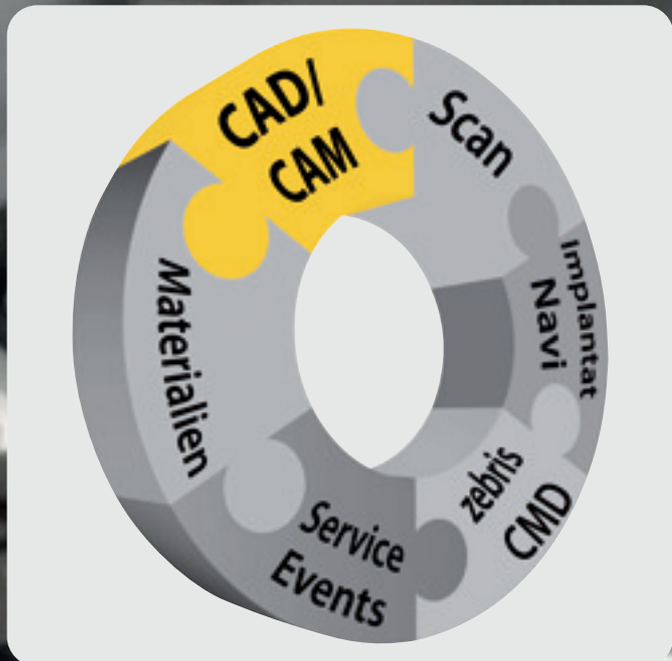


Tizian CAM

Freesmachines



uberivo

DENTAL B.V.

Importeur | distributeur
Schütz Dental NL



Breed
Productassortiment



Snelle
Levering



Support



Partner voor meer
dan 50 jaar

Vertrouwen &
Zekerheid



Altijd de beste
prijzen

Inhoudsopgave

Der Complete Digital Workflow	3	Tizian Blanks & Fräser	13
Fräsmaschinen	4–12	Scanner + CAD-Software	14–15
Tizian Cut 5.4	4	Renishaw Scanner DS 10	14
Tizian Cut 5.2 Pro Advanced/Pro Plus Advanced;	6	Tizian Smart-Scan Plus	14
Tizian Cut 5.2 Pro Plus/Pro	8	Intraoral-Scanner i500	14
Tizian Cut 5.2/Tizian Cut 5.2 Plus	10	Tizian Creativ RT Software	15
Tizian Cut 5 dry Pro	11	Digital Kurse	16
CORiTEC 650i	12	Prospektübersicht	17
Tizian CAM Pro Software		Fräsmaschinen im Vergleich	18–19

Snelle Service & Support

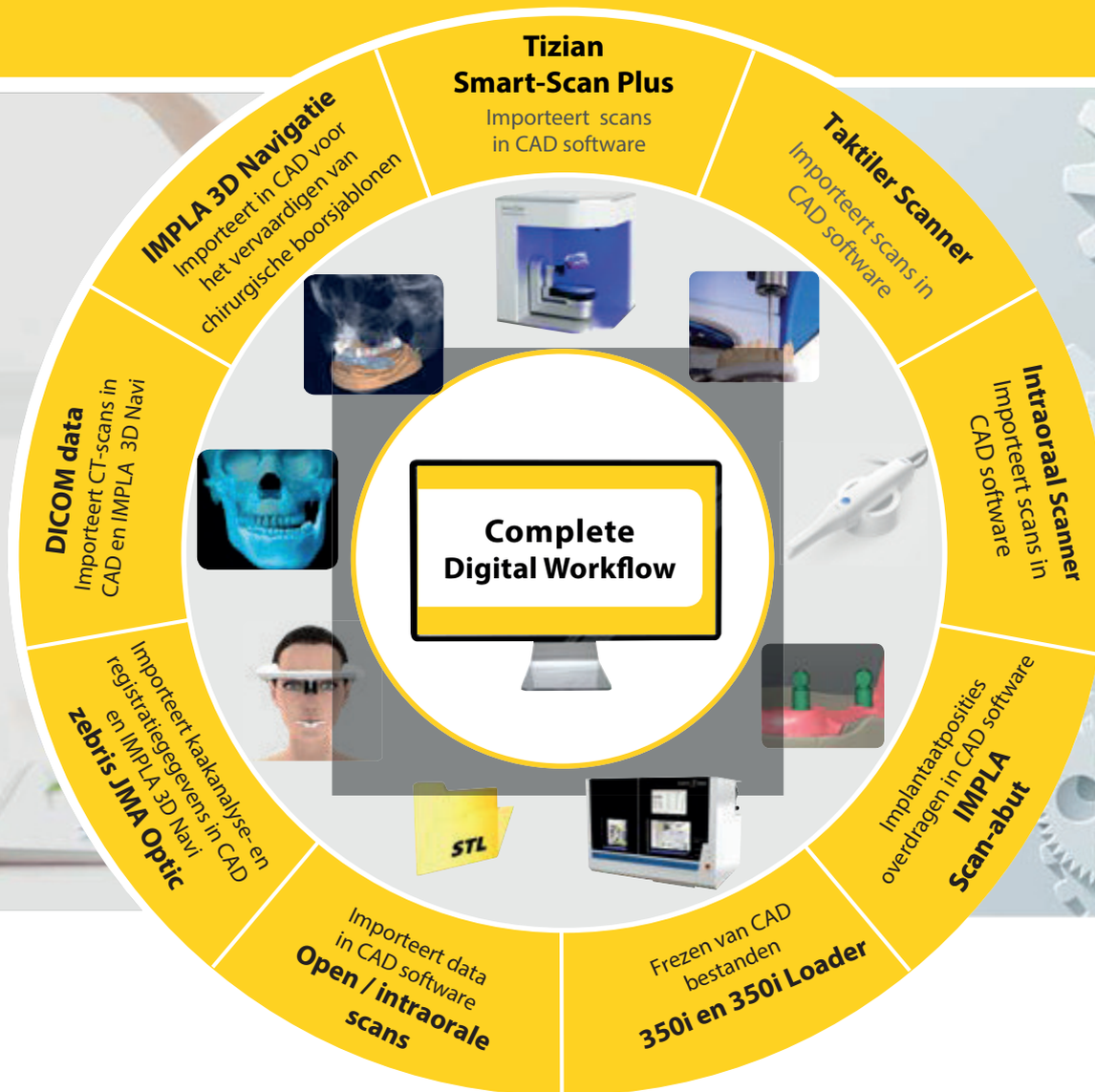


Profiteer van ons Support en Service team. Ons team van in- en externe deskundigen staan voor u klaar! **+31 (0)229 213 736**
E-Mail: info@ubervo.nl

Cursussen en Evenementen



Bekijk onze cursussen en evenementen op onze website die wellicht voor u zeer interessant kunnen zijn. **www.ubervo.nl**



De „Complete Digital Workflow“

So nu bei Schütz Dental - uberVo dental Nederland

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.
- **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.

Plan met uberVo uw individuele Digital-Workflow !!

info@ubervo.nl • +31 (0)229 213 736



De nieuwe **klasse** van CAD/CAM-freesmachines

Tizian Cut 5.4

Het systeem voor iedereen die meer wil....

Hier ist der Name Programm: 5.4 – 5 für 5 Achsen, 4 für Industrie 4.0. Die Maschine ist „Made in Germany“. Es werden nur **hochwertigste Bauteile** von z. B. Bosch-Rexroth verbaut. Sie besteht aus einem Stahlkorpus und einem gekühlten Maschinenbett aus Mineralguss, was zu einer **maximalen Präzision** führt. Sie arbeiten mit dieser Maschine hervorragend sowohl in der **Trocken-** als auch in der **Nassbearbeitung**. Eine komplett neue Generation von Fräsern in Verbindung mit der enormen Kraft und der Verzugfestigkeit der Tizian Cut 5.4 erlauben unglaubliche Fräsgeschwindigkeiten.



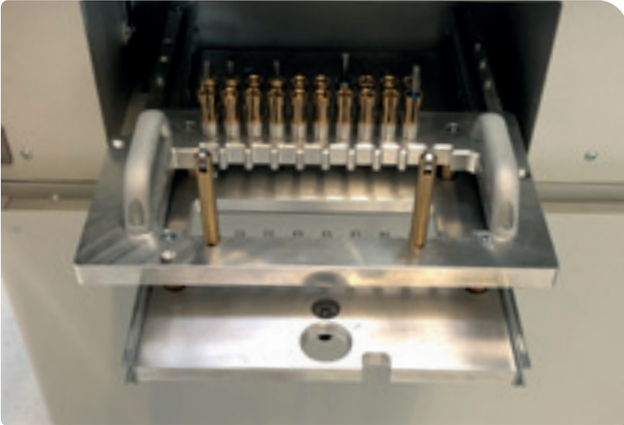
2,6 kW Nennleistung Hochleistungsspindel.



Taktiler Messtaster zum Kalibrieren der Maschine und zum Einmessen von Preface und Glaskeramik Rohlingen sowie Qualitätskontrolle von Außenteleskopen direkt nach der Fertigung oder Ermittlung von evtl. notwendigen Nachfräsungen.

Afbeeldingen kunnen afwijken

NIEUW



Die Bestückungskassette fasst bis zu 10 Blanks und 20 Werkzeuge.



Die Bestückungskassette ist vollständig entnehmbar.

Diese Top-Features machen die Tizian Cut 5.4 einzigartig:

- Integrierter taktile Messtaster zur automatischen Kalibrierung vor dem Fräsen von präfabrizierten Abutments oder Glaskeramik
- Eine weitere Funktion ist der integrierte taktile Messtaster für die Qualitätskontrolle direkt nach der Fräsung
- Automatische Ermittlung von evtl. notwendigen Nachfräsungen
- Automatische Werkzeug- und Werkstück-Erkennung
- Hochleistungsspindel 2,6 kW
- 2 entnehmbare Bestückungskassetten zur Aufnahme von je 10 Blanks und je 20 Werkzeugen
- Kalibrierungsmesskugel aus Stahl
- Maschinenbett aus Mineralguss, intern gekühlt

Weitere Features runden das System ab:

- Leistungsstarke Servomotoren mit Direktantrieb in allen Achsen
- Absolutes Wegemess-System für max. Präzision
- Direktspann-System
- Spielfrei vorgespannte Kugelgewindespindeln 25 mm
- Integrierte Fernwartungskamera
- Integriertes 15 Zoll Multi Touch Display
- Inkl. Füllstandsanzeige der Kühlemulsion

Technische gegevens

- 5-Achs-Simultanbearbeitung
- Automatisierter Werkzeugwechsler mit 20 Werkzeugplätzen pro Kassette
- Hochfrequenzspindel, 6,5 bar, 60 l/min., Wasserkühlung
- Integrierte Nass-Schleiffunktion
- PC und Touchscreen integriert
- Maße B/T/H ca. 850 x 1190 x 1890 mm
- Gewicht ca. 650 kg
- 400 Volt, 16 A
- Maschinenbett aus Mineralguss, intern gekühlt

Freesbare materialen

- Titan
- NEM
- Zirkondioxid
- PMMA Kunststoffe für Provisorien und Schienen
- Wachse
- Komposit und zirkonverstärktes Komposit
- PEEK Kunststoffe
- Acetal Kunststoffe
- Polycarbonat
- Zusätzlich mit speziellem Blankhalter: Glaskeramiken und Lithium-Disilikat**
- Präfabrizierte Abutments**

**Sonderzubehör



PRO-Serie voor de hoogste eisen

Tizian Cut 5.2 Pro Plus Advanced / Pro Advanced Tizian Cut 5.2 Pro / Pro Plus

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

Profitieren Sie von **extrem hoher Stabilität** und einer **vibrationsarmen Bearbeitung** durch das neue einteilige Maschinengerüst aus Polymerbeton. Die hochauflösenden, dynamischen Servomotoren mit absoluten Mess-Systemen ermöglichen Ihnen zudem eine um bis zu **20 % schnellere** Bearbeitung bei **optimaler Präzision**.

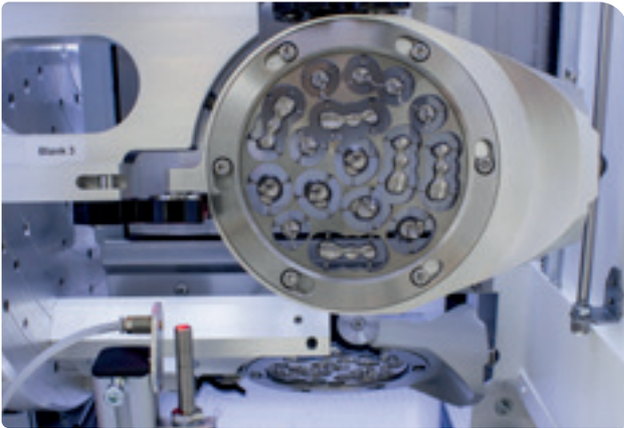
Tizian Cut 5.2 Pro/Advanced – Die automatisierte All-in-One Lösung: Verarbeiten Sie alle gängigen dentalen CAD/CAM-Materialien mit nur einer Fräsmaschine. Die überragende Präzision der Maschine gibt Ihnen sogar die Möglichkeit, die Bearbeitung von hochkomplexen Restaurationen wie z.B. einteiligen implantatgetragenen Konstruktionen. Unter Verwendung des Standard-Rohlinghalters bearbeiten Sie Restaurationen 5-achsig mit Fräswinkeln von bis zu 30 Grad.

Damit eignet sich die „Tizian Cut 5.2 Pro“-Serie für die hohen Ansprüche des Dentallabors oder Fräszentrums. Durch die sehr kompakte Bauweise sind die Tizian Fräsmaschinen schon lange nicht mehr nur für große Labore und Fräszentren geeignet, sondern halten auch immer mehr Einzug in kleinere und mittlere Betriebe.

Tizian Cut 5.2 Pro/Advanced Plus – Die professionelle Lösung: Das integrierte Nullpunktspannsystem erlaubt den Einsatz verschiedenster Adaptersysteme wie Glaske-ramikadapter oder verschiedene Premilled-Systeme.

Durch den Einsatz des neuartigen offenen Blankhalters können Sie Restaurationen mit bis zu 90 Grad Anstellwinkel bearbeiten. Die Tizian Cut 5.2 Pro Plus mit vollautomatisiertem Blankmagazin ermöglicht zudem die vielseitige Bearbeitung von bis zu 12 Rohlingen im mannlosen Betrieb.

**Maak vrijblijvend een afspraak over uw mogelijkheden:
info@ubervo.nl of +31 (0)229 213 736**



Bis zu 12 Blanks im Loader.



Herausragendes Nullpunktsystem.

Top-Functies

- **Alle Vorteile** der Tizian Cut 5.2 bzw. der Tizian Cut 5.2 Plus (siehe S. 8 + 9) **zzgl.:**
- **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
- Achs-Anstellwinkel bis +/-30 Grad
- **20-fach Werkzeugwechsler**, abgedeckt
- Stirnseitige Bearbeitung des Werkstücks möglich (B-Achse in 90 Grad-Stellung)
- Jäger HF-Spindel mit bis zu 60.000 U/min

Tizian Cut 5.2 Pro/Advanced Plus

- Rohlingsmagazin mit bis zu 12 Rohlingen verschiedener Werkstoffe

Technische gegevens

- 5-Achs-Simultanbearbeitung
- Automatisierter Werkzeugwechsler mit optional 20 Plätzen
- Hochfrequenzspindel, max. Abgabeleistung 240 V, **Pro:** 1 kW bei 60.000 U/Min., 6,5 bar, 100 l/min. **Advanced:** 2,6 kW bei 60.000 U/Min., 6,5 bar, 100 l/min.
- Integrierte Nass-Schleiffunktion
- PC und Touchscreen integriert
- B/T/H ca. 758 x 790 x 857 mm (Plus: ca. 1058 x 789 x 847 mm)
- Gewicht ca. 205 kg (Plus: ca. 250 kg)

Freesbare Materialen

- Titan
- NEM
- Zirkondioxid
- PMMA Kunststoffe für Provisorien und Schienen
- Wachse
- Komposit und Zirkondioxid verstärktes Komposit
- PEEK Kunststoffe
- Acetal Kunststoffe
- Polycarbonat
- Zusätzlich mit speziellem Blankhalter; Glaskeramiken und Lithium-Disilikat**
- Präfabrizierte Abutments**

**Sonderzubehör



Die hochpräzisen Kraftpakete.

Tizian Cut 5.2 und Tizian Cut 5.2 Plus

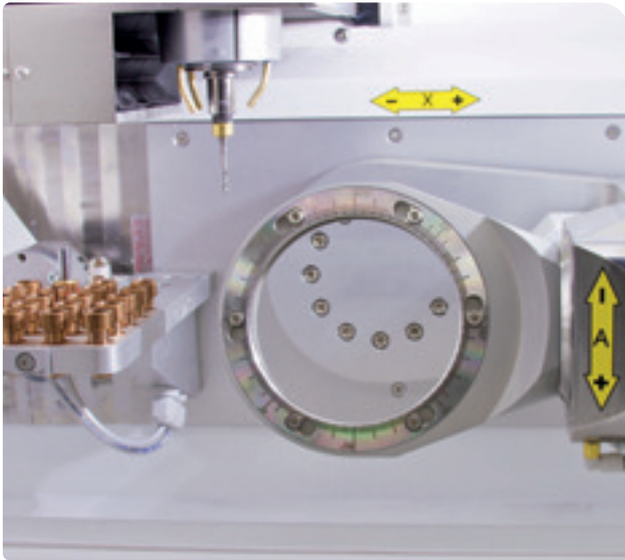
Die Allrounder für anspruchsvolle Labore.

Die moderne und optimierte Maschinenkinematik mit den hohen Freiheitswinkeln der 5 Achsen von über 30° erlaubt ein Fräsen und Schleifen in Nass- und Trockenbearbeitung in hoher Qualität. Damit ist das System als Allrounder prädestiniert für anspruchsvolle Labore, um alle typischen Indikationen im eigenen Labor und in hoher Qualität CAD/CAM-technisch herstellen zu können. Mit Ihrer Tizian Cut 5.2 fräsen Sie nahezu alle zahntechnisch relevanten Materialien. Angefangen von Zirkondioxid über NEM bis hin zu Hochleistungskunststoffen wie z. B. PEEK. Durch die Nassbearbeitung (Plus) schleifen Sie auch Glaskeramik und vorgefertigte Abutments. Die Tizian Cut 5.2 ist optional mit einem 12-fach Blankwechsler erhältlich. Profitieren Sie von der 5-Achs Frästechnik, die Ihnen nahezu grenzenlose Fräsmöglichkeiten bietet.

Ihre Vorteile

- EC-Servomotorantrieb für noch **höhere Genauigkeit**
- Achs-Anstellwinkel bis 30° für das Fräsen von **starken Unterschnitten**
- **Lange Lebenszeit** durch Späneschutz des Werkzeugwechslers
- Lizenzfrei und mit offenen STL-Daten bleiben Sie **frei und unabhängig**
- **Sicheres Arbeiten** durch automatische Temperaturüberwachung und Achs-Kalibrierung
- 20-fach Werkzeugwechsler
- Integrierter Steuerungs-PC mit Touchscreen

**Maak vrijblijvend een afspraak over uw mogelijkheden:
info@ubervo.nl of +31 (0)229 213 736**



Nullpunktspannsystem für automatisches und zeitsparendes Handling.



Fräsen Sie Ihre eigenen Stege aus Titan oder NEM.



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



Mit der Flüssigkeitskühlung schleifen Sie auch Blöcke aus Vollkeramik.

Technische gegevens

- Tizian Cut 5.2
und Tizian Cut 5.2 plus*
- 5-Achs-Simultanbearbeitung
 - Automatisierter Werkzeugwechsler mit optional 20 Plätzen
 - Hochfrequenzspindel, max. Abgabeleistung 240 W, 1000 W bei 60.000 U/Min., 6,5 bar, 100 l/min.
 - Integrierte Nass-Schleiffunktion
 - PC und Touchscreen integriert
 - B/T/H ca. 758 x 790 x 857 mm (*ca. 1058 x 789 x 847 mm)
 - Gewicht ca. 180 kg (*ca. 225 kg)

Freesbare materialen

- Titan
- NEM
- Zirkondioxid
- PMMA Kunststoffe für Provisorien und Schienen
- Wachse
- Komposit und zirkonverstärktes Komposit
- PEEK Kunststoffe
- Acetal Kunststoffe
- Polycarbonat
- Zusätzlich mit speziellem Blankhalter; Glaskeramiken und Lithium-Disilikat**
- Präfabrizierte Abutments**

**Sonderzubehör



**Die Starke
auch für CoCr-Konstruktionen.**



Tizian Cut 5 dry Pro

Für ein besonders breites Indikationsspektrum.

Sparen Sie wertvolle Zeit, die es Ihnen erlaubt, wirtschaftlicher zu arbeiten. Denn egal, was Sie vorhaben: die Tizian Cut 5 dry Pro garantiert **schnelle Workflows** und begleitet Sie optimal bei der Digitalisierung der Zahntechnik.

Ausgestattet mit der revolutionären **DirectDiscTechnology** für Rondenfixierung (**werkzeuglose Blankspannung**) kann die Maschine noch einfacher und schneller mit Material bestückt werden. Ein integrierter Ionisator

zur Neutralisierung der statischen Ladung von Kunststoffspänen sowie eine verbesserte Luftzirkulation im Arbeitsraum **minimieren Ihren Reinigungsaufwand** erheblich. Doch damit nicht genug: ein weiteres überzeugendes Highlight ist die **eingebaute Kamera** für einen vereinfachten Support.

Ihre Vorteile

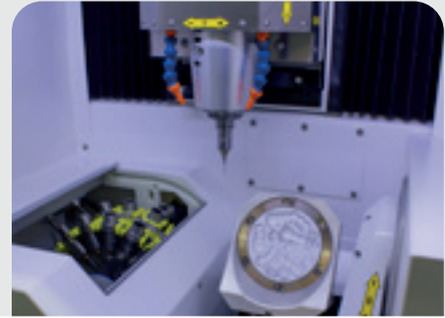
- **Herausragende Präzision:** Premium-Spindel mit 4-fach Hybridkeramik-Kugellager für höchste Rundlaufgenauigkeit, 3 µm Wiederholgenauigkeit
- **Kraftvoll & robust:** fräst die härtesten Materialien am Markt, inkl. CoCr, starke 500-Watt-Spindel und 60.000 U/min, schwere Industriequalität für maximale Steifigkeit, massiver Gusskörper für geringste Vibrationen
- **Wirtschaftlichkeit:** Ionisator und verbesserte Luftzirkulation für einfache Maschinenreinigung, DirectDiscTechnology für revolutionäre Rondenfixierung, automatischer Wechsler für 16 Werkzeuge, sehr einfache Bedienung über die mitgelieferte CAM-Software DentalCAM mit DirectMill-Funktion

Freesbare Materialien

- NEM
- Zirkondioxid
- Wachse
- PMMA Kunststoffe für Provisorien und Schienen
- Komposit und Zirkondioxid verstärktes Komposit
- PEEK Kunststoffe
- Polycarbonat

Technische gegevens

- 5-Achs-Simultanbearbeitung
- Drehbereich bis ± 35 Grad
- Automatischer Wechsler für 16 Werkzeuge
- Ausgewogenes Drehmomentspektrum mit 4-fach Hybridkeramik-Kugellager und 300 Watt Nennleistung bei Dauerbelastung.
- B/T/H: ca. 450 x 530 x 630 cm, Gewicht: ca. 91 kg



**Die Große
für fast alles.**



CORiTEC 650i und CORiTEC 650i Loader High-End-Qualität mit zukunftsweisender Technologie.

Die Systeme sind mit hochwertiger industrieller Fräsmaschinen-Technologie ausgestattet, wie z. B. Granitaufbau, Linearantrieb sowie Torquemotoren, digitale absolute Längenmesssystemen und leistungsstarker Hauptspindel. Das Maschinenkonzept besteht vor allem durch seine präzisen, vibrationsfreien und dynamischen Bewegungsabläufe in der anspruchsvollen und komplexen Metallbearbeitung.

CORiTEC 650i Loader beinhaltet einen voll integrierten, automatischen 16-fachen Blankwechsler. Dadurch

Technische Highlights:

- Massiver Achsaufbau aus geschliffenem Natur-Granit für 5-Achs-Simultanbearbeitung in hoher Dynamik für hochpräzise Fräsergebnisse
- Absolute, hochauflösende Mess-Systeme in allen Achsen
- Hochfrequenz-Spindel bis 50.000 U/min, wassergekühlt und 2,3 kW mit HSK-Werkzeugaufnahme
- 32-facher vollautomatischer Werkzeugwechsler
- 16-fach vollautomatischer Werkstückwechsler
- Integrierte Nass- und Trockenbearbeitung für alle Werkstoffe und Indikationen
- Mit Touch Screen-Bedienung
- Führende Linear- und Torquemotor-Technologie

kann das Maschinensystem voll ausgelastet betrieben werden, bei gleichbleibender hoher Präzision – optimal geeignet für große Labore oder Fräszentren, bei denen diese hohen Qualitätsansprüche bei gleichzeitig hohen Stückzahlen im Vordergrund stehen.

Fräsbare Materialien

- NEM
- Zirkondioxid
- Wachse
- PMMA Kunststoffe für Provisorien und Schienen
- Komposit und Zirkondioxid verstärktes Komposit
- PEEK Kunststoffe
- Polycarbonat
- Glaskeramik**
- Präfabrizierte Abutments** **Sonderzubehör

Technische Daten

- 5-Achs-Simultanbearbeitung
- Drehbereich bis ± 35 Grad
- Automatischer Wechsler für 16 Werkzeuge
- Ausgewogenes Drehmomentspektrum mit 4-fach Hybridkeramikugellager und 300 Watt Nennleistung bei Dauerbelastung.
- B/T/H: ca. 450 x 530 x 630 cm, Gewicht: ca. 91 kg

Tizian CAM Pro Software

CAM Software: Next Level

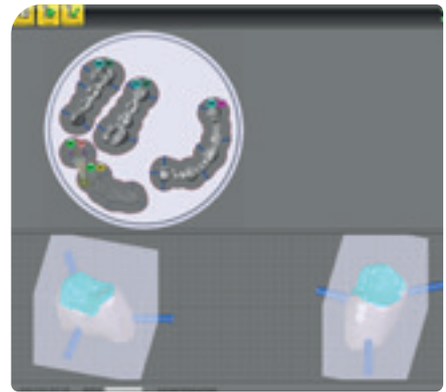
Mit der Tizian CAM Pro arbeiten Sie mit einer CAM Software auf modernstem Stand. Verwenden Sie die Software für den Betrieb verschiedener Tizian- und sogar geeigneter Fremd-Systeme.

Ihre Vorteile:

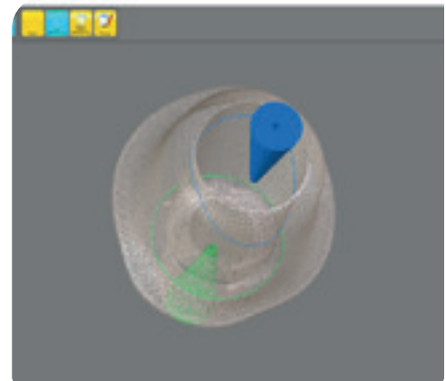
- Nur eine Software für Ihre verschiedenen Systeme
- Sie arbeiten noch schneller und effizienter: Bis zu 40 % schnellere Berechnung inkl. Simulation
- So optimieren Sie Ihre Arbeitsprozesse
- Einfache Bedienung
- Sie können deutlich flexibler agieren
- Profitieren Sie von den umfangreichen Funktionen

Leistungen:

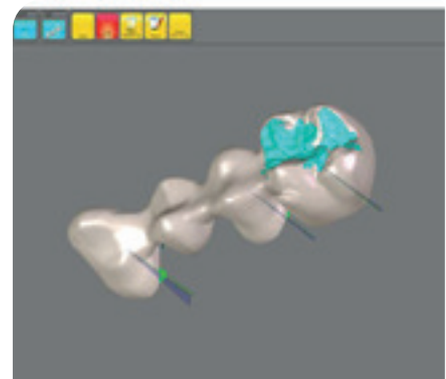
- Keine Lizenzgebühren
- Automatic Updater
- Bearbeitung aller gängigen dentalen Materialien
- Moderne Multilayer-Darstellung + farbliche 3D Darstellung inkl. farblicher Unterschnittanzeige
- Freie Wahl des Rondentyps (Format)
- Automatisches Setzen von Bars (Haltestegen)
- Optimierter Workflow für das Fräsen von Sekundär-Konstruktionen (Aufmaß zum Nachfräsen wird direkt mitberechnet)
- Mehrere Benutzerkonten möglich, je nach Wissensstand und Qualifikation der Techniker
- 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 oder 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.



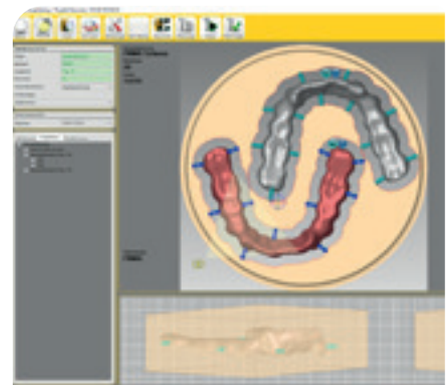
Alles auf einen Blick: Objekte werden beim Nesten zeitgleich aus verschiedenen Winkeln angezeigt und können so optimal im Rohling ausgerichtet werden.



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



Automatische Fissurenerkennung und Einschubrichtung



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

**BREED ASSORTIMENT
AAN BLANKS**
www.ubervo.nl

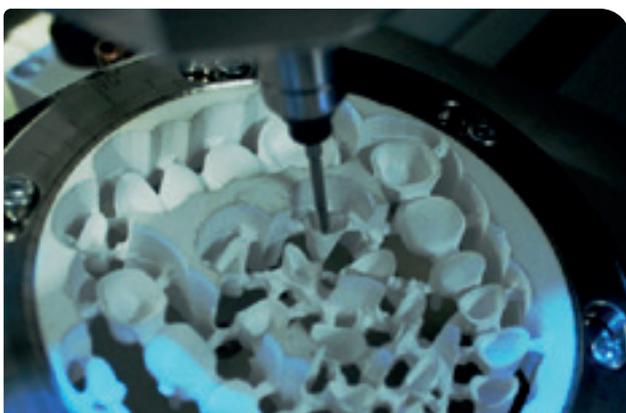


Tizian Blanks und Fräser

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 verarbeiten.

Unser **Fräser-Sortiment**: Durch die exakt gefertigten Fräser erhalten Sie genau das Ergebnis, das Sie vorab am PC geplant haben. Vor allem die **Premium-Fräser** für die Tizian Cut 5.2 und Tizian Cut 5.2 Pro Systeme sind optimal in Schneidleistung auf unsere Tizian CAM Pro Software abgestimmt und sorgen somit für perfekte Ergebnisse bei langer Standzeit und hoher Sicherheit.



Zirkondioxid-Rohling im Fräsvorgang.



Tizian PEEK für das Fräsen von metallfreien Konstruktionen.

www.ubervo.nl
bekijk alle producten online



CAD/CAM Scanner

Die optimale Hybridlösung.

Erleben Sie unseren einzigartigen "Complete Digital Workflow"

Verbinden Sie die Präzision eines **taktilen 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 taktilen Scannen Ihr Modell mit einer Abtast-Nadel noch präziser erfassen. Profitieren Sie beim taktilen 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 höchstmögliche Versorgung Ihres Patienten! Kombinieren Sie taktilen Scannen mit dem schnellen und genauen Streifenlichtscanner des Tizian Smart-Scan Plus für Ihr Dental- bzw. Praxislabor. Dieses speziell für zahntechnische Anforderungen entwickelte System überzeugt durch einfaches Handling und offene Schnittstellen. Durch die Genauigkeit und Schnelligkeit ist der Tizian Smart-Scan plus besonders geeignet für Ihre Modellsituationen mit großspannigen Implantatarbeiten und/oder Brücken. So ergänzt der Tizian Smart-Scan Plus ideal das hochpräzise taktile Scannen Ihres Renishaw Scanners.

Intraoral-Scanner i500 – Der einfache Einstieg in die digitale Zahnmedizin

Medit i500 – Ein intraoraler Scanner für mehr Nutzen, Effizienz und Produktivität: Zusammen machen diese drei Qualitäten es einfach, diesen intraoralen Scanner in Ihre Arbeitsabläufe zu integrieren.

Konstruiert mit Qualität im Blick, wurde der Medit i500 entwickelt, um Ihrer Praxis einen Mehrwert zu verleihen. Mit dem i500 werden Ihre professionellen Erfordernisse erfüllt, Arbeitsabläufe optimiert und Flexibilität garantiert – unabhängig von Ihrem Fachbereich.

VRAAG VRIJBLIJVEND EEN OFFERTE:

info@ubervo.nl

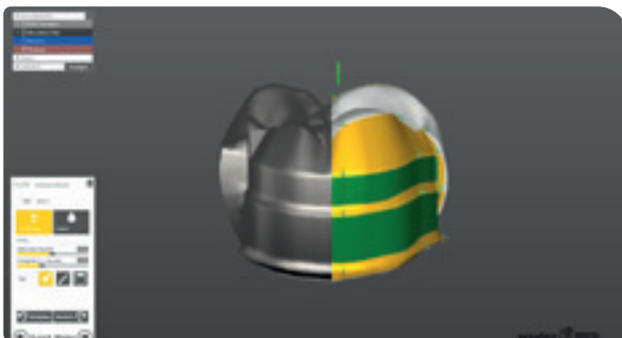
+31 (0)229 213 736

Tizian Creativ RT CAD-Software

Umfasst zahlreiche Module und ist beliebig 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.



Teleskop1-2



Kronen, Brücken, Inlay

Die Software bietet Ihnen bereits im Basispaket sehr umfangreiche Möglichkeiten. Je nach Bedarf kann dieses um weitere Module ergänzt werden. Gerne berät Sie hierzu auch Ihr Schütz Dental Berater unter 06003 814-0.

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.

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.

CAD/CAM cursussen

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. Melden Sie sich jetzt für einen unserer CAD/CAM Kurse an.



Ihr Nutzen:

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

Tizian CAD/CAM Preview: Erleben Sie hautnah den „Complete Digital Workflow“ von Schütz Dental

Termine bei Schütz Dental in Rosbach:

Fr., 31. Januar 2020	Fr., 03. Juli 2020
Fr., 28. Februar 2020	Fr., 11. September 2020
Fr., 27. März 2020	Fr., 16. Oktober 2020
Fr., 24. April 2020	Fr., 13. November 2020
Fr., 26. Juni 2020	Fr., 27. November 2020

Uhrzeit: 09.00 bis ca. 16.00 Uhr **Preis:** 79,00 €*

Kursinhalte

- Scannen und Modellieren einer Sekundär-Teleskopkrone mit: Tizian Creativ RT CAD-Software, Taktile Scanner Renishaw DS 10, Tizian Smart-Scan Plus 2.0
- Live-Fräsung in der Tizian Cut 5.2 Pro Plus
- Demonstration weiterer Modellationsmöglichkeiten in der Tizian Creativ RT CAD-Software



Tizian Cut 5.4 Preview: Das System für alle, die mehr wollen.

"Nieuw"

Termine bei Schütz Dental in Rosbach:

Mi, 22. Januar 2020	Mi, 01. Juli 2020
Mi, 19. Februar 2020	Mi, 09. September 2020
Mi, 25. März 2020	Mi, 14. Oktober 2020
Mi, 22. April 2020	Mi, 11. November 2020
Mi, 24. Juni 2020	Mi, 25. November 2020

Uhrzeit: 11.00 bis ca. 16.00 Uhr **Preis:** 79,00 €*

Kursinhalte

- Vorstellung der neuen Fräsmaschine Tizian Cut 5.4
- Darstellung der einmaligen Details
- Fräsvorführung
- Diskussion



Zahntechnik 4.0: Ganzheitliche Lösungen für Zahntechniker + Zahnmediziner

Termine bei Schütz Dental in Rosbach:

Mi., 29. Januar 2020
Mi., 04. März 2020
Mi., 17. Juni 2020
Mi., 16. September 2020
Mi., 18. November 2020

Uhrzeit: 14.00 bis ca. 17.00 Uhr **Preis:** 49,00 €*

Kursinhalte

- Vorstellung der Systeme
- i500 Intraoral-Scanner
- Tizian Creativ RT CAD-Software
- Tizian JMA Optic by zebris
- Renishaw DS 10 Taktile Scanner
- Tizian Cut 5.2 Pro Plus



*pro Person zzgl. MwSt.

*Die Investition in Wissen bringt noch immer die besten Zinsen.
- Benjamin Franklin*

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.

Wir unterstützen Sie mit einem vielfältigen Kursangebot.

Fordern Sie jetzt unser Kursprogramm für 2020 an oder informieren Sie sich über individuelle Kurse bei Ihnen vor Ort. Wir freuen uns auf Sie!



Bekijk onze Productcatalogussen - online -

Für Zahntechniker



SCHÖTZ DENTAL
DENTAL GROUP

Futura-Serie

High-End
Prothesenwerkstoffe



SCHÖTZ DENTAL
DENTAL GROUP

Bonding-Serie

... verbindet, was
zusammen gehört



SCHÖTZ DENTAL
DENTAL GROUP

**Übersicht
Edelmetalle**

Alphador



SCHÖTZ DENTAL
DENTAL GROUP

**Tizian Scan
Tizian CAD**

Complete Digital
Workflow



SCHÖTZ DENTAL
DENTAL GROUP

**Hybrid-Scanning –
so funktioniert's!**

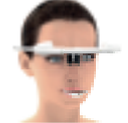
CAD/CAM-Fertigung
eines Sekundärgerüsts



SCHÖTZ DENTAL
DENTAL GROUP

**Tizian JMA Optic
by zebiris**

Reale Bewegung in der
funktionellen digitalen
Zahnmedizin



SCHÖTZ DENTAL
DENTAL GROUP

IMPLA

Das System



SCHÖTZ DENTAL
DENTAL GROUP

Bionische Versorgung

Die Natur als Vorbild



SCHÖTZ DENTAL
DENTAL GROUP

Erweiterte Schichtanleitung

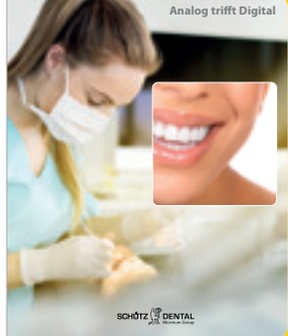
dialog Vario



SCHÖTZ DENTAL
DENTAL GROUP

**Für Ihre
Zahnarztpraxis**

Analog trifft Digital



SCHÖTZ DENTAL
DENTAL GROUP

Intraoral-Scanner i500

Eine Investition,
die sich lohnt.



SCHÖTZ DENTAL
DENTAL GROUP

MEET

Gehen Sie mit uns einen
Schritt weiter in Ihre Zukunft!

**Kurs- und Fortbildungs-
programm 2020**, gültig bis 31. Dezember 2020

SCHÖTZ DENTAL
DENTAL GROUP

**Bekijk onze
productcatalogussen op
www.ubervo.nl**

Tizian Freemachines in één overzicht



Technische gegevens

	Tizian Cut 5.4	Tizian Cut 5.2 Pro Plus Tizian Cut 5.2 Pro Plus Advanced	Tizian Cut 5.2 Pro Tizian Cut 5.2 Pro Advanced
Anzahl Achsen	5	5 + 1	5
Anzahl Werkzeugplätze	20	20	
Pmax~ / Drehzahl max.	2,6 kW / 10.000 U/min	Pro: 1 kW / 60.000 U/min Advanced: 2,6 kW / 60.000 U/min	
Achsenantriebe	AC-Servoantriebe mit Absolutencoder	AC-Servoantriebe mit Absolutencoder	
Materialwechsel Anzahl Rohlingsaufnahmen	Automatisch bis 10 Blankaufnahmen	Automatisch bis 12 Blankaufnahmen	Manuell 1-fach Blankaufnahme
Nullpunktsystem	✓✓	✓✓	optional
Trockenbearbeitung	✓✓	✓✓	
Nassbearbeitung	✓✓	✓✓	
Rohlingsbearbeitung 98 / 98,5 mm	✓✓	✓✓	
Blockbearbeitung (CAD/CAM-Blöcke)	✓✓	✓✓	
Basisaufbau	Mineralguss, intern gekühlt	Polymerbeton	

Materialen

Zirkonoxid / Aluminiumoxid	✓✓	✓✓	
PMMA / Kunststoffe / PEEK / Komposite / Wachs	✓✓	✓✓	
Glaskeramik / Hybridkeramik	✓✓	✓✓	
Sintermetall	✓✓	✓	
NEM	✓✓	✓✓	
Titan	✓✓	✓✓	

Toepassingen

Käppchen / Kronen / Inlay / Onlay	✓✓	✓✓	
Brücken bis 3 Glieder	✓✓	✓✓	
Brücken bis 14 Glieder	✓✓	✓✓	
Teleskope	✓✓	✓✓	
Therapeutische Schienen (Aufbisschienen)	✓✓	✓✓	
Zahnmodelle	✓✓	✓✓	
Modellguss	✓✓	✓✓	
Abutments auf Titan Klebebasis	✓✓	✓✓	
Präfabrizierte Abutments aus Titan / CoCr	✓✓	✓✓	
Einteilige Abutments (Zirkonoxid, Kunststoffe)	✓✓	✓✓	
Einteilige Abutments (Titan, CoCr)	✓✓	✓✓	
Stegkonstruktionen / einteilige Abutmentbrücken auf Implantaten	✓✓	✓✓	✓✓

CORiTEC 650i



Tizian Cut 5.2 Plus

Tizian Cut 5.2

Tizian Cut 5 dry Pro

CORiTEC 650i | Loader

5 + 1		5		5		5 5 + 2	
20				16		32	
1 kW / 60.000 U/min				500 W / 60.000 U/min		2,3 kW / 50.000 U/min	
Servoantriebe				Schrittmotoren		Linear-/Torqueantriebe, Absolutmess-Systeme	
Automatisch bis 12 Blankaufnahmen		Manuell 1-fach Blankaufnahme		Manuell (werkzeuglos) 1-fach Blankaufnahme		Manuell Automatisch 1-fach bis 16	
✓✓		optional		✓✓		✓✓	
✓✓				✓✓		✓✓	
✓✓				✗		✓✓	
✓✓				✓✓		✓✓	
✓✓				✗		✓✓	
Stahl/Aluminium				Gusskörper		Granit	
✓✓				✓✓		✓✓	
✓✓				✓✓		✓✓	
✓✓				✗		✓✓	
✓				✓		✓✓	
✓				✓✓		✓✓	
✓				✗		✓✓	
✓✓				✓✓		✓✓	
✓✓				✓✓		✓✓	
✓✓				✓✓		✓✓	
✓✓				✓✓		✓✓	
✓✓				✓✓		✓✓	
✓✓				✗		✓✓	
✓✓				nur CoCr		✓✓	
✓✓				✓✓		✓✓	
✓				nur CoCr		✓✓	
✓				✓		✓✓	

Legende

✓✓ sehr gut geeignet

✓ geeignet

CONTACT

uberVo dental b.v.
Electronweg 10d
1627 LB Hoorn NH NL
T. +31 (0)229 213736
info@ubervo.nl
www.ubervo.nl

importeur | distributeur



uberVo
DENTAL B.V.