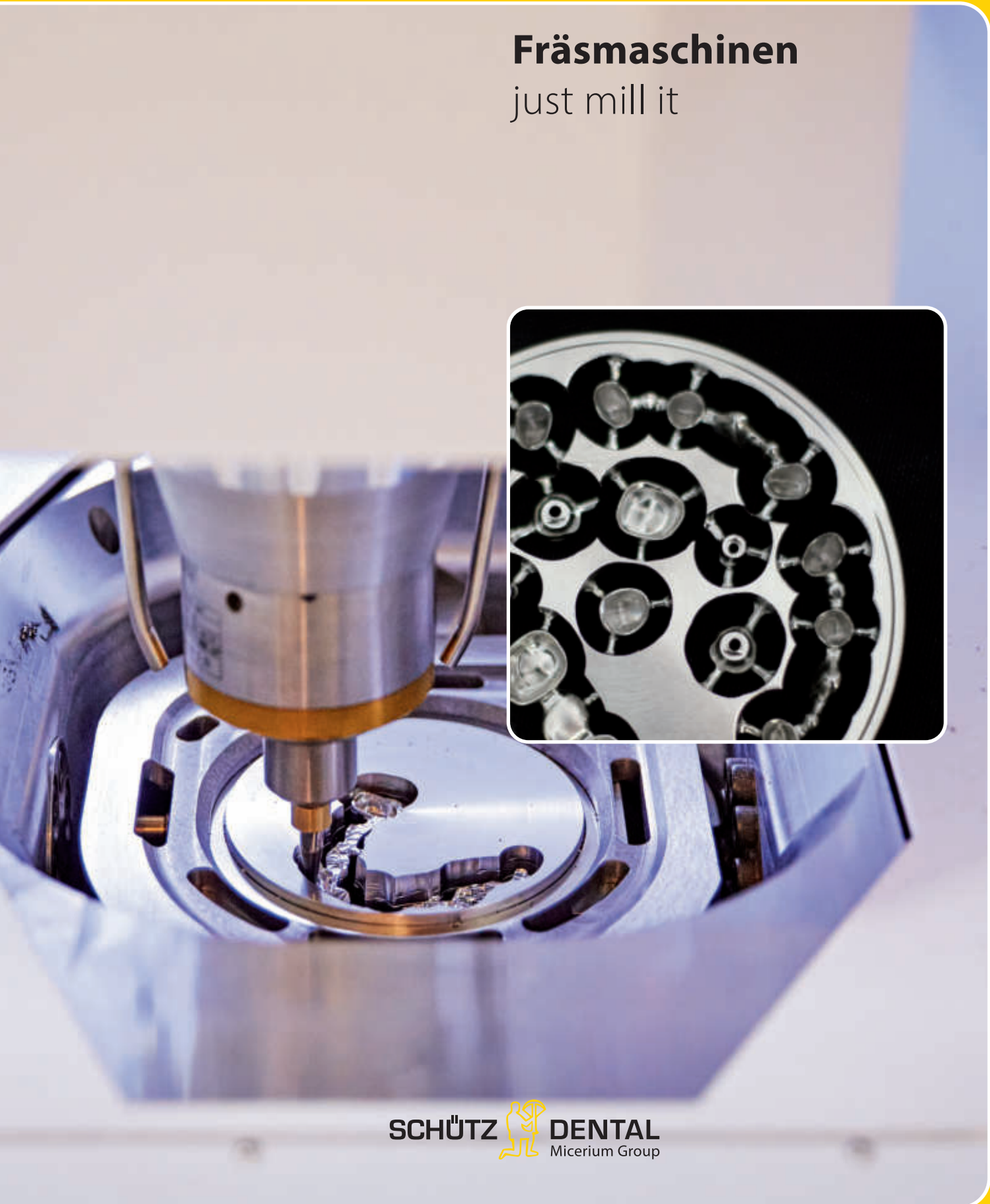


Tizian CAM

Fräsmaschinen
just mill it





-  Breites Produktsortiment
-  Rundum-Wohlfühl Lieferung
-  Kompetenter Support
-  Partner seit über 60 Jahren
-  Vertrauen & Sicherheit
-  Clever sparen mit Kombi-Angeboten



Inhalt

| | | | |
|--------------------------------------|-------------|---|--------------|
| Der Complete Digital Workflow | 3 | Scanner + CAD-Software | 36-37 |
| Fräsmaschinen | 4-12 | Renishaw Scanner DS 10 | 36 |
| Tizian 1.5 Pro | 4 | Tizian Smart-Scan Plus 3.0 | 36 |
| Tizian 2.5 Loader Pro | 6 | Tizian Scan Touch | 36 |
| Tizian 3.5 Serie | 8 | Intraoral-Scanner iTero Lumina | 36 |
| Tizian 3.5 XPro / Loader XPro | 10 | Tizian Creativ RT Software | 37 |
| Tizian 5.5 Loader | 11 | Kiefernvermessung | 38-39 |
| Tizian 6.0 | 12 | Tizian JMA Optic by zebris + iTero Lumina | 38 |
| Tizian CAM Pro Software | 13 | Tizian JMA Optic by zebris | 39 |
| Tizian Blanks | 14 | Digital Kurse | 40 |
| Tizian Fräser | 28 | Prospektübersicht | 41 |
| | | Fräsmaschinen im Vergleich | 42-43 |

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 814-0**

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



Die Kompakte
für fast alles!

Tizian 1.5 Pro



Jetzt Angebot anfordern.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf.

Tel. 06003 814-0



Hoch-
Frequenz-Spindel
[100.000 U/min]



C-Clamp
System

Mehr Leistung, Flexibilität und erweiterte Anwendungsmöglichkeiten bei geringem Platzbedarf

Ein außergewöhnliches Verhältnis aus Leistung, Schnelligkeit und Präzision – das bietet die leistungsstarke Hochfrequenzspindel mit 750 Watt und 100.000 U/min. Dank des Schnellspannsystems lassen sich die verschiedenen Haltersysteme kurzerhand wechseln – bei gleichbleibender Präzision. Aufwendige Kalibrierungen werden somit unnötig.

Tizian 1.5 Pro

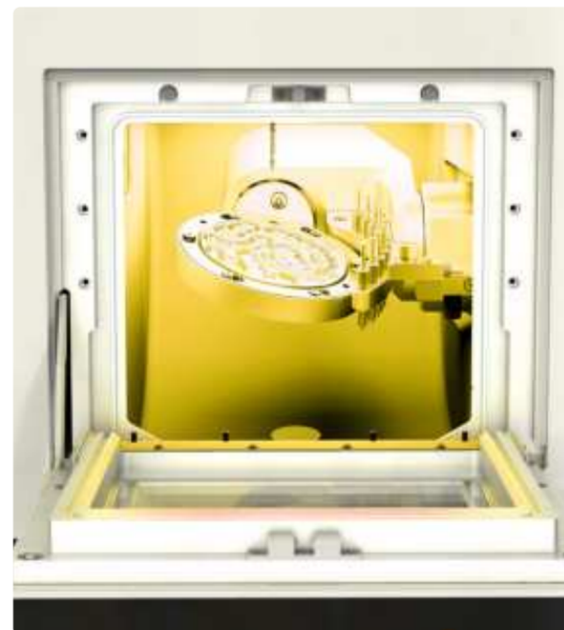
Das flexible Frässystem auf engstem Raum!

Durch den äußerst **stabilen** Aufbau des Mono-Block-Gusskörpers wird eine **präzise Bearbeitung** in Ronden- und Blockform ermöglicht. Die geringen Abmessungen und die 5-Achs-Simultan-Technolo-

gie der Maschine bieten somit ein einmaliges Verhältnis von Maschinengröße und **Funktionalität**. Überzeugen Sie sich selbst von der Leistung der Tizian 1.5 Pro für Ihr Labor!

Technische Highlights

- Auto-Kalibrierung*
- Automatisierte Reinigungsfunktion*
- Metallbearbeitung**
- Dreh-Fräs-Schleif-Bearbeitung möglich
- Neuartiger, geschlossener Mono-Block-Gusskörper für höchste Stabilität und Präzision
- Kein externer PC erforderlich
- Halboffener Rohlinghalter C-Clamp (optional)
- Ionisator integriert
- Hohe Präzision durch integrierte Temperaturkompensation
- Integrierter Wasser-Kühlkreislauf
- Minimale externe Druckluft, nur 3 bar nötig
- Kurze Amortisationszeit
- Minimale Stellfläche



Dreh-
Fräs-
Schleif-
Bearbeitung



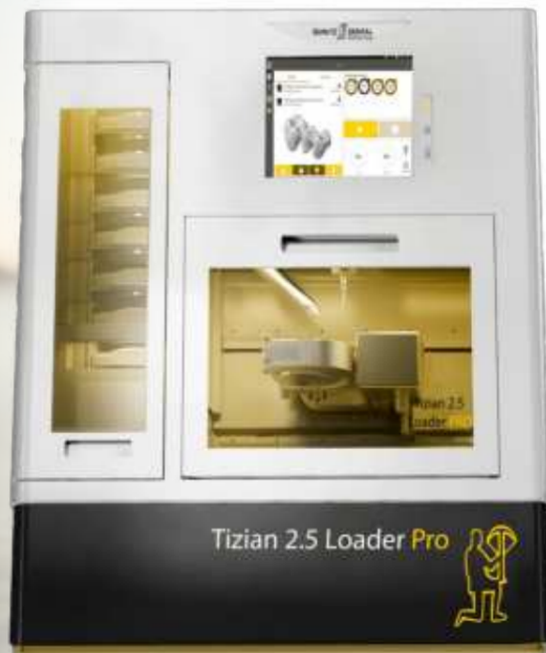
10-facher
Werkzeugwechsler

Freiheit beim Fräsen und Schleifen

Dank einem Bearbeitungswinkel von bis zu 360°/130° (A-Achse/B-Achse) ist das System in der Lage, selbst anspruchsvolle Aufgaben mühelos zu meistern. Durch die 10 Werkzeugplätze steigt zusätzlich die Flexibilität der neuen Tizian 1.5 Pro.



**Vollautomatisierung
auf kleinstem Raum!**



Jetzt Angebot anfordern.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf.

Tel. 06003 814-0



austauschbares
**7-faches Rohling-
magazin**



**16-facher
Werkzeugwechsler,
Magazin austauschbar**

Tizian 2.5 Loader Pro

Vollautomatisierung auf kleinstem Raum!

Die perfekte Lösung für Techniker, die ihre tägliche Arbeit unabhängiger gestalten wollen!

Die **kompakte** 5-Achs-Fräsmaschine erschließt ein völlig **neues Maschinensegment**. Die Tizian 2.5 Loader Pro bietet **Automatisierung** und 5-Achs-Simultanbearbeitung von Ronden und Blöcken auf

kleinstem Raum und zu einem **attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis**.

Technische Highlights

- Autokalibrierung*
- Automatisierte Reinigungsfunktion*
- Integrierte Wasserversorgung und Filterung
- Integrierte Temperaturkompensation für dauerhaft gleichbleibende Fräsgenauigkeit
- Neuartiger, geschlossener Mono-Block-Gusskörper für Stabilität und Präzision
- Applikationen-Vielfalt: Standard-Ronden-Halter, präfabrizierte Abutments und Schleifen von Blockmaterialien
- Bis zu $\pm 30^\circ$ Achsanstellung zur 5-achsigen Bearbeitung von Divergenzen
- Druckluftversorgung: nur 7 bar externe Druckluftzufuhr nötig; 3-fach integrierter Ionisator



**Hoch-
Frequenz-Spindel**
[100.000 U/min]



**5-Achs-
bearbeitung**

Ein besonderes Highlight des Systems stellt die **leistungsstarke Spindel** dar. Mit einer Leistung von 750 Watt und bis zu 100.000 U/min bietet die Hochfrequenzspindel ein optimales Verhältnis aus **Leistung, Schnelligkeit** und **Präzision**. Das macht sich bei jeder Restauration positiv bemerkbar.

Egal welches Material* zum Einsatz kommt, die Tizian 2.5 Loader Pro fertigt Ihre Restaurationen mit **Präzision**. Das Fräsen von Zirkondioxid und Kunststoffen ist ebenso einfach möglich wie das Schleifen von Glaskeramikblöcken und das Bearbeiten von präfabrizierten Abutments.



Die hochpräzisen Kraftpakete.

rund um
24/7
die Uhr

Tizian 3.5 Pro Serie Die Allrounder für anspruchsvolle Labore.

Entwickelt für die modernen Anforderungen der CAD/CAM-Bearbeitung.

Mit der Tizian 3.5 Pro Serie ist ein Maschinenkonzept entwickelt worden, welches die modernen Anforderungen an die CAD/CAM-Bearbeitung erfüllt. So ist die Bearbeitung aller relevanten Rohlings-Materialien auf einem einzigen Maschinensystem möglich. Die optimierte Maschinenkinematik mit den hohen Freiheitswinkeln der 5 Achsen erlaubt ein Fräsen und Schleifen in Nass- und Trockenbearbeitung in hoher Qualität. Das Nullpunktspannsystem ermöglicht bei der Tizian 3.5 Pro das einfache Wechseln des Blankhalters im Fräsraum. Zudem können mit dem Nullpunktspannsystem unterschiedlichste Adaptersysteme eingesetzt werden, wie z.B. verschiedene PreFab Abutmenthalter, Glaskeramikhalter oder der C-Clamp Halter. Die Tizian 3.5 Loader Pro mit vollautomatisiertem Blankmagazin ermöglicht zudem die vielseitige Bearbeitung von bis zu 12 Rohlingen im mannlosen Betrieb.



Bis zu 12 Blanks im Loader.



Herausragendes Nullpunktsystem.



Werkzeughalter für bis zu 20 Werkzeuge



Nullpunktspannsystem für automatisches und zeitsparendes Handling.

Top-Features

- >> **Hohe Genauigkeit** durch EC-Servomotorantrieb
- >> **Hohe Achs-Anstellwinkel** für das Fräsen von **starken Unterschnitten**
- >> Lizenzfrei und mit offenen STL-Daten bleiben Sie **frei und unabhängig**
- >> **Sicheres Arbeiten** durch automatische Temperaturüberwachung und Achs-Kalibrierung
- >> **Revolutionärer Basisaufbau** aus Polymerbeton für eine höhere Steifigkeit und somit genauere Fräsergebnisse
- >> **5-Achs-Simultanbearbeitung**
- >> **Absolute Mess-Systeme** in allen Achsen
- >> Nass- und Trockenbearbeitung
- >> Bearbeitung aller wesentlichen Werkstoffe der Dentalbranche inkl. Metallbearbeitung
- >> **20-fach Werkzeugwechsler**, abgedeckt
- >> Stirnseitige Bearbeitung des Werkstücks möglich (B-Achse in 90 Grad-Stellung)
- >> HF-Spindel mit bis zu 60.000 U/min

Tizian 3.5 Loader Serie

- >> Rohlingsmagazin mit bis zu 12 Rohlingen verschiedener Werkstoffe

Durch den optionalen Halter für vorgefertigte Implantataufbauten in Verbindung mit der entsprechenden CAM Software fräsen Sie Ihre individuellen Abutments selbst.



Pro Professionelle Lösung für hohe Ansprüche **Pro**

Die in der Tizian 3.5 Pro Serie verwendeten hochauflösenden, dynamischen Servomotoren mit absoluten Messsystemen gewähren eine um bis zu 20 %* schnellere Bearbeitung bei optimaler Präzision. Ein weiterer Vorteil der Pro-Serie ist, dass dieses Maschinensystem aus einem einteiligen Maschinengerüst aus Polymerbeton aufgebaut ist und somit eine herausragende Stabilität für eine vibrationsfreie Bearbeitung gewährt.

Pro+ Das Plus an Leistung und Präzision **Pro+**

Wie bereits in der Tizian 3.5 Pro implementiert, wurde auch die Tizian 3.5 Pro+ Serie mit hochauflösenden, dynamischen Servomotoren und absoluten Messsystemen ausgestattet. Um diese fortschrittliche Technologie voll ausschöpfen zu können, ist die Pro+ mit einer Wasserkühlung und einer leistungsstarken 3-fach hybrid-kugelgelagerten 2,6 kW Frässpindel ausgestattet. Um eine noch höhere Stabilität zu erreichen und die Vibrationen zu reduzieren, wird ein massiver Edelstahl-Rohlingshalter eingesetzt. Die Wasserkühlung sorgt für eine gleichbleibende, konstante Temperatur der Frässpindel, eine Wärmeausdehnung der Frässpindel wird vermieden und ermöglicht noch präzisere Fräsergebnisse.

Jetzt Angebot anfordern.

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

Die Tizian 3.5 Serie ist gewachsen: Tizian 3.5 XPro und Tizian 3.5 Loader XPro Optimierung in allen Bereichen

XPro



XPro Gutes wird noch besser

Die Familie der Tizian 3.5 Serie hat Zuwachs bekommen. Die neue, verbesserte xPro und Loader XPro wurden mit einer neuen 3 kW Spindel ausgestattet, die für eine Dauerleistung von 3.000 Watt sorgt. Auch die NC-Achsen wurden überarbeitet und erhielten neue Antriebe, die zu einer verbesserten Präzision und Leistung in den Linearachsen führen.

Auch die äußere Erscheinung wurde überarbeitet. Die XPro und die Loader XPro haben nun eine Design-LED Sockelleiste mit Statusanzeige und eine Gerätefußabdeckung.

Schruppzeit einer Standardkronen in 9 Minuten möglich

Loader XPro



Loader XPro Produktion 24/7

Bei der Loader XPro wurde die Kapazität der Werkstückhalter von 12 auf maximal 15 Werkstückhalter erhöht und ist mit der Loader Funktion optimal für den Dauerbetrieb in Ihrem Labor geeignet.

Auch die Reinigung und Kühlung bekamen ein update. So sind die XPro und die Loader XPro nun mit einer geänderte Absaugführung und einer optimierten Düsengeometrie ausgestattet.

Die verbesserte Oberflächenbeschichtung und die geänderte Ausformung der Nasszelle führt zu einer Reduktion von Schmutzansammlungen.

Der geänderte Kühlmittelkreislauf und die sechs Düsen am Fräskopf sorgen für einen "kühlen Kopf", bzw. zu einer längeren Standzeit der Werkzeuge.

rund um
24/7
die Uhr

Jetzt Angebot anfordern.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf.

Tel. 06003 814-0

Abbildungen können abweichen.



NEU

Schruppzeit einer Standardkronen in 3 Minuten möglich

Tizian 5.5 Loader Das Kraftpaket

Eine komplett neue Generation von Fräsern in Verbindung mit der enormen Kraft und der Verzugfestigkeit der Tizian 5.5 Loader erlauben unglaubliche **Frägeschwindigkeiten** mit höchster Präzision. Die Tizian 5.5 Loader 5-Achs-Fräsmaschine bietet

Ihnen durch ihr optimiertes Gehäuse und ihre optimierte Technik eine Menge Vorteile. Sie erschließt ein völlig neues Maschinensegment.

Das verbesserte und vergrößerte 15,6" Touch-Display in Full-HD Qualität rundet das neue optimierte Erscheinungsbild der Tizian 5.5 Loader ab.

Die High-Power HF-Spindel mit Hochleistungs-umrichter sorgt für eine Dauerleistung von 3.000 W und eine Maximalleistung von 3,65 KW. Die neue, industrielle Steuerungseinheit mit modernem Real-time-EtherCAT-Bus führt zu einer besseren Oberflächenqualität, Präzision und vor allem zu maximaler Geschwindigkeit, gerade beim Fräsen von NEM-Arbeiten und Implantatkonstruktionen.

Wo gehobelt wird, da fallen Späne – und das nicht gerade wenig. Aus diesem Grund wurde die Absaugführung innerhalb der Z-Achse mit einer breiteren Düsengeometrie versehen. Dadurch erhöht sich der Querschnitt um 30 %. Das führt zu einer besseren Absaugleistung.

Der Ablauf in der Nasszelle wurde auf 100 mm vergrößert, um den KSS-Ablauf zu verbessern. Die verbesserte Oberflächenbeschichtung und Ausformung reduziert Schmutzansammlungen und vereinfacht die Reinigung.

Technische Highlights

- High Power HF Spindel mit 3,65 KW für maximale Leistung
- Spindelkopf mit 4 Wasserdüsen für optimale Kühlung
- Extra starke Servomotoren mit je 400 Watt
- Neues, verstärktes Nullspannsystem, reduziert Schwingungen
- Komplette wechselbare 20-fach Werkzeugbank
- Loader mit 15 Blank-Halterpositionen

Alle verwendeten Bauteile und Komponenten erfüllen folgende Ziele:

- Geschwindigkeit
- Präzision
- Komfortable, sichere Bedienung
- Zukunftsbeständigkeit

Tizian 6.0

Industrie meets Dentaltechnik



Tizian 6.0



rund um
24/7
die Uhr



Tizian 6.0 - Die neue Benchmark für Ihr Dentallabor

Die Tizian 6.0 Fräsmaschine kombiniert industrielle Fertigungsqualität mit kompakter Bauweise und revolutioniert die Dentaltechnik durch herausragende Präzision, Effizienz und Geschwindigkeit.

Entwickelt und hergestellt in Deutschland, erfüllt sie höchste Anforderungen moderner digitaler Workflows.

Mit auswählbaren fortschrittlichen Technologien wie 6-Achs-Drehfräsen, Echtzeit-Berechnungen und innovativer Kassettenbestückung sorgt die Tizian 6.0 für beeindruckende Performance. Solide und massiv gebaut, um Schwingungen und somit Oberflächen-güte und Präzision zu optimieren. Das 15-Zoll-Multi-Touch-Display mit einer speziell entwickelten, dentalspezifischen Benutzeroberfläche sowie die Möglichkeit der Remote-Steuerung machen die Bedienung intuitiv und komfortabel.

Die Tizian 6.0 vereint Geschwindigkeit, Präzision und Bedienfreundlichkeit für Ihr Labor, und das in nur einer Maschine.

Technische Highlights

- Einzigartige Beschleunigung bis zu 1 G linear
- Resultierende Beschleunigung bis zu 1,7 G im XYZ-Raum
- Dentalfrässpindel mit bis zu 7,2 kW Spitzenleistung
- Maximale Nenndrehzahl von 60.000 U/min
- Fräsgeschwindigkeit bis 8.000 mm/min, bei CoCr bis 4.200 mm/min
- Optional mit 6. Achse: High-Speed-Dreh-Fräsen von Abutments mit zusätzlicher Servo-Motor-Drehachse mit 120 U/min

Das geht ziemlich schnell:

- **4 Min.** für ein individuelles Abutment*
- **18 Min.** für eine vollanatomische Krone in CoCr*
- **29 Min.** für eine Brücke mit 3 Gliedern in CoCr*
- **29 Min.** für eine dreigliedrige Sekundärbrücke*
- **22 Min.** für eine Schiene mit Hinterschnitt*
- **140 Min.** für individuelle Vollprothese (OK & UK) mit Zahnkranz und Basis*

Jetzt Angebot anfordern.

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

* 6. Achse gegen Aufpreis erhältlich | Abbildungen können abweichen.
* Dies sind Minimalzeiten, die im Gebrauch abweichen können.

Tizian CAM Pro Software

CAM Software: Next Level

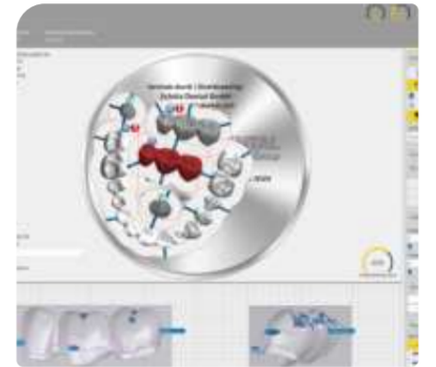
Mit der Tizian CAM Pro arbeiten Sie mit einer CAM Software auf modernstem Stand. Verwenden Sie die Software für den Betrieb verschiedener Tizian-Systeme.

Ihre Vorteile:

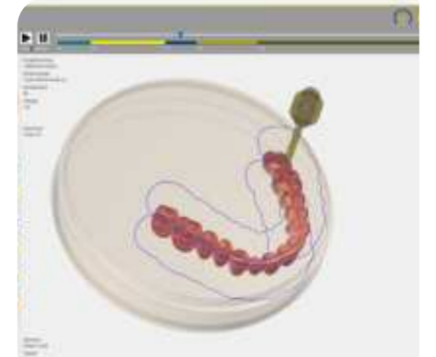
- Nur eine Software für Ihre verschiedenen Systeme
- Sie arbeiten noch schneller und **effizienter**:
Bis zu 40% schnellere Berechnung inkl. Simulation
- So optimieren Sie Ihre Arbeitsprozesse
- **Einfache** Bedienung
- Sie können deutlich **flexibler** agieren
- Profitieren Sie von den **umfangreichen** Funktionen

Leistungen:

- Bearbeitung aller gängigen dentalen Materialien
- Moderne Multilayer-Darstellung + farbliche 3D Darstellung inkl. farblicher Unterschnittanzeige
- Freie Wahl des Rondentyps (Format)
- Automatisches Setzen von Bars (Haltestegen)
- Optimierter Workflow für das Fräsen von Sekundär-Konstruktionen (Aufmaß zum Nachfräsen wird direkt mitberechnet)
- Mehrere Benutzerkonten möglich
- Einfaches Erstellen von Frässtrategien per „Drag and Drop“
- Multicore-fähig: Nutzen Sie bis zu 24 Prozessorkerne gleichzeitig
- Bis zu 40 % schnellere Berechnung inkl. Simulation
- Alle wichtigen offenen dentalen Fräsmaschinen können angesteuert werden (einheitliche Rondenverwaltung)
- Painter-Funktion, Auswahlfunktion für separat zu bearbeitende Bereiche (Bsp. nur Okklusion oder Rand mit 0,3 mm Feinschlichter)
- 5-Achs-Simultanbearbeitung und 3+2 Bearbeitung zum Erreichen von Hinterschnitten
- Einfachste Auswahl der Fräsoption in der Kavität 5-Achs-Simultan, 3+2-Achs, 3-Achs
- Einfache Auswahl Nass-Trockenbearbeitung
- Angabe der Fräser-Standzeit in Metern
- Auto-Nesting der einzelnen Arbeiten
- Adapter/Haltersysteme integriert: NT Trading, Medentika, Dess etc.



Alles auf einen Blick: Objekte werden beim Nesten zeitgleich aus verschiedenen Winkeln angezeigt und können so optimal im Rohling ausgerichtet werden.



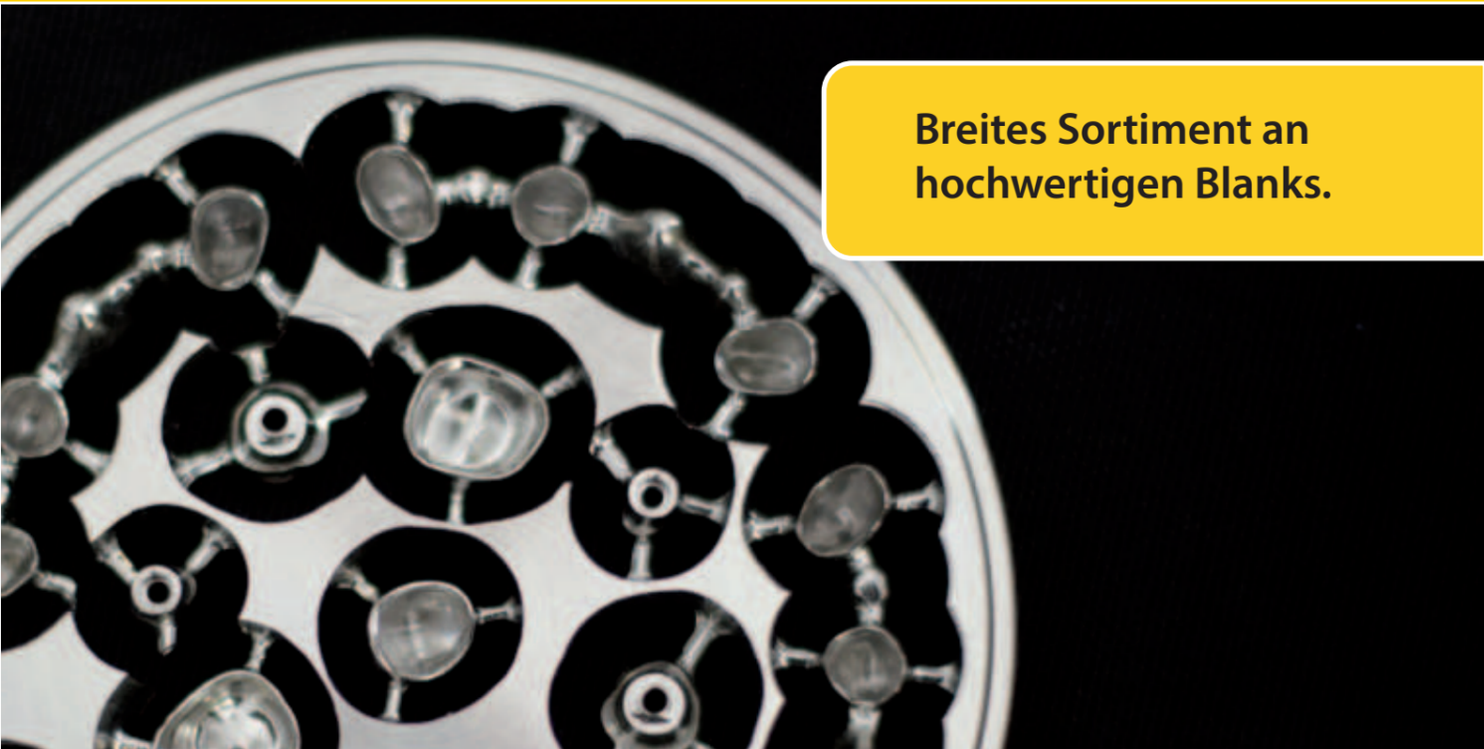
Simulation: Visuelle Darstellung der gefrästen Arbeit anhand der ausgewählten Frässtrategie sowie der Bahnenberechnung. Passen Sie die Simulationsqualität nach Ihren Bedürfnissen an.



Automatische Fissurerkennung und Einschubrichtung



Optimales Nesting: Fräsrandkontrolle, automatisches Verbinden mehrerer Objekte und Höhenoptimierung für die optimale Ausnutzung des Blanks.



Breites Sortiment an hochwertigen Blanks.

Tizian Blanks

Geprüfte Qualität für Ihre Sicherheit.

Ein **Blank-Sortiment**, welches nahezu keine Wünsche offen lässt. Bei uns erhalten Sie eine Riesenauswahl an Blanks in Spitzenqualität. Von „A“ wie Acrylat über „P“ wie PEEK bis hin zu „Z“ wie Zirkondioxid: All unsere Materialien unterliegen ständigen strengsten Kontrollen. So stellen wir sicher, dass Sie immer Materialien in gewohnter Schütz Dental Top-Qualität erhalten.



www.schuetz-dental.de
Blanks und vieles mehr
ganz einfach online bestellen.



Zirkondioxid-Rohling im Fräsvorgang.



Tizian PEEK für das Fräsen von metallfreien Konstruktionen.

PEEK / Wachs / Polyurethan / Polycarbonat

Hier finden Sie über 15 verschiedene Werkstoffe für Ihr CAD/CAM Blanks unterliegen unseren strengen und ISO-zertifizierten Qualitätskontrollen.

| Tizian Blank 98 mm, PEEK | |
|--------------------------|--------|
| Art.-Nr. | Stärke |
| 220094 | 10 mm |
| 220091 | 16 mm |
| 220092 | 20 mm |

Zur Herstellung von Friktionselementen auf Teleskoparbeiten oder Geschrieben.

| Tizian Blank 98 mm, PEEK White | |
|--------------------------------|--------|
| Art.-Nr. | Stärke |
| 220095 | 10 mm |
| 220096 | 16 mm |
| 220097 | 20 mm |

Ideal geeignet für die Herstellung von reduzierten Kronen, Brücken, teleskopierenden Primär- und Sekundärkronen, Kronenkappen, Gerüsten für Verblendbrücken mit Kompositverblendungen sowie für Sekundärstrukturen auf Stegen.

| Tizian Blank 98 mm, Polycarbonat | | |
|----------------------------------|--------|-------|
| Art.-Nr. | Inhalt | Farbe |
| 220352 | 16 mm | klar |
| 220355 | 16 mm | A1 |
| 220358 | 16 mm | A2 |
| 220360 | 16 mm | A3 |
| 220353 | 20 mm | klar |
| 220356 | 20 mm | A1 |
| 220359 | 20 mm | A2 |
| 220361 | 20 mm | A3 |

Zur Herstellung von Aufbisschienen und provisorischen Kronen und Brückengerüsten in Front- und Seitenzahnbereich (max. 12 Monate).

| Tizian Blank 98 mm, Wachs | | |
|---------------------------|--------|-------|
| Art.-Nr. | Inhalt | Farbe |
| 220034 | 10 mm | grau |
| 220035 | 16 mm | grau |
| 220036 | 20 mm | grau |
| 220037 | 25 mm | grau |
| 220071 | 16 mm | braun |
| 220070 | 20 mm | braun |
| 220030 | 10 mm | weiß |
| 220031 | 16 mm | weiß |
| 220032 | 20 mm | weiß |
| 220033 | 25 mm | weiß |

Für die Herstellung von zahnfarbenen Kronen- und Brückenwachsgerüsten. Verbrennt rückstandslos. Eignet sich zur Herstellung für alle Gussformen in der Gießtechnik und Keramikpresstechnik. Wachsblank zur Herstellung von Mockups, rückstandsfrei verbrennbares Wachs.

| Tizian Blank Modell 98 mm, Polyurethan | |
|--|--------|
| Art.-Nr. | Stärke |
| 220040 | 18 mm |
| 220039 | 22 mm |

Zur Herstellung von zahntechnischen Modellen, inkl. Stümpfen und Modellsockel.

| Tri Colour Wax Blank, 3-farbig | |
|--------------------------------|--------|
| Art.-Nr. | Stärke |
| 220038 | 20 mm |

Für die Herstellung von zahnfarbenen Kronen- und Brückenwachsgerüsten. Verbrennt rückstandslos. Eignet sich zur Herstellung für alle Gussformen in der Gießtechnik und Keramikpresstechnik. Wachsblank zur Herstellung von Mockups, rückstandsfrei verbrennbares Wachs, 3-schichtiger Farbverlauf.

PMMA

Tizian Blank PMMA 10-Layer, 98 mm

| Art.-Nr. | Stärke | Farbe |
|----------|--------|-------|
| 224017 | 20 mm | A1 |
| 224016 | 20 mm | A2 |
| 224015 | 20 mm | A3 |
| 224018 | 20 mm | A3.5 |
| 224019 | 20 mm | A4 |
| 224020 | 20 mm | B1 |
| 224021 | 20 mm | B2 |
| 224022 | 20 mm | B3 |
| 224023 | 20 mm | C2 |
| 224024 | 20 mm | C3 |
| 224025 | 20 mm | D2 |
| 224026 | 20 mm | D3 |

Temporäre Kronen im Front- und Seitenzahnbereich, temporäre Brücken im Front- und Seitenzahnbereich mit bis zu zwei aufeinanderfolgenden Brückengliedern, Implantat-gestützte Restaurationen. 10 Schichten sorgen für einen ästhetischen Farbverlauf

Tizian Blank PMMA Monochrom, 98 mm

| Art.-Nr. | Stärke | Farbe |
|----------|--------|-------|
| 224071 | 20 mm | A1 |
| 224072 | 20 mm | A2 |
| 224073 | 20 mm | A3 |
| 224074 | 20 mm | A3.5 |
| 224075 | 20 mm | A4 |
| 224076 | 20 mm | B1 |
| 224077 | 20 mm | B2 |
| 224078 | 20 mm | B3 |
| 224079 | 20 mm | B4 |
| 224080 | 20 mm | C1 |
| 224081 | 20 mm | C2 |
| 224082 | 20 mm | C3 |
| 224083 | 20 mm | C4 |
| 224084 | 20 mm | D2 |
| 224085 | 20 mm | D3 |
| 224086 | 20 mm | D4 |

Temporäre Kronen im Front- und Seitenzahnbereich, temporäre Brücken im Front- und Seitenzahnbereich mit bis zu zwei aufeinanderfolgenden Brückengliedern, Implantat-gestützte Restaurationen. Monochrome Farben nach Vita.

Tizian Blank PMMA Flex Pink

| Art.-Nr. | Stärke | Farbe |
|----------|--------|-------|
| 224050 | 20 mm | pink |
| 224051 | 25 mm | pink |

Das Material bietet eine höhere Festigkeit und Zähigkeit und eignet sich für die Herstellung von partiellen Interimsprothesen, z.B. Modelguss. Medizinisches Polyamid

Tizian Blank PMMA Flex Pink E

| Art.-Nr. | Stärke | Farbe |
|----------|--------|-------|
| 224048 | 20 mm | pink |
| 224049 | 25 mm | pink |

Das Material bietet eine höhere Festigkeit und Zähigkeit und eignet sich für die Herstellung von partiellen Interimsprothesen, z.B. Modelguss. Intensive rosane Farbe. Kann angetragen werden. Medizinisches Polyamid

Tizian Blank PMMA Splint

| Art.-Nr. | Stärke | Farbe |
|----------|-------------------|---------|
| 220220 | 16 mm | transpa |
| 220221 | 20 mm | transpa |
| 220222 | 25 mm | transpa |
| 220223 | 16 mm, 12-er Bulk | transpa |
| 220224 | 20 mm, 10-er Bulk | transpa |

Okklusionsschienen, Bohrschablonen für die navigierte Implantation, verlorene Formen für die Gusstechnik. Kann angetragen werden.

Tizian Blank PMMA Transparent Splint 2.0

| Art.-Nr. | Stärke | Farbe |
|----------|-------------------|---------|
| 224046 | 16 mm, 24-er Bulk | transpa |
| 224047 | 20 mm, 24-er Bulk | transpa |

Okklusionsschienen, Bohrschablonen für die navigierte Implantation, verlorene Formen für die Gusstechnik

Tizian flex splint comfort

| Art.-Nr. | Stärke | Farbe |
|----------|--------|---------|
| 220398 | 16 mm | transpa |
| 220399 | 20 mm | transpa |

Therapeutische Schienen, Reflexschienen, Stabilisierungsschienen, Positionierungsschienen, flexibler Spezialkunststoff. Kann nicht angetragen werden.

Tizian Blank Polyamid

| Art.-Nr. | Stärke | Farbe |
|----------|-------------------|---------|
| 224042 | 16 mm, 24-er Bulk | transpa |
| 224043 | 20 mm, 24-er Bulk | transpa |

Medizinisches Polyamid: Temporäre und dauerhafte Prothesen sowie kieferorthopädische Lösungen. Kann nicht angetragen werden.

astron Clearsplint CAD/CAM, 98 mm

| Art.-Nr. | Stärke |
|----------|--------|
| 220396 | 20 mm |

Clearsplint® CAD/CAM pro – Die ideale Lösung bei Indikationen wie Gelenkentlastung bei Bruxismus, zum Schutz von VMK- und Implantatversorgungen, Neuadjustierung des Bisses, thermoplastischer Spezialkunststoff etc. Kann nicht angetragen werden.

Titan & NEM/CoCr

EUTITAN Grade 2

| Art.-Nr. | Stärke |
|----------|--------|
| 224000 | 10 mm |
| 224001 | 12 mm |
| 224002 | 15 mm |
| 224003 | 18 mm |

Einzelkronen und Brückengerüste im Front- und Seitenzahnbereich mit entsprechendem Querschnitt; WAK-Wert: 9,7 10⁻⁶K⁻¹

EUTITAN Grade 4

| Art.-Nr. | Stärke |
|----------|--------|
| 224004 | 10 mm |
| 224005 | 12 mm |
| 224006 | 15 mm |
| 224007 | 18 mm |
| 224008 | 8 mm |

Das Material eignet sich für: Modellguss, Stegarbeiten primär und sekundär; WAK-Wert: 9,7 10⁻⁶K⁻¹

Tizian Blank NEM Fine, 98 mm

| Art.-Nr. | Stärke |
|----------|---------|
| 220291 | 8 mm |
| 220292 | 10 mm |
| 220293 | 12 mm |
| 220294 | 13,5 mm |
| 220279 | 14 mm |
| 220295 | 15 mm |
| 220298 | 16 mm |
| 220296 | 18 mm |
| 220297 | 20 mm |
| 220299 | 25 mm |

Für Kronen und Brücken. Sonderanfertigungen, wie z. B. Freindbrücken oder Geschiebeteile liegen im Verantwortungsbereich des Zahnarztes (Stabilitätsbewertung). Frei von Wolfram. WAK-Wert (25-500°C): 14,5 10⁻⁶K⁻¹

Tizian Blank NEM HIP*, 98 mm

| Art.-Nr. | Stärke |
|----------|---------|
| 224060 | 8 mm |
| 224061 | 10 mm |
| 224062 | 12 mm |
| 224063 | 13,5 mm |
| 224064 | 14 mm |
| 224065 | 15 mm |
| 224066 | 16 mm |
| 224067 | 18 mm |
| 224068 | 20 mm |
| 224069 | 25 mm |

Für Kronen und Brücken. Sonderanfertigungen, wie z. B. Freindbrücken oder Geschiebeteile liegen im Verantwortungsbereich des Zahnarztes (Stabilitätsbewertung). HIP* veredelt und frei von Wolfram. WAK-Wert (25-500°C): 14,5 10⁻⁶K⁻¹

Tizian Blank NEM, 98 mm

| Art.-Nr. | Stärke |
|----------|---------|
| 220105 | 8 mm |
| 220100 | 10 mm |
| 220101 | 12 mm |
| 220118 | 13,5 mm |
| 220102 | 15 mm |
| 220117 | 16 mm |
| 220103 | 18 mm |
| 220104 | 20 mm |
| 220119 | 24,5 mm |

Für Kronen und Brücken. Sonderanfertigungen, wie z. B. Freindbrücken oder Geschiebeteile liegen im Verantwortungsbereich des Zahnarztes (Stabilitätsbewertung). Wolfram haltig. WAK-Wert (25-500°C): 14,1 10⁻⁶K⁻¹

Dazu passt



Tizian – ein optimal aufeinander abgestimmtes System

Kalibrierblank 98 mm für Tizian Cut 5 Fräsmaschine und Tizian 3.5 Serie (Tizian Cut 5.2 Serie)

| Art.-Nr. | Stärke |
|----------|--------|
| 523489 | 15 mm |
| 523615 | 10 mm |

Distanzring für Aufnahme 8 mm Blanks in den Blankhalter

| Art.-Nr. | Stärke |
|----------|--------|
| 220106 | 8 mm |



*HIP = Heiß-Isostatisch-Gepresst

SCHÜTZ DENTAL



ENA CAD Disc In real composite material

Mit ENA CAD-Ronden und -Blöcken lassen sich vollanatomisch-monolithische Kronen, Inlays und Suprastrukturen, auch Implantat-gestützt, für funktionelle, ästhetische Restaurationen herstellen.. ENA CAD hat eine ähnliche Härte wie Komposit für Restaurationen. Es ist nicht so hart wie Zirkoniumdioxid, Dentalkeramik oder andere Polymere und Hybride. Dementsprechend lässt es sich leichter fräsen, und seine physikalischen Eigenschaften kommen den natürlichen Zähnen näher als andere Restaurationsmaterialien. Dadurch kann ENA CAD die Kaubelastung besser absorbieren und ist ein ideales Material für Inlays, Onlays, Kronen und Implantataufbauten.

Die ENA CAD-Ronden und -Blöcke Monolayer sind verfügbar in den Farben: UD0, UD0,5, UD1, UD2, UD3 und UD3,5. Um eine bessere asthetische Integration insbesondere im Frontzahnbereich zu bieten, gibt es zusätzlich Multilayer Discs in den Farben UD1, UD2, UD3 und UD3,5.

ENA CAD Disc Monolayer, 98 mm

| Art.-Nr. | Stärke | Farbe |
|----------|--------|--------|
| 400150 | 10 mm | UD 0,5 |
| 400153 | 10 mm | UD 1 |
| 400156 | 10 mm | UD 2 |
| 400159 | 10 mm | UD 3 |
| 400162 | 10 mm | UD 3,5 |
| 400148 | 15 mm | UD 0 |
| 400151 | 15 mm | UD 0,5 |
| 400154 | 15 mm | UD 1 |
| 400157 | 15 mm | UD 2 |
| 400160 | 15 mm | UD 3 |
| 400163 | 15 mm | UD 3,5 |
| 400149 | 20 mm | UD 0 |
| 400152 | 20 mm | UD 0,5 |
| 400155 | 20 mm | UD 1 |
| 400158 | 20 mm | UD 2 |
| 400161 | 20 mm | UD 3 |
| 400164 | 20 mm | UD 3,5 |

ENA CAD Disc Multilayer, 98 mm

| Art.-Nr. | Stärke | Farbe |
|----------|--------|--------|
| 400140 | 15 mm | UD 1 |
| 400142 | 15 mm | UD 2 |
| 400144 | 15 mm | UD 3 |
| 400146 | 15 mm | UD 3,5 |
| 400141 | 20 mm | UD 1 |
| 400143 | 20 mm | UD 2 |
| 400145 | 20 mm | UD 3 |
| 400147 | 20 mm | UD 3,5 |

ENA CAD Block S (6 Stück)

| Art.-Nr. | Stärke | Farbe |
|----------|---------------------|--------|
| 400165 | 14,7 x 14,7 x 18 mm | UD 0,5 |
| 400166 | 14,7 x 14,7 x 18 mm | UD 1 |
| 400167 | 14,7 x 14,7 x 18 mm | UD 2 |
| 400168 | 14,7 x 14,7 x 18 mm | UD 3 |
| 400169 | 14,7 x 14,7 x 18 mm | UD 3,5 |

Indikationen: Inlays, Onlays, Veneers, Kronen und Brücken (max. ein Brückenglied) und Teilkronen in der CAD/CAM Technologie

Hinweis: Die individuelle Gebrauchsanweisung des jeweiligen Blanktyps und eventuelle Einschränkungen müssen beachtet werden.



Abbildungen können abweichen.



Tradition

meets

Fortschritt



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



Weicher Farbverlauf ohne sichtbare Stufen, dennoch für alle Indikationen, reduziertes Chroma

Tizian Blank MT+

Der neue Tizian Blank MT+ verfügt über ein **neues, weniger chromatisches Farbkonzept**, welches durch einen besonders **weichen Farbverlauf ohne sichtbare Stufen** überzeugt. Dennoch ist das Material für alle physiologisch unbedenklichen Indikationen zugelassen. Dadurch ist der Zirkonblank besonders geeignet für eine vielschichtige Veredelung des Zahnersatzes mit Individualisierungsmaterial.

Der Zirkonblank **Tizian Blank MT+** überzeugt durch die Materialkombination von **4Y/5Y-Zirkon**. Diese Kombination sorgt für eine hohe Stabilität und gleichzeitig für **49 % Transluzenz** im Schneidebereich.

Der neue Blank gehört der Klasse 5 nach DIN EN ISO 6872 an und kann für **sämtliche Indikationen** eingesetzt werden.

Lassen Sie sich überzeugen von unserem neuen Zirkonblank Tizian Blank MT+ **Sie werden begeistert sein.**



| Tizian Blank MT+ 98 mm, ZrO ₂ | | |
|--|--------|-------|
| Art.-Nr. | Stärke | Farbe |
| 221220 | 16 mm | A1 |
| 221221 | 20 mm | A1 |
| 221222 | 25 mm | A1 |
| 221223 | 16 mm | A2 |
| 221224 | 20 mm | A2 |
| 221225 | 25 mm | A2 |
| 221226 | 16 mm | A3 |
| 221227 | 20 mm | A3 |
| 221228 | 25 mm | A3 |
| 221229 | 16 mm | A3,5 |
| 221230 | 20 mm | A3,5 |
| 221231 | 25 mm | A3,5 |
| 221232 | 16 mm | A4 |
| 221233 | 20 mm | A4 |
| 221234 | 25 mm | A4 |
| 221235 | 16 mm | B1 |
| 221236 | 20 mm | B1 |
| 221237 | 25 mm | B1 |
| 221238 | 16 mm | B2 |
| 221239 | 20 mm | B2 |
| 221240 | 25 mm | B2 |
| 221241 | 16 mm | B3 |
| 221242 | 20 mm | B3 |
| 221243 | 25 mm | B3 |
| 221244 | 16 mm | B4 |
| 221245 | 20 mm | B4 |
| 221246 | 25 mm | B4 |
| 221247 | 16 mm | C1 |
| 221248 | 20 mm | C1 |
| 221249 | 25 mm | C1 |
| 221250 | 16 mm | C2 |
| 221251 | 20 mm | C2 |
| 221252 | 25 mm | C2 |
| 221253 | 16 mm | C3 |
| 221254 | 20 mm | C3 |
| 221255 | 25 mm | C3 |
| 221256 | 16 mm | C4 |
| 221257 | 20 mm | C4 |
| 221258 | 25 mm | C4 |
| 221259 | 16 mm | D2 |
| 221260 | 20 mm | D2 |
| 221261 | 25 mm | D2 |
| 221262 | 16 mm | D3 |
| 221263 | 20 mm | D3 |
| 221264 | 25 mm | D3 |
| 221265 | 16 mm | D4 |

Abbildungen können abweichen.

| Tizian Blank MT+ 98 mm, ZrO ₂ | | |
|--|--------|-------|
| Art.-Nr. | Stärke | Farbe |
| 221266 | 20 mm | D4 |
| 221267 | 25 mm | D4 |
| 221268 | 16 mm | OMI1 |
| 221269 | 20 mm | OMI1 |
| 221270 | 25 mm | OMI1 |
| 221271 | 16 mm | OMI2 |
| 221272 | 20 mm | OMI2 |
| 221273 | 25 mm | OMI2 |
| 221274 | 16 mm | OMI3 |
| 221275 | 20 mm | OMI3 |
| 221276 | 25 mm | OMI3 |

Transluzentes Zirkondioxid für Inlays, Onlays, Brücken (bis 16 Glieder), Kronen, Marylandbrücken u.v.m., keramisch verblendbar. WAK-Wert: 10,0 x 10⁻⁶K⁻¹ bei 20–500 °C / Sintertemperatur: 1530 °C Hinweis: Die individuelle Gebrauchsanweisung des jeweiligen Blanktyps und eventuelle Einschränkungen müssen beachtet werden.

Tizian Blank MT+ Shadeguide



Die Tizian Blank Shadeguides und Farbkeile bieten eine präzise Farbreferenz, indem sie die tatsächlichen Blank-Farben zeigen. Bestimmen Sie die Zahnfarbe bereits in der Zahnarztpraxis mit dem Shadeguide und sichern Sie eine konsistente Farbübereinstimmung während des gesamten Fertigungsprozesses mit den Farbkeilen.



| Art.-Bez. | Art.-Nr. |
|------------------------------|----------|
| Shadeguide Tizian Blank MT + | 221104 |
| Farbkeile Tizian Blank MT + | 221103 |



Weicher Farbverlauf ohne sichtbare Stufen, dennoch für alle Indikationen, hohes Chroma

Tizian Blank MT E

Der neue Zirkonblank Tizian Blank MT E überzeugt dank seines **innovativen chromatischen Farbkonzepts** mit einem besonders weichen, stufenlosen Farbverlauf. Gleichzeitig erfüllt das Material alle Anforderungen für physiologisch unbedenkliche Indikationen. Lediglich **wenige Individualisierungen** sind in der Veredelung notwendig.

Tizian MT E vereint die Vorteile von 4Y- und 5Y-Zirkon zu einer herausragenden Materialkombination. Diese Synthese bietet nicht nur eine hohe Stabilität, sondern auch eine beeindruckende Transluzenz von bis zu 49 % im Schneidebereich.

Als Klasse-5-Material gemäß DIN EN ISO 6872 ist der Blank für sämtliche Indikationen geeignet.

Erleben Sie die außergewöhnliche Qualität des Tizian Blank MT E – lassen Sie sich begeistern!

Ihre Vorteile:

- **besonders schonend** für Antagonisten
- Transluzenzverlauf von **45 % bis 49 %**
- **Weicher Farbverlauf**, ohne sichtbare Stufen



www.schuetz-dental.de

Blanks und vieles mehr ganz einfach online bestellen.

Abbildungen können abweichen.



| Tizian Blank MT E 98 mm, ZrO ₂ | | |
|---|--------|-------|
| Art.-Nr. | Stärke | Farbe |
| 221280 | 16 mm | A1 |
| 221337 | 18 mm | A1 |
| 221281 | 20 mm | A1 |
| 221282 | 25 mm | A1 |
| 221283 | 16 mm | A2 |
| 221338 | 18 mm | A2 |
| 221284 | 20 mm | A2 |
| 221285 | 25 mm | A2 |
| 221286 | 16 mm | A3 |
| 221339 | 18 mm | A3 |
| 221287 | 20 mm | A3 |
| 221288 | 25 mm | A3 |
| 221289 | 16 mm | A3,5 |
| 221340 | 18 mm | A3,5 |
| 221290 | 20 mm | A3,5 |
| 221291 | 25 mm | A3,5 |
| 221232 | 16 mm | A4 |
| 221341 | 18 mm | A4 |
| 221293 | 20 mm | A4 |
| 221294 | 25 mm | A4 |
| 221295 | 16 mm | B1 |
| 221342 | 18 mm | B1 |
| 221296 | 20 mm | B1 |
| 221297 | 25 mm | B1 |
| 221298 | 16 mm | B2 |
| 221343 | 18 mm | B2 |

| Tizian Blank MT E 98 mm, ZrO ₂ | | |
|---|--------|-------|
| Art.-Nr. | Stärke | Farbe |
| 221299 | 20 mm | B2 |
| 221300 | 25 mm | B2 |
| 221301 | 16 mm | B3 |
| 221344 | 18 mm | B3 |
| 221302 | 20 mm | B3 |
| 221303 | 25 mm | B3 |
| 221307 | 16 mm | C1 |
| 221346 | 18 mm | C1 |
| 221308 | 20 mm | C1 |
| 221309 | 25 mm | C1 |
| 221310 | 16 mm | C2 |
| 221347 | 18 mm | C2 |
| 221311 | 20 mm | C2 |
| 221312 | 25 mm | C2 |
| 221313 | 16 mm | C3 |
| 221348 | 18 mm | C3 |
| 221314 | 20 mm | C3 |
| 221315 | 25 mm | C3 |
| 221319 | 16 mm | D2 |
| 221350 | 18 mm | D2 |
| 221320 | 20 mm | D2 |
| 221321 | 25 mm | D2 |
| 221322 | 16 mm | D3 |
| 221351 | 18 mm | D3 |
| 221323 | 20 mm | D3 |
| 221324 | 25 mm | D3 |
| 221328 | 16 mm | NW1 |
| 221353 | 18 mm | NW1 |
| 221329 | 20 mm | NW1 |
| 221330 | 25 mm | NW1 |

Transluzentes Zirkondioxid für Inlays, Onlays, Brücken (bis 16 Glieder), Kronen, Marylandbrücken u.v.m., keramisch verblendbar. WAK-Wert: 10,0 x 10⁻⁶K⁻¹ bei 20–500 °C / Sintertemperatur: 1530 °C Hinweis: Die individuelle Gebrauchsanweisung des jeweiligen Blanktyps und eventuelle Einschränkungen müssen beachtet werden.



Tizian Blank MT E Shadeguide

Die Tizian Blank Shadeguides und Farbkeile bieten eine präzise Farbreferenz, indem sie die tatsächlichen Blank-Farben zeigen. Bestimmen Sie die Zahnfarbe bereits in der Zahnarztpraxis mit dem Shadeguide und sichern Sie eine konsistente Farbübereinstimmung während des gesamten Fertigungsprozesses mit den Farbkeilen.

| Art.-Bez. | Art.-Nr. |
|------------------------------|----------|
| Shadeguide Tizian Blank MT E | 221107 |
| Farbkeile Tizian Blank MT E | 221106 |



Multidisc High Translucent Multilayer compact

cubic zirconia, mit einer Transluzenz von 49%

| Art.-Bez. | Art.-Nr. | Art.-Bez. | Art.-Nr. | Art.-Bez. | Art.-Nr. |
|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|
| A 1-3 | | B 3-4 | | D 2-4 | |
| 14 mm x 98 mm | 224090 | 14 mm x 98 mm | 224102 | 14 mm x 98 mm | 224114 |
| 18 mm x 98 mm | 224091 | 18 mm x 98 mm | 224103 | 18 mm x 98 mm | 224115 |
| 20 mm x 98 mm | 224092 | 20 mm x 98 mm | 224104 | 20 mm x 98 mm | 224116 |
| 25 mm x 98 mm | 224093 | 25 mm x 98 mm | 224105 | 25 mm x 98 mm | 224117 |
| A 3-4 | | C 1-3 | | OM 1-3 | |
| 14 mm x 98 mm | 224094 | 14 mm x 98 mm | 224106 | 14 mm x 98 mm | 224118 |
| 18 mm x 98 mm | 224095 | 18 mm x 98 mm | 224107 | 18 mm x 98 mm | 224119 |
| 20 mm x 98 mm | 224096 | 20 mm x 98 mm | 224108 | 20 mm x 98 mm | 224120 |
| 25 mm x 98 mm | 224097 | 25 mm x 98 mm | 224109 | 25 mm x 98 mm | 224121 |
| B 1-3 | | C 3-4 | | | |
| 14 mm x 98 mm | 224098 | 14 mm x 98 mm | 224110 | | |
| 18 mm x 98 mm | 224099 | 18 mm x 98 mm | 224111 | | |
| 20 mm x 98 mm | 224100 | 20 mm x 98 mm | 224112 | | |
| 25 mm x 98 mm | 224101 | 25 mm x 98 mm | 224113 | | |

Indikationen: Hochästhetische monolithische, vollanatomische Kronen, Teilkronen und Brücken bis zu drei Gliedern, Inlays, Onlays und Veneers. Sehr zu empfehlen für teil- oder vollverblendete hochästhetische Arbeiten.

Multidisc Extra Translucent Multilayer compact

cubic zirconia, mit einer Transluzenz von 45%

| Art.-Bez. | Art.-Nr. | Art.-Bez. | Art.-Nr. | Art.-Bez. | Art.-Nr. |
|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|
| A 1-3 | | B 3-4 | | D 2-4 | |
| 14 mm x 98 mm | 224122 | 14 mm x 98 mm | 224134 | 14 mm x 98 mm | 224146 |
| 18 mm x 98 mm | 224123 | 18 mm x 98 mm | 224135 | 18 mm x 98 mm | 224147 |
| 20 mm x 98 mm | 224124 | 20 mm x 98 mm | 224136 | 20 mm x 98 mm | 224148 |
| 25 mm x 98 mm | 224125 | 25 mm x 98 mm | 224137 | 25 mm x 98 mm | 224149 |
| A 3-4 | | C 1-3 | | OM 1-3 | |
| 14 mm x 98 mm | 224126 | 14 mm x 98 mm | 224138 | 14 mm x 98 mm | 224150 |
| 18 mm x 98 mm | 224127 | 18 mm x 98 mm | 224139 | 18 mm x 98 mm | 224151 |
| 20 mm x 98 mm | 224128 | 20 mm x 98 mm | 224140 | 20 mm x 98 mm | 224152 |
| 25 mm x 98 mm | 224129 | 25 mm x 98 mm | 224141 | 25 mm x 98 mm | 224153 |
| B 1-3 | | C 3-4 | | | |
| 14 mm x 98 mm | 224130 | 14 mm x 98 mm | 224142 | | |
| 18 mm x 98 mm | 224131 | 18 mm x 98 mm | 224143 | | |
| 20 mm x 98 mm | 224132 | 20 mm x 98 mm | 224144 | | |
| 25 mm x 98 mm | 224133 | 25 mm x 98 mm | 224145 | | |

Indikationen: Monolithisch-vollanatomische und teil- oder vollverblendete Kronen und Brücken bis 16 Glieder sowie individuelle Aufbauten für den Front- und Seitenzahnbereich auf Zahnfeilern und Implantaten. WAK 10 · 10⁻⁶ · K⁻¹.



priti®MPguide ZrO₂

Die priti®MPguides multicolor High Translucent und multicolor Extra Translucent zeigen Ihnen die Positionierung in der Runde. So konkretisieren Sie die Zahnfarbe mit dem Zirkoniumdioxid von pritidenta®.

Die Guides ermöglichen Ihnen eine Zuordnung zu den beiden Farbsystemen VITA classical® oder VITA System 3D-Master®.

| Art.-Bez. | Art.-Nr. |
|---|----------|
| priti®ShadeGuide ZrO ₂ Extra Translucent | 220880 |
| priti®ShadeGuide ZrO ₂ Multi Translucent | 221068 |

Abbildungen können abweichen.

priti® multidisc ZrO₂ Blanks, 98mm

Die hochverdichteten Zirkoniumdioxid-Ronden stehen für einen definierten Sinterschrumpf sowie defektfreie Fräsergebnisse und damit die Grundlage für ein ästhetisch hochwertiges und kosteneffizientes Ergebnis. Die chargenübergreifende Farbtreue und homogene Einfärbung beruhen auf der hauseigenen Fertigungskompetenz von pritidenta „Made in Germany“!

Vorteile der in multicolor eingefärbten Ronden: hochästhetisch, schnell, einfach, reproduzierbar

Multi Translucent cubic zirconia, mit einer Transluzenz von 49%

| Art.-Bez. | Art.-Nr. | Art.-Bez. | Art.-Nr. | Art.-Bez. | Art.-Nr. |
|------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| A | | B | | D | |
| A1 16 mm | 221030 | B2 20 mm | 221043 | D2 16 mm | 221056 |
| A1 20 mm | 221031 | B3 16 mm | 221044 | D2 20 mm | 221057 |
| A2 16 mm | 221032 | B3 20 mm | 221045 | D3 16 mm | 221058 |
| A2 20 mm | 221033 | B4 16 mm | 221046 | D3 20 mm | 221059 |
| A3 16 mm | 221034 | B4 20 mm | 221047 | D4 16 mm | 221060 |
| A3 20 mm | 221035 | C | | D4 20 mm | 221061 |
| A3,5 16 mm | 221036 | C1 16 mm | 221048 | OM | |
| A3,5 20 mm | 221037 | C1 20 mm | 221049 | OM1 16 mm | 221062 |
| A4 16 mm | 221038 | C2 16 mm | 221050 | OM1 20 mm | 221063 |
| A4 20 mm | 221039 | C2 20 mm | 221051 | OM2 16 mm | 221064 |
| B | | C3 16 mm | 221052 | OM2 20 mm | 221065 |
| B1 16 mm | 221040 | C3 20 mm | 221053 | OM3 16 mm | 221066 |
| B1 20 mm | 221041 | C4 16 mm | 221054 | OM3 20 mm | 221067 |
| B2 16 mm | 221042 | C4 20 mm | 221055 | | |

Indikationen: Hochästhetische monolithische, vollanatomische Kronen, Teilkronen und Brücken mit bis zu 14 Gliedern, Inlays, Onlays, Veneers und Abutments; sehr zu empfehlen für teil- oder vollverblendete hochästhetische Arbeiten. WAK 10 · 10⁻⁶ · K⁻¹.

KENNEN SIE BEREITS UNSERE MASCHINENVORSTELLUNGEN?



Jetzt anmelden!

Erleben Sie unsere Fräsmaschinen live und in Action!

Translucent in 16 VITA Farben und weiß, mit einer Transluzenz von 40 %

| Art.-Bez. | Art.-Nr. | Art.-Bez. | Art.-Nr. | Art.-Bez. | Art.-Nr. |
|-------------|----------|-----------|----------|-------------|----------|
| A1 | | B1 | | C3 | |
| 12 mm | 220703 | 12 mm | 220733 | 12 mm | 220769 |
| 14 mm | 220704 | 14 mm | 220734 | 14 mm | 220770 |
| 16 mm | 220705 | 16 mm | 220735 | 16 mm | 220771 |
| 18 mm | 220706 | 18 mm | 220736 | 18 mm | 220772 |
| 20 mm | 220707 | 20 mm | 220737 | 20 mm | 220773 |
| A2 | | B2 | | C4 | |
| 12 mm | 220709 | 12 mm | 220739 | 12 mm | 220775 |
| 14 mm | 220710 | 14 mm | 220740 | 14 mm | 220776 |
| 16 mm | 220711 | 16 mm | 220741 | 18 mm | 220778 |
| 18 mm | 220712 | 18 mm | 220742 | 20 mm | 220779 |
| 20 mm | 220713 | B3 | | D2 | |
| 25 mm | 220714 | 12 mm | 220745 | 12 mm | 220781 |
| A3 | | 14 mm | 220746 | 14 mm | 220782 |
| 12 mm | 220715 | 16 mm | 220747 | 16 mm | 220783 |
| 14 mm | 220716 | 18 mm | 220748 | 18 mm | 220784 |
| 16 mm | 220717 | 20 mm | 220749 | 20 mm | 220785 |
| 18 mm | 220718 | 25 mm | 220750 | D3 | |
| 20 mm | 220719 | B4 | | 12 mm | 220787 |
| 25 mm | 220720 | 12 mm | 220751 | 14 mm | 220788 |
| A3,5 | | 14 mm | 220752 | 16 mm | 220789 |
| 12 mm | 220721 | 16 mm | 220753 | 18 mm | 220790 |
| 14 mm | 220722 | 18 mm | 220754 | 20 mm | 220791 |
| 16 mm | 220723 | 20 mm | 220755 | D4 | |
| 18 mm | 220724 | C1 | | 12 mm | 220793 |
| 20 mm | 220725 | 12 mm | 220757 | 14 mm | 220794 |
| 25 mm | 220726 | 14 mm | 220758 | 18 mm | 220796 |
| A4 | | 16 mm | 220759 | 20 mm | 220797 |
| 12 mm | 220727 | 18 mm | 220760 | weiß | |
| 14 mm | 220728 | C2 | | 12 mm | 220799 |
| 16 mm | 220729 | 12 mm | 220763 | 14 mm | 220800 |
| 18 mm | 220730 | 14 mm | 220764 | 16 mm | 220801 |
| 20 mm | 220731 | 16 mm | 220765 | 18 mm | 220802 |
| | | 18 mm | 220766 | 20 mm | 220803 |
| | | 20 mm | 220767 | 25 mm | 220804 |

Indikationen: Sehr ästhetische monolithische, vollaratomische Kronen, Teilkronen und Brücken mit bis zu 16 Gliedern, Suprakonstruktionen; sehr zu empfehlen für teil- oder vollverblendete hochästhetische Arbeiten. WAK 10 · 10⁻⁶ · K⁻¹.

Opaque in 16 VITA Farben und weiß, Transluzenz 35 %

| Art.-Bez. | Art.-Nr. | Art.-Bez. | Art.-Nr. | Art.-Bez. | Art.-Nr. |
|-------------|----------|-----------|----------|-------------|----------|
| A1 | | B2 | | weiß | |
| 14 mm | 220664 | 14 mm | 220674 | 12 mm | 220697 |
| 20 mm | 220665 | 20 mm | 220675 | 14 mm | 220698 |
| A2 | | C2 | | 16 mm | 220699 |
| 14 mm | 220666 | 14 mm | 220676 | 18 mm | 220700 |
| 20 mm | 220667 | 20 mm | 220677 | 20 mm | 220701 |
| A3 | | D2 | | 25 mm | 220702 |
| 14 mm | 220668 | 14 mm | 220678 | | |
| 20 mm | 220669 | 20 mm | 220679 | | |
| A3,5 | | | | | |
| 14 mm | 220670 | | | | |
| 20 mm | 220671 | | | | |
| A4 | | | | | |
| 14 mm | 220672 | | | | |
| 20 mm | 220673 | | | | |



Indikationen: Kronen und Brücken mit bis zu 16 Gliedern, teil- oder vollverblendete Gerüstkonstruktionen, Suprakonstruktionen. Zu empfehlen zum Abdecken von verfärbten Stümpfen oder Metallkonstruktionen. WAK 10 · 10⁻⁶ · K⁻¹.

Sie sind auf der Suche nach einer preiswerten Alternative? Dann haben wir genau das Richtige für Sie!

Ästhetische und reproduzierbare Ergebnisse in 7 VITA Farben und weiß, mit einer Transluzenz von 40 %. Sie sparen Zeit und Geld.

Eigenschaften: Sehr ästhetische monolithische, vollaratomische Kronen, Teilkronen und Brücken bis zu 16 Gliedern, Suprakonstruktionen. Zu empfehlen für teil- oder vollverblendete ästhetische Arbeiten.

Tizian Blank 5.0 translucent 98 mm, ZrO₂

| Art.-Nr. | Stärke | Farbe |
|----------|--------|-------|
| 221003 | 14 mm | A1 |
| 221004 | 20 mm | A1 |
| 221005 | 25 mm | A1 |
| 221006 | 14 mm | A2 |
| 221007 | 20 mm | A2 |
| 221008 | 25 mm | A2 |
| 221009 | 14 mm | A3 |
| 221010 | 20 mm | A3 |
| 221011 | 25 mm | A3 |
| 221012 | 14 mm | A3,5 |
| 221013 | 20 mm | A3,5 |
| 221014 | 25 mm | A3,5 |

Tizian Blank 5.0 translucent 98 mm, ZrO₂

| Art.-Nr. | Stärke | Farbe |
|----------|--------|-------|
| 221015 | 14 mm | B2 |
| 221016 | 20 mm | B2 |
| 221017 | 25 mm | B2 |
| 221018 | 14 mm | C2 |
| 221019 | 20 mm | C2 |
| 221020 | 25 mm | C2 |
| 221021 | 14 mm | D3 |
| 221022 | 20 mm | D3 |
| 221023 | 25 mm | D3 |
| 221000 | 14 mm | weiß |
| 221001 | 20 mm | weiß |
| 221002 | 25 mm | weiß |

Sehr ästhetische monolithische, vollaratomische Kronen, Teilkronen und Brücken bis 16 Glieder, Suprakonstruktionen; sehr zu empfehlen für teil- oder vollverblendete ästhetische Arbeiten. WAK 10 · 10⁻⁶ · K⁻¹

Dazu passt



Tizian – ein optimal aufeinander abgestimmtes System

| Inhalt | Art.-Nr. |
|--|----------|
| Zirkonoxidkugeln 2 mm, 200g | 670923 |
| PTC-Ring 15 Stück, zur Kalibrierung des Sinterofen | 670970 |

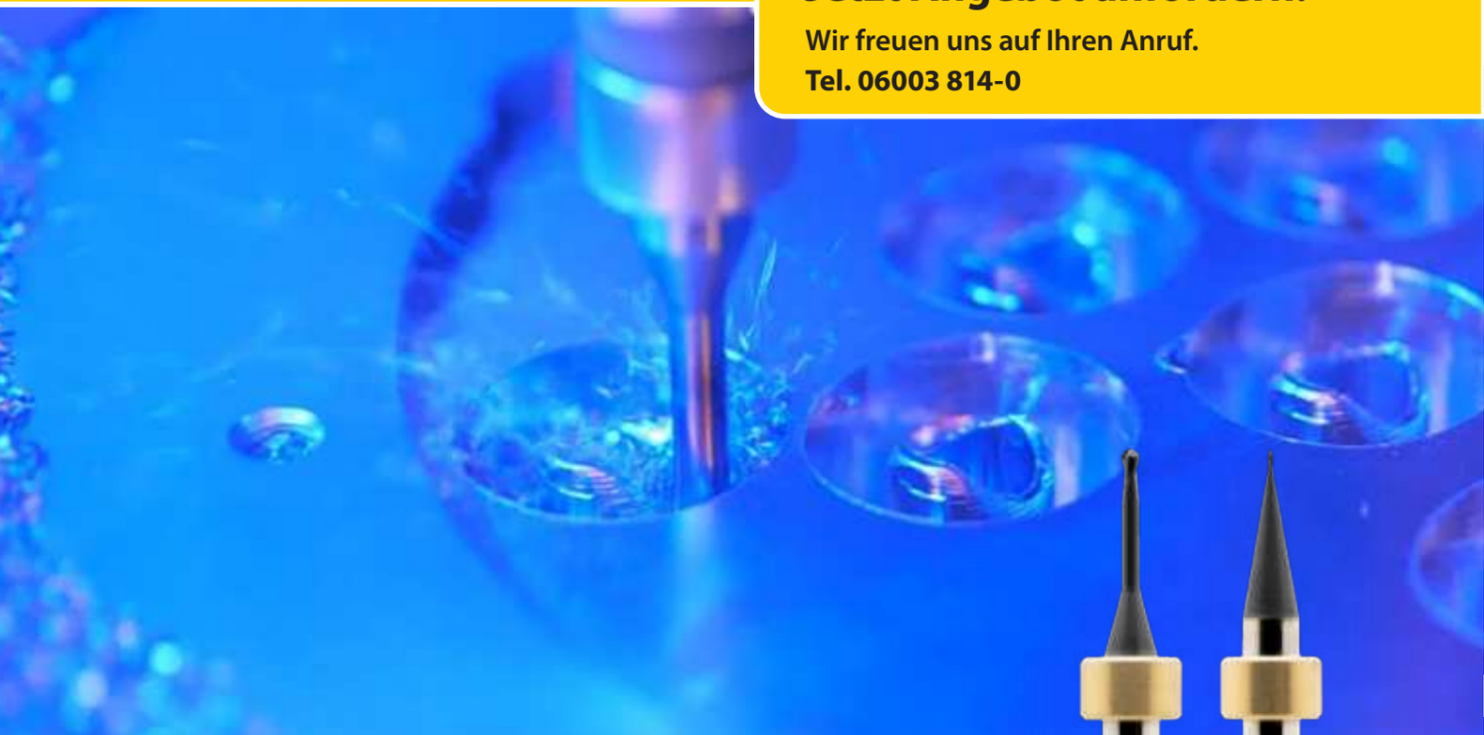


www.schuetz-dental.de

Blanks und vieles mehr ganz einfach online bestellen.

Jetzt Angebot anfordern.

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



Tizian Fräser

Geprüfte Qualität für Ihre Sicherheit.

Unser **Fräser-Sortiment**: Durch die exakt gefertigten Fräser erhalten Sie genau das Ergebnis, das Sie vorab am PC geplant haben. Vor allem die **CoCr-Fräser** für die **Tizian 3.5 & 5.5 Serie** sind optimal in Schneidleistung auf unsere **Tizian CAM Pro Software** abgestimmt und sorgen somit für perfekte Ergebnisse bei langer Standzeit und hoher Sicherheit.

Holen Sie das Optimum aus Ihrer Maschine raus!

Wir haben unser **Fräser-Sortiment** durch neue **Speed Fräser** erweitert. Jetzt haben Sie die Wahl, High-Speed fräsen oder erhöhte Standzeit.

Bei der Zerspaltung von NEM ist eine optimale Abstimmung von Frässtrategie, Zustellung, Schneidgeometrie und Beschichtung von großer Bedeutung. Auch das Zerspanungsverhalten des Werkstoffes hat großen Einfluss auf die Standzeiten der Werkzeuge.

In einer zweijährigen Entwicklung ist es uns gelungen, dieses Verfahren zu optimieren. **Tizian Speed Fräser** sind optimal auf unsere **Tizian NEM Blanks** in Verbindung mit den Frässtrategien der **Tizian CAM Pro** abgestimmt. Dieses Gesamtpaket ermöglicht auf der **Tizian 3.5 Pro Serie** und **Tizian 5.5** eine Verdoppelung der Standzeiten bzw. eine 49 %ige Verkürzung der Schrupp-Zeiten mit unseren Vorfräsern.



Fräserübersicht: Tizian Speed Fräser Geeignet für die Tizian 5.5 & Tizian 3.5 Serie

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| T47 Speed Rotierfräser Ø 1,5 mm max. 25 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 525363 | T55 Speed Torusfräser Ø 1,5 mm max. 16 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 525361 | T56 Speed Torusfräser Ø 1,0 mm max. 16 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 525362 | T70/T74 Speed Radiusfräser Ø 3,0 mm max. 25 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 525350 | |
| T71/T75 Speed Radiusfräser lang Ø 2,0 mm max. 25 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 525351 | T80/T81 Speed Bullnose-Fräser Ø 3 mm max. 16 mm Ø 6,0 mm CoCr Art.-Nr. 525352 | T82/T92 Speed Radiusfräser Ø 3 mm max. 16 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 525353 | T83/T93/T73 Speed Radiusfräser Ø 2 mm max. 16 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 525354 | T84/T94/T58 Speed Radiusfräser Ø 1,5 mm max. 16 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 525355 |
| T85/T95 Speed Schafffräser Ø 1,5 mm max. 16 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 525356 | T86/T96 Speed Radiusfräser Ø 1 mm max. 16 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 525357 | T87/T97 Speed Radiusfräser Ø 0,6 mm max. 16 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 525358 | T88 Speed Bullnose-Fräser HVS Ø 2 mm max. 16 mm Ø 6,0 mm CoCr Art.-Nr. 525359 | T89 Speed Bullnose-Fräser Universal Ø 1,5 mm max. 16 mm Ø 6,0 mm CoCr Art.-Nr. 525360 |

Fräserübersicht:

Emuge Franken Tizian 6.0

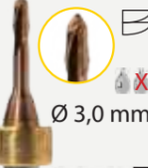
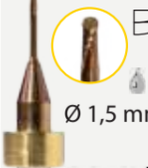


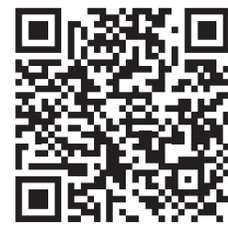
Scannen
und direkt zu den
Preisen im Shop
gelangen...

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| T1/T31 Duplexfräser Ø 3,0 mm max. 25 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 526400 | T2 Radiusfräser Ø 3,0 mm max. 22 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 526401 | T3/T33 Duplexfräser Ø 2,0 mm max. 22 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 526402 | T26/T56 Lollipopfräser Ø 1,5 mm max. 15 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 526417 | T32 Radius Ø 3,0 mm max. 22 mm Ø 6,0 mm Titan Art.-Nr. 526421 | T34 Radiusfräser Ø 2,0 mm max. 22 mm Ø 6,0 mm Titan Art.-Nr. 526423 | T35 Duplexfräser Ø 3,0 mm max. 18 mm Ø 6,0 mm Titan Art.-Nr. 526424 | T36 Radiusfräser Ø 1,0 mm max. 15 mm Ø 6,0 mm Titan Art.-Nr. 526425 | T37 Radiusfräser Ø 1,0 mm max. 15 mm Ø 6,0 mm Titan Art.-Nr. 526426 | T39 Radiusfräser Ø 1,5 mm max. 22 mm Ø 6,0 mm Titan Art.-Nr. 526428 |
|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| T4 Radiusfräser Ø 2,0 mm max. 15 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 526403 | T5 Radiusfräser Ø 2,0 mm max. 22 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 526404 | T6 Radiusfräser Ø 1,5 mm max. 15 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 526405 | T7 Radiusfräser lang Ø 0,6 mm max. 30 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 526406 | T8/T38 Radiusfräser Ø 1,0 mm max. 25 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 526407 | T9 Radiusfräser Ø 1,5 mm max. 22 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 526408 | T10 Torusfräser Ø 1,5 mm max. 22 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 526409 | T40 Torusfräser Ø 1,5 mm max. 15 mm Ø 6,0 mm Titan Art.-Nr. 526429 | T60 Radiusfräser Ø 2,5 mm max. 22 mm Ø 6,0 mm Zirkonoxid Art.-Nr. 526440 | T61 Radiusfräser Ø 2,0 mm max. 22 mm Ø 6,0 mm Zirkonoxid Art.-Nr. 526441 | T62 Radiusfräser Ø 1,0 mm max. 15 mm Ø 6,0 mm Zirkonoxid Art.-Nr. 526442 | T63 Radiusfräser Ø 0,6 mm max. 22 mm Ø 6,0 mm Zirkonoxid Art.-Nr. 526443 | T64 Radiusfräser Ø 0,3 mm max. 15 mm Ø 6,0 mm Zirkonoxid Art.-Nr. 526444 | T65 Radiusfräser lang Ø 2,5 mm max. 30 mm Ø 6,0 mm Zirkonoxid Art.-Nr. 526436 |
|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|
| T11/T41 Duplexfräser Ø 2,0 mm max. 15 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 526410 | T20/T50 Duplexfräser Lang Ø 3,0 mm max. 22 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 526411 | T21/T51 Torusfräser Ø 1,5 mm max. 15 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 526412 | T22/T52 Flachfräser Ø 1,5 mm max. 30 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 526413 | T23/T53 Torusfräser Ø 1,0 mm max. 22 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 526414 | T24/T54 Radiusfräser Ø 1,0 mm max. 18 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 526415 | T25/T55 Spiralbohrer Ø 1,5 mm max. 15 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 526416 | T70 Radiusfräser Ø 3,0 mm max. 22 mm Ø 6,0 mm PMMA Art.-Nr. 526445 | T71 Radiusfräser Ø 2,0 mm max. 18 mm Ø 6,0 mm PMMA Art.-Nr. 526446 | T72 Radiusfräser Ø 1,0 mm max. 15 mm Ø 6,0 mm PMMA Art.-Nr. 526447 | T73 Radiusfräser Ø 0,6 mm max. 15 mm Ø 6,0 mm PMMA Art.-Nr. 526448 | T74 Radiusfräser Ø 6,0 mm max. 22 mm Ø 6,0 mm PMMA Art.-Nr. 526449 | T75 Radiusfräser Ø 2 mm max. 15 mm Ø 6,0 mm PMMA Art.-Nr. 526450 | T76 Radiusfräser Ø 3,0 mm max. 22 mm Ø 6,0 mm PMMA Art.-Nr. 526451 |
|--|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|

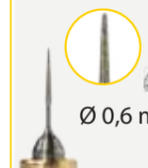
| | | |
|--|---|--|
| T1/T6 Radiusfräser kurz  Ø 3,0 mm max. 15 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 523571 | T2/T7 Radiusfräser kurz  Ø 2,0 mm max. 15 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 523570 | T3/T8 Radiusfräser Kugelkopf, kurz  Ø 1,5 mm max. 15 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 523572 |
|--|---|--|

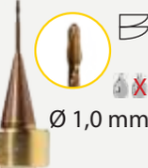
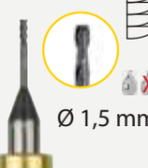
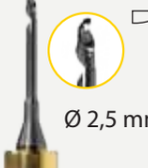
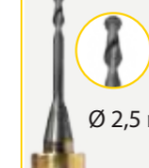
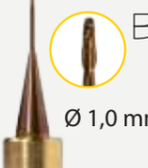
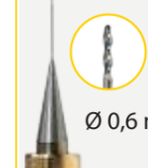
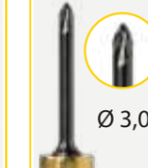
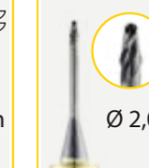


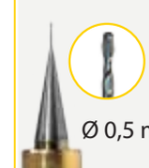
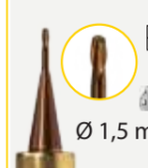
Scannen
und direkt zu den Preisen
im Shop gelangen...



Fräserübersicht: Tizian 3.5 Serie

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|
| T21 Diamant- schleifstift  Ø 2,5 mm Ø 6,0 mm Glaskeramik Lithium-Disilikat Art.-Nr. 523568 | T22 Diamant- schleifstift  Ø 1,0 mm Ø 6,0 mm Glaskeramik Lithium-Disilikat Art.-Nr. 523567 | T23 Diamant- schleifstift  Ø 0,6 mm Ø 6,0 mm Glaskeramik Lithium-Disilikat Art.-Nr. 523566 | T24 Diamant- schleifstift  Ø 1,5 mm Ø 6,0 mm Glaskeramik Lithium-Disilikat Art.-Nr. 523565 | T26 Radiusfräser lang  Ø 3,0 mm max. 20 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 523578 | T27 Radiusfräser lang  Ø 2,0 mm max. 20 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 523577 | T28 Radiusfräser lang  Ø 1,5 mm max. 20 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 523577 |
|--|--|--|--|---|---|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| T4/T9 Radiusfräser kurz  Ø 1,0 mm max. 15 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 523569 | T5/T10 Schafffräser  Ø 1,5 mm max. 25 mm Ø 6,0 mm Titan/CoCr PMMA/Wachs Zirkonoxid Art.-Nr. 523585 | T11 Radiusfräser Gleitbeschichtung  Ø 2,5 mm max. 25 mm Ø 6,0 mm PMMA Wachs PEEK Art.-Nr. 523581 | T11/T13 Radiusfräser  Ø 2,5 mm max. 25 mm Ø 6,0 mm PMMA Wachs Zirkonoxid Art.-Nr. 523563 | T12 Radiusfräser Gleitbeschichtung  Ø 1,0 mm max. 25 mm Ø 6,0 mm PMMA Wachs PEEK Art.-Nr. 523582 | T12/T14 Radiusfräser  Ø 1,0 mm max. 25 mm Ø 6,0 mm PMMA Wachs Zirkonoxid Art.-Nr. 523562 | T13/T40/T50 Radiusfräser Diamantbeschichtung  Ø 2,5 mm max. 25 mm Ø 6,0 mm Komposit Sintermetall Zirkonoxid Art.-Nr. 523565 | T29 Radiusfräser lang  Ø 1,0 mm max. 20 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 523576 | T30 Schafffräser lang  Ø 4,0 mm max. 30 mm Ø 6,0 mm PMMA Wachs PEEK Art.-Nr. 523586 | T32 Radiusfräser  Ø 0,6 mm max. 25 mm Ø 6,0 mm PMMA Wachs Zirkonoxid Art.-Nr. 523587 | T33/T43/T53 Radiusfräser konisch  Ø 0,3 mm max. 25 mm Ø 6,0 mm Komposit PMMA/Wachs Zirkonoxid/SINT Art.-Nr. 523584 | T34 Radiusfräser lang  Ø 3,0 mm max. 30 mm Ø 6,0 mm PMMA Wachs Art.-Nr. 523923 | T35 Radiusfräser lang  Ø 2,0 mm max. 30 mm Ø 6,0 mm PMMA Wachs Art.-Nr. 523924 | T61 Radiusfräser  Ø 3,0 mm max. 15 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 523925 |
|---|--|---|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|--|--|--|---|---|---|--|
| T14/T41/T51 Radiusfräser Diamantbeschichtung  Ø 1,0 mm max. 25 mm Ø 6,0 mm Komposit Sintermetall Zirkonoxid Art.-Nr. 523564 | T15/T42/T52 Radiusfräser konisch  Ø 0,6 mm max. 25 mm Ø 6,0 mm Komposit PMMA/Wachs Zirkonoxid/SINT Art.-Nr. 523561 | T16 Radiusfräser lang  Ø 1,5 mm max. 25 mm Ø 6,0 mm PMMA Wachs Zirkonoxid/SINT Art.-Nr. 523592 | T17 Schafffräser lang  Ø 1,5 mm max. 25 mm Ø 6,0 mm PMMA Wachs Zirkonoxid Art.-Nr. 523573 | T18 Radiusfräser  Ø 0,5 mm max. 15 mm Ø 6,0 mm UNIVERSAL Art.-Nr. 523921 | T19 Schafffräser  Ø 0,5 mm max. 15 mm Ø 6,0 mm UNIVERSAL Art.-Nr. 523922 | T20 Radiusfräser konisch  Ø 0,6 mm max. 15 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 523583 | T62 Torusfräser  Ø 2,0 mm max. 15 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 523589 | T63 Torusfräser  Ø 1,5 mm max. 15 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 523590 | T64 Torusfräser lang  Ø 1,5 mm max. 15 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 523591 | T67 Schafffräser  Ø 2,0 mm max. 15 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 523926 | T80 Bohrwerkzeug  Ø 2,5 mm max. 20 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 523927 | T81 Bohrwerkzeug  Ø 1,5 mm max. 20 mm Ø 6,0 mm Titan CoCr Art.-Nr. 523928 | T98 Schafffräser  Ø 2,5 mm Ø 6,0 mm Kalibrierung Art.-Nr. 523929 |
|--|--|--|---|---|---|--|--|--|--|---|---|---|--|

Fräserübersicht: Tizian 1.5 Pro / 2.5 Loader Pro



www.schuetz-dental.de
Blanks, Fräser und vieles mehr
ganz einfach online bestellen.

Freiheit beim Fräsen und Schleifen

Dank einem Bearbeitungswinkel von bis zu 360°/130° (A-Achse/B-Achse) ist das System in der Lage, selbst anspruchsvolle Aufgaben mühelos zu meistern. Durch die 10 Werkzeugplätze steigt zusätzlich die Flexibilität der neuen Tizian 1.5 Pro.

Professionelle Lösung für hohe Ansprüche

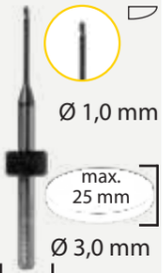
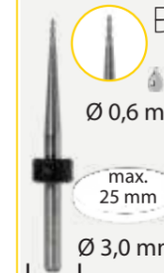
Ein besonderes Highlight des Systems stellt die leistungsstarke Spindel dar. Mit einer Leistung von 750 Watt und bis zu 100.000 U/min bietet die Hochfrequenzspindel ein optimales Verhältnis aus Leistung, Schnelligkeit und Präzision. Das macht sich bei jeder Restauration positiv bemerkbar.

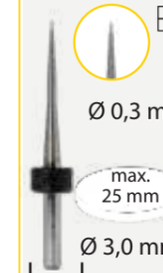
Egal welches Material* zum Einsatz kommt, die Tizian 2.5 Loader Pro fertigt Ihre Restaurationen mit Präzision. Das Fräsen von Zirkondioxid und Kunststoffen ist ebenso einfach möglich wie das Schleifen von Glaskeramikblöcken und das Bearbeiten von präfabrizierten Abutments.

| | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|--|
| T1/T6 Radiusfräser  Ø 3,0 mm max. 15 mm Ø 3,0 mm Titan CoCr - Art.-Nr. 525281 | T2/T7 Radiusfräser  Ø 2,0 mm max. 15 mm Ø 3,0 mm Titan CoCr - Art.-Nr. 525282 | T3/T8 Radiusfräser  Ø 1,5 mm max. 15 mm Ø 3,0 mm Titan CoCr - Art.-Nr. 525283 | T4/T9 Radiusfräser  Ø 1,0 mm max. 15 mm Ø 3,0 mm Titan CoCr - Art.-Nr. 525284 | T5/T10/T17 Schaftfräser universal  Ø 1,5 mm max. 25 mm Ø 3,0 mm Titan/CoCr PMMA/Wachs Zirkonoxid Art.-Nr. 523575 | T11 Radiusfräser Gleitbeschichtung  Ø 2,5 mm max. 25 mm Ø 3,0 mm PMMA Wachs PEEK Art.-Nr. 523579 | T11/T13 Radiusfräser  Ø 2,5 mm max. 25 mm Ø 3,0 mm PMMA Wachs Zirkonoxid Art.-Nr. 525285 |
|--|---|---|---|--|---|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| T20 Radiusfräser konisch  Ø 0,6 mm max. 15 mm Ø 3,0 mm Titan CoCr - Art.-Nr. 525288 | T21 Diamant- schleifstift  Ø 2,5 mm Ø 3,0 mm Glaskeramik - - Art.-Nr. 523527 | T22 Diamant- schleifstift  Ø 1,0 mm Ø 3,0 mm Glaskeramik - - Art.-Nr. 523526 | T23 Diamant- schleifstift  Ø 0,6 mm Ø 3,0 mm Glaskeramik - - Art.-Nr. 523525 |
|--|--|--|--|



| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| T12 Radiusfräser Gleitbeschichtung  Ø 1,0 mm max. 25 mm Ø 3,0 mm PMMA Wachs PEEK Art.-Nr. 523580 | T12/T14 Radiusfräser  Ø 1,0 mm max. 25 mm Ø 3,0 mm PMMA Wachs Zirkonoxid Art.-Nr. 523523 | T13/T40/T50 Radiusfräser Diamantbeschichtung  Ø 2,5 mm max. 25 mm Ø 3,0 mm Komposit Sintermetall Zirkonoxid Art.-Nr. 523522 | T14/T41/T51 Radiusfräser Diamantbeschichtung  Ø 1,0 mm max. 25 mm Ø 3,0 mm Komposit Sintermetall Zirkonoxid Art.-Nr. 523521 | T15/T42/T52 Radiusfräser konisch  Ø 0,6 mm max. 25 mm Ø 3,0 mm Komp./Sint. PMMA/Wachs Zirkonoxid Art.-Nr. 523520 | T16 Radiusfräser  Ø 1,5 mm max. 15 mm Ø 3,0 mm PMMA Wachs Zirkonoxid Art.-Nr. 525286 | T19 Schaftfräser  Ø 0,5 mm max. 15 mm Ø 3,0 mm Universal - - Art.-Nr. 525287 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | |
|--|---|--|---|
| T31 Schaftfräser Gleitbeschichtung  Ø 3,0 mm max. 30 mm Ø 3,0 mm PMMA Wachs Zirkonoxid Art.-Nr. 525289 | T32 Radiusfräser lang  Ø 0,6 mm max. 25 mm Ø 3,0 mm PMMA Wachs Zirkonoxid Art.-Nr. 525290 | T33/T43/T53 Radiusfräser konisch  Ø 0,3 mm max. 25 mm Ø 3,0 mm Komp./Sint. PMMA/Wachs Zirkonoxid Art.-Nr. 523519 | T98 Schaftfräser Dreischneider  Ø 2,5 mm Ø 3,0 mm Kalibrierung - - Art.-Nr. 525291 |
|--|---|--|---|





Intraoral-Scanner

Taktile Scanner

Laborscanner

Unsere Scanner

Fahren Sie zweigleisig – Die optimale Hybridlösung

Erleben Sie unseren einzigartigen "Complete Digital Workflow".

Verbinden Sie die Präzision eines **taktilem Scanners** mit der Geschwindigkeit eines **optischen Scanners**. Nutzen Sie je nach Indikation die Vorteile des passenden Scanners: Scannen Sie mit einem Lichtscanner exakt und schnell, während Sie beim taktilem Scannen Ihr Modell mit einer Abtast-Nadel noch **präziser** erfassen. Profitieren Sie beim taktilem Scannen mit dem Renishaw Scanner von einer **hervorragenden Passung**.

Erreichen Sie einen **optimalen Sitz Ihrer Teleskoparbeiten** und nutzen Sie damit die Präzision als Ihren **Wettbewerbsvorteil!** Produzieren Sie **sichere und reproduzierbare Ergebnisse** für eine qualitativ hochwertige Versorgung Ihres Patienten. Kombinieren Sie taktilem Scannen mit dem schnellen und genauen Streifenlichtscanner Tizian Scan Touch oder Tizian Smart-Scan Plus 3.0 für Ihr Labor. Dieses speziell für zahntechnische Anforderungen entwickelte System überzeugt durch einfaches Handling und offene Schnittstellen. Durch die Genauigkeit und Schnelligkeit sind unsere Streifenlichtscanner besonders geeignet für Ihre Modellsituationen mit großspannigen Implantatarbeiten und/oder Brücken. So ergänzt der Tizian Smart-Scan Plus 3.0 und Tizian Scan Touch ideal das hochpräzise taktile Scannen Ihres Renishaw Scanners.

iTero Lumina™ – Die nächste Generation der intraoralen Scan-Technologie.

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.

Ein 3-mal größeres Sichtfeld und eine maximale Tiefenschärfe von 25 mm sorgen dafür, dass komplexe Bereiche wie Gaumen, unbezahnte Bereiche, teilweise durchgebrochene Zähne und Engstände leichter erfasst werden können.



Jetzt Angebot anfordern.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf.

Tel. 06003 814-0

Tizian Creativ RT CAD-Software

Umfasst zahlreiche Module und nach Möglichkeit erweiterbar.

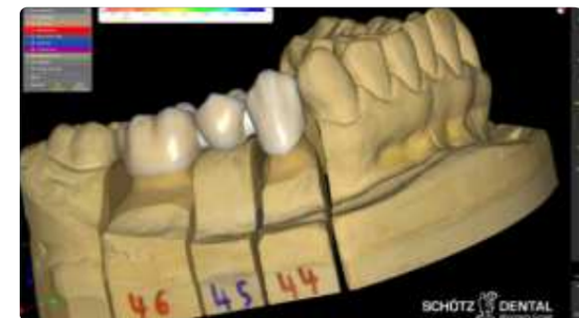
High-End CAD-Software in „real time“.

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

Die Software bietet Ihnen bereits im Basispaket sehr umfangreiche Möglichkeiten. Je nach Bedarf kann dieses um weitere Module ergänzt werden. Gerne berät Sie Ihr zuständiger Fachberater, oder rufen Sie uns gerne an: **06003 814 0**.



Teleskop1-2



Kronen, Brücken, Inlay

Ihre Vorteile

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

Fragen Sie nach dem Spezialprospekt zu unseren Tizian Scannern und der Tizian Creativ RT Software.

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

Darüber hinaus bietet die Software

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



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

Intraoral-Scanner

Der einfache Einstieg in die digitale Zahnheilkunde

Ihre Vorteile durch perfekt aufeinander abgestimmte Systeme
Tizian JMA Optic System by zebris + iTero Lumina™:

- Sie erhöhen den Privatleistungs-Anteil Ihrer Praxis
- Sie stellen sichere + funktionsorientierte Prothetik her
- Sie reduzieren Ihre Einschleifzeiten
- Sie profitieren von der kompletten Integration in unseren „Complete Digital Workflow“



Tizian JMA Optic by zebris
Die sichere Prothetik.



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
- Entscheidender Wettbewerbsvorteil

Jetzt Beratungs-Termin vereinbaren!

Vereinbaren Sie jetzt Ihren Beratungs-Termin in Ihrer Praxis.

Oder melden Sie sich zu einem unserer Digital Dentistry Kurs an.

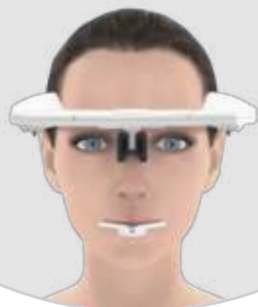


06003 814-0
info@schuetz-dental.de



Kiefervermessungs-System
Tizian JMA Optic
by zebris

- **Einfache** Anwendung
- **Schnelles** Aufzeichnen der echten Kiefergelenksbewegungen
- **Präzise**, wissenschaftlich fundiert
- **Offene** Datenschnittstelle
- **Wirtschaftlich**, hoher ROI



Intraoral-Scanner
iTero Lumina™

- **Einfaches** Handling
- **Schnelle** Aufzeichnung, puderfrei
- **Präzise** intelligente Scan-Aufzeichnung
- **Offene** Datenschnittstelle
- **Wirtschaftlich**, hoher ROI



Abbildungen können abweichen.

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

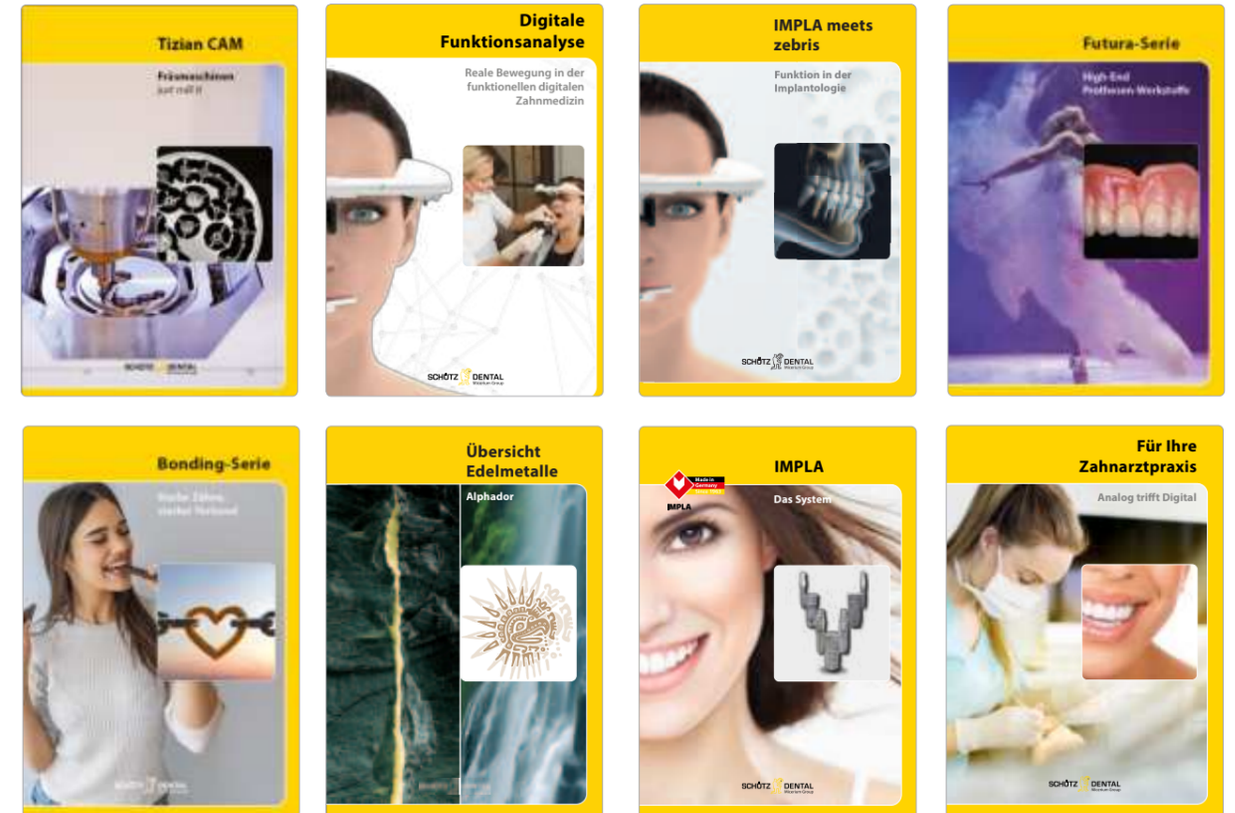


SCAN ME

Die Investition in Wissen bringt noch immer die besten Zinsen.

- Benjamin Franklin

Spezial-Prospekte anfordern

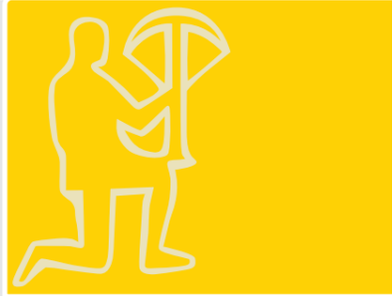


www.schuetz-dental.de

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

Abbildungen können abweichen.

SCHÜTZ DENTAL



Technische Daten

| | Tizian 1.5 Pro | Tizian 2.5 Loader Pro | Tizian 3.5 Pro / Pro+ | Tizian 3.5 Loader Pro / Pro+ | Tizian 3.5 XPro / Loader XPro | Tizian 5.5 Loader | Tizian 6.0 |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Anzahl Achsen | 5 | 5 | 5 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 |
| Anzahl Werkzeugplätze | 10 | 16 | 20 | | 20 | 20 | 20 |
| Pmax- / Drehzahl max. | 0,75 kW / 100.000 U/min | 0,75 kW / 100.000 U/min | Pro: 1 kW / 60.000 U/min Pro+: 2,6 kW / 60.000 U/min | | 3 kW / 60.000 U/min | 3,65 kW / 60.000 U/min | 7.2 kW / 60.000 U/min |
| Achsenantriebe | Microstep-Antriebe | Microstep-Antriebe | AC-Servoantriebe mit Absolutencoder | | AC-Servoantriebe mit Absolutencoder | AC-Servoantriebe mit Absolutencoder | Bosch Rexroth Servomoto mit Absolut-Drehgeber |
| Materialwechsel | Manuell | Automatisch bis zu 7 | Manuell | Automatisch bis 12 | Automatisch bis 15 | Automatisch bis 15 | Automatisch |
| Anzahl Rohlingsaufnahmen | 1-fach Blankaufnahme | | 1-fach Blankaufnahme | 12 Blankaufnahmen | 15 Blankaufnahmen | 15 Blankaufnahmen | 10 Blanks pro Wechselkassette |
| Nullpunktsystem | ✓ (händisch) | ✓ | ✓✓ | | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ |
| Trockenbearbeitung | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ | | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ |
| Nassbearbeitung | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ | | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ |
| Rohlingsbearbeitung 98 / 98,5 mm | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ | | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ |
| Blockbearbeitung (CAD/CAM-Blöcke) | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ | | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ |
| Basisaufbau | Aluminiumguss | Aluminiumguss | Polymerbeton / Stahl | | Polymerbeton / Stahl | Polymerbeton / Stahl | Stahlkorpus-Mineralguss-Maschinenbett |
| Maße | 422 x 556 x 644 mm | 790 x 724 x 1413 mm | ca. 785/1325 x 1100 x 1940 mm | Ca. 785/1325 x 1100 x 1940 mm | ca. 785/1325 x 1100 x 1940 mm | 785 x 1800 x 1250 mm | 780 x 1291 x 1913 mm |
| Gewicht | 75 kg | 120 kg | ca. 250 kg / 210 kg | ca. 205 kg / 255 kg | ca. 250 kg / 270 kg | ca. 500 kg | ca. 650 kg |

Materialien

| | | | | | | | |
|---|----|----|----|---|----|------------------|------------------|
| Zirkonoxid / Aluminiumoxid | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ | | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ |
| PMMA / Kunststoffe / PEEK / Komposite / Wachs | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ | | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ |
| Glaskeramik / Hybridkeramik | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ | ✓ | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ |
| Sintermetall | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓✓ |
| NEM | ✓ | - | ✓✓ | | ✓✓ | ✓✓✓ TOP LEISTUNG | ✓✓✓ TOP LEISTUNG |
| Titan | ✓ | - | ✓✓ | | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓✓ |

Anwendungen

| | | | | | | | |
|--|----------|----------|----|--|----|------------------|----------------------|
| Käppchen / Kronen / Inlay / Onlay | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ | | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ |
| Brücken bis 3 Glieder | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ | | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ |
| Brücken bis 14 Glieder | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ | | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ |
| Teleskope | ✓ (PEEK) | ✓ (PEEK) | ✓✓ | | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓✓ |
| Therapeutische Schienen (Aufbisschienen) | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ | | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ |
| Zahnmodelle | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ | | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ |
| Modellguss | | - | ✓✓ | | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓✓ |
| Abutments auf Titan Klebebasis | ✓ | - | ✓✓ | | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓✓ |
| Präfabrizierte Abutments aus Titan / CoCr | ✓ | ✓ | ✓✓ | | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓✓ TOP mit 6. Achse |
| Einteilige Abutments (Zirkonoxid, Kunststoffe) | ✓ | ✓ | ✓✓ | | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓✓ |
| Einteilige Abutments (Titan, CoCr) | - | - | ✓✓ | | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓✓ |
| Stegkonstruktionen / einteilige Abutmentbrücken auf Implantaten | - | - | ✓✓ | | ✓✓ | ✓✓✓ TOP LEISTUNG | ✓✓✓ TOP LEISTUNG |

Legende ✓✓✓ High Performance ✓✓ sehr gut geeignet ✓ geeignet

Abbildungen können abweichen.



Wir sind gerne für Sie da!



06003 814-0



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!

