

Tizian Scan Tizian CAD

Complete Digital
Workflow





Breites Produktsortiment	Rundum-Wohlfühl Lieferung	Kompetenter Support
Partner seit über 60 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	TruSmile Virtueller Artikulator Erweiterte Zahnbibliothek DICOM Viewer Eierschalenprovisorium	14 15 15 16 16
Tizian Scan Touch Präzision trifft Benutzerfreundlichkeit	4	Model Creator Modellguss Smile Design Totalprothesen	17 17 18 18
Tizian Smart-Scan Plus 3.0 Ein eleganter hochentwickelter Scanner	6	exoplan für Zahntechniker	19
iTero Lumina Gehen Sie noch einen Schritt weiter im digitalen Workflow von Schütz Dental	6	exoplan Implantat Navigation Guide Creator	19 19
Renishaw DS 10 Taktile Scanner der Oberklasse	9	Kieferregistriersystem Das Tizian JMA Optic by zebris basiert auf der neuesten optischen Sensortechnologie	20
Tizian Creativ RT CAD-Software Die High-End Software in "real time" umfasst bereits zahlreiche Module und ist beliebig erweiterbar.	11-12	Fräsanlagen und Sinteröfen Ein ideal aufeinander abgestimmtes System.	21
Zusatzmodule Abutments Stegkonstruktionen Schienen	13-19	Schütz CAMPUS Weitere Systeme Aus einer Hand – Die breite Produktpalette.	22 23
		Mit Schütz Dental verbinden Kontakt	24

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 Beratungstermin unter: **06003 814-331**



Automatching von Ober- und Unterkiefer*

Direkte Steuerung per Touch-Display

Made in Germany

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 Vestibular-Scan mehr notwendig
- Einfache Bedienung - Intuitiv erlernbar und nahtlos 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

>> Made in Germany

- 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

*Automatische Artikulation bei ausreichender Datenlage möglich
Abbildungen ähnlich.

Tizian Scan Touch Software

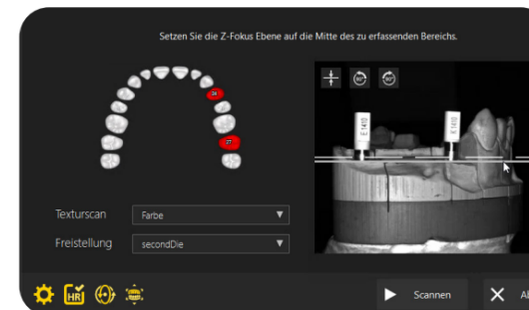
Scanzeiten in Sekunden*

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

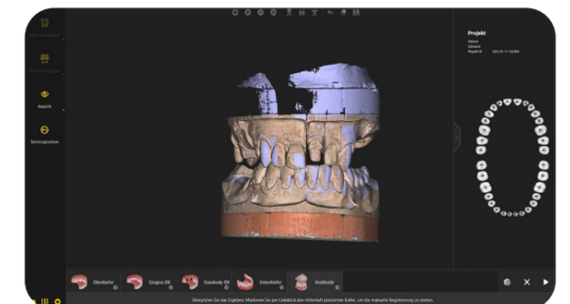
* Dies sind Minimalzeiten, die im Gebrauch abweichen können.

Technische Daten

Genauigkeit (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.



KENNEN SIE BEREITS UNSERE WORKSHOPS?



Jetzt anmelden!

Lernen Sie von Anwendern und erweitern Ihr Wissen!

3.
Achse
inkl.



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.



Hohe Genauigkeit

>> Genauigkeit bis zu 4 Mikrometer

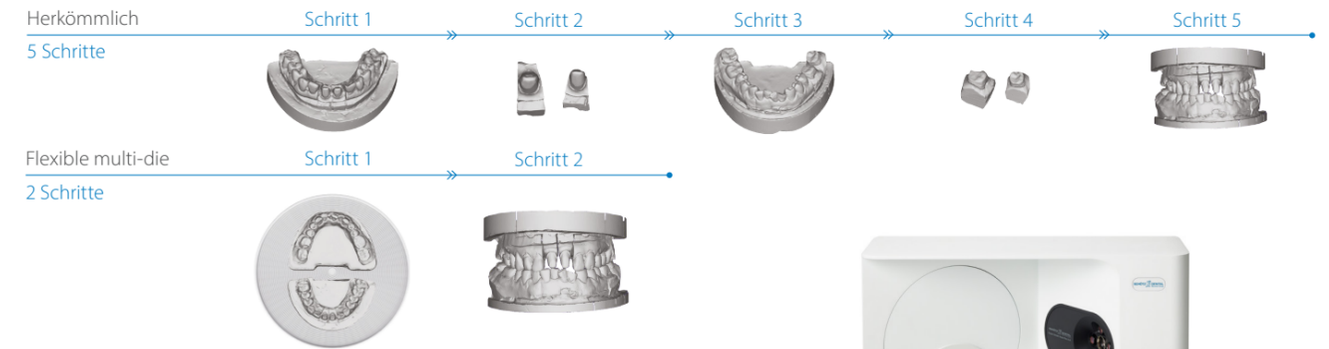
Flexibles Multi-Modell-Scannen

>> 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)	bis zu 4 µm
Scandauer Ganzkieferabtastung	8 Sek. (7 Schnitt)*
Scandauer 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 814-331

Perfekt integriert ...

... in den Complete Digital Workflow von Schütz Dental

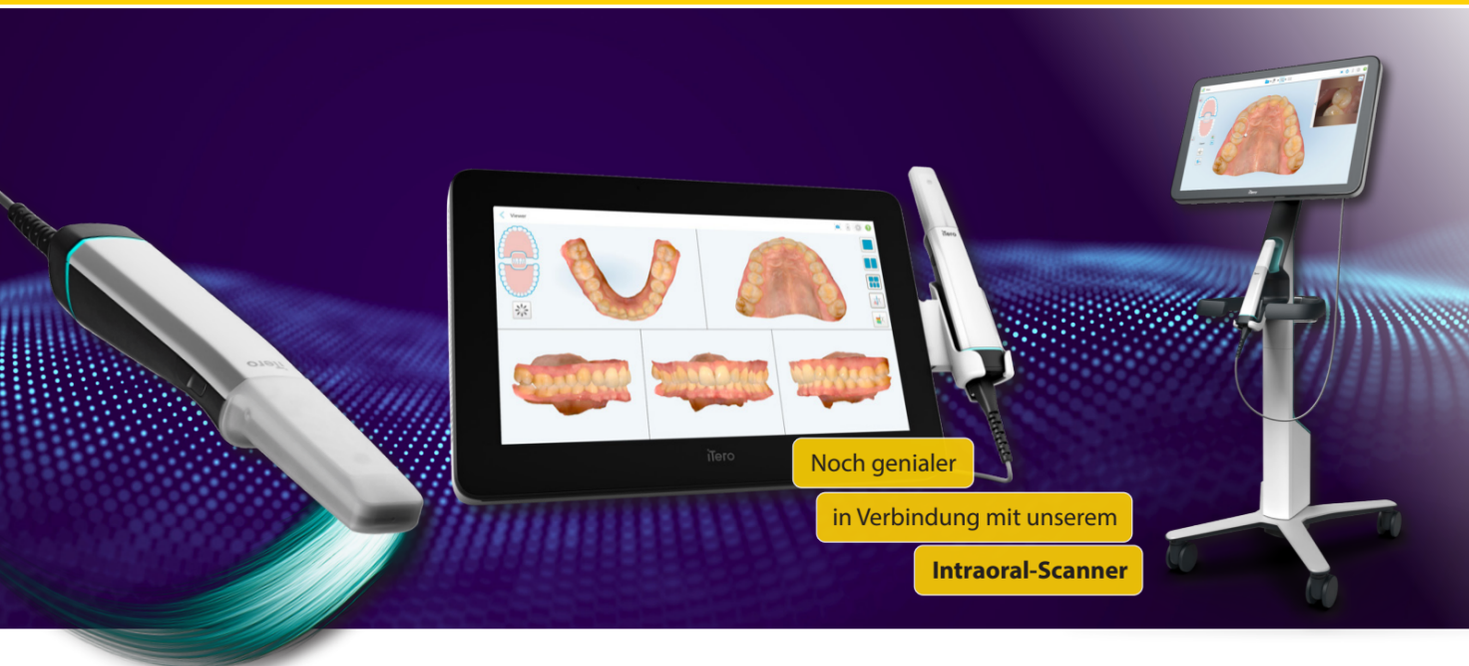
Ob Zahntechniker, Zahnarzt oder Implantologe: Heben Sie sich jetzt von Ihrem Wettbewerb ab.

- **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.

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



Noch genialer
in Verbindung mit unserem
Intraoral-Scanner



Der entscheidende Wettbewerbsvorteil!

iTerio Lumina

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

iTerio Lumina – Die nächste Generation der digitalen Scan-Technologie. Mit der iTerio 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 iTerio-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 iTerio™ Lumina verfügt über ein 50 % kleineres Handstück¹ und überzeugt mit einem 3-mal größeren Sichtfeld und bis zu 25 mm Tiefenschärfe²
- >> **Digitale Funktionsanalyse**
Das Tizian JMA Optic System by zebris ist optimal in den Workflow des iTerio™ Lumina Intraoral-scanners zu integrieren. 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**
Der iTerio™ 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

1. Im Vergleich zum Handstück des iTerio Element™ 5D Bildgebungssystems, ohne Handstückkabel.*
2. Verglichen mit dem Sichtfeld des iTerio Element™ 5D Bildgebungssystems bei einem Scanabstand des iTerio Lumina™ Intraoral-scanners von 12 mm*.
3. Die iTerio NIRI Technologie ist ausschließlich für die iTerio Element 5D und 5D Plus Bildgebungssysteme und den iTerio Lumina™ Pro Intraoral-scanner verfügbar.
*Daten bei Align Technology gespeichert, Stand: 29.01.2025.

Abbildungen ähnlich.

Renishaw DS10

Taktile Dentalscanner der Oberklasse

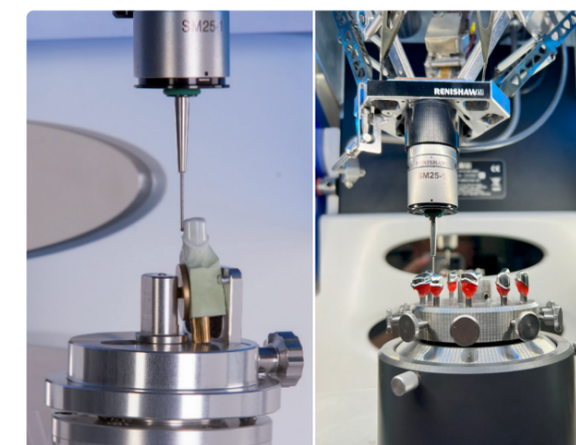
Hervorragende Passung durch taktiles Scannen. Bei dem taktilen Scannen wird der Einzelstumpf mit dem taktilen System abgetastet und mit der CAD-Software zu einer digitalen Einheit verschmolzen.

Das Ergebnis ist eine schnelle Erfassung bei beeindruckender Präzision.

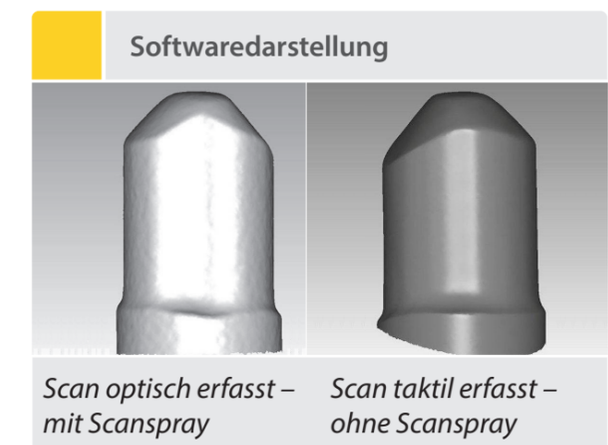
Maße/Gewicht: ca. 30 x 53,5 x 42,4 cm, ca. 15 kg

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.
- >> Scant sicher und präzise metallisch-glänzende Oberflächen in einem Scanbereich von 100 mm



Abbildungen ähnlich.



Scan optisch erfasst – mit Scanspray

Scan taktil erfasst – ohne Scanspray

Tradition
meets
Fortschritt

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.

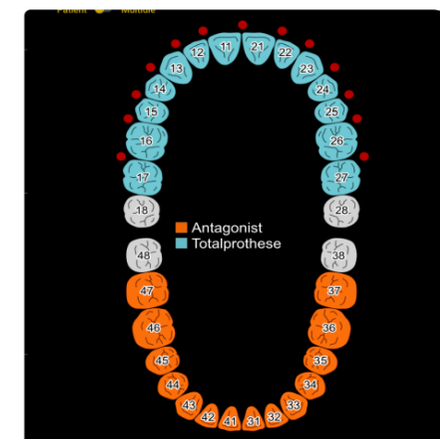


Ihre Vorteile:

- >> **Schnelles Arbeiten:** Sie arbeiten mit einer Hochleistungs-Workstation, 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.
- >> 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:



Integration der Daten aus der Kariesfrüherkennung des iTero Luminas.

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

MACHEN SIE IHREN WORKFLOW COMPLETE

- ✓ Complete Digital Workflow voll integriert & perfekt abgestimmt
- ✓ Ein Ansprechpartner
- ✓ Wirtschaftlich und effizient
- ✓ Von Anwendern für Anwender
- ✓ Individuell auf Sie zugeschnittene Lösungen

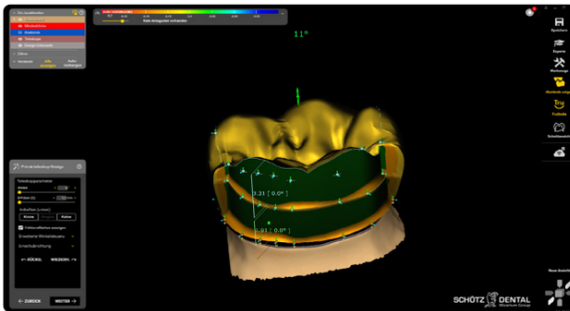
ALLES AUS EINER HAND

SCHÜTZ DENTAL

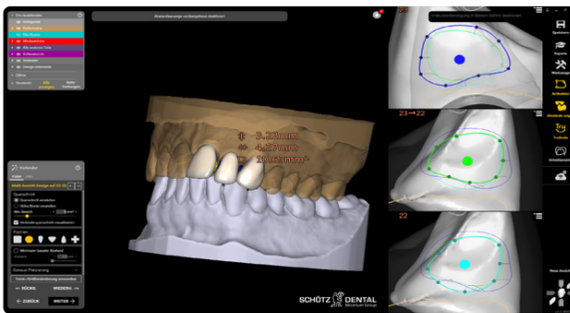
Micrium Group



Die umfangreiche Tizian Creativ RT Basissoftware Umfasst zahlreiche Module und ist beliebig erweiterbar.



Teleskop



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 Gegenkiefer
- >> 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

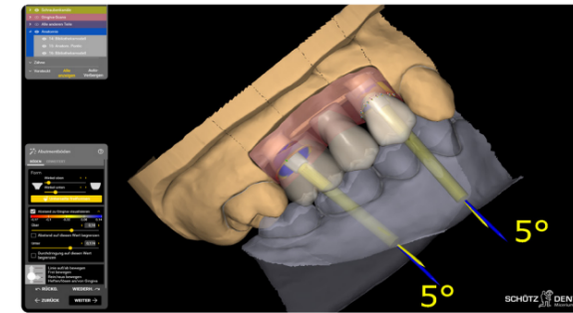


Eine unserer Kernkompetenzen sind die Schulungen. Besuchen Sie einen unserer vielen Kurse oder planen Sie mit uns Ihre individuelle Veranstaltung.
Tel.: 06003 814-0, E-Mail: info@schuetz-dental.de

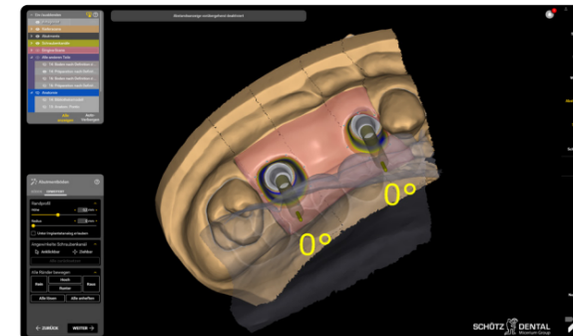
Gehen Sie noch einen Schritt weiter mit unseren Zusatz-Modulen.

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.

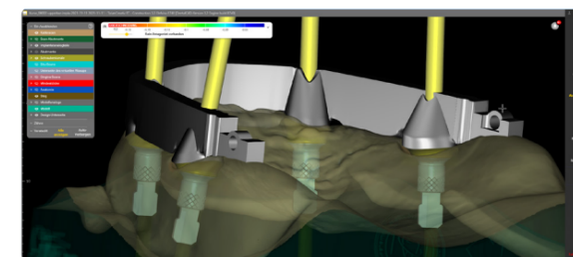
Stegkonstruktionen

Wählen Sie aus 15 verschiedenen Formen.

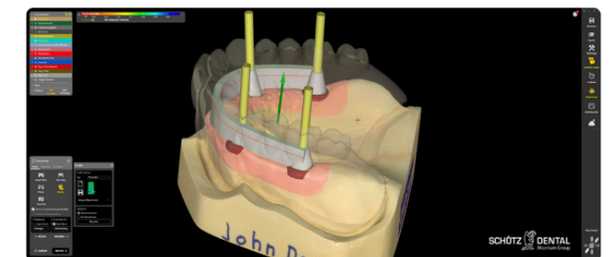
Mit diesem Tool gestalten Sie mit Ihrer Tizian Creativ RT CAD-Software individuelle **Stegkonstruktionen**. Die vielen Tools in der Software ermöglichen Ihnen die

Zusatz-Modul*

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



Individuell gestalteter Steg.



Individuell gestalteter Steg.

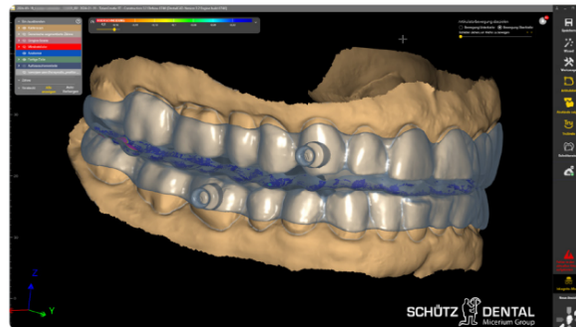
Abbildungen ähnlich.
* Gegen Aufpreis erhältlich.
¹ Die Implantate mit Innensechskant sind ausschließlich für hierfür geeignete Legierungen zugelassen.

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 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 Thera-pieschienen. 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:

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

TruSmile Technologie

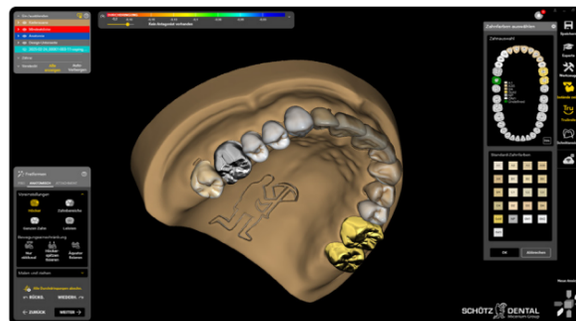
Zeigen Sie uns Ihr „wahres Lächeln“!

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

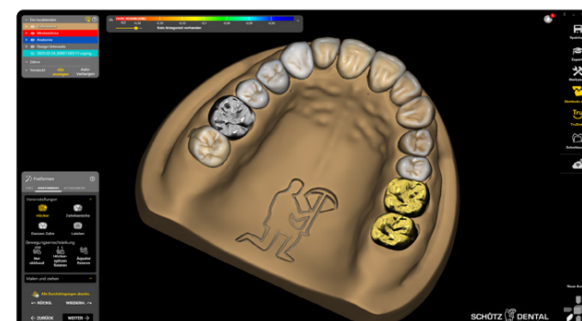
Sie vereinen mit diesem Tool die digitale mit der realen Welt. Durch die Modellation in Echtzeit und die photodynamische Darstellung Ihrer virtuellen Arbeit haben Sie folgende Vorteile und Möglichkeiten:

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.



Darstellung verschiedener Zahnfarben und Materialien.



So macht digitales Modellieren Spaß.

Abbildungen ähnlich.
* Gegen Aufpreis erhältlich.

Virtueller Artikulator

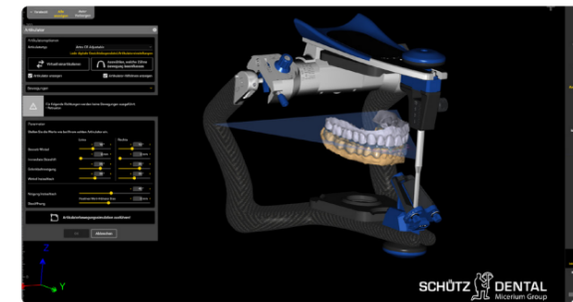
Ein „must have“ im modernen Dentallabor.

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-

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:

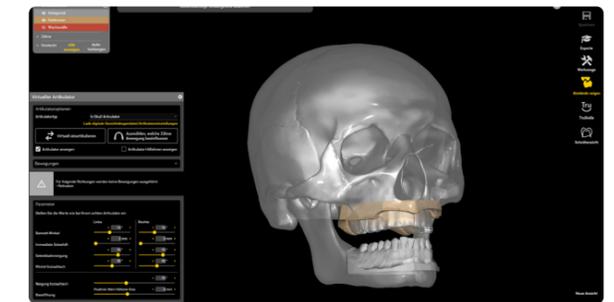
- >> Enorme Arbeitszeiterparnis.
- >> Besseres funktionelles Endergebnis.
- >> Einfaches Arbeiten bei vollanatomischen Versorgung und Reduktion von Einschleifarbeiten.
- >> Verwendung der Tizian JMA Optic System by zebris Daten zur individuellen Einstellung des virtuellen Artikulators.



Virtueller Artikulator Artex.



Virtueller Artikulator SAM®.



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

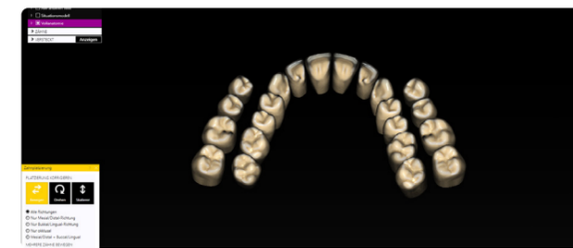
Erweiterte Zahnbibliothek

Nach Wiedmann und Hajtó.

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

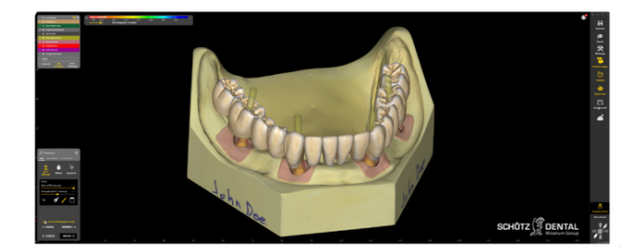
Nach Jochen Peters

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.

Abbildungen ähnlich.
* Gegen Aufpreis erhältlich.

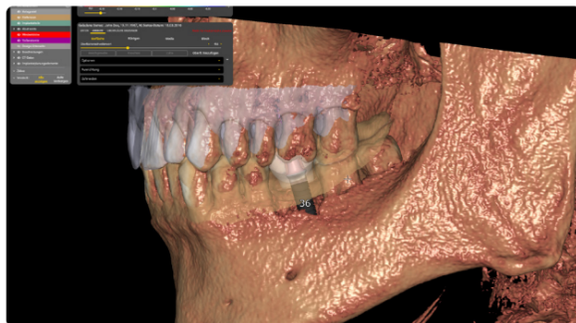


So individuell wie Ihre Kunden.

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 danach eingesetzt werden. Der optimale Service für den Behandler und den Patient.



Hauchdünne Provisorien.

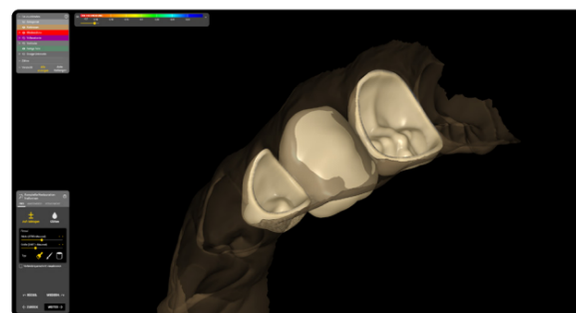
Konstruktion. Weiterhin ist dieses Modul die Basis für die spätere Gestaltung von Bohrschablonen und präoperativen Provisorien.

Dies bietet Ihnen unter anderem die Möglichkeit:

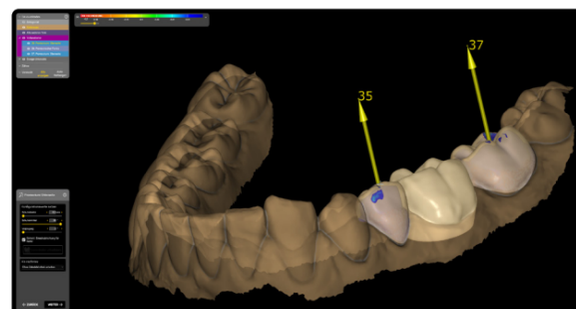
- >> Ihre Modellation so zu planen, dass sie auch in Bezug auf die Implantatposition und das Knochenangebot ideal ist.
- >> Ihre Modellation auch in Bezug auf Weichgewebe, z. B. Lippenvolumen, zu gestalten.

Zusatz-Modul*

Die Provisorien basieren auf Scans der präoperativen Situation.



Kronen für die minimalinvasive Präparation.



Modellierte Brücke auf virtuellem Modell.

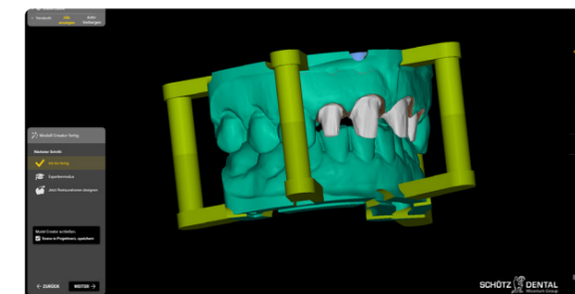
Abbildungen ähnlich.
*Gegen Aufpreis erhältlich.

Model Creator

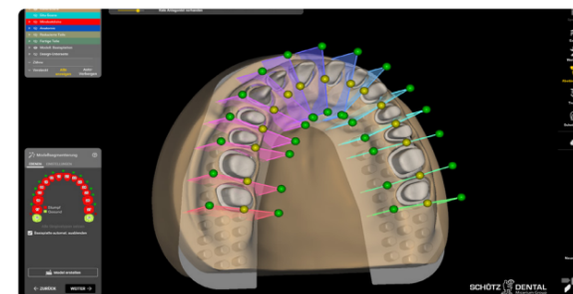
Modellmanagement in Ihrer Hand.

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.

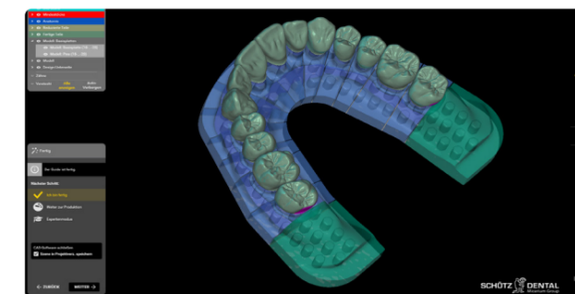
Sie haben die Wahl. Die Software bietet Ihnen zudem verschiedene Modellvarianten. Diese sind zusätzlich editierbar.



Modell mit herausnehmbaren Stümpfen.



Stümpfe und Zahnkranz werden separat erstellt.



Zahnkranz wird mit passenden Retentionen gefertigt und anschließend gesägt.

Modellguss

Der digitale Modellguss.

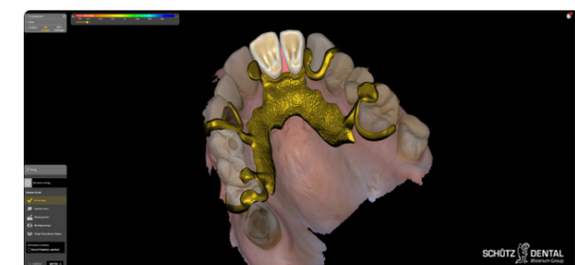
Sie modellieren mit dem Tizian Modellguss-Tool jegliche Art von Modellguss-Aufgaben. Durch die komplette Integration in den Digitalen Workflow Ihres Tizian-Systems erhalten Sie in kürzester Zeit hervorragend passende Modellgüsse. Modellieren Sie Ihre Modellguss-Arbeiten direkt

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.



Hochpräzise Darstellung des Modellgusses

Abbildungen ähnlich.
*Gegen Aufpreis erhältlich.



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 Möglichkeiten:

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

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!



Zusatz-Modul*

SCHÜTZ DENTAL

Abbildungen ähnlich.
* Gegen Aufpreis erhältlich.

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

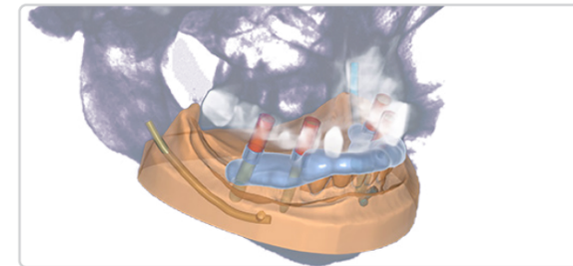


exoplan mit Guide Creator

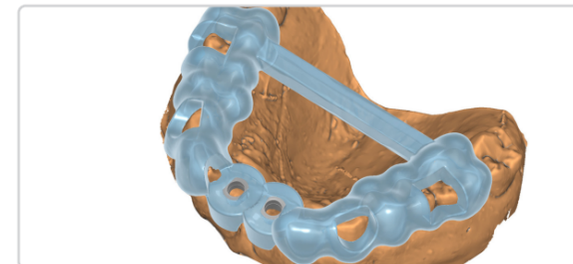
Leistungsstarke benutzerfreundliche Softwarelösung für navigierte Implantologie

Bietet Dentallaboren, Zahnärzten, 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 reibungs-lose digitale Workflows sowie eine extrem gute Benutzerfreundlichkeit und Leistungsfähigkeit.



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.

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.

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

SCHÜTZ DENTAL



Tizian JMA Optic by zebris Kiefernvermessung

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 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
- >> 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.



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 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



SCAN ME

Die Investition in Wissen bringt noch immer die besten Zinsen.

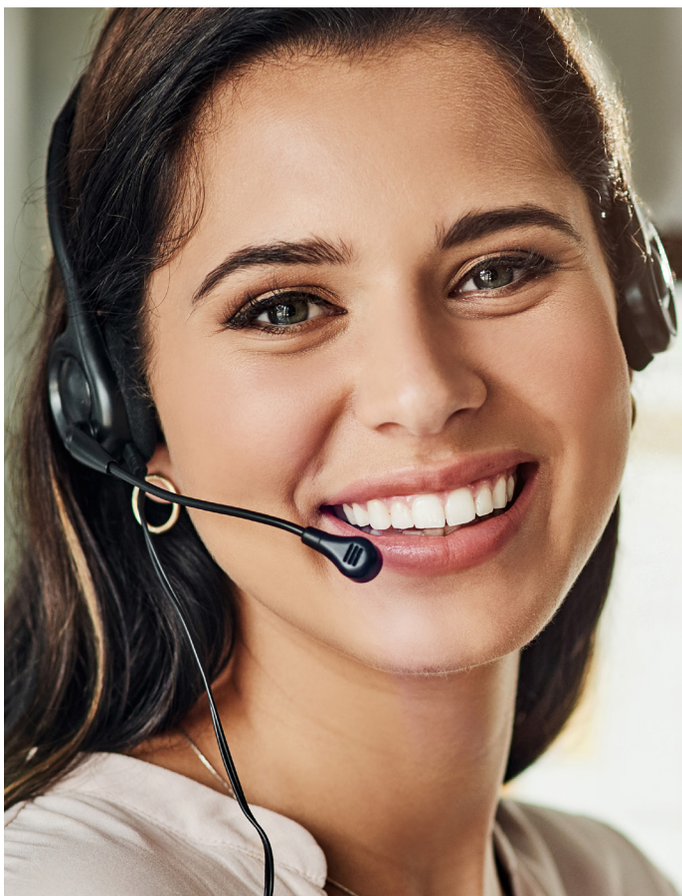
- Benjamin Franklin

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



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