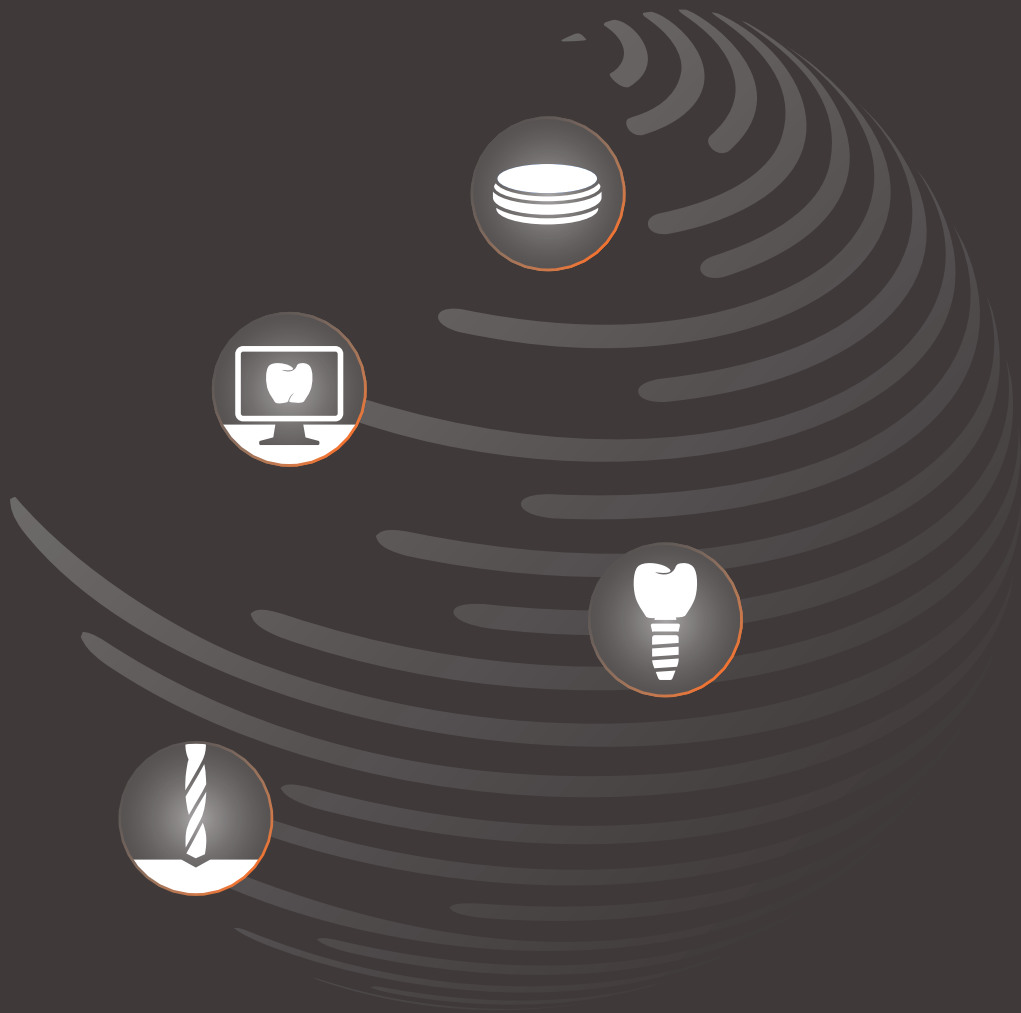


Produktkatalog
Fräsdienst-
leistungen



CLOSE TO YOU

Welcome to **your** Universe



Materials

Technologies

Implant Components

Milling Services

Zirkonoxid

DD Bio ZW iso – high strength zirconia	12
DD Bio ZX ² – high translucent zirconia	
DD cubeONE [®] – high strength cubic zirconia system	13
DD cubeONE [®] ML – high strength cubic zirconia system	
DD cubeX ² [®] – cubic zirconia system	14
DD cubeX ² [®] ML – cubic zirconia system	
Nacera Pearl Natural – 3D zirconia system	15

NEM

Kobalt Chrom – gefräst	16
Starbond Ti5 – gefräst	
remanium [®] star CL SLM	17
remanium [®] star CL SLM Modellguss	

Implantatprothetik

Individuelle Abutments	18
Direkt verschraubte Stege	19
Direkt verschraubte Implantatbrücken	

Polymere

DD peek MED	20
DD Bio Splint	
DD poly X ML	21
DD provi P HI und DD cam WAX	

Weitere Materialien

Glaskeramik	22
Hybridkeramik	
Digitale Modellherstellung	23

Dental Direkt Technologie- und Fräszentrum – der faire Partner für Labore

Seit 2014 steht das Dental Direkt Technologie- und Fräszentrum (Melle, Niedersachsen) für die Entwicklung des digitalen Workflows und für einen zuverlässigen Kundensupport und wertigen Outsourcing-Partner.

Das Angebotsspektrum umfasst alle Dienstleistungen eines modernen Fräszentrums, wie z.B. Zirkonkronen und -gerüste, provisorische Versorgungen aus PMMA, Arbeiten aus NEM (gefräst oder lasergesintert SLM), Aufbisschienen und individuelle Abutments. Alle patientenspezifischen Dental-Direkt-Produkte sind Sonderanfertigungen im Sinne des Medizinproduktegesetzes und als solche gekennzeichnet.

Wir kalkulieren unsere Preise ohne Umwege und aufgeblähte Vertriebskosten. Durch die eigene Produktion und Entwicklung der wesentlichen CAM-Materialien in Kombination mit automatisierten Verfahren in unserem Fräszentrum ergeben sich Preisvorteile, die Ihre Wertschöpfung steigern.



Technik und Know-how auf höchstem Niveau

Mit einem internationalen Netzwerk von Partnern, Anwendern und Forschungseinrichtungen begleiten wir wichtige Innovationen in der Entwicklung und Erprobung und machen diese für Sie nutzbar.

Ihnen steht in unserem Fräszentrum ein qualifiziertes Team aus Zahntechnikern, CAD/CAM-Spezialisten, Zahntechnikermeistern, Dentalingenieuren, technischen Zeichnern, CNC-Zerspanungsmechanikern usw. zur Verfügung, sodass wir Sie in jedem Schritt Ihres Workflows kompetent unterstützen können – sei es im Designen oder als Support bei der Fertigstellung Ihrer Konstruktionen.

Wir verfügen über einen umfassenden Maschinenpark mit Hochleistungsanlagen – von Bearbeitungszentren bis zu 3D-Druckern – und decken damit den gesamten (digitalen) Workflow ab.





Penible Kontrolle und eine Qualität »Made in Germany«

Der komplette Herstellungsprozess unterliegt einer permanenten Qualitätskontrolle, die sowohl von nationalen wie auch internationalen unabhängigen Stellen zertifiziert ist. Wir produzieren auf über 1.500 m² vollklimatisierter Fertigungsfläche und kontrollieren täglich die Maschinengenauigkeit mittels Prüfkörper. Wir benutzen unterschiedliche Mess- und Kontrollmethoden, um die Adäquatheit und Passgenauigkeit unserer Produkte sicherzustellen. Dabei kommen ultrahochgenaue Koordinaten und/oder Multisensor-Messgeräte zum Einsatz, die im Zusammenspiel mit optischer Messtechnologie die Komponenten einer dokumentierten 100%- Prüfung unterziehen. Somit stehen wir für höchste Qualitätsstandards.

Zudem führen wir mit unseren Komponenten regelmäßig dynamische und funktionelle Belastungstests nach DIN EN ISO 14801 unter Worst-Case-Bedingungen durch. Wir überlassen nämlich nichts dem Zufall – und Sie können sich auf eine Qualität und Präzision »**Made in Germany**« verlassen.





Ihre Vorteile:

- Einsatz neuester Technologien
- Ideal aufeinander abgestimmte Materialeigenschaften
- **»Made in Germany«:** Hochqualitative Produkte für den Patienten
- Wir können Sie – unabhängig vom Status Ihres Betriebes – in jedem Schritt Ihres Workflows unterstützen
- Alles aus einer Hand
- Hochqualifiziertes Team
- Einzigartige Schutzgarantie DD Solid Protect®
- Faire Preise – keine aufgeblähten Vertriebskosten

Unter dem Strich bedeutet unsere Fräsdienstleistung für den Patienten eine optimale Versorgung und für Sie ein echter Wettbewerbsvorteil. **Das sollten Sie nutzen!**



Fertigungszeit und Versand

Die Logistik wird durch unseren zuverlässigen Partner UPS gewährleistet. Gerne holen wir auch die vorbereitete Sendung bei Ihnen ab. Die Abholung und Zustellung erfolgt stets über Express-Saver. Ab einem Bestellwert von 250,- Euro ist die Lieferung für Sie kostenlos.

Laufzeit	Preis
Abholung Express-Saver, am selben Tag	8,50
Zustellung Express-Saver, nächster Werktag bis 12:00 Uhr	8,50
Abholung Express-Saver, am selben Tag, bei einem Bestellwert über 250,-	0,00
Zustellung Express-Saver, nächster Werktag bis 12:00 Uhr, bei einem Bestellwert über 250,-	0,00
Samstagszustellung (Aufschlag pro Lieferung)	15,00
Expresszustellung, bis 10:30 Uhr	11,00

Alle Preise verstehen sich in Euro netto zzgl. gesetzlicher MwSt.

Kontakt:

Dental Direkt Technologiezentrum
St.-Annener-Straße 119 | 49326 Melle
Tel: +49 5428 50168-30
E-Mail: info-tz@dentaldirekt.de

 www.dentaldirekt-connect.de

Sie erreichen uns:

Mo. – Do. 8.00 Uhr – 17.00 Uhr
Fr. 8.00 Uhr – 16.00 Uhr

Technischer Support:

Tel: +49 5428 50168-810
E-Mail: support@dentaldirekt.de

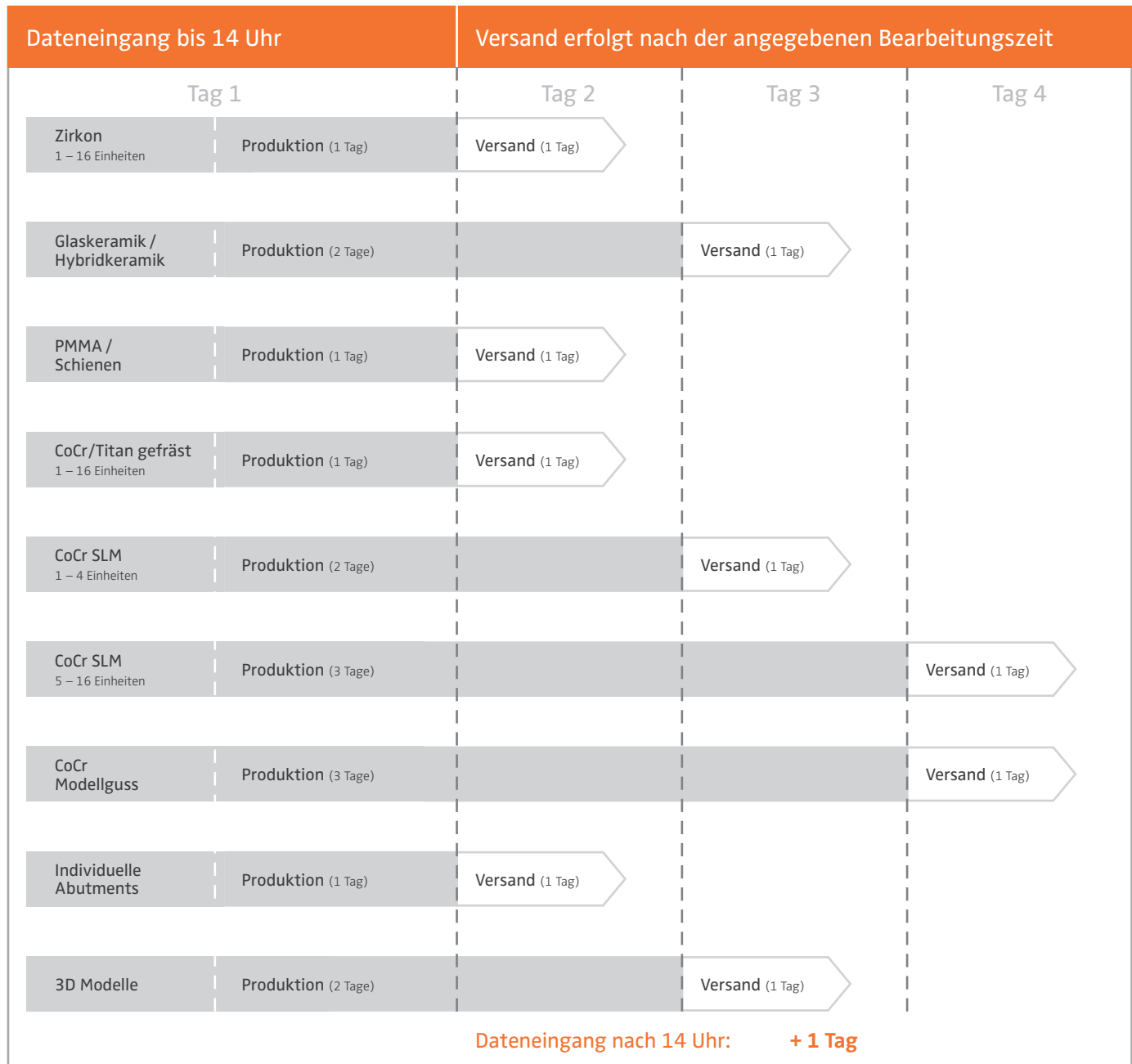
Sie erreichen uns:

Mo. – Do. 8.00 Uhr – 17.00 Uhr
Fr. 8.00 Uhr – 14.00 Uhr

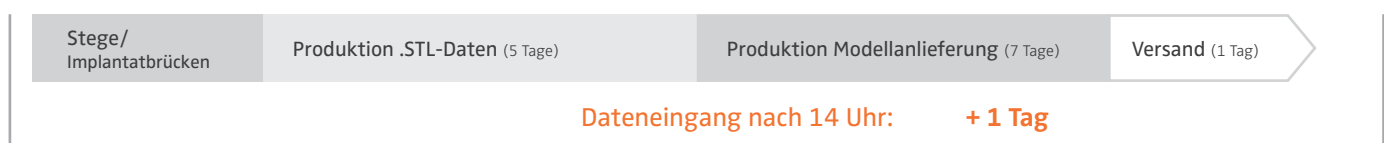
Datenübertragung – flexibel, gemütlich und sicher

Über unseren Order-Manager können Sie ganz gemütlich und vor allem sicher Ihre .stl Daten an unser Fräszentrum übertragen. Sie entscheiden dabei, wie Sie mit uns verbunden sein wollen. Unsere Fräsdienstleistungen können auf Basis digitaler aber auch analoger Modelle realisiert werden.

Produktionszeiten bei Dateneingang



Bei Scandaten oder Modellversand: + 1 Tag



Indikation	Scan und Design		Modell
	.STL (Fertigungsdaten)	.STL (nur Scandaten)	

DD Bio ZW iso – high strength zirconia

Zirkondioxid – Hochfest: Besonders geeignet für großspannige, anatomisch reduzierte Konstruktionen mit hohen Belastungen und Brückenzwischengliedern. Bis zu 16 Einheiten im Verbund erhältlich. Farbe: in allen 16 VITA®-Farben verfügbar (Liquid gefärbt).

Bearbeitungszeit: 1 Tag			
Gerüst/Brückenglied, anatomisch reduziert	21,90	36,40	50,90*
Primärteil/Teleskop (zur Nachbearbeitung)	21,90	36,40	50,90*
Preis pro Einheit (Euro/netto)			

DD Bio ZX² – high translucent zirconia

Zirkondioxid – Hochtransluzent: Für vollaratomische Arbeiten mit Aufhellung im Schneide- bzw. Okklusalbereich. Farbe: in allen 16 VITA®-Farben verfügbar (Liquid gefärbt).

Bearbeitungszeit: 1 Tag			
Gerüst/Brückenglied, anatomisch reduziert	28,90	43,40	57,90*
Krone/Brückenglied, vollaratomisch	28,90	43,40	57,90*
Inlay, Onlay, Veneer	28,90	43,40	57,90*
Primärteil/Teleskop (zur Nachbearbeitung)	28,90	43,40	57,90*
Preis pro Einheit (Euro/netto)			

Alle Preise verstehen sich in Euro netto zzgl. gesetzlicher MwSt.
 * Bei Mehraufwand durch zusätzliche Scans behalten wir uns eine individuelle Preisanpassung vor.

Indikation	Scan und Design		Modell
	.STL (Fertigungsdaten)	.STL (nur Scandaten)	

DD cube ONE® – high strength cubic zirconia system

Kubisches Zirkonoxid – Hochtransluzent Plus: mit erhöhtem Bruchschutzfaktor. Für die Herstellung von vollanatomischen und reduzierten Kronen und Brücken jeglicher Spannweite im Front- und Seitenzahnbereich. Bei monolithischen Arbeiten mit Aufhellung im Schneide- bzw. Okklusalebenebereich. Farbe: in allen 16 VITA®-Farben verfügbar (Liquid gefärbt).

Bearbeitungszeit: 1 Tag			
Gerüst/Brückenglied, anatomisch reduziert	33,90	48,40	62,90*
Krone/Brückenglied, vollanatomisch	33,90	48,40	62,90*
Inlay, Onlay, Veneer	33,90	48,40	62,90*
Preis pro Einheit (Euro/netto)			

DD cube ONE® ML – multilayer high strength cubic zirconia system

Kubisches Zirkonoxid – Hochtransluzent Plus: mit erhöhtem Bruchschutzfaktor. Für die Herstellung von vollanatomischen Kronen- und Brückenkonstruktionen jeglicher Spannweite im Front- und Seitenzahnbereich inkl. Molarenrestorationen mit einem integrierten und fließenden Farbverlauf. Das lebendige Chroma und eine Transluzenzsteigerung im inzisalen Drittel erfüllen höchste Ansprüche an eine natürliche Ästhetik. In 16 VITA® Farben und 1 Bleach-Farbe erhältlich.

Bearbeitungszeit: 1 Tag			
Gerüst/Brückenglied, anatomisch reduziert	38,90	53,40	67,90*
Krone/Brückenglied, vollanatomisch	38,90	53,40	67,90*
Inlay, Onlay, Veneer	38,90	53,40	67,90*
Preis pro Einheit (Euro/netto)			

Alle Preise verstehen sich in Euro netto zzgl. gesetzlicher MwSt.
* Bei Mehraufwand durch zusätzliche Scans behalten wir uns eine individuelle Preisanpassung vor.

Indikation	Scan und Design		Modell
	.STL (Fertigungsdaten)	.STL (nur Scandaten)	

DD cubeX²® – cubic zirconia system

Kubisches Zirkondioxid – Super Hochtransluzent: Aufgrund der Kombination einer Anterior-Transluzenz mit ausgezeichneten mechanischen Eigenschaften ideal geeignet für die Herstellung von vollanatomischen, keramisch verblendeten oder reduzierten Kronen und bis zu **3-gliedrigen** Brücken im Front- und Seitenzahnbereich, inklusive Molarenrestorationen, sowie Inlays, Onlays und Veneers. Farbe: in allen 16 VITA®-Farben verfügbar (Liquid gefärbt).

Bearbeitungszeit: 1 Tag			
Gerüst/Brückenglied, anatomisch reduziert	33,90	48,40	62,90*
Krone/Brückenglied, vollanatomisch	33,90	48,40	62,90*
Inlay, Onlay, Veneer	33,90	48,40	62,90*
Preis pro Einheit (Euro/netto)			

DD cubeX²® ML – multilayer cubic zirconia system

Kubisches Zirkondioxid – Super Hochtransluzent: Aufgrund der Kombination einer Anterior-Transluzenz mit ausgezeichneten mechanischen Eigenschaften ideal geeignet für die Herstellung von vollanatomischen Kronen- und Brückenkonstruktionen bis zu **drei Gliedern** inklusive Molarenrestorationen mit einem integrierten und fließenden Farbverlauf. Das lebendige Chroma und eine Transluzenzsteigerung im inzisalen Drittel erfüllen höchste Ansprüche an eine natürliche Ästhetik. In 16 VITA® Farben und 1 Bleach-Farbe erhältlich.

Bearbeitungszeit: 1 Tag			
Gerüst/Brückenglied, anatomisch reduziert	38,90	53,40	67,90*
Krone/Brückenglied, vollanatomisch	38,90	53,40	67,90*
Inlay, Onlay, Veneer	38,90	53,40	67,90*
Primärteil/Teleskop (zur Nachbearbeitung)	38,90	53,40	67,90*
Preis pro Einheit (Euro/netto)			

Alle Preise verstehen sich in Euro netto zzgl. gesetzlicher MwSt.

* Bei Mehraufwand durch zusätzliche Scans behalten wir uns eine individuelle Preisanpassung vor.

Indikation	Scan und Design		Modell
	.STL (Fertigungsdaten)	.STL (nur Scandaten)	

Nacera Pearl Natural – 3D zirconia system

Super Hochtransluzent (inzisal) – Hochtransluzent (zervikal): Nacera® Pearl Natural 3D Zirkonoxid mit lebensechtem Farbverlauf und natürlichen Übergängen. Für die Herstellung von monolithischen Einzelkronen bis hin zu komplexen Suprakonstruktionen für den Front- und Seitenzahnbereich. In 16 VITA®-Farben, zwei Bleachfarben nach dem VITA®-Farbschema, sowie einer speziell entwickelten Bleachfarbe.

Bearbeitungszeit: 1 Tag			
Gerüst/Brückenglied, anatomisch reduziert	47,90	62,40	76,90*
Krone/Brückenglied, vollanatomisch	47,90	62,40	76,90*
Inlay, Onlay, Veneer	47,90	62,40	76,90*
Preis pro Einheit (Euro/netto)			

Indikation	Scan und Design		Modell
	.STL (Fertigungsdaten)	.STL (nur Scandaten)	

Kobalt Chrom – gefräst

Hochwertiges NEM bester Güte mit sehr gutem Haftverbund. Für optimale Oxidbildung und mit sehr guten Poliereigenschaften. Bis zu 16 Einheiten im Verbund.

Bearbeitungszeit: 1 Tag			
Gerüst/Brückenglied, anatomisch reduziert	21,90	36,40	50,90*
Krone/Brückenglied, vollanatomisch	21,90	36,40	50,90*
Inlay, Onlay, Veneer	21,90	36,40	50,90*
Primärteil/Teleskop (zur Nachbearbeitung)	21,90	36,40	50,90*
Abutmentaufbau für Klebebasis (zur Nachbearbeitung, ohne Abutmentschraube/Klebebasis)	21,90	36,40	50,90*
Sekundärteil	33,90	48,90	62,90*
Zusätzliche Retention	11,90	26,40	40,90*
Preis pro Einheit (Euro/netto)			

Starbond Ti5 – gefräst

Exzellenter Haftverbund mit Titankeramiken. Extrem korrosionsbeständig. Besonders patientenfreundlich durch geringe Wärmeleitfähigkeit.

Bearbeitungszeit: 1 Tag			
Gerüst/Brückenglied, anatomisch reduziert	21,90	36,40	50,90*
Krone/Brückenglied, vollanatomisch	21,90	36,40	50,90*
Inlay, Onlay, Veneer	21,90	36,40	50,90*
Primärteil/Teleskop	21,90	36,40	50,90*
Preis pro Einheit (Euro/netto)			

Alle Preise verstehen sich in Euro netto zzgl. gesetzlicher MwSt.

* Bei Mehraufwand durch zusätzliche Scans behalten wir uns eine individuelle Preisanpassung vor.

Indikation	Scan und Design		Modell
	.STL (Fertigungsdaten)	.STL (nur Scandaten)	

remanium® star CL SLM

NEM lasergesintert, mit präziser Passung und feinem Gefüge. Die dichte Oberfläche lässt sich ideal nachbearbeiten und polieren. Bis zu 16 Einheiten im Verbund.

Bearbeitungszeit: 2 Tage			
Kappe/Brückenglied	11,90	26,40	40,90*
Kappe/Brückenglied mit verschliffenen Supports	14,90	29,40	43,90*
Krone/Brückenglied vollanatomisch	11,90	26,40	40,90*
Krone/Brückenglied vollanatomisch mit verschliffenen Supports	14,90	29,40	43,90*
Primärteil/Teleskop/Sekundärteil (zur Nachbearbeitung)	11,90	26,40	40,90*
Steg für Klebebasis oder Stumpf, je Einheit (mögliche Ausführungen nach Absprache)	11,90	26,40	40,90*
Preis pro Einheit (Euro/netto)			

remanium® star CL SLM – Modellguss

NEM lasergesintert, für klassische Klammerprothetik und Tertiärkonstruktion. Angeliefert mit entfernten, nicht verschliffenen Laser-Supports. Komplettpreis je Kiefer.

Bearbeitungszeit: 3 Tage			
Klammerprothese	87,00	117,00	147,00*
Tertiärkonstruktion	87,00	117,00	147,00*
Preis pro Einheit (Euro/netto)			

Alle Preise verstehen sich in Euro netto zzgl. gesetzlicher MwSt.
* Bei Mehraufwand durch zusätzliche Scans behalten wir uns eine individuelle Preisanpassung vor.

Implantatprothetik

Für die Produktion von individuellen Abutments stehen zwei Hightech-Bearbeitungszentren zur Verfügung. Die Fertigung erfolgt in einem Dreh-/Fräsprozess direkt aus der Stange. Zum Einsatz kommt Titan Grade 5, ein Material aus dem auch die Implantate gefertigt sind. Die Fertigungsqualität entspricht Industriestandard. Besondere Präzision ist ebenfalls bei der Produktion von Stegen und okklusal verschraubten Suprastrukturen gefragt. Die zum Teil sehr komplexen Strukturen, werden je nach Kundenwunsch aus Titan Grade 5 oder CoCr-Legierung gefertigt. Jedes gefertigte Teil wird vor dem Versand von erfahrenen Zahntechnikermeistern oder Dentalingenieuren geprüft und vermessen. Auch hier kommt Hightech zum Einsatz, wie zum Beispiel Messprojektoren und Digitalmikroskope zur Oberflächenkontrolle und Passungskontrolle. Da die Fertigung fast zu 100% auf Datensätzen von Kunden basiert, beinhaltet die Ausgangsprüfung sowohl die Kontrolle der Schraubenkanäle und des Schraubensitzes, als auch die Kontrolle der Interfaces, im Abgleich mit den STL-Daten der Kunden.

Indikation	Scan und Design		Modell
	.STL (Fertigungsdaten)	.STL (nur Scandaten)	

Individuelle Abutments

Patientenindividuelle Abutments für alle gängigen Implantatsysteme.
Bei Hybrid ZR-Abutments ist das Austrittsprofil poliert und verklebt.

Bearbeitungszeit: 1 Tag			
Individuelles Titanabutment, inkl. 2 Schrauben	72,00	86,50	101,00*
Hybrid ZR-Abutment, inkl. Klebebasis und 2 Schrauben	99,00	113,50	128,00*
	Preis pro Einheit (Euro/netto)		

Alle Preise verstehen sich in Euro netto zzgl. gesetzlicher MwSt.

* Bei Mehraufwand durch zusätzliche Scans behalten wir uns eine individuelle Preisanpassung vor.

Indikation	Scan und Design		Modell
	Anzahl	.STL	

Direkt verschraubte Stege

Hochwertiges NEM und Titan zur Fertigung hochpräziser Stegkonstruktionen zum direkten Verschrauben auf Implantatniveau (hochglanzpoliert).

Bearbeitungszeit: .STL (5 Tage) / Modell (7 Tage)			
Direkt verschraubte Stege inklusive Laborschraube exklusive Implantatschraube	2 Implantate	259,00	369,00*
	3 Implantate	359,00	469,00*
	4 Implantate	459,00	569,00*
	5 Implantate	559,00	679,00*
	6 Implantate	659,00	789,00*
	7 Implantate	709,00	839,00*
	8 Implantate	759,00	889,00*
	9 Implantate	809,00	949,00*
	Implantatschrauben	1	9,00
Preci Vertex / Preci Horix offen inkl. Preci-Hülsen	1	47,90	47,90
Preci Horix geschlossen	1	104,90	104,90
Aufpreis Steg poliert	1	52,90	52,90
Überwurf in Kombination mit Steg (ohne aufpassen) (Bearbeitungszeit zusätzlich 3 Werktage)	1	124,90	124,90
Preis pro Einheit (Euro/netto)			

Direkt verschraubte Implantatbrücken

Hochwertiges NEM und Titan zur Fertigung hochpräziser Brücken zum direkten Verschrauben auf Implantatniveau.

Bearbeitungszeit: 3 Tage			
Direkt verschraubte Brücken inklusive Laborschraube exklusive Implantatschraube	2	279,00	379,00*
	3	399,00	499,00*
	4	519,00	619,00*
	5	639,00	759,00*
	6	759,00	889,00*
	7	819,00	959,00*
	8	899,00	1029,00*
	9	969,00	1129,00*
	Implantatschrauben	1	9,00
Preis pro Einheit (Euro/netto)			

Alle Preise verstehen sich in Euro netto zzgl. gesetzlicher MwSt.
* Bei Mehraufwand durch zusätzliche Scans behalten wir uns eine individuelle Preisanpassung vor.

Indikation	Scan und Design		Modell
	.STL (Fertigungsdaten)	.STL (nur Scandaten)	

DD peek MED

DD peek MED ist ein moderner hochkompatibler Werkstoff, der hervorragend für die Teleskoptechnik (Sekundärteile), Modellguss-, und Tertiärstrukturen geeignet ist. In den Farben white, dentine, natural und gingiva erhältlich.

Bearbeitungszeit: 1 Tag			
Sekundärteleskop (zur Nachbearbeitung)	32,90	47,40	62,40*
Zusätzliche Retention	16,90	31,40	45,90*
Klammer	42,90	57,40	71,90*
Modellgussbasis/Tertiärkonstruktion (genaue Preisauskunft nach Ansicht der Konstruktion)	ab 179,90	ab 214,90	ab 249,90*
Preis pro Einheit (Euro/netto)			

DD Bio Splint

Medizinisch zertifiziertes high impact PMMA oder Polycarbonat mit sehr geringem Restmonomergehalt gewährleisten Biokompatibilität und Plaquesistenz. Durch unser spezielles Fertigungskonzept sind diese besonders verzugs- und spannungsfrei.

Bearbeitungszeit: 1 Tag			
Aufbissschiene, Knirscherschiene DD Bio FIX (biokompatibles mundbeständiges PMMA)	65,00	79,50	94,00*
Aufbissschiene, Knirscherschiene DD Bio FIX+ (innovatives Polycarbonat)	75,00	89,50	104,00*
Aufbissschiene, Knirscherschiene DD Bio FLEX (flexible thermoplastic)	85,00	99,50	114,00*
Preis pro Einheit (Euro/netto)			

Alle Preise verstehen sich in Euro netto zzgl. gesetzlicher MwSt.

* Bei Mehraufwand durch zusätzliche Scans behalten wir uns eine individuelle Preisanpassung vor.

Indikation	Scan und Design		Modell
	.STL (Fertigungsdaten)	.STL (nur Scandaten)	

DD poly X ML

Medizinisches zahnfarbenes PMMA, für gefräste Kronen und Brücken als Langzeitprovisorium. Multilayer in 5 Schichten für hochästhetische Provisorien. Erhältlich in den Farben in A1, A2, A3, A3,5, A4, B0, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3

Bearbeitungszeit: 1 Tag			
PMMA, Multilayer (geeignet für Langzeitprovisorien)	21,90	36,40	50,90*
Preis pro Einheit (Euro/netto)			

DD provi P HI und DD cam WAX

Medizinisches zahnfarbenes PMMA, für gefräste Kronen und Brücken als Langzeitprovisorium. Für die konventionelle Gusstechnik stehen Fräswachs und glasklares PMMA für eine spannungsfreie ausbrennbare Konstruktion zur Verfügung.

Bearbeitungszeit: 1 Tag			
PMMA, zahnfarben in A1, A2, A3, A3.5, B2 (geeignet für Langzeitprovisorien)	11,90	26,40	40,90*
CAM Wachs	11,90	26,40	40,90*
Preis pro Einheit (Euro/netto)			

Alle Preise verstehen sich in Euro netto zzgl. gesetzlicher MwSt.
* Bei Mehraufwand durch zusätzliche Scans behalten wir uns eine individuelle Preisanpassung vor.

Indikation	Scan und Design		Modell
	.STL (Fertigungsdaten)	.STL (nur Scandaten)	

Glaskeramik

Moderne Glaskeramik und Lithiumdisilikat für Einzelzahnversorgungen wie Kronen, Teilkronen, Inlays, Onlays und Veneers.

Bearbeitungszeit: 2 Tage			
IPS e.max CAD® (Ivoclar Vivadent) (LT, HT)	50,90	65,40	79,90*
VITA SUPRINITY® (VITA® Zahnfabrik)	50,90	65,40	79,90*
Preis pro Einheit (Euro/netto)			

Hybridkeramik

Hochleistungspolymere und Composites für ästhetische Einzelzahnversorgung wie Kronen, Teilkronen, Inlays, Onlays und Veneers.

Bearbeitungszeit: 2 Tage			
VITA ENAMIC® (VITA® Zahnfabrik)	50,90	65,40	79,90*
Lava Ultimate™ (3M ESPE)	50,90	65,40	79,90*
Preis pro Einheit (Euro/netto)			

Alle Preise verstehen sich in Euro netto zzgl. gesetzlicher MwSt.

* Bei Mehraufwand durch zusätzliche Scans behalten wir uns eine individuelle Preisanpassung vor.

Indikation	Scan und Design	
	.STL (Fertigungsdaten)	.STL (nur Scandaten)

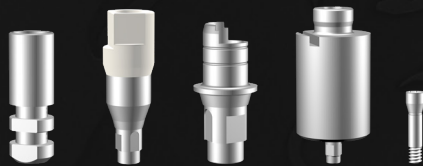
Digitale Modellherstellung

Unsere digitalen Modelle überzeugen durch Präzision, Haptik und Optik. Höchste Genauigkeiten von bis zu 16 µm werden durch die einzigartige Tripel-Jetting Technologie erreicht. Eine naturgetreue Textur und gedruckte Gingiva Anteile runden ihr Arbeitsmodell ab.

Bearbeitungszeit: 2 Tage		
Dentalmodell (Quarter) Ober- oder Unterkiefer inklusive Stümpfe / Präparationen zahnfarben	9,90	24,40
Dentalmodell (Full arch) Ober- oder Unterkiefer inklusive Stümpfe / Präparationen zahnfarben	14,90	29,40
Kieferorthopädisches Modell mit Sockel Ober- oder Unterkiefer	19,90	34,40
Zahnfleischmaske	1,00	1,00
Patientenkennung/ID	–	–
Preis pro Einheit (Euro/netto)		



Wir bauen Festungen,
keine Luftschlösser...



DDSolidConnect®



Garantiebedingungen der Dental Direkt GmbH für DD Solid Connect® Implantatprothetik

Garantiedauer

Die Dental Direkt GmbH (nachfolgend »Dental Direkt«) bietet im Rahmen des Produktbereichs – DD Solid Connect® – lebenslange Garantie auf Dental Direkt Abutment Produkte. Die Garantie gilt dabei ausschließlich zu Gunsten des behandelnden Zahnarztes/Zahntechnikers/Dentalabors als unmittelbarem Vertragspartner (nachfolgend »Anwender«). Dritte, beispielsweise Zwischenlieferanten/Patienten u.a., können aus dieser Garantiebestimmung keine Rechte geltend machen.

Umfang

Wird die Garantieleistung innerhalb der gültigen Garantielaufzeiten aufgrund eines Implantatverlustes durch mangelhafte Materialbeschaffenheit und -stabilität von Dental Direkt Produkten in Anspruch genommen, so werden folgende Aspekte im Rahmen der Garantiebedingung geregelt:

1. Im Garantiefall ersetzt Dental Direkt das verwendete DD Solid Connect® Produkt durch eine kostenfreie Ersatzlieferung eines gleichen oder gleichwertigen Dental Direkt Produkts.
2. Dental Direkt erstattet die Kosten für die neue Suprakonstruktion, sofern diese betroffen und zahnmedizinisch notwendig ist.
3. Dental Direkt gewährt zusätzlich eine Fremdimplantat-Garantie, sollte der Implantathersteller seine Garantieleistungen aufgrund der Kombination des Implantats mit einem Dental Direkt Solid Connect® Produkt nicht nachkommen. Die Leistung umfasst den Kostenersatz für das Fremdimplantat, sofern der Implantatverlust auf das von Dental Direkt verwendete Produkt zurückzuführen und zahnmedizinisch notwendig ist (Dental Direkt muss eine Bestätigung vorliegen, dass der Hersteller die Garantieübernahme verweigert.).
4. Zusätzlich erstattet Dental Direkt dem Anwender die Behandlungskosten bis zu einer maximalen Höhe von 1.500,- € pro Implantat. Voraussetzung dafür ist, dass das Einbringen der Implantate bei der Erstversorgung entsprechend der Stellungnahmen bzw. Leitlinien der Deutschen Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde e. V. (DGZMK) bzw. deren Fachgesellschaften erfolgt.

Garantiebedingungen

Dental Direkt garantiert mit diesem Schreiben Garantieleistungen im oben genannten Umfang. Voraussetzung für die Inanspruchnahme der Garantieleistungen ist die Einhaltung der nachfolgenden Garantiebedingungen:

1. Die verwendeten Dental Direkt Solid Connect® Produkte dürfen ausschließlich mit Implantaten anderer Hersteller kombiniert werden, deren Kombination von Dental Direkt genehmigt wurde.
2. Die defekten Produkte sind in sterilisierter Form zurückzusenden.
3. Die Verwendung der Dental Direkt Produkte und des jeweiligen Implantates, vor, während und nach der Implantation, müssen im Einklang mit den zum Behandlungszeitpunkt aktuellen Protokollen, Richtlinien und Anleitungen von Dental Direkt und des Implantatherstellers sowie nach allgemeinen Behandlungs-Richtlinien durchgeführt werden.
4. Der Patient stellt durch regelmäßige Untersuchungen beim behandelnden Zahnarzt eine gute bzw. sehr gute Mundhygiene sicher (mindestens 1x pro Jahr/empfohlen: 2x pro Jahr).
5. Der Garantiefall wurde nicht durch ein Trauma, einen Unfall oder einen sonstigen, durch den Patienten oder durch einen Dritten herbeigeführten Schaden, verursacht.

6. Dental Direkt liegt innerhalb von 30 Tagen nach Feststellung des reklamierten Defekts ein unterschriebenes Reklamationsformular vor.

7. Der Anwender stellt Dental Direkt bei der Verwendung von individualisierten Dental Direkt Produkten die Konstruktionsdaten zur Verfügung.

8. Fremdimplantat-Garantie: Der Reklamationsfall muss ordnungsgemäß innerhalb von 30 Tagen nach Feststellung bei Dental Direkt in Schriftform angezeigt sein. Auf Fremdimplantate gibt Dental Direkt so lange eine Garantie, wie sie auch der Implantathersteller gibt.

Die Beurteilung des Vorliegens eines Garantiefalles unterliegt sowohl dem Grunde als auch hinsichtlich der daraus resultierenden Schadenshöhe allein der Firma Dental Direkt auf Grundlage dieser Garantiebedingungen oder alternativ einem von Dental Direkt beauftragten Sachverständigen.

Beschränkungen und Abgrenzungen

DD Solid Protect® ist eine gesonderte Garantie von Dental Direkt und tritt neben die gesetzlichen Gewährleistungsrechte aus dem Liefervertrag unter Berücksichtigung der AGB's.

Weiterhin schließt Dental Direkt jegliche ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung und jede Haftung gegenüber einem Anwender für entgangenen Gewinn, unmittelbaren oder mittelbaren Schaden sowie Neben- und Folgeschäden, die direkt oder indirekt mit Produkten, Dienstleistungen oder Informationen von Dental Direkt im Zusammenhang stehen, aus.

Anwendungsgebiet

Diese Dental Direkt-Garantie gilt für Dental Direkt Abutment Produkte, die in der Bundesrepublik Deutschland verwendet worden sind.

Änderungen und Aufhebung der Garantie

Dental Direkt behält sich das Recht vor, diese Bedingungen jederzeit ohne Vorankündigung zu ändern oder aufzuheben. Im Fall einer derartigen Änderung oder Aufhebung tritt keine Rückwirkung hinsichtlich der vor dem entsprechenden Datum bereits beim Patienten eingesetzten und vollständig vom Zahnarzt oder dem Labor an Dental Direkt bezahlten Produkte ein. Diese Garantiebedingungen gelten für Produkte, die von der Dental Direkt ab dem 01.04.2020 geliefert wurden.

Gerichtsstand

Es gilt ausschließlich deutsches Recht; die Geltung des UN-Kaufrechts ist ausgeschlossen. Gerichtsstand für Streitigkeiten ist Bielefeld.



de Boer

Gerhard de Boer,
Gründer Dental Direkt



Dental Direkt Technologiezentrum
St. Annener Straße 119 | 49326 Melle | Tel: +49 5428 50168-30
E-Mail: info-tz@dentaldirekt.de | www.dentaldirekt-connect.de

Rev.18_2024/01
Art.-Nr.: PM013GER

CLOSE TO YOU

