Tizian Scan Tizian CAD









Inhalt

IIIIIait			
Der "Complete Digital Workflow"	3	TruSmile	14
Mehr Effizienz im digitalen Prozess		Virtueller Artikulator	15
durch die Abstimmung von Hard-		Erweiterte Zahnbibliothek	15
und Software-Komponenten.		DICOM Viewer	16
		Eierschalenprovisorium	16
Tizian Scan Touch	4	Model Creator	17
Präzision trifft Benutzerfreundlichkeit		Modellguss	17
		Smile Design	18
Tizian Smart-Scan Plus 3.0	6	Totalprothesen	18
Ein eleganter hochentwickelter Scanner			
		exoplan für Zahntechniker	19
iTero Lumina	6	exoplan Implantat Navigation	19
Gehen Sie noch einen Schritt weiter		Guide Creator	19
im digitalen Workflow von Schütz Dental			
		Kieferregistriersystem	20
Renishaw DS 10	9	Das Tizian JMA Optic by zebris basiert auf	
Taktiler Scanner der Oberklasse		der neuesten optischen Sensortechnologie	
		Fräsanlagen und Sinteröfen	21
Tizian Creativ RT CAD-Software	11–12	Ein ideal aufeinander abgestimmtes System.	
Die High-End Software in "real time"			
umfasst bereits zahlreiche Module		Schütz CAMPUS	22
und ist beliebig erweiterbar.			
		Weitere Systeme	23
Zusatzmodule	13-19	Aus einer Hand – Die breite Produktpalette.	
Abutments	13		
Stegkonstruktionen	13	Mit Schütz Dental verbinden	24
Schienen	14	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.
- Optimierte Prozesse: Durch die nahtlose Integration relevanter Daten in den digitalen Workflow sparen Sie Zeit und reduzieren Kosten.
- Erstklassiger Support: Da alle 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 Beratungs-Termin unter: 06003 814-331



Tizian Scan Touch

Präzision trifft Benutzerfreundlichkeit!

Der Tizian Scan Touch ist die innovative Lösung für präzise Scans in der Zahntechnik. Mit modernster Technologie, intuitiver Bedienung und einer Vielzahl an Funktionen.

Ihre Vorteile:

>> Leistungsstarke Software - effizient & sicher

- Lokal gespeicherte Daten Keine Cloud-Anbindung, volle Kontrolle über Ihre Daten, DSGVO-kompatibel
- Auto-Artikulation* Fügt beide Kiefer automatisch zusammen, kein Vestibulär-Scan mehr notwendig
- Einfache Bedienung Intuitiv erlernbar und naht- >> Made in Germany los kompatibel mit Ihrer Tizian Creativ RT Software
- Flexible Scan-Modi Wählen Sie zwischen Normal- und HR-Modus (High Resolution) für höchste Präzision

>> Kamera- und Scan-Technik

- zusätzliche 3,2 Megapixel Kamera für hochauflösende Texturaufnahmen
- Verstellbare Z-Achse mit integriertem Drehteller für den Artikulator-Scan
- Blendfreie Blaulicht-Technologie für komfortables und sicheres Arbeiten (Gefahrenklasse 0)

Jetzt Angebot anfordern.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf. Tel. 06003 814-331

Hohe Genauigkeit

• Genauigkeit bis zu 4 Mikrometer

• Vor Ort für Sie da - Support und Service in Deutschland

>> Touchdisplay für eine intuitive Bedienung

- · Vollfunktionsfähiges Touch-Feld TFT 5 Zoll Touch Display
- Autarke Scanworkflows Scanauswahl und -tools direkt auf dem Display ohne PC-Steuerung

>> Umfangreiches Zubehör und Features

Für Modellsysteme jeder Art - Abdruckscan, secondDie, HD-Mode und vieles mehr

Tizian Scan Touch Software

Scanzeiten in Sekunden*							
	Komplettkiefer	Einzelstumpf	3-Gliedrige Brücke				
Scanzeit	12	25	40				
Matching	10	6	15				
Gesamt	22	31	55				

^{*} Dies sind Minimalzeiten, die im Gebrauch abweichen können.

	Technische Daten				
Gena	uigkeit (ISO 12836)	bis zu 4 μm			
Lichtquelle		Streifenlicht-Triangulation, Hochleistungsblaulicht-LED			
Abmessungen		431mm x 432 mm x 398 mm			
Gewicht		ca. 20 kg			





Abbildungen können abweichen.







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 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 Ganzkieferabtastung 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.



>> 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.

* Dies sind Minimalzeiten, die im Gebrauch abweichen können.

Abbildungen ähnlich.

Herkömmliche Scanweise vs. Flexible multi-die

Herkömmlich	Schritt 1	Schritt 2	Schritt 3	Schritt 4	Schritt 5
5 Schritte		9 9			Say Myring
Flevihle multi-die	Schritt 1	Schritt 2			

2 Schritte





bis zu 4 um

8 Sek.

(7 Schnitt)*

45 Sek.*

Blaue LED, 150 ANSI-Lumen

505 mm x 271 mm x 340 mm

ca. 15 kg

Jetzt Angebot anfordern.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf. Tel. 06003 814-331

Perfekt integriert ...

Technische Daten

Genauigkeit (ISO 12836)

Ganzkieferabtastung

Ganzkieferabdruck

Scandauer

Scandauer

Lichtquelle

Gewicht

Abmessungen

... in den Complete Digital Workflow von Schütz Dental

Ob Zahntechniker, Zahnarzt oder Implantologe: 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.







* Dies sind Minimalzeiten, die im Gebrauch abweichen können. Abbildungen ähnlich.

SCHÜTZ DENTAL



iTero Lumina

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

iTero Lumina – Die nächste Generation der digitalen Scan-Technologie. Mit der iTero Multi-Direct Capture™ Technologie ermöglicht der Scanner die intraorale Bildgebung. Durch den mühelosen Scanvorgang und die beeindruckende Visualisierung setzt dieses System neue Maßstäbe in Sachen Praxis-Performance. Mit dem iTero-exocad-Connector™ lassen sich die erfassten Scandaten direkt in die CAD-Software Tizian Creativ RT integrieren. Dies ermöglicht eine Beschleunigung des Workflows und die direkte Kommunikation mit dem Behandler zu anspruchsvollen Fällen.

Ihre Vorteile:

>> High-Tech Scanner

Der iTero™ Lumina verfügt über ein 50 % kleineres Handstück¹ und überzeugt mit einem 3-mal größeren Sichtfeld und bis zu 25 mm Tiefenschärfe ²

>> Digitale Funktionsanalyse

Das Tizian JMA Optic System by zebris ist optimal in den Workflow des iTero™ Lumina Intraoralscanners zu intergieren. So können beste Ergebnisse in der digitalen Funktionsanalyse erzielt werden

Kariesfrüherkennung

NIRI Technologie: Die Nahinfrarot-Technologie ermöglicht frühzeitige Erkennung von Kariesläsionen z.B. im approximalen Bereich³

>> Offenes System

SCHÜTZ DENTAL

Der iTero™ Scanner ist ein offenes System und erlaubt es Ihnen, mit einem neutralen Datenformat zu arbeiten (STL; PLY...)



Wirtschaftlich & effizient

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

Support & Training

Virtuelles Training, welches auf die Bedürfnisse Ihrer Praxis zugeschnitten ist

Abbildungen ähnlich.

Renishaw DS10

Taktiler Dentalscanner der Oberklasse

Hervorragende Passung durch taktiles 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.
- >> Scannt sicher und präzise metallisch-glänzende Oberflächen in einem Scanbereich von 100 mm





Im Vergleich zum Handstück des iTero Element™ 5D Bildgebungssystems, ohne Handstückkabel. des iTero Lumina™ Intraoralscanners von 12 mm*.

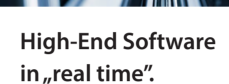
^{3.} Die iTero NIRI Technologie ist ausschließlich für die iTero Element 5D und 5D Plus Bildgebungssysteme und den iTero Lumina™ Pro Intraoralscanner verfügbar.

*Daten bei Align Technology gespeichert, Stand: 29.01.2025.





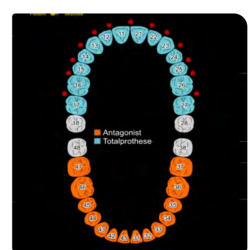




Tizian Creativ RT

CAD-Software

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.





Integration der Daten aus der Kariesfrüherkennung des

iTero Luminas.

*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
- >> 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.
- >> Integration des erfassten Intraoralscans und Auswertung der NiRi-Informationen des iTero Luminas

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:



Kronen, Brücken, Inlays

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-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 Gegen-
- >> Kronen, Brücken (vollanatomisch, reduziert), Offset-Käppchen, Überpresskäppchen

Schnelle Hilfe – Kompetenter Support



Profitieren Sie von unserem Service- und Support-Netzwerk. Unsere internen und externen Experten sind für Sie da, wenn Sie Hilfe brauchen:

Tel.: 06003 814-0, E-Mail: info@schuetz-dental.de

Kurse und Veranstaltungen



Eine unserer Kernkompetenzen sind die Schulungen. Besuchen Sie einen unserer vielen Kurse oder planen Sie mit uns Ihre individuelle Veranstaltung.

Tel.: 06003 814-0, E-Mail: info@schuetz-dental.de

Individuell gestalteter Steg.

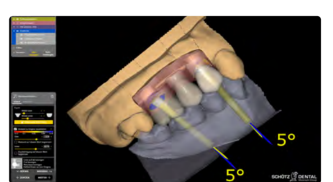
Abbildungen ähnlich.

rochaungen ammen. * Gegen Aufpreis erhältlich. * Die Implantate mit Innensechskant sind ausschließlich für hierfür geeignete Legierungen zugelassen.

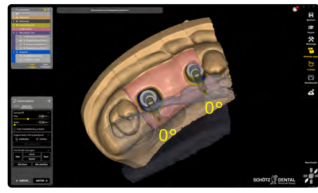
Gehen Sie noch einen Schritt weiter mit unseren Zusatz-Modulen.

Abutments

Selbst konstruieren statt kaufen.



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-Aufbauten¹). 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.

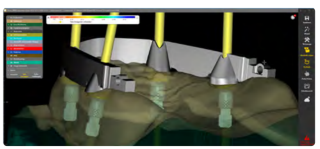


Fräsrohling eingespannt.

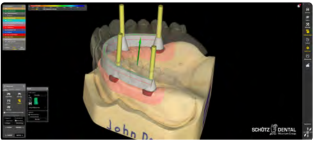
Stegkonstruktionen

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.

SCHÜTZ DENTAL

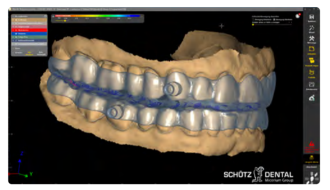
Zusatz-Modul*

Schienen

Präzision auf Knopfdruck.

Schnelles Design therapeutischer Aufbissschienen in hoher Qualität. Die relevanten Patientendaten werden entweder auf traditionelle Art erhoben oder aber mit dem Tizian JMA Optic System by zebris. 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 stehen Ihnen 6 verschiedene Schienen Materialien zur Verfügung. Wir empfehlen die Verwendung des Moduls in Kombination mit dem Virtuellen Artikulator (S. 15).



Einfaches Designen von Schnarcher-Schienen.

Ihre Möglichkeiten:

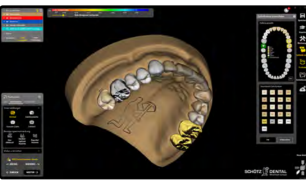
- >> Zentrikschienen
- >> Exzentrische Schienen
- >> Schienen mit Kauimpressionen
- >> Knirscherschienen
- >> Bleaching-Schienen
- >> Schienen in beiden Kiefern
- >> Schlafschienen
- >> Schnarcher-Schienen
- >> Snap-on-Smile-Schienen

TruSmile Technologie

Zeigen Sie uns Ihr "wahres Lächeln"!

Arbeiten Sie mit einer realistischen Darstellung der Zahnrestaurationen und annähernden fotorealistischen Darstellungen von Zahnrestaurationen 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:



Darstellung verschiedener Zahnfarben und Materialien.

Zusatz-Modul*

Ihre Vorteile und Möglichkeiten:

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



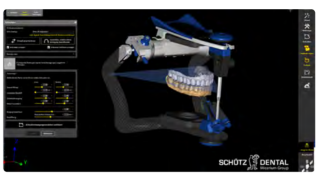
So macht digitales Modellieren Spaß.

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-



Virtueller Artikulator Artex.



Virtueller Artikulator SAM®.

Artikulator verwenden. Sie arbeiten also mit dem Artikulator Ihrer Wahl. Der virtuelle Artikulator und Tizian JMA Optic System by zebris sind ideal aufeinander abgestimmt. Dies gibt Ihnen die Möglichkeit, die Artikulatorbewegung 1:1 zu simulieren.

Dadurch bietet Ihnen dieses Tool:

- >> Enorme Arbeitszeitersparnis.
- >> Besseres funktionelles Endergebnis.
- >>> Einfaches Arbeiten bei vollanatomischen Versorgungen und Reduktion von Einschleifarbeiten.
- >>> Verwendung der Tizian JMA Optic System by zebris Daten zur individuellen Einstellung des virtuellen Artikulators.



Simulation der Kieferbewegungen auf der Basis der digitalen Funktionsanalyse des Tizian JMA Optic Systems in Verbindung mit dem Zusatztool "real Movement"

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

Nach Jochen Peters

Die 32-teilige Zahndatenbank ermöglicht eine präzise und effiziente Anpassung an das Restgebiss. Sie optimiert die Gestaltung von Kronen, Brücken und Prothesen, reduziert Einschleifmaßnahmen und verbessert die Fräsergebnisse.



So individuell wie Ihre Kunden.

_

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 oder erhalten einen Intraoralscan.
- 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.

Das individuellen Provisorium ist bereits fertig, bevor der Patient zur Präparation kommt. Das Provisorium kann direkt danch eingesetzt werden. Der optimale Service für den Behandler und den Patient.



Hauchdünne Provisorien.

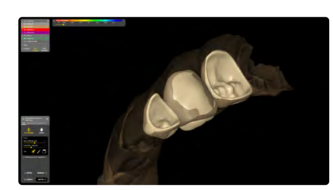
Konstruktion. Weiterhin ist dieses Modul die Basis für die spätere Gestaltung von Bohrschablonen und präoperativen Provisorien.

Dies bietet Ihnen unter anderem die Möglichkeit:

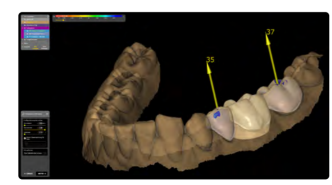
- >> Ihre Modellation so zu planen, dass sie auch in Bezug auf die Implantatposition und das Knochenangebot ideal ist.
- >> Ihre Modellation auch in Bezug auf Weichgewebe, z. B. Lippenvolumen, zu gestalten.

Zusatz-Modul*

Die Provisorien basieren auf Scans der präoperativen Situation.



Kronen für die minimalinvasive Präparation.



Modellierte Brücke auf virtuellem Modell.

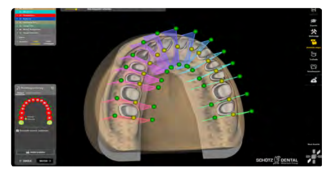
Abbildungen ähnlich. * Gegen Aufpreis erhältlich.

Model Creator

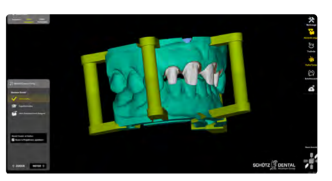
Modellmanagement in Ihrer Hand.

Einige Ihrer Kunden arbeiten bereits mit kompatiblen Intraoralscannern? Mit dem Zusatzmodul Tizian Model Creator erstellen Sie direkt in Ihrer Tizian Creativ RT CAD-Software das dazugehörige Sägeschnittmodell, das Sie anschließend fräsen oder drucken.

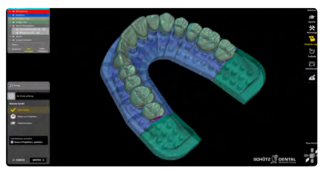
Sie haben die Wahl. Die Software bietet Ihnen zudem verschiedene Modellvarianten. Diese sind zusätzlich editierbar.



Stümpfe und Zahnkranz werden separat erstellt.



Modell mit herausnehmbaren Stümpfen.



Zahnkranz wird mit passenden Retentionen gefertigt und anschließend gesägt.

Modellguss

Der digitale Modellguss.

Sie modellieren mit dem Tizian Modellguss-Tool jegliche Art von Modellguss-Aufgaben. Durch die komplette Integration in den Digitalen Workflow Ihres Tizian-Systems erhalten Sie in kürzester Zeit hervorragend passende Modellgüsse. Modellieren Sie Ihre Modellguss-Arbeiten direkt



Hochpräzise Darstellung des Modellgusses

Abbildungen ähnlich. * Gegen Aufpreis erhältlich Zusatz-Modul*

am PC. Die fertigen Daten können Sie selbst fräsen, in ausbrennbarem Kunststoff drucken und gießen oder im SLA-Druckverfahren herstellen - alternativ lassen Sie die Produktion extern durchführen.



Einfache und schnelle Erstellung von individuellen Modellgüssen.

Zusatz-Modul^{*}

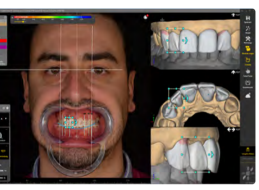
Smile Design

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

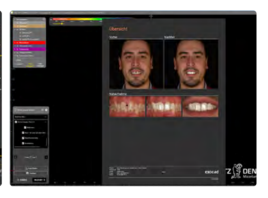
Ästhetikplanung mit vorhersagbareren Ergebnissen – Kombinieren Sie Ihre Patientenfotos und Face Scans mit Konturlinien und 3D-Situationen.

Ihre Möalichkeiten:

- >> 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







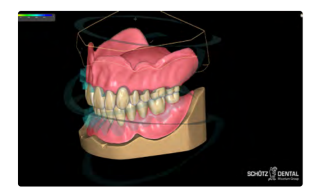
Individuelle Vorab-Planung zur Visualisierung der finalen ästhetischen Versorgung.

Totalprothesen

Für Design mit hohem ästhetischen Anspruch.

Zusatz-Modul*

Nach Abschluss einer digitalen Modellanalyse ermittelt die Software automatisch eine optimale Zahnaufstellung basierend auf den gewonnenen Daten und begleitet Sie durch alle weiteren Designschritte. Sie unterstützt dabei unterschiedliche Fertigungsprozesse – von Zwei-Schritt-Fräsen über den 3D-Druck von Basis und Zähnen bis hin zu monolithisch hergestellten Prothesen (etwa für Einproben). Nutzen Sie die digitale Revolution, um Ihre Prothesenfertigung auf das nächste Level zu heben!





* Gegen Aufpreis erhältlich

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

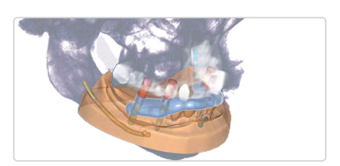


exoplan mit Guide Creator

Leistungsstarke benutzerfreundliche Softwarelösung für navigierte Implantologie

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

exoplan basiert auf der bewährten Softwareplattform 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 Softwarelösungen 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.

Vorteile für Ihr Labor

- >> Erweitern Sie Ihr Serviceangebot exoplan ermöglicht Implantatplanung und Bohrschablonendesign bei Ihnen vor Ort
- Reduzieren Sie Nacharbeiten und Korrekturen Mit exoplan können die Positionen der gewünschten Implantate unter Berücksichtigung des Knochenangebotes und der späteren Zahnpositionen geplant werden.
- >> 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 dem Behandler durch eine gemeinsame Planung
- >> 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 814-331



Willkommen in der Welt der funktionellen digitalen Zahnmedizin.

funktionsorientierten digitalen Workflows

Präzise, sicher, schnell und wirtschaftlich! Das Tizian JMA Optic-System by zebris 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 und Labor

Die neue Dimension des

>> 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 814-331**

info@schuetz-dental.de





Abbildungen ähnlich.

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 5-Achs- oder 6-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. Auch als Speedvariante erhältlich.

Jetzt Angebot anfordern.

Ihr Medizinprodukte-Berater freut sich auf Ihren Anruf: Tel. 06003 814-331



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.

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
- >> Workshop mit kollegialem Austausch
- >> Expertenwissen direkt aus dem Alltag

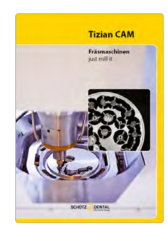


Alle Kurse finden Sie unter www.sdent.eu/kurse

Jetzt online buchen

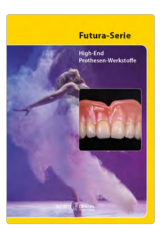


Spezial-Prospekte anfordern





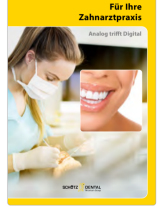
















www.schuetz-dental.de

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



Wir sind gerne für Sie da!

- 06003 814-331
- info@schuetz-dental.de

 i
- 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.

www.schuetz-dental.de

Besuchen Sie uns online!

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.

