

Tizian Scan Tizian CAD

Complete Digital
Workflow





-  Breites Produktsortiment
-  Schnelle Lieferung
-  Kompetenter Support
-  Partner seit über 50 Jahren
-  Vertrauen & Sicherheit
-  Clever sparen mit Kombi-Angeboten

Inhalt

Der „Complete Digital Workflow“ Mehr Effizienz im digitalen Prozess durch die Abstimmung von Hard- und Software-Komponenten.	3	Erweiterte Zahnbibliothek DICOM Viewer Eierschalenprovisorium Model Creator Modellguss	11 12 12 13 13
Tizian Smart-Scan Plus 3.0 Der vollautomatische Hybrid-Scanner.	4	Smile Design	14
i700w Intraoral-Scanner Der Einstieg in die digitale Praxis.	5	exoplan für Zahntechniker exoplan Implantat Navigation Guide Creator	15 15 15
Renishaw DS 10 Taktile Scanner der Oberklasse.	6	Kieferregistriersystem Das Tizian JMA Optic by zebris basiert auf der neuesten optischen Sensortechnologie	16
Tizian Creativ RT CAD-Software Die High-End Software in "real time" umfasst bereits zahlreiche Module und ist beliebig erweiterbar.	7-8	Fräsanlagen und Sinteröfen Ein ideal aufeinander abgestimmtes System.	17
Zusatzmodule	9-14	Schütz CAMPUS	18
Abutments	9	Weitere Systeme Aus einer Hand – Die breite Produktpalette.	19
Stegkonstruktionen	9		
Schienen	10		
TruSmile	10	Mit Schütz Dental verbinden	20
Virtueller Artikulator	11	Kontakt	



Der „Complete Digital Workflow“

So nur bei Schütz Dental.

Ob Zahntechniker, Zahnarzt oder Implantologe: Heben Sie sich jetzt von Ihrem Wettbewerb ab. Der „Complete Digital Workflow“ von Schütz Dental gibt Ihnen:

- >> **Hohe Sicherheit:** Der direkte Import der Daten minimiert die Fehlerquote.
- >> **Planbare 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.

Lassen Sie uns gemeinsam Ihren individuellen „Complete Digital Workflow“ planen. Vereinbaren Sie jetzt Ihren kostenlosen Demo-Termin unter: 06003 814-0

3.
Achse
inkl.



Hohe Genauigkeit: bis zu 4 µm

Hochauflösendes Vier-Kamera-System

Hohe Geschwindigkeit: Ganzkieferabastung in 8 Sek.

Tizian Smart-Scan Plus 3.0

Ein eleganter hochentwickelter Scanner

Mit diesem Dental-Scan-System scannen Sie Modelle aus verschiedensten Materialien und erhalten gestochen scharfe und offene STL-Dateien. Diese sind die Grundlage für Ihre späteren CAD/CAM gefertigten Arbeiten. Das platzsparende System scannt Ihre Modelle mithilfe eines hoch präzisen Streifenlicht-Scanverfahrens. Dies gibt Ihnen die Freiheit, nahezu alle zahntechnisch relevanten Materialien auch ohne Hilfe von Scansprays detailgetreu wieder zu geben.

Ihre Vorteile:

>> Superschnelles Scannen

Scannen Sie mit unserer hochwertigen Hardware und optimierten Software. Führen Sie mit dem Tizian Smart-Scan Plus 3.0 eine **Ganzkieferabastung in nur 8 Sekunden** durch.

>> Hochauflösende Kameras

Unsere **5,0 MP Kameras** sorgen für hochauflösende detaillierte Scan-Daten. Scannen Sie mehrere Objekte gleichzeitig dank des größeren Scan-Bereichs. Mit dem **Vier-Kamera-System** deckt der Tizian Smart-Scan Plus 3.0 einen weiten Scanbereich ab und reduziert tote Winkel.

Automatisches Anheben

>> Einfach zu bedienen: Dank unserer Funktion zum automatischen Anheben können Sie sich vom Übereinanderstapeln von Zwischenhaltevorrichtungen für die richtige Scanposition verabschieden.



Hohe Genauigkeit

>> Genauigkeit bis zu 4 Mikrometer

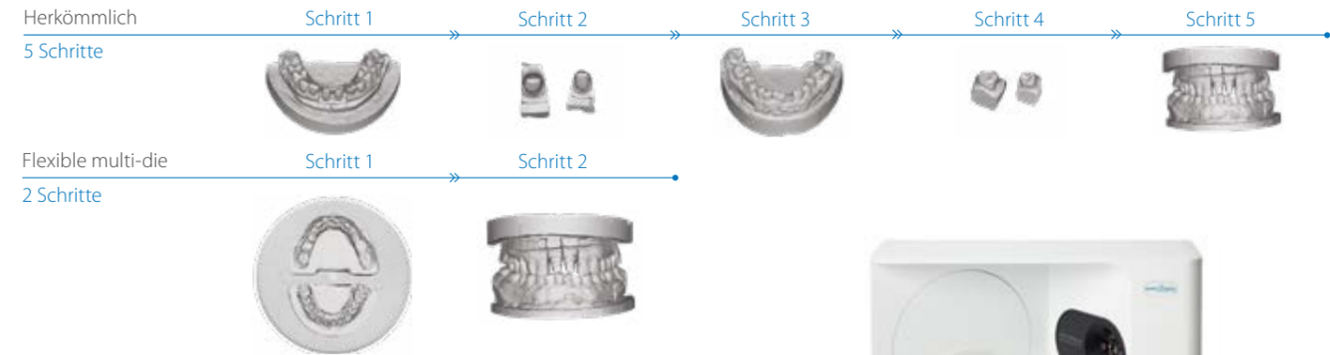
Flexibles Multi-Modell-Scannen

>> Machen Sie Ihre Arbeit noch effizienter, indem Sie mit dem flexiblen Multi-Modell-Scannen einen Ganz- oder Teilkieferscan mit mehreren Matrizen gleichzeitig erstellen.

Offenes System

>> Genießen Sie die Freiheit unseres offenen Systems, mit dem Sie Dateien im STL Format importieren und exportieren können, sodass Sie mit fast jeder Software Ihre Entwürfe anfertigen können.

Herkömmliche Scanweise vs. Flexible multi-die



Technische Daten	
Genauigkeit (ISO 12836)	4 µm
Scangeschwindigkeit Ganzkieferabastung	8 Sek. (7 Schnitt)
Scangeschwindigkeit Ganzkieferabdruck	45 Sek.
Lichtquelle	Blaue LED, 150 ANSI-Lumen
Abmessungen	505 mm x 271 mm x 340 mm
Gewicht	ca. 15 kg



Jetzt Angebot anfordern.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf.

Tel. 06003 814-0

Gehen Sie noch einen Schritt weiter im digitalen Workflow von Schütz Dental

i700w Intraoral-Scanner



Noch genialer

in Verbindung mit unserem

Intraoral-Scanner

Profitieren Sie von einem hohen ROI, Flexibilität, hoher Genauigkeit und beeindruckender Geschwindigkeit!

Ihre Vorteile:

- >> 2 High-Speed Kameras
- >> Intelligenter Scan-Algorithmus
- >> Integrierte Okklusions-Analyse
- >> Präziser Farbscan

- >> Indikationen bis zu 5 Zahneinheiten
- >> 3D-in-motion Video Technology
- >> Offenes System
- >> Keine versteckten Kosten / Keine Lizenzen
- >> Kleiner Scankopf / Scan-Bereich (15x13mm) / Geringes Gewicht (328g)

High-Tech von Schütz Dental

Präzision, wo es darauf ankommt!

Der entscheidende Wettbewerbsvorteil!

Tizian Creativ RT CAD-Software

Renishaw DS10

Taktiler Dentalscanner der Oberklasse

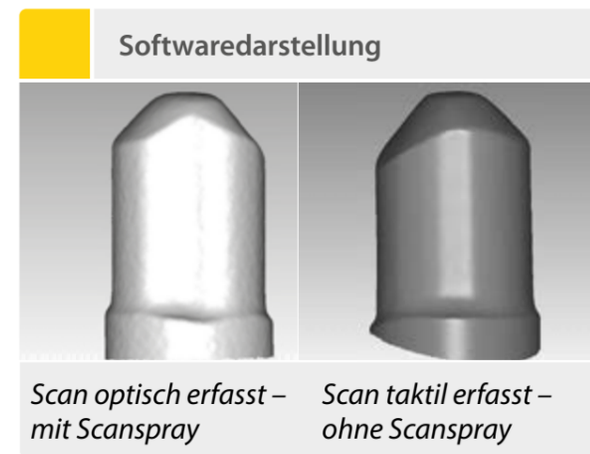
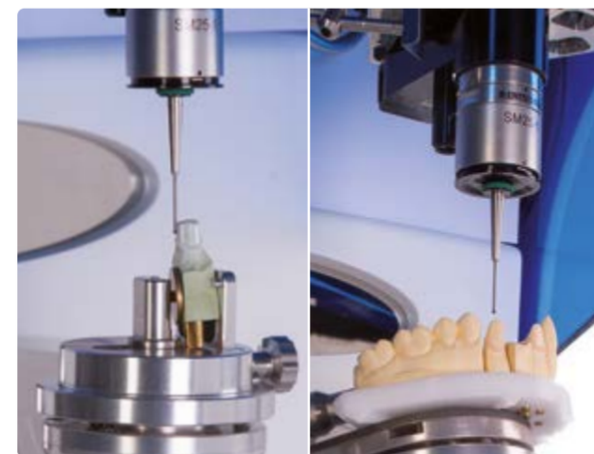
Hervorragende Passung durch taktilen Scannen. Bei dem taktilen Scannen wird der Einzelstumpf mit dem taktilen System abgetastet und mit der CAD-Software zu einer digitalen Einheit verschmolzen.

Das Ergebnis ist eine schnelle Erfassung bei beeindruckender Präzision.

Maße/Gewicht: 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.
- >> Genauigkeit als Ihr **Wettbewerbsvorteil**
- >> **Reduzierung der Fehlerquellen** durch Wegfall von Scanspray.
- >> Scant Modelle, Primär-Teleskope, Stümpfe, Scan-Bodys, Bissregistrat, Scan-Bodys, Zahnfleischmasken, Situationsmodelle



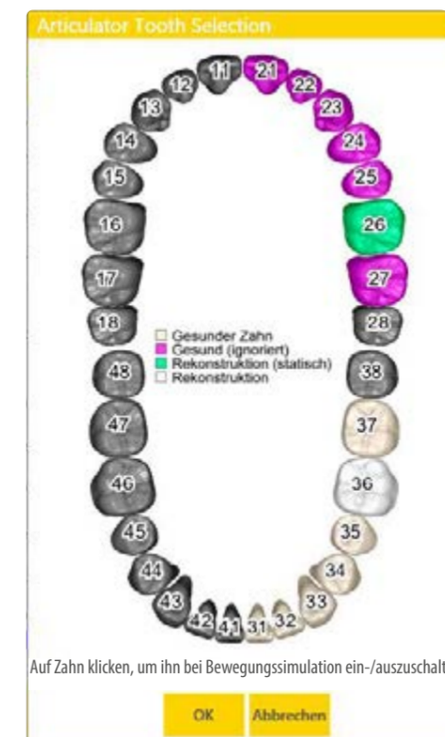
Scan optisch erfasst – mit Scanspray

Scan taktil erfasst – ohne Scanspray

Abbildungen ähnlich.

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.



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



Ihre Vorteile:

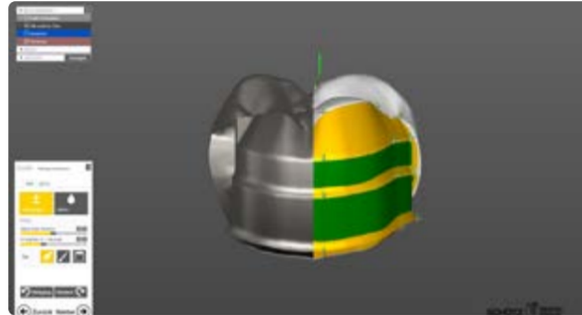
- >> **Schnelles Arbeiten:** Sie arbeiten mit einer Hochleistungs-Workstation, die speziell für diese Software optimiert ist.
- >> **Flexibilität:** Sie können annähernd jeden einzelnen Punkt der modellierten Arbeiten auch nachträglich ändern.
- >> Die Möglichkeit, sich **auf das Wesentliche zu konzentrieren:** 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:

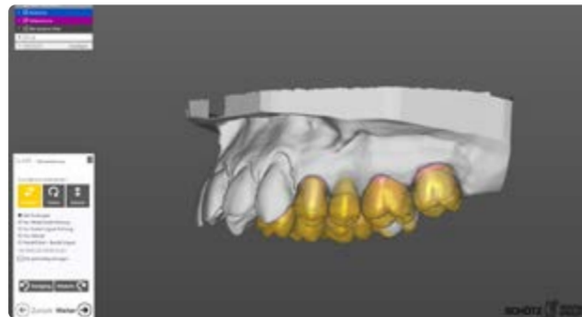
- >> Ein breites Indikationsspektrum.
- >> Eine einfache und große Materialauswahl.
- >> Einen optimierten Datenexport für 3-, 4-, 5-Achsfräsung, 3D-Druck und Lasersintern.
- >> Optionale Zusatzscans, z. B. Gingivamaske oder Situ-Model sowie 2D Fotoimport.
- >> Individuell einstellbare Parameter.
- >>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



Die umfangreiche Tizian Creativ RT 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 Schütz Dental Medizinprodukteberater.

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

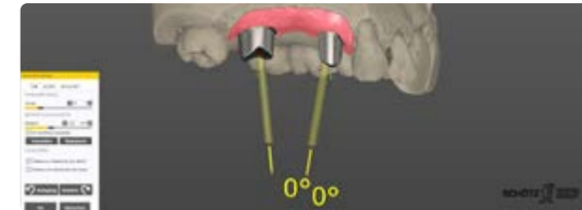
Gehen Sie noch einen Schritt weiter mit unseren Zusatz-Modulen.

Abutments

Selbst konstruieren statt kaufen.



Fräsrohling eingespannt.



Angulierte Implantataufbauten bukkal.



Angulierte Implantataufbauten okklusal.

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 (**Klebasen, 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.

Zusatz-Modul*

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.

Schütz Dental Kurse & Fortbildungen



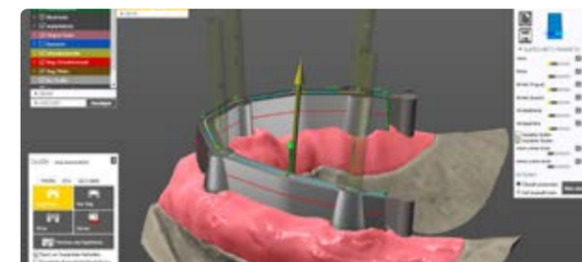
Wir unterstützen Sie gerne deutschlandweit mit unserem vielfältigen Kursprogramm. Dieses finden Sie unter <http://sdent.eu/kurse>. Bilden Sie sich und Ihr Team weiter. Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung.

Stegkonstruktionen

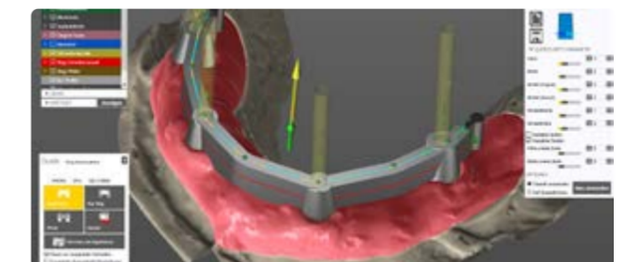
Wählen Sie aus 15 verschiedenen Formen.

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

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



Individuell gestalteter Steg.



Individuell gestalteter Steg.

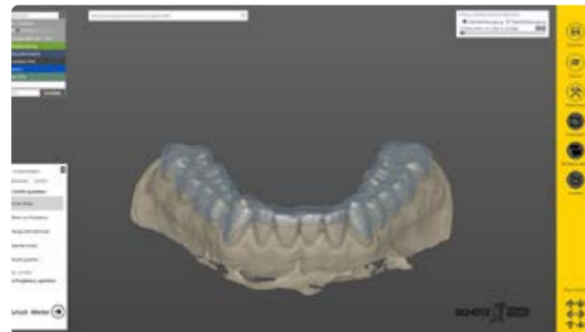
Abbildungen ähnlich.
* Gegen Aufpreis erhältlich.
¹ Die Implantate mit Innensechskant sind ausschließlich für hierfür geeignete Legierungen zugelassen.

Schienen

Präzision auf Knopfdruck.

Schnelles Design therapeutischer Aufbiss-schienen in hoher Qualität. 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. Für optimale patientenspezifische Ergebnisse empfehlen wir die Verwendung des Moduls in Kombination mit dem Virtuellen Artikulator (S. 11).



Einfaches Designen von Aufbiss-Schienen.

Ihre Möglichkeiten:

- >> Zentrischienen
- >> Exzentrische Schienen
- >> Schienen mit Kauimpressionen
- >> Knirscherschienen
- >> Bleaching-Schienen

TruSmile Technologie

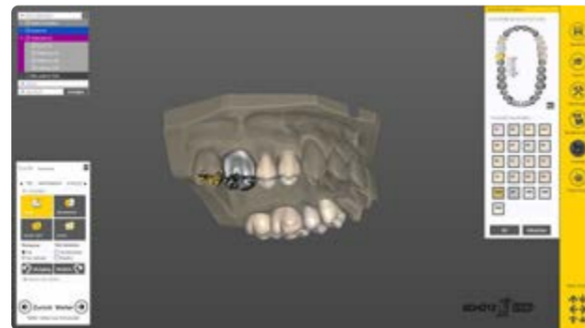
Zeigen Sie uns Ihr „wahres Lächeln“!

Arbeiten Sie mit einer realistischen Darstellung der Zahnrestorationen und annähernden fotorealistischen Darstellungen von Zahnrestorationen schon während des Designs.

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

Ihre 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.



So macht digitales Modellieren Spaß.

Zusatz-Modul*

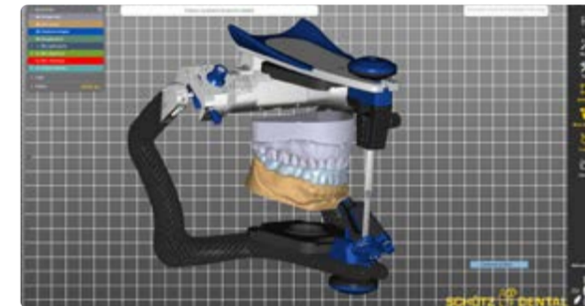
Abbildungen ähnlich.
* Gegen Aufpreis erhältlich.

Virtueller Artikulator

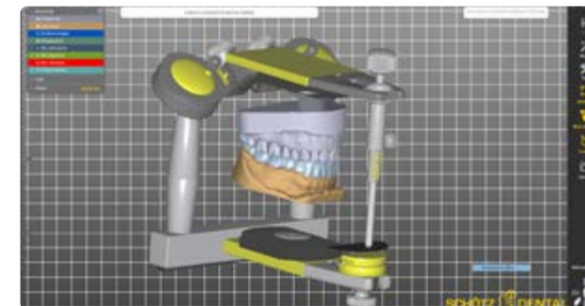
Ein „must have“ im modernen Dentallabor.

Dieses Zusatzmodul ist kompatibel mit verschiedenen Artikulatoren: SAM® (SAM® Präzisionstechnik GmbH), Baumann (Baumann Dental GmbH), Artex® (Amann Girrbach 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 zebris sind ideal aufeinander abgestimmt. Dies gibt Ihnen die Möglichkeit, die Artikulatorbewegung 1:1 zu simulieren.



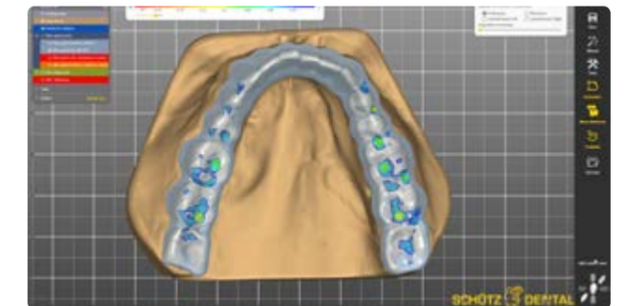
Virtueller Artikulator Artex.



Virtueller Artikulator SAM®.

Dadurch bietet Ihnen dieses Tool:

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



Kontaktbereiche

Erweiterte Zahnbibliothek

Nach Wiedmann und Hajtó.

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



So individuell wie Ihre Kunden.

Abbildungen ähnlich.
* Gegen Aufpreis erhältlich.

Zusatz-Modul*

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



Gleichen Sie Ihre Modellation mit vorhandenen DICOM-Daten ab.

* Gegen Aufpreis erhältlich.

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.



Hauchdünne Provisorien.

Konstruktion. Weiterhin ist dieses Modul die Basis für die spätere Gestaltung von Bohrschablonen und präoperativen Provisorien.

Dies bietet Ihnen unter anderem die Möglichkeit:

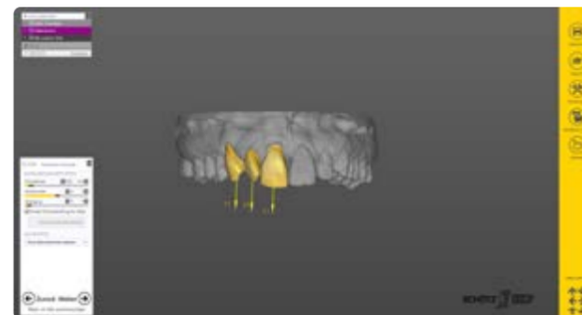
- >> Ihre Modellation so zu planen, dass sie auch in Bezug auf die Implantatposition und das Knochenangebot ideal ist.
- >> Ihre Modellation auch in Bezug auf Weichgewebe, z. B. Lippenvolumen, zu gestalten.

Zusatz-Modul*

Die Provisorien basieren auf Scans der präoperativen Situation.



Kronen für die minimalinvasive Präparation.



Modellierte Brücke auf virtuellem Modell.

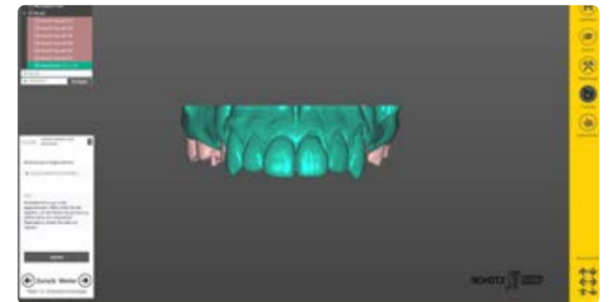
Abbildungen ähnlich.
* Gegen Aufpreis erhältlich.

Model Creator

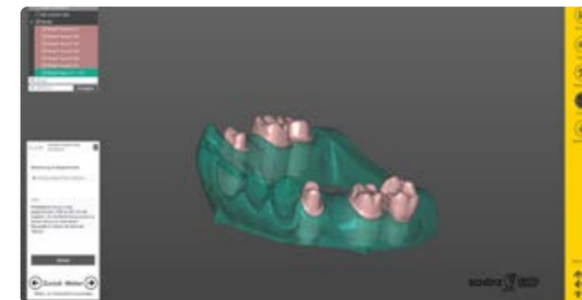
Modellmanagement in Ihrer Hand.

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.

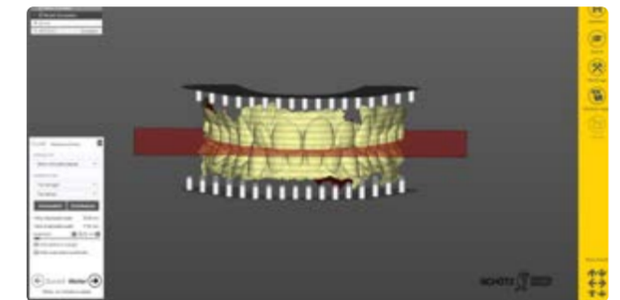
Sie haben die Wahl. Die Software bietet Ihnen zudem verschiedene Modellvarianten. Diese sind zusätzlich editierbar.



Modell mit herausnehmbaren Stümpfen.



Stümpfe und Zahnkranz werden separat erstellt.



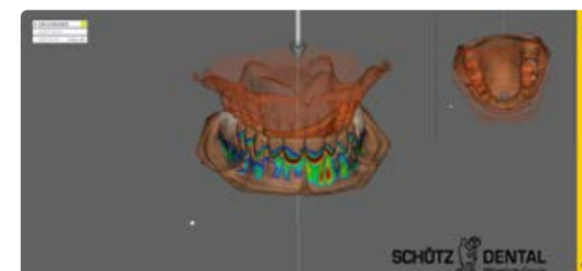
Zahnkranz wird mit passenden Retentionen gefertigt und anschließend gesägt.

Modellguss

Der digitale Modellguss.

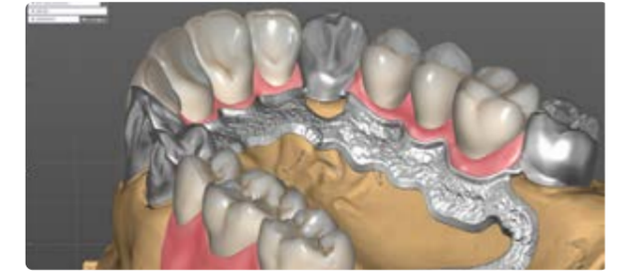
Sie modellieren mit dem Tizian Modellguss-Tool Teleskop- und Klammermodellgüsse. Durch die komplette Integration in den Digitalen Workflow Ihres Tizian-Systems erhalten Sie in kürzester Zeit hervorragend passende Modellgüsse.

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.



Hochpräzise Darstellung der Unterschnitte anhand der Einschubrichtung.

Abbildungen ähnlich.
* Gegen Aufpreis erhältlich.



Einfache und schnelle Erstellung von individuellen Modellgüssen.

Smile Design

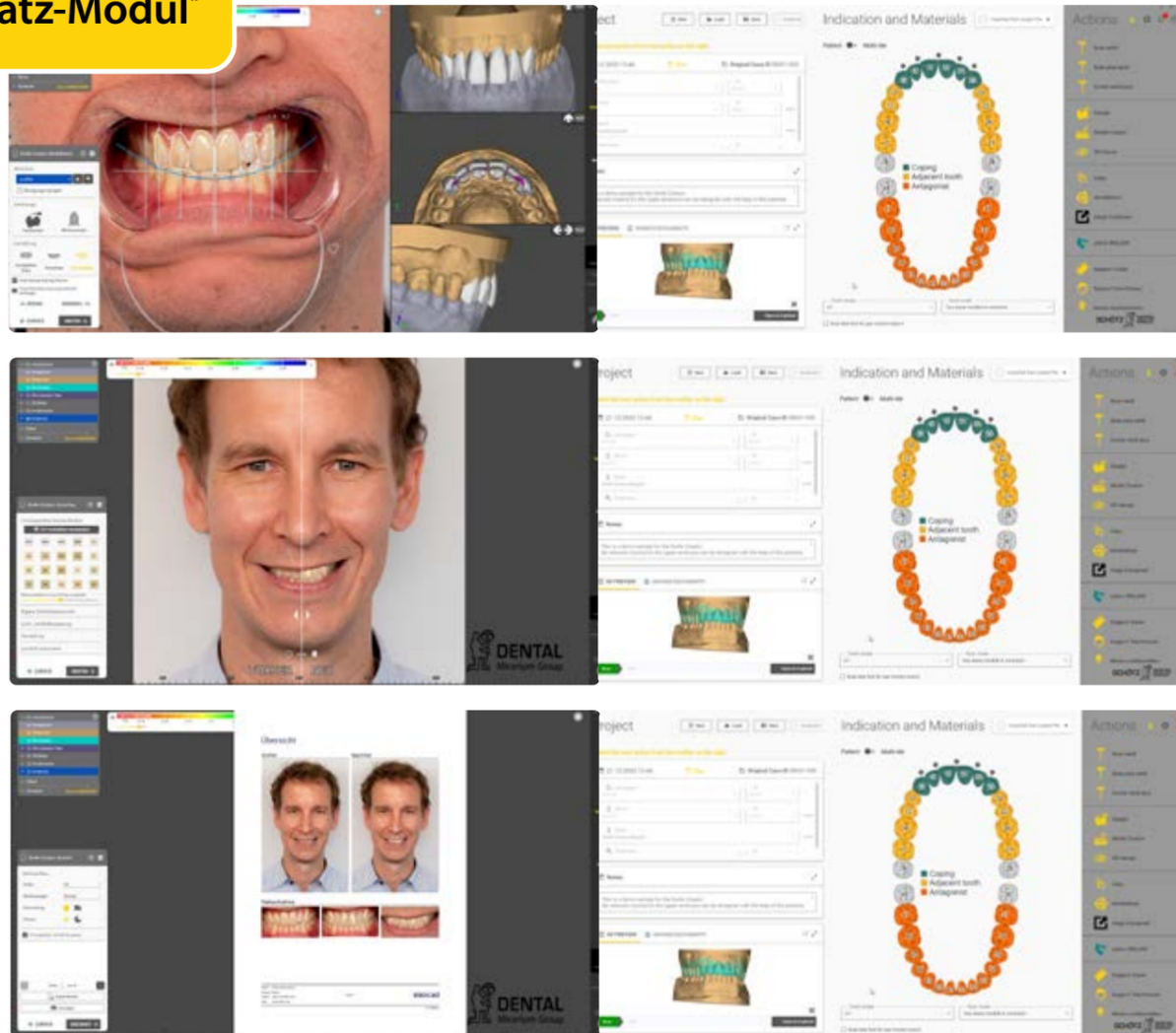
2D und 3D, das Beste aus beiden Welten.

Ästhetikplanung mit vorhersagbareren Ergebnissen – Kombinieren Sie Ihre Patientenfotos mit Konturlinien und 3D-Situationen.

Ihre Möglichkeiten:

- >> Laden Sie **Patientenfotos** in Ihre Tizian Creativ RT Software. Die Fotos werden in **3D-Objekte konvertiert**, die auf **3D-Scans gematcht** werden können.
- >> Fügen Sie **automatisch Hilfslinien** hinzu und bearbeiten Sie diese
- >> Wählen Sie aus unserer **umfangreichen Bibliothek** geeignete Zahnformen aus
- >> Verwenden Sie die einfachen 2D-Tools zum Bearbeiten der 3D-Formen
- >> Betrachten Sie das Ergebnis in 3D aus **verschiedenen Blickwinkeln in Echtzeit**

Zusatz-Modul*



Individuelle Vorab-Planung zur Visualisierung der finalen ästhetischen Versorgung.

Abbildungen ähnlich.
* Gegen Aufpreis erhältlich.

exoplan in Verbindung mit unseren **IMPLA Micro Retention** und **IMPLA Cylindrical** Implantaten nutzen.



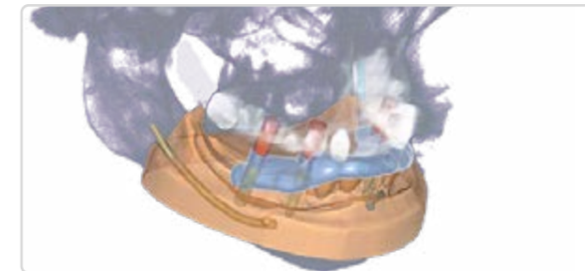
exoplan mit Guide Creator

Leistungstarke benutzerfreundliche Softwarelösung für navigierte Implantologie

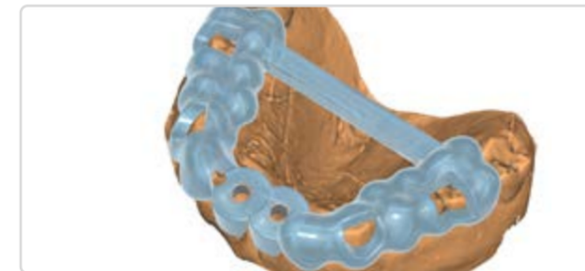
Bietet Dentallaboren, Zahnärzten, Implantat-spezialisten und Chirurgen ein hohes Maß an Flexibilität in der Implantatplanung sowie im Bohrschablonendesign.

exoplan basiert auf der bewährten Software-plattform von exocad und steht für reibungslose digitale Workflows sowie eine extrem gute Benutzerfreundlichkeit und Leistungsfähigkeit.

Dank der offenen und anbieterneutralen Softwarearchitektur können die meisten offenen 3D-Scanner, 3D-Drucker oder Frässysteme verwendet werden. Integrierte Software-lösungen sorgen für einen reibungslosen digitalen Workflow – von der virtuellen, prothetisch orientierten Implantatplanung mit exoplan bis hin zum Design von Bohrschablonen mit dem Zusatzmodul Guide Creator.



Sichere Implantatplanung und Bohrschablonendesign.



Erstellung von Bohrschablonen direkt vor Ort – mit dem Guide Creator.

Guide Creator

Visualisieren, planen, gestalten

Mit dem Zusatzmodul Guide Creator gestalten Sie Ihre individuellen Bohrschablonen, die Sie vor Ort mit Ihrem 3D-Drucker oder Frässystem schnell und kosteneffizient herstellen.

So erreichen Sie eine noch effizientere Nutzung Ihrer Produktionsgeräte. Alternativ senden Sie die offenen STL-Daten an ein externes Fertigungszentrum Ihrer Wahl.

Abbildungen ähnlich.
* Gegen Aufpreis erhältlich.

Vorteile für Ihr Labor

- >> **Erweitern Sie Ihr Serviceangebot**
exoplan ermöglicht Implantatplanung und Bohrschablonendesign bei Ihnen vor Ort
- >> **Reduzieren Sie Nacharbeiten und Korrekturen**
- >> **Erstellen Sie planbare Restaurationen**
Zugang zur umfassenden exocad-Bibliothek mit über 2.000 Prothetikkomponenten
- >> **Integrieren Sie Ihre bestehenden Geräte**
exoplan unterstützt Dateiformate für offene 3D-Drucker und Frässysteme für die Bohrschablonenherstellung
- >> **Verbessern Sie die Zusammenarbeit**
exoplan erleichtert die Kommunikation mit Ihren Kunden
- >> **Integrieren Sie exoplan in Ihre Workflows**
exoplan funktioniert mit DentalCAD von exocad
- >> **Transparentes Preismodell**
exoplan beinhaltet keine versteckten Kosten oder Klick-Gebühren

Jetzt Angebot anfordern.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf.
Tel. 06003 814-0



Tizian JMA Optic by zebris
Kiefervermessung

Die neue Dimension des funktionsorientierten digitalen Workflows

Willkommen in der Welt der funktionellen digitalen Zahnmedizin.

Präzise, sicher, schnell und wirtschaftlich! Das Tizian JMA Optic-System basiert auf der neuesten optischen Sensortechnologie und ist somit die neue Dimension in der funktionellen Zahnmedizin.

Ihre Vorteile:

- >> Sichere Prothetik
- >> Forensische Absicherung
- >> Dokumentation
- >> Zusätzliche Abrechnung
- >> Begeisterte Patienten
- >> Digital-Image für Ihre Praxis
- >> Entscheidender Wettbewerbsvorteil

Jetzt Demo-Termin vereinbaren!

Vereinbaren Sie jetzt Ihren **kostenlosen Demo-Termin** in Ihrer Praxis.

Oder melden Sie sich zu einem **zebris Kurs** an.

06003 814-0

info@schuetz-dental.de



Abbildungen ähnlich.



Eine Auswahl unseres Fräsmaschinen-Angebotes

Unsere CAD/CAM Fräsmaschinen

Die Tizian Serie – eine Bereicherung für jedes Dental-Labor.

Erleben Sie unseren **einzigartigen Complete Digital Workflow**

Mit den dentalen Frässystemen aus der Tizian-Familie bleiben Sie unabhängig. Die CAD/CAM Frässysteme zeichnen sich durch eine sehr präzise Fertigung und Zuverlässigkeit aus. Egal ob 4-Achs- oder 5-Achs-Fräsanlage. Bei den Tizian CAD/CAM Frässystemen ist mit Sicherheit auch das richtige System für Ihr Dental- oder Praxislabor dabei.

Unsere Sinteröfen

Drei heiße Teile zum Sintern Ihrer Arbeiten aus Zirkondioxid.

Die in Deutschland hergestellten und aus qualitativ hochwertigen Bauteilen bestehenden Sinteröfen helfen Ihnen dabei, Ihre zahntechnischen Arbeiten passgenau und sicher zu sintern. Alle drei Tizian Sinteröfen sind frei programmierbar und geben Ihnen somit die Möglichkeit, verschiedene Zirkondioxide zu sintern.

Jetzt Angebot anfordern.

Ihr Medizinprodukte-Berater freut sich auf Ihren Anruf: **Tel. 06003 814-0**

Abbildungen können abweichen.

Abbildungen ähnlich.

* Diese Fräsmaschine ist auch ohne vollautomatischen Blankwechsler erhältlich.



Schütz CAMPUS



Besuchen auch Sie einen unserer CAD/CAM Kurse.

Das Thema „Digitalisierung“ ist aus der Zahnheilkunde nicht mehr wegzudenken. Nehmen Sie teil an diesen Entwicklungen und lassen Sie sich **inspirieren** durch **innovative Konzepte** für Praxis und Labor.

Ob Zahntechniker, Zahnarzt oder Implantologe:

Bilden Sie sich und Ihr Team weiter. Begeistern Sie Ihre Kunden, **motivieren** Sie Ihre Mitarbeiter und investieren Sie damit schon heute in Ihre **Zukunft**.

Melden Sie sich jetzt für einen unserer Kurse an.



Alle Kurse finden Sie unter www.sdent.eu/kurse

Jetzt online buchen

Unser Angebot:

- >> Spannende Live-Previews
- >> Praxisnahe Hands-on Kurse
- >> Individuelle Schulungen für Sie und Ihr Team
- >> Von Anwendern für Anwender

Ihr Nutzen:

- >> Aktuellste Techniken und Verfahrensweisen
- >> Modernste Maschinen
- >> Von Anwendern für Anwender
- >> Workshop-Charakter mit kollegialem Austausch



SCAN ME

Die Investition in Wissen bringt noch immer die besten Zinsen.

- Benjamin Franklin

Spezial-Prospekte anfordern

Tizian CAM Fräsmaschinen Just mill it 	Hybrid-Scanning – so funktioniert's! CAD/CAM-Fertigung eines Sekundärgerüsts 	Digitale Funktionsanalyse Reale Bewegung in der funktionellen digitalen Zahnmedizin 	IMPLA meets zebriis Funktion in der Implantologie
Futura-Serie High-End Prothesen-Werkstoffe 	Bonding-Serie Starke Zähne, starker Verbund 	Intraoral-Scanner 60 Jahre Medit Serien 1700 wireless /1700 /1600 	IMPLA Das System
Für Ihre Zahnarztpraxis Analog trifft Digital 	Übersicht Edelmetalle Alphador 		

www.schuetz-dental.de

Im News-Bereich finden Sie viele nützliche Beiträge, Tipps & Tricks, Anwenderberichte und mehr.



Wir sind gerne für Sie da!



06003 814-397



impla@schuetz-dental.de



www.schuetz-dental.de

Schütz Dental 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 Schütz Dental.

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. Ganz bequem über unseren Schütz Dental Onlineshop. Registrieren Sie sich jetzt und bestellen Sie direkt, einfach und schnell online.

Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten.
Die gezeigten Angaben sind Beispiele, wir unterbreiten Ihnen gerne ein konkretes Angebot.

www.schuetz-dental.de

Besuchen Sie uns online!



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

