Sie fräsen die provisorische Krone, z. B. aus einem Tizian PMMA Blank.

Die herausragenden Provisorien sind direkt nach der Präparation einsetzbar. Der optimale Service für den Behandler.

Zusatz-Modul*



Kronen für die minimalinvasive Präparation.



Modellierte Brücke auf virtuellem Modell.



Hauchdünne Provisorien.

*Gegen Aufpreis erhältlich.

Zusatz-Modul*

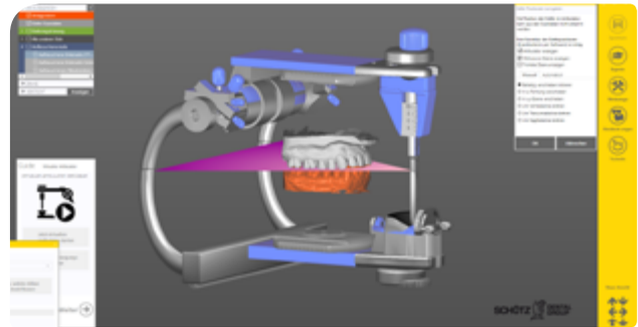
Virtueller Artikulator

Ein „must have“ im modernen Dentallabor.

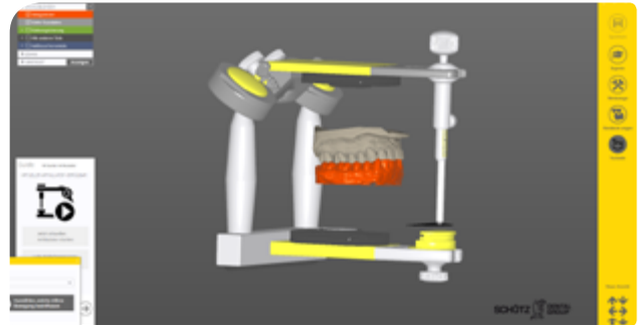
Dieses Zusatzmodul ist kompatibel mit verschiedenen Artikulatoren: SAM® (SAM® Präzisionstechnik GmbH), Baumann (Baumann Dental GmbH), Artex® (Amann Girschbach AG), Protar® (KaVo Dental GmbH). Zusätzlich können Sie auch den Universal-Artikulator verwenden. Sie arbeiten also mit dem Artikulator Ihrer Wahl. Der virtuelle Artikulator und zebri sind ideal aufeinander abgestimmt. Dies gibt Ihnen die Möglichkeit, die Artikulatorbewegung 1:1 zu simulieren.

Dadurch bietet Ihnen dieses Tool:

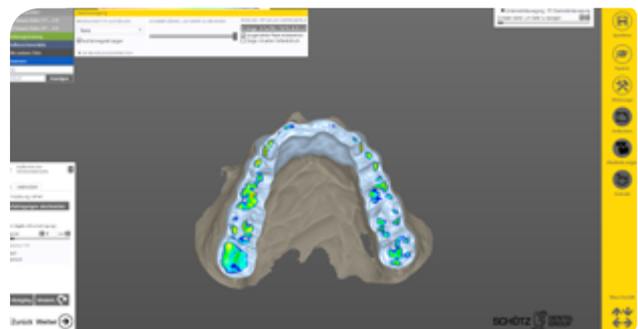
- Enorme Arbeitszeiterparnis.
- Höheres funktionelles Endergebnis.
- Einfaches Arbeiten bei vollanatomischen Versorgungen und Reduktion von Einschleifarbeiten.



Virtueller Artikulator Artex.

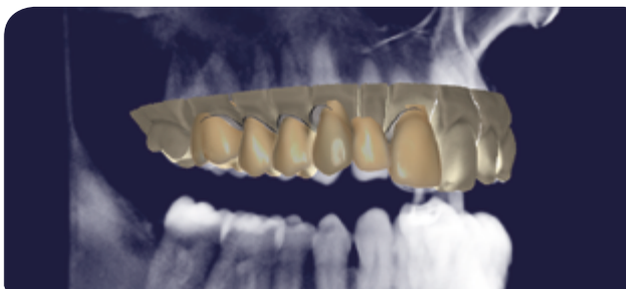


Virtueller Artikulator SAM®.



Kontaktbereiche

Zusatz-Modul*



Gleichen Sie Ihre Modellation mit vorhandenen DICOM-Daten ab.

DICOM Viewer

Ein einmaliges Bild für die gesamte Konstruktion.

Durch den Abgleich Ihrer Modellation mit den DICOM-Daten aus einem CT oder DVT eröffnet sich Ihnen ein einmaliges Bild für die gesamte Konstruktion. Weiterhin ist dieses Modul die Basis für die spätere Gestaltung von Bohrschablonen und präoperativen Provisorien.

Dies bietet Ihnen unter anderem die Möglichkeit:

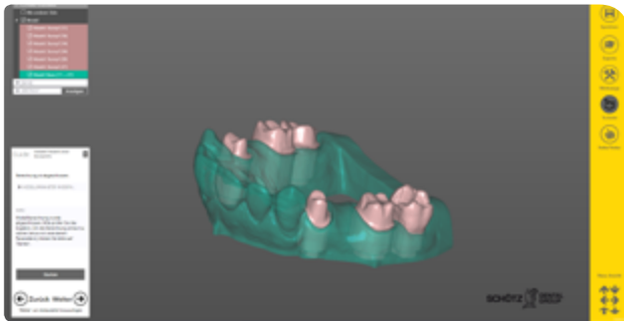
- Ihre Modellation so zu planen, dass sie auch in Bezug auf die Implantatposition und das Knochenangebot ideal ist.
- Ihre Modellation auch in Bezug auf Weichgewebe, z. B. Lippenvolumen, zu gestalten.

*Gegen Aufpreis erhältlich.

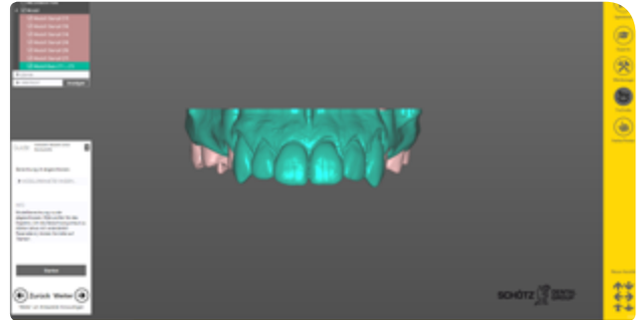
Model Creator

Modellmanagement in Ihrer Hand.

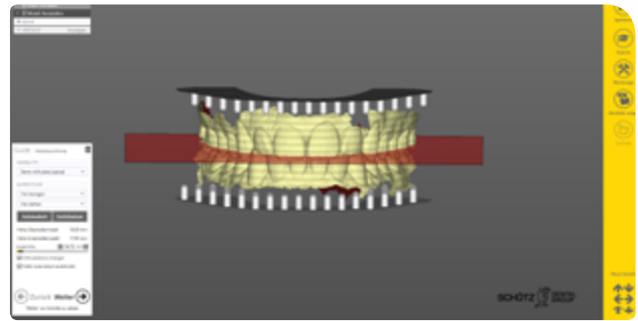
Einige Ihrer Kunden arbeiten bereits mit kompatiblen Intraoral-Scannern. Mit dem Zusatzmodul Tizian Model Creator erstellen Sie direkt in Ihrer Tizian Creativ RT Software das dazugehörige Sägeschnittmodell, das Sie anschließend fräsen oder drucken. Sie haben die Wahl. Die Software bietet Ihnen zudem verschiedene Modellvarianten. Diese sind zusätzlich editierbar.



Stümpfe und Zahnkranz werden separat gefräst.



In das Modell eingelassene Stümpfe.



Zahnkranz wird mit passenden Retentionen gefertigt und anschließend gesägt.

Modellguss

Der digitale Modellguss.

Sie modellieren mit dem Tizian Modellguss-Tool Teleskop- und Klammermodellgüsse. Durch die komplette Integration in den Digitalen Workflow Ihres Tizian-Systems erhalten Sie in kürzester Zeit hervorragend passende Modellgüsse.

Seien Sie eines der ersten Labore, welches mit diesem innovativen Tool arbeitet und davon profitiert. Wir halten Sie auf dem Laufenden. Verbinden Sie sich mit uns auf Facebook oder abonnieren Sie unseren exklusiven Newsletter.

Immer auf dem aktuellsten Stand mit MANI SCHÜTZ.

* Gegen Aufpreis erhältlich.

Zusatz-Modul* Bald erhältlich!





Zahnersatz, der Ihrem Patienten wirklich passt mit Ihrem neuen zebris **JMA⁺analyser!**

Artikulator war gestern – heute nutzen Sie reale Patientenbewegungen!

Gehen Sie mit MANI SCHÜTZ noch einen Schritt weiter in die Zukunft.

Profitieren Sie ab sofort von der Weltneuheit des zebris JMA⁺analyser⁺ Systems: Nutzen Sie fortan die patientenindividuellen Daten.

Bisher konnte über den virtuellen Artikulator lediglich die bestmöglich simulierbare Bewegungsbahn des Artikulators im Verhältnis zu den Daten Ihres Patienten abgebildet werden. Eine Abbildung des tatsächlichen Bewegungsverlaufs war nicht möglich.



„Real Movement“ – dabei ist der Name Programm! Dieses neue Tool des zebris JMA⁺analyser⁺ ermöglicht Ihnen exklusiv die Aufzeichnung der realen Bewegungsbahn sowie der wirklichen Position des Oberkiefers Ihres Patienten.

Diese Daten übertragen Sie nun mittels Ihrer Tizian Creativ RT CAD Software realitätsgetreu in die digitale Welt von MANI SCHÜTZ. Das Nachfahren der Bewegungsmuster in der Software wird anhand der tatsächlichen Kieferbewegung Ihres Patienten abgebildet.

Ihre Vorteile:

- Reduzierung der Einschleifzeiten im Artikulator.
- Minimierung der Einschleifzeiten im Patientenmund.
- Hoch individueller Zahnersatz für zufriedene Patienten.

Zusatz-Modul*

* Gegen Aufpreis erhältlich.

Fräsanlagen und Sinteröfen

Unsere Fräsanlagen

Unsere Sinteröfen

Tizian Cut 5.2 & 5.2 plus (Abb.)*



Mit Blankwechsler

Die hochpräzisen „Kraftpakete“.

Tizian Furnace HT & HT Speed



Die „Großen“.

Tizian Cut 5 smart & smart plus (Abb.)



Mit 8-fach Blankwechsler

Die „Wirtschaftlichen“.

Tizian Furnace HTS



Der „Kompakte“.

Tizian Cut 5 dry



Die „Starke“ für Kobalt-Chrom-Konstruktionen.

Tizian Furnace HTS-Speed



Speed

Der „Schnelle“.

* Diese Fräsmaschine ist auch ohne vollautomatischen Blankwechsler erhältlich.

Tizian Blanks

Geprüfte Qualität für Ihre Sicherheit.



Tizian Blank 98 mm, Zirkondioxid

Opakes Zirkondioxid für die Herstellung von vollkeramischem Zahnersatz. D. h. primäre Konus- und Teleskopkronen, Kronen und Brücken (Zwischenglieder Front: max. 3, Seitenzahnbereich: max. 2), Abutments, Inlays. WAK-Wert*



Tizian Blank Occlusal 98 mm, Zirkondioxid

Leicht transluzentes Zirkondioxid für die Herstellung von vollkeramischem Zahnersatz. D. h. primäre Konus- und Teleskopkronen, Kronen und Brücken (Zwischenglieder Front: max. 3, Seitenzahnbereich: max. 2), Brücken mit Gingiva-Aufbau, Abutments, Inlays. Dieser Blank wurde speziell für Vollzirkonarbeiten ohne Keramikverblendung entwickelt (optimal für die Einfärbetechnik). WAK-Wert*



Tizian Blank Translucent 98 mm, Zirkondioxid

Transluzentes Zirkondioxid für die Herstellung von vollkeramischem Zahnersatz. D. h. primäre Konus- und Teleskopkronen, Kronen und Brücken (Zwischenglieder Front: max. 3, Seitenzahnbereich: max. 2), Abutments, Inlays. Dieser Blank wurde speziell für Vollzirkonarbeiten ohne Keramikverblendung entwickelt (optimal für die Einfärbetechnik). Massive Arbeiten, z. B. Brücken mit Gingiva-Aufbau, sollten aus Stabilitätsgründen nicht gefertigt werden. WAK-Wert*



Tizian Blank High Translucent 98 mm, Zirkondioxid

Hoch transluzentes Zirkondioxid, das sowohl für vollanatomische Restaurationen als auch für reduzierte Strukturen zur Verblendung mit Keramik ideal geeignet ist. Indikation: Metallfreie Teil- und Einzelkronen, Brücken (bis drei Glieder), Inlays, Onlays, Veneers und Implantat-Suprakonstruktionen für Einzelzahnversorgungen im Front- und Seitenzahnbereich. WAK-Wert*



Tizian Blank Color 98 mm, voreingefärbtes Zirkondioxid

Opakes, voreingefärbtes Zirkondioxid für die Herstellung von vollkeramischem Zahnersatz. D. h. primäre Konus- und Teleskopkronen, Kronen und Brücken (Zwischenglieder Front: max. 3, Seitenzahnbereich: max. 2), Abutments, Inlays. WAK-Wert*



Blank aus Zirkondioxid 98 mm, vorgesintert

Transluzentes, voreingefärbtes Zirkondioxid für die Herstellung von vollkeramischem Zahnersatz. D. h. primäre Konus- und Teleskopkronen, Kronen und Brücken (Zwischenglieder Front: max. 3, Seitenzahnbereich: max. 2), Inlays.



Tizian Blank Multilayer, Zirkondioxid

Hochtransluzentes Multilayer Zirkondioxid für ein effizientes wie auch ergonomisches Multi-Layered System, mit welchem aus nur vier verschiedenen Blanks nahezu alle Zahnfarben abgedeckt werden. Nach dem Sintern zeigen die Blanks die feinen Abstufungen des natürlichen Farbverlaufs des Zahnes in fließenden Übergängen und der gewünschten Konstruktion, ob vollanatomisch oder reduziert. WAK-Wert*

* $10,0 \times 10^{-6} K^{-1}$ bei 20–500 °C.



Tizian Blank Zirkonverstärktes Komposit 98 mm

Für Langzeitprovisorien mit einer Tragedauer von bis zu 2 Jahren: Kronen- und Brückengerüste im Front- und Seitenzahnbereich (vollanatomisch und reduziert) mit bis zu 16 Gliedern, im Seitenzahnbereich mit max. 2 Brückengliedern und bei Freidendbrücken mit max. 1 Prämolaren-Anhänger. Für kleinere permanente Versorgungsungen¹: Einzelkronen, Inlays, Onlays, Veneers, maximal 3-gliedrige Brücken.



Tizian Blank PMMA 98 mm

Herstellung von Provisorien (Kronen und Brücken) mit einer Tragedauer von max. 12 Monaten, von farblich individualisierbaren Prothesenbasen, von Schienen und rückstandsfrei verbrennbaren Modellen für die Gusstechnik.



PMMA Multi Blank U

Mit den PMMA Multi Blanks U fräsen Sie provisorische Kronen und Brücken für den Front- und Seitenzahnbereich. Diese hochwertigen Blanks aus PMMA und Farbpigmenten haben einen farblichen Verlauf von Dentin zu Schneide. So erzielen Sie beim Fräsen nahezu automatisch eine hervorragende Ästhetik. Ideal geeignet für provisorische Kronen und Brücken für den Front- und Seitenzahnbereich.



Tizian Blank Polycarbonat 98 mm

Zur Herstellung von Aufbisschienen und provisorischen Kronen und Brückengerüsten im Front- und Seitenzahnbereich (max. 12 Monate). Durch die Flexibilität des Kunststoffes werden evtl. geringfügig divergierende Einschubrichtungen kompensiert.



Tizian Blank PEEK 98 mm

Zur Herstellung von Friktionselementen auf Teleskoparbeiten oder Geschieben.



Tizian Blank PEEK White 98 mm

Zur Herstellung von reduzierten Kronen und Brücken (maximal 2 Zwischenglieder), teleskopierenden Primär- und Sekundärkronen, Kronenkappen, Gerüsten für Verblendbrücken mit Kompositverblendung sowie für Sekundärstrukturen auf Stegen.



Tizian Blank NEM 98 mm

Für Kronen und Brücken. Sonderanfertigungen, wie z. B. Freidendbrücken oder Geschiebeteile liegen im Verantwortungsbereich des Zahnarztes (Stabilitätsbewertung).



Tizian Blank Titan 98 mm, Grad 2, Grad 4

Für Kronen und Brücken im Front- und Seitenzahnbereich mit bis zu 16 Gliedern, Vollkronen, primäre Konus- und Teleskopkronen, Inlays/Onlays, Freidendbrücken, Inlaybrücken, Supra- und Tertiärgerüste, Implantat- und Stegkonstruktionen.



Tizian Blank Modell 98 mm, Polyurethan

Für die Herstellung von zahntechnischen Modellen, inkl. Stümpfen und Modellsöckel.



Tizian Blank Wax 98 mm, Wachs

Zur Herstellung von rückstandsfrei verbrennbaren Wachsmodellen (verlorene Formen im Bereich Presskeramik und für die Gusstechnik, d. h. die Herstellung von Kronen und Brücken) und Wax-Ups.

¹Eine Verblendung mit Schneidemasse ist dringend angeraten.

Verwandte Prospekte

Tizian CAM

Fräsmaschinen



MANI SCHÜTZ DENTAL

Tizian Blanks

Geprüfte Qualität für Ihre Sicherheit



SCHÜTZ DENTAL GROUP

Für Zahntechniker



MANI SCHÜTZ DENTAL

Bionische Versorgung

Die Natur als Vorbild



SCHÜTZ DENTAL GROUP

IMPLA 3D

Implantat-Navigation



SCHÜTZ DENTAL GROUP

JMA⁺analyser

Reale Gelenk- und Bewegungsabläufe



SCHÜTZ DENTAL GROUP

Futura-Serie

High-End Prothesenwerkstoffe



SCHÜTZ DENTAL GROUP

Bonding-Serie

... verbindet, was zusammen gehört



SCHÜTZ DENTAL GROUP

dialog varnish

Hochkratzfester Versiegelungslack



MANI SCHÜTZ DENTAL



MANI SCHÜTZ Newsletter

Jetzt registrieren und immer einen Schritt voraus sein.

Profitieren Sie von exklusiven Angeboten und Aktionen mit unseren Newslettern zu den Themenbereichen Zahntechnik, Zahnmedizin und Implantologie. Verpassen Sie nie wieder wichtige Informationen oder Veranstaltungen von MANI SCHÜTZ und seien Sie Ihren Wettbewerbern immer die entscheidenden Schritte voraus.

Registrieren Sie sich gleich unter: sdent.eu/newd.

Onlineshop

Schnell und einfach online bestellen.

Bestellen Sie rund um die Uhr, wann und wo immer Sie möchten. Bequem über unseren MANI SCHÜTZ Onlineshop. Bestellen Sie direkt, einfach und schnell online.

Registrieren Sie sich noch heute unter: www.schuetz-dental.de.



Kontakt

Wir sind gerne für Sie da:

Telefon	+49 (0) 6003 814-0
Fax	+49 (0) 6003 814-906
E-Mail	info@schuetz-dental.de

www.schuetz-dental.de

Besuchen Sie uns online und profitieren Sie von exklusiven Rabatten in unserem Onlineshop.

MANI SCHÜTZ
DENTAL

Schütz Dental GmbH • Dieselstr. 5-6 • 61191 Rosbach/Germany • Tel. +49 (0) 6003 814-0 • Fax +49 (0) 6003 814-906
www.schuetz-dental.de • info@schuetz-dental.de