



- Digital Implant Solutions
- Milling & Lasermelting Center
- CAD_CAM Materials
- 3D-Scanners
- 3D-Printers & Materials

Inhaltsverzeichnis

Technologie	2
Neuigkeiten	3
Referenzen	4 - 5
CAD_CAM Implantat-Prothetik	6 - 7
Implantat-Komponenten	8
CAD_CAM Implantat-Prothetik Original Hersteller	9
CAD_CAM Fertigung	10 - 13
Intraoral Scanner	14
Desktop Scanner	15
exocad	16 - 17
3D-Drucker	18
CAD Workstations	19 - 20
Zirkon Rohlinge	21
PMMA Rohlinge	22
WAX Rohlinge / 3D-Druck Resin	23
Produktionszeiten Fräszentrum / Versand	24

Technologie

Unser Maschinenpark zählt zu den innovativsten und modernsten weltweit! Mit Fertigungskomponenten der Spitzenklasse und eigenen Prozessentwicklungen garantieren wir unseren Kunden höchste Präzision und absolute Termintreue.

seramicCAM® Scanbodies für direktverschraubte Applikationen mit einer Fertigungstoleranz $< 3 \mu\text{m}$



Industrielle Scanverfahren für die präzise Erfassung von Implantat-Positionen mit einer Genauigkeit $< 1 \mu\text{m}$

Swiss Made
5-Achs-Bearbeitungszentren mit **4 Tonnen** Gewicht und einer Fertigungstoleranz $< 4 \mu\text{m}$



Neuigkeiten

Steckriegel gefräst in CoCr & Titan Grad 5

* Design bei ceramicCAM®



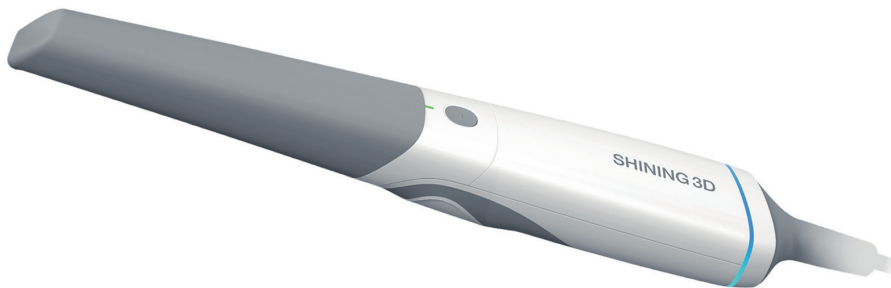
Original Titan Abutments mit uneingeschränkter Garantie des Implantatherstellers



camlog

Dentsply
Sirona

Intraoral & Desktop Scanner



3D-Drucker & Materialien



Referenzen



Prof. Dr. Dr. Dr. Rolf Müllejans, MScmult., D.A.L.M.,
Leitung „Stadtwald Praxisklinik“, Krefeld:

„Die Stadtwald-Klinik hat mit ceramicCAM®
einen Partner gefunden, der unser Verlangen
nach Ästhetik und Perfektion versteht!“

ZTM Thorsten Albring, ZTM Stephan Feldmann,
ZTM Amin Rund, Geschäftsführer „DAS Labor“,
Gelsenkirchen:

„Durch unsere langjährige gute Zusammen-
arbeit mit ceramicCAM® konnte unser Hand-
werk „Made in Germany“ stetig wachsen. Die
Qualität, Zuverlässigkeit und das umfassende
Angebot von ceramicCAM®-Produkten gibt
uns die Möglichkeit, flexibel auf Kundenwün-
sche zu reagieren.“



Dr. med. dent. Michael Trolle & ZTM Dirk Dumont,
Zahnarztpraxis Dr. Trolle & Kollegen, Frankfurt:

„Von den Inhabern geführt und gelebt mit ihrer
Belegschaft: kompetent, präzise, zuverlässig,
freundlich.
So macht Zusammenarbeit Spaß.“

Dr. Dörte Prasse & Dr. Jens Prasse, Oldenburg,
Zahnarztpraxis Dr. Jens & Dr. Dörte Prasse:

„Wir arbeiten gern mit ceramicCAM. Die Qualität
der Produkte ist hoch, die Keramiken sind sehr
ästhetisch und wir schätzen den persönlichen
Kontakt.“



Referenzen



ZTM Hagen Mink,
Praxislabor Dr. Laumann & Dr. Stüber, Hamburg:

„seramicCAM® ist für mich ein zuverlässiger und starker Partner mit erstklassiger Qualität“.

Dr. Karsten K.R. Bruns,
Zahnarztpraxis Dr. Karsten K.R. Bruns, Leer:

„Schnelle und unkomplizierte Abholung und Lieferung, super Zirkon mit toller Farbgebung.“



Marc Leube,
Laborleiter Domaniecki Dental Center GmbH, Hamburg:

„Wir schätzen seramicCAM® für die schnelle und reibungslose Bearbeitung unserer Aufträge und auch für die kompetente Hilfe, sollten einmal ungewöhnliche oder komplizierte Fälle auftreten.“

ZTM Kai Lenters,
Praxislabor Zahnarztpraxis Uwe Moss, Bentheim:

„Mit seramicCAM® habe ich den Partner gefunden, der mich im Laboralltag professionell und zuverlässig unterstützt und meine Fräsdaten perfekt umsetzt. Durch die breite Produktpalette gelingt es mir, jeden meiner Patientenfälle individuell und auf hohem Niveau zu versorgen. seramicCAM® ist am Puls der Zeit.“



CAD_CAM Implantat-Prothetik



Titan / CoCr gefräst	Preis / Implantat ab STL	Preis / Implantat ab Modell	Bemerkung
Individuelle einteilige Titan Abutments (Inkl. Prothetik- und Laborschraube)			Gleichzeitiges Design von Abutment & Krone. Auch für die Inhouse Fertigung von Kronen.
Individuelle einteilige CoCr Abutments (Inkl. Prothetik- und Laborschraube)			
Steg / All on X / Implantat- Brücken aus Titan / CoCr direktverschraubt auf Implantat Niveau (Inkl. Prothetik- und Laborschraube)			Maschinell feinpoliert. Ausgleich von Divergenzen bis zu 30° als direktverschraubt auf Implantat Niveau / 45° auf Abutment Niveau Angewinkelte Schraubenkanäle bis 30° je nach Implantat-System. Preise ohne MultiUnits - MedentiBases
All on X / Implantat-Brücken aus Titan / CoCr mit angewinkelten Schraubenkanälen auf Abutment Niveau (MultiUnits - MedentiBases) (Inkl. Prothetik- und Laborschraube)			
Steg-Tertiärkonstruktionen aus Titan / CoCr auf Friktion gefräst			
Anodisieren von Titanabutments			inkl. Fräsung von Retentionsrillen
Gewindefräsen M2 Gewinde für Locator			Preise für Rhein83 Locator siehe Seite 7
Fräsung Preci® Vertex®			
Fräsung Preci® Horix®			
Fräsung MK1® Riegel im Steg			Scan und Design bei ceramicCAM® Preise für MK1® Riegel siehe Seite 7
Fräsung MK1® Riegel in der Suprakonstruktion			

CAD_CAM Implantat-Prothetik



Zirkon	Preis / Implantat ab STL	Preis / Implantat ab Modell	Bemerkung
Individuelle Zirkon Abutments MultiSHT			
Individuelle Zirkon Abutments MultiSHT mit angewinkelten Schraubenkanälen			
Implantat-Kronen vollanatomisch Zirkon MultiSHT			Angewinkelte Schraubenkanäle bis 30°, je nach Implantat-System. Preise ohne Titan-Klebebasis, Prothetik- und Laborschraube. Titan-Klebebasis nicht verklebt.
Implantat-Kronen vollanatomisch Zirkon Multi DG			
Implantat-Kronen vollanatomisch Zirkon MultiSHT mit angewinkelten Schraubenkanälen			
Implantat-Kronen vollanatomisch Zirkon Multi DG mit angewinkelten Schraubenkanälen			
Vorbereitung für M2 Locator			
Stege /All on X / Implantat-Brücken Zirkon MultiSHT			Ausgleich von Divergenzen bis zu 30° auf Implantat Niveau / 45° auf Abutment Niveau. Angewinkelte Schraubenkanäle bis 30°, je nach Implantat-System. Titan-Klebebasis nicht verklebt Preise ohne Titan-Klebebasis / MultiUnits / MedentiBases, Prothetik- und Laborschraube.
Stege /All on X / Implantat-Brücken Zirkon MultiSHT mit angewinkelten Schraubenkanälen			
Implantat-Brücken Zirkon MultiSHT vollanatomisch			
Implantat-Brücken Zirkon MultiSHT vollanatomisch mit angewinkelten Schraubenkanälen			

PEEK

PEEK	Preis / Implantat ab STL	Preis / Implantat ab Modell	Bemerkung
Steg-Tertiärkonstruktionen aus PEEK auf Friktion gefräst			EVONIK® PEEK. Verfügbar in den Farben Dentin & Zahnfleischfarben.

Implantat-Komponenten



Scanbodies		
Titanbasis inkl. Prothetik- und Laborschraube		
Medentibase inkl. Prothetik- und Laborschraube		
MultiUnit 0° inkl. Prothetik- und Laborschraube		
MultiUnit 17° inkl. Prothetik- und Laborschraube		
MultiUnit 30° inkl. Prothetik- und Laborschraube		
Laboranalog (für Gipsmodell)		
Laboranalog (für 3D-Modell)		
Prothetik Schraube		
Laborschraube		
OT Locator mit M2 Gewinde für CAD_CAM Stege		Alle Implantat-Komponenten kompatibel mit Medentika Scanbodies & Bibliotheken
OT Set Metall-Housing mit Retensionskappe TRANSPARENT: Standard (1800 g) VIOLETT: STARK (2700 g) ROSA: SOFT (1200 g) GELB: EXTRA-SOFT (600 g)		
OT Set Metall-Housing mit Retensionskappe VIOLETT: STARK (2700 g)		
OT Set Metall-Housing mit Retensionskappe ROSA: SOFT (1200 g)		
OT Set Metall-Housing mit Retensionskappe GELB: EXTRA-SOFT (600 g)		
OT Vierkantschlüssel + Halter		
MK1 Geschiebe „Titan“ inkl. Patientenschlüssel		

CAD_CAM Implantat-Prothetik Originalhersteller

Original Titan-Abutments

mit uneingeschränkter Garantie des Implantatherstellers

Straumann® Group: Bone Level, Tissue Level, BLX, BLT, AXIOM®, AXIOM® 2,8, NEODENT® Grand Morse®

Camlog® Group: Camlog®, Conelog®, ISY®

Dentsply Sirona: AstraTech®: TX, EV, Ankylos®, XIVE®, MIS® SEVEN, MIS® C1, MIS® V3

SIC®: SICace, SICmax, SICvantage

	Preis / Implantat ab STL	Preis / Implantat ab Modell	Bemerkung
Titanabutment Original Straumann®			Gleichzeitiges Design von Abutment & Krone. Auch für die Inhouse Fertigung von Kronen. Inkl. Prothetik- und Laborschraube
Titanabutment Original Neodent®			
Titanabutment Original Anthogyr®			
Titanabutment Original CAMLOG®			
Titanabutment Original CONELOG®			
Titanabutment Original ISY®			
Titanabutment Original Ankylos®			
Titanabutment Original XIVE®			
Titanabutment Original AstraTech® TX			
Titanabutment Original AstraTech® EV			
Titanabutment Original MIS			
Titanabutment Original SIC®			
Anodisieren von Titanabutments			
Individuelle Zirkon Abutments MultiSHT			Ausgleich von Divergenzen bis zu 30° auf Implantat Niveau / 45° auf Abutment Niveau. Angewinkelte Schraubenkanäle bis 30°, je nach Implantat-System. Titan-Klebebasis nicht verklebt Preise ohne Titan-Klebebasis, MultiUnits, Prothetik- und Laborschraube.
Implantat-Kronen vollanatomisch Zirkon MultiSHT			
Implantat-Kronen vollanatomisch Zirkon Multi DG			
Stege /All on X / Implantat-Brücken Zirkon MultiSHT			
Implantat-Brücken Zirkon MultiSHT vollanatomisch			
Vorbereitung für M2 Locator			

Die Preise für zugehörige Implantat-Komponenten, wie Titan-Klebebasen / Multiunits sowie Prothetik- und Laborschrauben, entnehmen Sie bitte den Preislisten der jeweiligen Originalhersteller.

seramicCAM® Zirkon MultiSHT

Materialeigenschaften

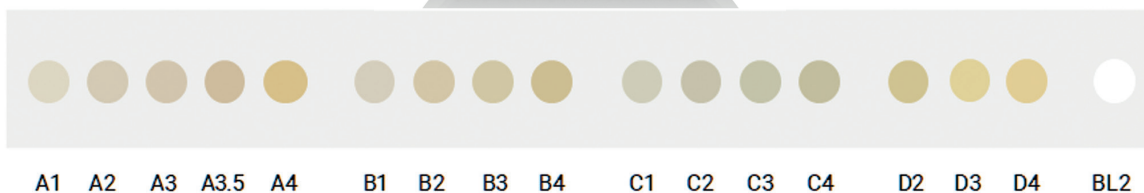
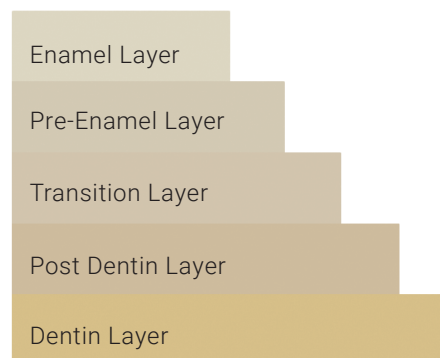
- ✓ Multilayer Zirkon der 4. Generation
- ✓ 47 % Transluzenz
- ✓ Verfügbar in allen 16 VITA® Farben und BL2

Material-Spezifikationen

- ✓ Biegefestigkeit: 1050 Mpa
- ✓ Vickershärte: >1300 HV
- ✓ WAK: 9.91×10^{-6} - K-1
- ✓ Max. Spanne: 16 Einheiten

Indikationen

- ✓ Kronen-Brückengerüste bis zu 16 Einheiten
- ✓ Kronen-Brücken vollanatomisch
- ✓ Abutments / Abutment-Kronen auf Titanklebebasen
- ✓ Implantat Brücken-Stege auf Titanklebebasen
- ✓ Primärteleskope



seramicCAM® Zirkon MultiSHT	Preis / Einheit ab STL	Bemerkung
Gerüste Kronen / Brücken		In 16 VITA® Farben & BL2, industriell voreingefärbt. Bis 16 Einheiten max. Spanne, 1050 MPa Biegefestigkeit, 47 % Transluzenz.
Vollanatomische Kronen / Brücken / Inlays / Onlays		
Primärteleskope		

seramicCAM® Zirkon MultiDG

Materialeigenschaften

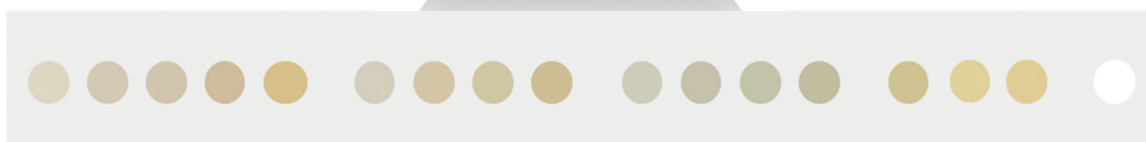
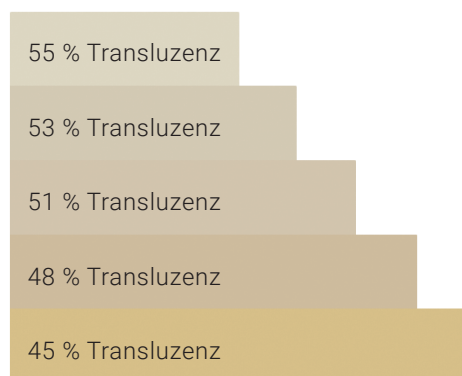
- ✓ Multidimensionales & Multigradient Zirkon
- ✓ 45 % Transluzenz zervikal
55 % Transluzenz inzisal
- ✓ Verfügbar in allen 16 VITA® Farben und BL2

Material-Spezifikationen

- ✓ Biegefestigkeit: 1150 Mpa zervikal 750 Mpa inzisal
- ✓ Vickershärte: >1250 HV
- ✓ Max. Spanne: 6 Einheiten

Indikationen

- ✓ Kronen-Brücken vollanatomisch
- ✓ Abutment-Kronen vollanatomisch
- ✓ Implantat Brücken auf Titanklebebasen
- ✓ Venners & Inlays-Onlays



A1 A2 A3 A3.5 A4 B1 B2 B3 B4 C1 C2 C3 C4 D2 D3 D4 BL2

seramicCAM® Zirkon MultiDG	Preis / Einheit ab STL	Bemerkung
Vollanatomische Kronen / Brücken / Inlays / Onlays		In 16 VITA® Farben & BL2, industriell voreingefärbt. Bis 6 Einheiten max. Spanne, 1150-750 MPa Biegefestigkeit, 45-55 % Transluzenz.

CAD_CAM Fertigung



seramicCAM® CoCr System Soft gefräst	Preis / Einheit ab STL	Bemerkung
Gerüste Kronen / Brücken		Typ 4 Legierung, feingefräst, Konnektoren verschliffen.
Vollanatomische Kronen / Brücken / Inlays / Onlays		
Primärteleskope		



seramicCAM® Titan Grad 5 gefräst	Preis / Einheit ab STL	Bemerkung
Gerüste Kronen / Brücken		Grad 5 Dental-Legierung, feingefräst, Konnektoren verschliffen.
Vollanatomische Kronen / Brücken / Inlays / Onlays		
Primärteleskope		



seramicCAM® CoCr Lasermelting	Preis / Einheit ab STL	Bemerkung
Gerüste & Vollanatomische Kronen / Brücken / Primärteleskope		Konnektoren verschliffen, Oberflächen gestrahlt.
Digitaler Modellguss		Konnektoren nicht verschliffen

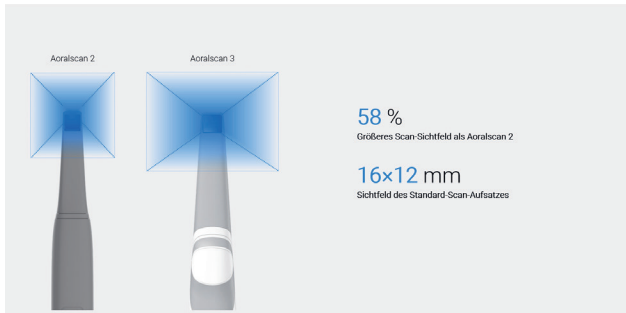
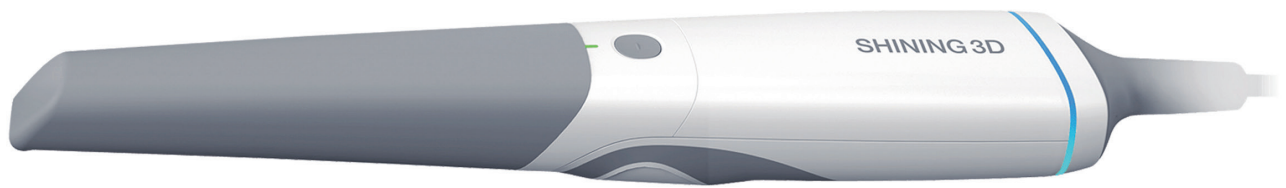
CAD_CAM Fertigung



Lithium Disilikat IPS e.max® CAD	Preis / Einheit ab STL	Bemerkung
Gerüste Kronen / Brücken		Industriell eingefärbt in 16 VITA Farben. Verfügbar als HT, LT, MO, MT.
Vollanatomische Kronen / Inlays / Onlays		
PEEK	Preis / Einheit ab STL	Bemerkung
Gerüste Kronen / Brücken / Primärteleskope		EVONIK® PEEK. Verfügbar in den Farben Dentin & Zahnfleischfarbe.
Modellguss		
PMMA klar gefräst	Preis / Einheit ab STL	Bemerkung
Aufbissschienen gefräst		Feingefräst, nicht poliert.
PMMA Monochromatisch gefräst	Preis / Einheit ab STL	Bemerkung
Vollanatomische Kronen / Brücken		Verfügbar in den Vita® Farben: A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C2, C3, D2, D3
PMMA Multilayer	Preis / Einheit ab STL	Bemerkung
Vollanatomische Kronen / Brücken		Verfügbar in den Vita® Farben: A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C2, C3, D2, D3
Wachs	Preis / Einheit STL	Bemerkung
Gerüste & vollanatomische Kronen / Brücken / Inlays / Onlays		Farbe: Elfenbein

3D-Druck	Preis / Einheit ab STL	Bemerkung
Full-Arch Modell OK+UK		Preise inkl. aller Präparationen.
Segment Modell OK+UK		
3D Gingivamaske		Preis pro Implantat.
Positionsschüssel für Primärteleskope und Implantat-Applikationen		Preis pro Quadrant.

Intraoral Scanner Aoralscan 3



Aoralscan 3	Intraoralscanner Aoralscan3 Inkl. Scansoftware zzgl. Mobile Workstation, Lieferung und Installation.	
-------------	--	--

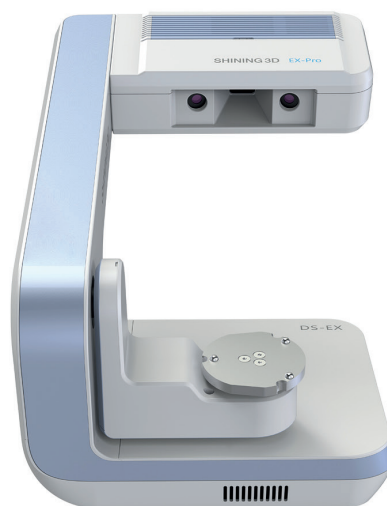


Cart für den Aoralscan 3	
Aoralscan 3 Scanaufsatz	
Garantie Verlängerung auf 3 Jahre	

Desktop Scanner

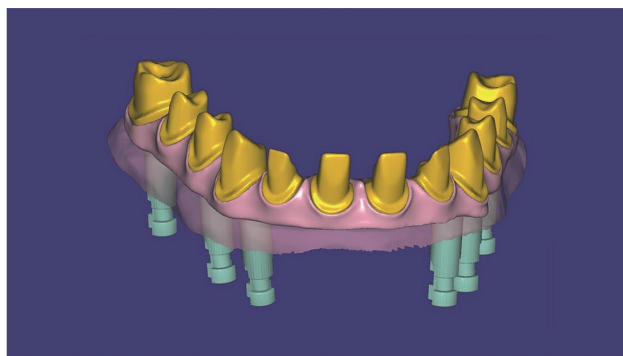
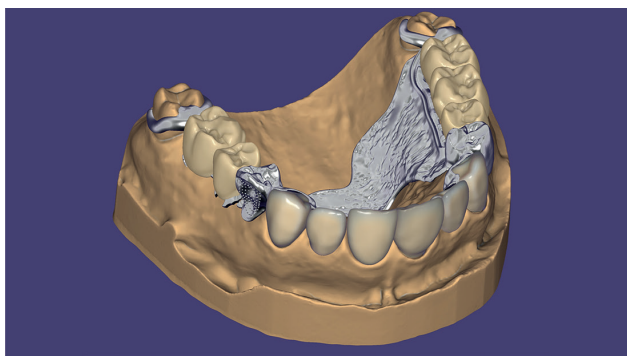


Autoscan DS-MIX	Desktop Scanner DS-MIX inkl. Scansoftware zzgl. CAD Workstation, CAD Software, Lieferung und Installation.	
-----------------	--	--



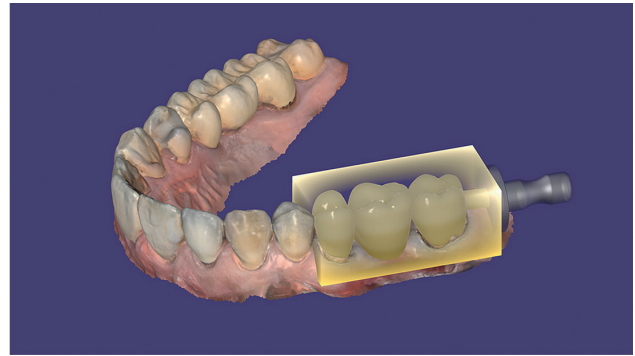
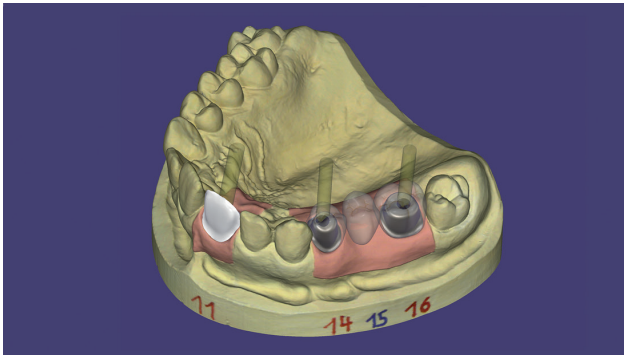
AutoscanDS-EX Pro®	Desktop Scanner DS-EX-Pro® inkl. Scansoftware zzgl. CAD Workstation, CAD Software, Lieferung und Installation.	
--------------------	--	--

CAD Software (exocad® Labor Version)



		Preis Kauflizenz	Freiwillige Update Gebühren
exocad® Basis	Design von Kronen, Brücken, Inlays, Onlays und Primärteleskopen		
Implantat Modul	Design von individuellen Abutments und okklusaverschraubten Brücken		
Bar Modul	Design von Stegen und Stegsuprastrukturen		
Model Creator	Design von 3D-Modellen, anhand von intraoralen Scandaten		
Bite Splint Modul	Design von Aufbisschienen		
Provisional Modul	Design von provisorischen Versorgungen, vor der Präparation		
Partial CAD	Design von Modellgussprothesen		
Virtueller Artikulator	Übertragung der physischen Position der Gipsmodelle im Artikulator in die Software		
Jaw Motion Import	Ermöglicht den Import von Messdaten der Kieferbewegung aus Kieferregistriersystemen		
DICOM Viewer	Visualisierung von Voxeldaten aus CT-Geräten		
Smile Creator & TruSMILE Modul	Vorhersehbare ästhetische „Smile Makeovers“, während des Designs der Restauration		
ZRS Zahnbibliothek	Umfangreiche Zahnbibliothek schöner natürlicher Zähne		
Full Denture Modul	Digitales Design von Totalprothesen		

CAD Software (exocad® Chairside Version)



		Preis erstes Jahr	Preis ab dem zweiten Jahr
exocad® Basis	Design von Kronen, Brücken, Inlays, Onlays und Primärteleskopen		
Implantat Modul	Design von individuellen Abutments und okklusalverschraubten Brücken		
Model Creator	Design von 3D-Modellen, anhand von intraoralen Scandaten		
Bite Splint Modul	Design von Aufbissschienen		
Provisional Modul	Design von provisorischen Versorgungen, vor der Präparation		
Auto-Artikulator	Übertragung der physischen Position der Gipsmodelle im Artikulator in die Software		
Jaw Motion Import	Ermöglicht den Import von Messdaten der Kieferbewegung aus Kieferregistriersystemen		
DICOM Viewer	Visualisierung von Voxeldaten aus CT-Geräten		
Smile Creator & TruSMILE Modul	Vorhersehbare ästhetische „Smile Makeovers“, während des Designs der Restauration		
In-CAD Nesting	Positionierung von Designs in geeigneten Fräsrohlingen		

3D-Drucker AccuFab-L4D & Zubehör



AccuFab-L4D	3D-Drucker AccuFab-L4D inkl. CAM Software zzgl. CAM PC, Lieferung & Installation.	
Resin Tank	V4 Resin Tank für den AccuFab-L4D	

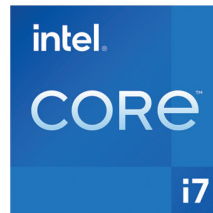


Twin Tornado

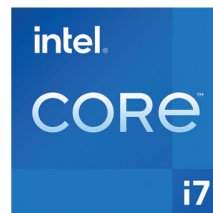


Twin Cure

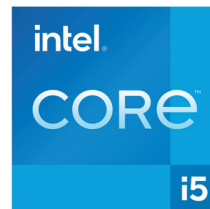
AccuFab-L4D	3D-Drucker AccuFab-L4D inkl. CAM Software zzgl. CAM PC, Lieferung & Installation.	
Resin Tank	V4 Resin Tank für den AccuFab-L4D	



<p>GCAD Pro Workstation</p>	<p>CAD Workstation mit min. 8 GB Grafikkarte, i7 Prozessor, 16 GB RAM, 27" IPS Monitor, Maus und Tastatur, Win 11 Pro. Zzgl. Lieferung & Installation.</p>	
-----------------------------	--	--



<p>GGCAD Pro mobile Workstation</p>	<p>Mobile CAD Workstation mit min. 6 GB Grafikkarte, i7 Prozessor, 16 GB RAM, 17,3" Display, Maus und Tastatur, Win 11 Pro. Zzgl. Lieferung & Installation.</p>	
-------------------------------------	---	--



<p>GCAD Plus Workstation</p>	<p>CAD Workstation mit min. 4 GB Grafikkarte, i5 Prozessor, 8 GB RAM, 24" IPS Monitor, Maus und Tastatur, Win 11 Pro. Zzgl. Lieferung & Installation.</p>	
------------------------------	---	--



<p>AccuFab CAM PC</p>	<p>CAM PC für den AccuFab-L4D i5 Prozessor, 8 GB RAM, 2 GB Grafikkarte, 24" IPS Monitor, Maus und Tastatur, Win 11 Pro. Zzgl. Lieferung & Installation.</p>	
-----------------------	---	--

Zirkon Rohlinge

seramicCAM® Zirkon MultiSHT Disc

Der Allrounder für jede Indikation

- ✓ 47 % Transluzenz
- ✓ Verfügbar in allen 16 VITA® Farben & BL2
- Kronen- / Brückengerüste bis zu 16 Einheiten
- Kronen / Brücken vollanatomisch
- Abutments / Abutment-Kronen auf Titanklebebasen
- Implantat Brücken-Stege auf Titanklebebasen
- Primärteleskope



98,5 x 14 mm	16 VITA® Farben & BL2	
98,5 x 18 mm	16 VITA® Farben & BL2	
98,5 x 22 mm	16 VITA® Farben & BL2	
98,5 x 25 mm	16 VITA® Farben & BL2	

seramicCAM® Zirkon MultiDG Disc

Ihre erste Wahl für monolithische Versorgungen

- ✓ Multidimensionales & Multigradient Zirkon
- ✓ 55% Transluzenz inzisal / 45 % Transluzenz zervikal
- ✓ Verfügbar in allen 16 VITA® Farben und BL2
- Kronen / Brücken vollanatomisch
- Abutments / Abutment-Kronen auf Titanklebebasen
- Implantat Brücken-Stege auf Titanklebebasen
- Veneers / Inlays / Onlays



98,5 x 12 mm	16 VITA® Farben & BL2	
98,5 x 14 mm	16 VITA® Farben & BL2	
98,5 x 18 mm	16 VITA® Farben & BL2	
98,5 x 22 mm	16 VITA® Farben & BL2	
98,5 x 25 mm	16 VITA® Farben & BL2	

PMMA Rohlinge

seramicCAM® PMMA Multilayer

*Produkt ist verfügbar ab dem 4. Quartal 2022

- ✓ Medizinprodukt der Klasse IIa
- Provisorische Kronen / Brücken
- Provisorische Abutments & Implantat-Brücken auf Titanklebebasen



98,5 x 16 mm	A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C2, C3, D2, D3	
98,5 x 20 mm	A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C2, C3, D2, D3	
98,5 x 25 mm	A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C2, C3, D2, D3	

seramicCAM® PMMA Monochromatisch

- ✓ Medizinprodukt der Klasse IIa
- Provisorische Kronen / Brücken
- Provisorische Abutments & Implantat-Brücken auf Titanklebebasen



98,5 x 16 mm	A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C2, C3, D2, D3	
98,5 x 20 mm	A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C2, C3, D2, D3	
98,5 x 25 mm	A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C2, C3, D2, D3	

seramicCAM® PMMA Klar

- ✓ Medizinprodukt der Klasse IIa
- Aufbissschienen



98,5 x 16 mm	klar	
98,5 x 20 mm	klar	
98,5 x 25 mm	klar	

Wax Rohlinge / 3D-Druck Resin / CAD_CAM Zubehör

seramicCAM® Wax Disc

98,5 x 16 mm	Beige	
98,5 x 20 mm	Beige	
98,5 x 25 mm	Beige	

seramicCAM® 3D-Druck Resin



ProModel
3D-Resin / Beige



405nm compatible
Designed for use with AccuFab-L4D

www.seramiccam.de



Gingiva Mask
3D-Resin / Red



405nm compatible
Designed for use with AccuFab-L4D

www.seramiccam.de



OrthoModel
3D-Resin / Beige
Water washable



405nm compatible
Designed for use with AccuFab-L4D

www.seramiccam.de

ProModel	Beige / 1 Kg	
Gingiva Mask	Rot / 1Kg	
OrthModel	Beige / 1Kg	

seramicCAM® realArti

Vollwertartikulator perfekt abgestimmt auf den digitalen Workflow.
Passend für die AutoScan DS Scanner.



seramicCAM® realArti	Inkl. Montageplatten	
----------------------	----------------------	--

seramicCAM® dia seraPOL

Diamant-Polierpaste zum Polieren von Abutments, Zirkon-Kronen, etc.



dia seraPOL	Diamant Polierpaste e 50 g	
-------------	----------------------------	--

Produktionszeiten Fräszentrum / Versand

DATENEINGANG BIS 16:00 UHR				
Tag 1		Tag 2	Tag 3	Tag 4
Zirkon	Produktion 2 Tage		Versandtag	Anlieferung bis 12 Uhr
Individuelle Abutments	Produktion 2 Tage		Versandtag	Anlieferung bis 12 Uhr
CoCr / Titan gefräst	Produktion 2 Tage		Versandtag	Anlieferung bis 12 Uhr
CoCr SLM	Produktion 2 Tage		Versandtag	Anlieferung bis 12 Uhr
PMMA gefräst	Produktion 2 Tage		Versandtag	Anlieferung bis 12 Uhr
3D-Druck-Modelle	Produktion 1 Tag	Versandtag	Anlieferung bis 12 Uhr	

Versand

	DE	AT / CH
UPS Express Saver	7,90 €	11,90 €
GO! Express 12:00	9,90 €	15,90 €
Modellabholung am gleichen Tag	Gratis	

In seltenen Fällen kann es zu Verzögerungen bei der Zustellung durch unseren Partner Kurierdienst kommen, die auf Witterung, Verkehrslage oder andere Faktoren zurückzuführen sind.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir auf solche Vorkommnisse keinen Einfluss haben. Wir werden jedoch alles dafür tun, dass Ihre Sendung schnellstmöglich bei Ihnen eintrifft.

Modellabholung

Modellabholungen für Implantat-Arbeiten beauftragen Sie bei uns telefonisch unter der **02041 308 88 91** oder per E-Mail an **auftrag@seramiccam.de**, täglich bis 14:00 Uhr. Die Abholung erfolgt bis 16:00 Uhr am gleichen Tag durch GO! Express (AT & CH durch UPS®).

Annahmeschluss für Material-Bestellungen:

Täglich bis 16:00 Uhr und Versand am selben Tag.



Es gelten unsere AGB.

Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Preise im gesamten Katalog sind netto Preise, zzgl. MwSt. & Versand.

Alle mit ® gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Waren des jeweiligen Herstellers. seramicCAM® ist ein eingetragenes Warenzeichen der seramicCAM Dental Technology Center GmbH.

seramicCAM

Dental Technology Center GmbH

Kardinal-Hengsbach-Straße 2-4

46236 Bottrop

Tel.: 02041 - 308 88 91

Fax: 02041 - 308 88 96

info@seramiccam.de

www.seramiccam.de