

CADdent®

# Produkte & Leistungen

Qualität von CADdent®



# Kontakt



CADdent® GmbH  
Max-Josef-Metzger-Str. 6  
86157 Augsburg | Germany

## Kundenservice

+49 821 599 99 65-0

Mo. - Do. 08:00 Uhr - 18:00 Uhr  
Fr. 08:00 Uhr - 16:00 Uhr

## Datensatzzugang LaserMelting

+49 821 599 99 65-39

Mo. - Do. 08:00 Uhr - 18:00 Uhr  
Fr. 08:00 Uhr - 16:00 Uhr

## Datensatzzugang Frästechnik

+49 821 599 99 65-30

Mo. - Do. 08:00 Uhr - 16:00 Uhr  
Fr. 08:00 Uhr - 14:00 Uhr

## E-Mail

[augsburg@caddent.eu](mailto:augsburg@caddent.eu)

## Internet

[www.caddent.eu](http://www.caddent.eu)



# Inhaltsverzeichnis

Inhalt	Seite
LaserMelting CoCr (NE) / Titan / Gold	4 - 7
Frästechnik CoCr (NE) / Titan	8 - 11
Frästechnik Zirkonoxid	12 - 21
Frästechnik Glas-/Leuzitkeramik / Resin Nano-Keramik	22 - 25
Frästechnik Kunststoff / Wachs	26 - 31
Spezielle Produkte	32 - 41
· Modellguss	32 - 33
· KFO	34
· Modelle / Löffel 3D-Druck	35
· Schiene	36 - 38
· Bohrschablone	39
· Abutment	40 - 41
Serviceleistungen	42 - 44
Versand und Produktion	45 - 47



Weitere Materialien und Indikationen erhalten Sie auf Anfrage.

**LaserMelting CoCr (NE) / Titan / Gold**



- Hervorragende Verblendbarkeit durch niedrigen Wärmeausdehnungskoeffizienten
- Kein Oxidationsbrand notwendig
- Nickelfrei

**Indikation**

- Kronen und Brücken bis 14 Einheiten
- Implantatgetragene Suprakonstruktionen
- Primär- und Sekundärteile für kombinierten Zahnersatz
- Sublingualbügel / transversale Bänder / Klammerkonstruktionen

**Parameter**

Randstärke:	0,10
Wandstärke:	0,40
Verbinderstärke:	7 mm <sup>2</sup>
Klammerstärke:	1,20

**Technische Details**

WAK (25 - 500 °C):	14,1 * 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
E-Modul:	190 GPa
Härte:	280 (HV <sub>10</sub> )
Biegefestigkeit:	1050 - 1100 MPa
Dichte:	8,6 g / cm <sup>3</sup>

**Zusammensetzung in Massen %**

Co	60,5
Cr	28
W	9
Si	1,5
Mn, N, Nb, Fe	< 1

LaserMelting	Datensatz		Modell <sup>1</sup>	Intraoral- & Modellscan <sup>2</sup>
	verschliffen	nicht verschliffen		
Einzelkappe / Brücke bis 14 Einheiten	13,49 €	9,90 €	+21,00 €	+15,00 €
Implantataufbau (ohne Klebebasis / ohne Verklebung)			+39,00 €	
Teleskop primär (ungefräst)			+39,00 €	
Teleskop sekundär			+52,00 €	
Trennungsgeschiebe			+112,00 €	
Ringretention an Teleskop je Retentionsblock			+6,00 €	
Steg je Einheit			+11,00 €	
Aufnahmekanal Si-tec			+16,00 €	
Serviceleistungen	Datensatz		Modell	Intraoral- & Modellscan
	verschliffen	nicht verschliffen		
Standby <sup>3</sup>	-1,00 €		-	-
OneDay <sup>3</sup>	-	+4,90 €		
Kulanzversicherung <sup>3</sup>	+0,85 €			
Mehrgewicht <sup>3</sup>	+5,00 €			
Reparatur von Datensätzen <sup>3</sup>	+5,00 €			
Kauflächen verschleifen (Mehraufwand Datensatz: für Kaufläche, Rückenschutz o. ä.; bei Modell: für Kauflächen)	+7,50 €	-	+7,50 €	+7,50 €
Mehraufwand auf Implantat			+10,00 €	-
Vollanatomische Gestaltung			+16,50 €	+16,50 €
Vestibuläre Gestaltung			+8,25 €	+8,25 €
Vormodellation je Auftrag			-14,50 €	
<b>Zubehör Friktionselemente</b>	<b>TK-Soft mini 2101</b>		<b>TK Soft 2001</b>	-
Friktionselement Si-tec®	18,90 €		15,00 €	

<sup>1</sup> Aufgepasst, nicht ausgearbeitet<sup>2</sup> Konstruktionszuschlag Datensatz<sup>3</sup> Erklärung auf Seite 43

- Verwendung von ausschließlich allerreinsten Rohstoffen
- Höchste Korrosionsfestigkeit und wissenschaftlich bestätigte Biokompatibilität
- Hervorragende Verbundfestigkeit mit Verblendkeramik

<b>Indikation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kronen und Brücken bis 14 Einheiten</li> <li>• Implantatgetragene Suprakonstruktionen</li> <li>• Primär- und Sekundärteile für kombinierten Zahnersatz</li> <li>• Sublingualbügel / transversale Bänder / Klammerkonstruktionen</li> </ul>	<b>Parameter</b> <table> <tr><td>Randstärke:</td><td>0,10</td></tr> <tr><td>Wandstärke:</td><td>0,40</td></tr> <tr><td>Verbinderstärke:</td><td>7 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>Klammerstärke:</td><td>1,20</td></tr> </table>	Randstärke:	0,10	Wandstärke:	0,40	Verbinderstärke:	7 mm <sup>2</sup>	Klammerstärke:	1,20								
Randstärke:	0,10																
Wandstärke:	0,40																
Verbinderstärke:	7 mm <sup>2</sup>																
Klammerstärke:	1,20																
<b>Technische Details</b> <table> <tr><td>WAK (25 - 500 °C):</td><td>10,16 * 10<sup>-6</sup> K<sup>-1</sup></td></tr> <tr><td>E-Modul:</td><td>115.000 MPa</td></tr> <tr><td>Dichte:</td><td>4,5 g / cm<sup>3</sup></td></tr> <tr><td>Dehngrenze:</td><td>950 MPa</td></tr> </table>	WAK (25 - 500 °C):	10,16 * 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	E-Modul:	115.000 MPa	Dichte:	4,5 g / cm <sup>3</sup>	Dehngrenze:	950 MPa	<b>Zusammensetzung in Massen %</b> <table> <tr><td>Ti</td><td>90</td></tr> <tr><td>Al</td><td>6</td></tr> <tr><td>V</td><td>4</td></tr> <tr><td>N, C, H, Fe, O</td><td>&lt; 1</td></tr> </table>	Ti	90	Al	6	V	4	N, C, H, Fe, O	< 1
WAK (25 - 500 °C):	10,16 * 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>																
E-Modul:	115.000 MPa																
Dichte:	4,5 g / cm <sup>3</sup>																
Dehngrenze:	950 MPa																
Ti	90																
Al	6																
V	4																
N, C, H, Fe, O	< 1																

LaserMelting	Datensatz		Modell <sup>1</sup>	Intraoral- & Modellscan <sup>2</sup>
	verschliffen	nicht verschliffen		
Einzelkappe / Brücke bis 14 Einheiten	19,89 €	16,30 €	+21,00 €	+15,00 €
Implantataufbau (ohne Klebebasis / ohne Verklebung)			+39,00 €	
Teleskop primär (ungefräst)			+39,00 €	
Teleskop sekundär			+52,00 €	
Trennungsgeschiebe			+112,00 €	
Ringretention an Teleskop je Retentionsblock			+6,00 €	
Steg je Einheit			+11,00 €	
Aufnahmekanal Si-tec			+16,00 €	
Serviceleistungen	Datensatz		Modell	Intraoral- & Modellscan
	verschliffen	nicht verschliffen		
Standby <sup>3</sup>	-1,00 €		-	-
OneDay <sup>3</sup>	-	+4,90 €		
Kulanzversicherung <sup>3</sup>	+0,85 €			
Mehrgewicht <sup>3</sup>	+5,00 €			
Reparatur von Datensätzen <sup>3</sup>	+5,00 €			
Kauflächen verschleifen (Mehraufwand Datensatz: für Kaufläche, Rückenschutz o. ä.; bei Modell: für Kauflächen)	+7,50 €	-	+7,50 €	+7,50 €
Mehraufwand auf Implantat			+10,00 €	-
Vollanatomische Gestaltung			+16,50 €	+16,50 €
Vestibuläre Gestaltung			+8,25 €	+8,25 €
Vormodellation je Auftrag			-14,50 €	
<b>Zubehör Friktionselemente</b>	<b>TK-Soft mini 2101</b>		<b>TK Soft 2001</b>	-
Friktionselement Si-tec®	18,90 €		15,00 €	

<sup>1</sup> Aufgepasst, nicht ausgearbeitet

<sup>2</sup> Konstruktionszuschlag Datensatz

<sup>3</sup> Erklärung auf Seite 43

Hochgoldhaltige, hellgelbe Aufbrennlegierung. Hervorragende Verblendbarkeit, ideales Metallgefüge und absolut lunckerfrei. Ideal für hochschmelzende Keramiken geeignet.

<b>Indikation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kronen und Brücken bis 14 Einheiten</li> <li>• Primärteleskope</li> <li>• Stege</li> </ul>		<b>Parameter</b> <table> <tr> <td>Randstärke:</td> <td>0,15</td> </tr> <tr> <td>Wandstärke:</td> <td>0,40</td> </tr> <tr> <td>Verbinderstärke:</td> <td>7 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>		Randstärke:	0,15	Wandstärke:	0,40	Verbinderstärke:	7 mm <sup>2</sup>																				
Randstärke:	0,15																												
Wandstärke:	0,40																												
Verbinderstärke:	7 mm <sup>2</sup>																												
<b>Technische Details</b> <table> <tr> <td>WAK (25 - 500 °C):</td> <td>14,2 * 10<sup>-6</sup> K<sup>-1</sup></td> </tr> <tr> <td>E-Modul:</td> <td>95,3 GPa (s), 98 GPa (k)</td> </tr> <tr> <td>Härte:</td> <td>216 HV<sub>10</sub> (s), 200 HV<sub>10</sub> (k)</td> </tr> <tr> <td>0,2 %-Dehngrenze:</td> <td>480 MPa (s), 503 MPa (k)</td> </tr> <tr> <td>Bruchdehnung:</td> <td>7,6 % (s), 8,3 % (k)</td> </tr> <tr> <td>Dichte:</td> <td>18,2 g / cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Schmelzintervall Solidus:</td> <td>1028 °C</td> </tr> <tr> <td>Schmelzintervall Liquidus:</td> <td>1193 °C</td> </tr> </table>		WAK (25 - 500 °C):	14,2 * 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	E-Modul:	95,3 GPa (s), 98 GPa (k)	Härte:	216 HV <sub>10</sub> (s), 200 HV <sub>10</sub> (k)	0,2 %-Dehngrenze:	480 MPa (s), 503 MPa (k)	Bruchdehnung:	7,6 % (s), 8,3 % (k)	Dichte:	18,2 g / cm <sup>3</sup>	Schmelzintervall Solidus:	1028 °C	Schmelzintervall Liquidus:	1193 °C	<b>Zusammensetzung in Massen %</b> <table> <tr> <td>Au</td> <td>84,2</td> </tr> <tr> <td>Pt</td> <td>7,7</td> </tr> <tr> <td>Pd</td> <td>5,3</td> </tr> <tr> <td>In</td> <td>2,4</td> </tr> <tr> <td>Fe, Ir, Ru</td> <td>&lt; 1</td> </tr> </table>		Au	84,2	Pt	7,7	Pd	5,3	In	2,4	Fe, Ir, Ru	< 1
WAK (25 - 500 °C):	14,2 * 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>																												
E-Modul:	95,3 GPa (s), 98 GPa (k)																												
Härte:	216 HV <sub>10</sub> (s), 200 HV <sub>10</sub> (k)																												
0,2 %-Dehngrenze:	480 MPa (s), 503 MPa (k)																												
Bruchdehnung:	7,6 % (s), 8,3 % (k)																												
Dichte:	18,2 g / cm <sup>3</sup>																												
Schmelzintervall Solidus:	1028 °C																												
Schmelzintervall Liquidus:	1193 °C																												
Au	84,2																												
Pt	7,7																												
Pd	5,3																												
In	2,4																												
Fe, Ir, Ru	< 1																												

**Farbe**  
Hellgelb

(s): Selbstausgehärtet  
(k): Nach dem Keramikbrand

**i** Inklusive 10 % Verarbeitungszuschlag (entspricht 7,45 €)



LaserMelting nicht verschliffen	Datensatz		Modell <sup>1</sup>	Intraoral- & Modellsan <sup>2</sup>
	Grundpreis je Einheit	+ je Gramm		
Einzelkappe / Brücke bis 14 Einheiten			+21,00 €	-
Teleskop primär (ungefräst)	0 €	81,95 €	+39,00 €	
Steg je Einheit			+11,00 €	
Serviceleistungen	Datensatz		Modell	Intraoral- & Modellsan
Standby <sup>3</sup>	-1,00 €		-	-
OneDay <sup>3</sup>	+4,90 €		-	
Virtuelles Nachbearbeiten / "Auskratzen"	+14,50 €		+14,50 €	
Kauflächen verschleifen <sup>4</sup>	0 €		-	
Vollanatomische Gestaltung			+16,50 €	
Vestibuläre Gestaltung	-		+8,25 €	
Vormodellation je Auftrag			-14,50 €	

<sup>1</sup> Aufgepasst, nicht ausgearbeitet  
<sup>2</sup> Konstruktionszuschlag Datensatz  
<sup>3</sup> Erklärung auf Seite 43  
<sup>4</sup> Feilung bleibt bei uns

**Frästechnik CoCr (NE) / Titan**



- Ausgezeichnete Biokompatibilität
- Keine Gusslunker oder Poren
- Nickel- und Berylliumfrei
- Exzellenter Metall-Keramikverbund
- Hohe Korrosionsbeständigkeit

**Indikation**

- Einzelkronen und Brücken in jeder Spannweite / bis 14 Einheiten
- Primär- und Sekundärteile
- Implantatkonstruktionen
- Vollgusskronen und -brücken

**Parameter**

Randstärke:	0,10
Wandstärke:	0,40
Verbinderstärke:	7 mm <sup>2</sup>

**Technische Details**

Legierungstyp:	4
WAK (20 - 500 °C):	14,5 * 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
E-Modul:	206 GPa
Vickershärte:	288 HV 10
Bruchdehnung:	12 %
Zugfestigkeit:	597 MPa
Dichte:	8,3 g / cm <sup>3</sup>
0,2 %-Dehngrenze:	413 MPa

**Zusammensetzung in Massen %**

Co	65
Cr	28
Mo	5
C, Si, Nb, Mn, Fe	< 1

<b>Frästechnik</b>	<b>Datensatz</b>	<b>Modell<sup>1</sup></b>	<b>Intraoral- &amp; Modellscan<sup>2</sup></b>
Einzelkappe / Brücke bis 14 Einheiten	29,49 €	+21,00 €	+15,00 €
Implantataufbau (ohne Klebebasis / ohne Verklebung)		+39,00 €	
Teleskop primär (ungefräst)		+39,00 €	
Teleskop sekundär		+52,00 €	
Trennungsgeschiebe		+112,00 €	
Ringretention		+6,00 €	
<b>Serviceleistungen</b>	<b>Datensatz</b>	<b>Modell</b>	<b>Intraoral- &amp; Modellscan</b>
Standby <sup>3</sup>	-2,50 €	-	-
Kulanzversicherung <sup>3</sup>	+2,00 €		
OneDay <sup>3</sup>	+7,50 €		
Express Service <sup>3</sup>	+ 4,90 €		
Mehraufwand auf Implantat		+10,00 €	
Vollanatomische Gestaltung	-	+16,50 €	+16,50 €
Vestibuläre Gestaltung		+8,25 €	+8,25 €
Vormodellation je Auftrag		-14,50 €	-

<sup>1</sup> Aufgepasst, nicht ausgearbeitet<sup>2</sup> Konstruktionszuschlag Datensatz<sup>3</sup> Erklärung auf Seite 43

## Titanlegierung

# Ivoclar Colado CAD Ti5



- Gute Biokompatibilität
- Gute Korrosionsbeständigkeit
- Genaueste Passung
- Gute Verträglichkeit
- Hoher Tragekomfort

### Indikation

- Für Kronen und bis zu 14-gliedrige Brücken
- Brücken mit kleinen Querschnitt
- Stege oder Implantatgetragene Suprakonstruktionen

### Technische Details Titan Grade 5 Typ 4

WAK (25-500 °C):	10,3 * 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
E-Modul:	110 GPa
Vickershärte:	350 HV 5/30
Dichte:	4,43 g/cm <sup>3</sup>

### Parameter

Randstärke:	0,10
Wandstärke:	0,40
Verbinderstärke:	7 mm <sup>2</sup>

Frästechnik	Datensatz	Modell <sup>1</sup>	Intraoral- & Modellscan <sup>2</sup>
Einzelkappe / Brücke bis 14 Einheiten	35,89 €	+21,00 €	+15,00 €
Implantataufbau (ohne Klebebasis / ohne Verklebung)		+39,00 €	
Teleskop primär (ungefräst)		+39,00 €	
Teleskop sekundär		+52,00 €	
Trennungsgeschiebe		+112,00 €	
Ringretention		+6,00 €	
Serviceleistungen	Datensatz	Modell	Intraoral- & Modellscan
Standby <sup>3</sup>	-2,50 €	-	-
Kulanzversicherung <sup>3</sup>	+2,00 €		
Express Service <sup>3</sup>	+4,90 €		
Mehraufwand auf Implantat		+10,00 €	
Vollanatomische Gestaltung	-	+16,50 €	+16,50 €
Vestibuläre Gestaltung		+8,25 €	+8,25 €
Vormodellation je Auftrag		-14,50 €	-

<sup>1</sup> Aufgepasst, nicht ausgearbeitet

<sup>2</sup> Konstruktionszuschlag Datensatz

<sup>3</sup> Erklärung auf Seite 43

Reintitan

# Ivoclar Colado Ti2

- Außerordentlich gute Biokompatibilität
- Extrem hohe Härte- und Bruchfestigkeitswerte
- Genaueste Passung
- Sehr niedrige Dichte, daher guter Tragekomfort
- Gute Verträglichkeit

**Indikation**

- Kronen
- Brücken bis 14 Einheiten

**Technische Details** Titan Grade 2 Typ 3

WAK (25-500 °C):	$9,6 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
E-Modul:	100 GPa
Vickershärte:	150 HV 5/30
Dichte :	$4,51 \text{ g/cm}^3$

**Parameter**

Randstärke:	0,10
Wandstärke:	0,40
Verbinderstärke:	7 mm <sup>2</sup>



Frästechnik	Datensatz	Modell <sup>1</sup>	Intraoral- & Modellscan <sup>2</sup>
Einzelkappe / Brücke bis 14 Einheiten	35,89 €	+21,00 €	+15,00 €
Implantataufbau (ohne Klebebasis / ohne Verklebung)		+39,00 €	
Teleskop primär (ungefräst)		+39,00 €	
Teleskop sekundär		+52,00 €	
Trennungsgeschiebe		+112,00 €	
Ringretention		+6,00 €	
Serviceleistungen	Datensatz	Modell	Intraoral- & Modellscan
Standby <sup>3</sup>	-2,50 €	-	-
Kulanzversicherung <sup>3</sup>	+2,00 €		
Express Service <sup>3</sup>	+4,90 €		
Mehraufwand auf Implantat		+10,00 €	
Vollanatomische Gestaltung	-	+16,50 €	+16,50 €
Vestibuläre Gestaltung		+8,25 €	+8,25 €
Vormodellation je Auftrag		-14,50 €	-

<sup>1</sup> Aufgepasst, nicht ausgearbeitet  
<sup>2</sup> Konstruktionszuschlag Datensatz  
<sup>3</sup> Erklärung auf Seite 43

# Frästechnik Zirkonoxid



Ivoclar IPS e.max® ZirCAD LT	Sagemax NexxZr T
IPS e.max ZirCAD LT ist der Allrounder im Portfolio. Der Werkstoff verbindet hohe mechanische Belastbarkeit mit guter Ästhetik.	Das Material ist speziell für die Herstellung von festsitzendem und abnehmbarem Zahnersatz bestimmt. Hierzu gehören Kronen und Brücken sowie konische Teleskopkronen.
<b>Indikation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gerüststrukturen und monolithische Kronen und Brücken bis 14 Einheiten</li> <li>Implantatgetragene Suprakonstruktionen</li> </ul>	<b>Indikation</b> Gerüststrukturen aus Kronen und Brücken bis 14 Einheiten mit maximal zwei Zwischengliedern
<b>Technische Details</b> WAK (25 - 500 °C): 10,5 ± 0,5 * 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> Biegefestigkeit: 1200 MPa	<b>Technische Details</b> WAK (25 - 500 °C): 9,5 ≤ CTE* ≤ 10,5 ± 0,5 * 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> Biegefestigkeit: 1270 MPa
<b>Parameter</b> Randstärke: 0,25 Wandstärke: 0,60 Verbinderstärke: 9 mm <sup>2</sup> - 15 mm <sup>2</sup>	<b>Parameter</b> Randstärke: 0,25 Wandstärke: 0,60 Verbinderstärke: 9 mm <sup>2</sup> - 15 mm <sup>2</sup>
<b>Farben</b> BL, A1, A2, A3, B1, B2, C2, D2	<b>Farben</b> A3.5, A4, B3, B4, C1, C3, C4, D3, D4

Frästechnik	Datensatz	Modell <sup>1</sup>	Intraoral- & Modellscan <sup>2</sup>
Einzelkappe	25,99 €	+21,00 €	+15,00 €
Brücke / Brückenglied 2 - 4 Einheiten		+39,00 €	
Brücke / Brückenglied 5 - 14 Einheiten		+52,00 €	
Implantataufbau (ohne Klebebasis / ohne Verklebung)		+39,00 €	
Teleskop primär (ungefräst)		+39,00 €	
Trennungsgeschiebe		+112,00 €	
Serviceleistungen	Datensatz	Modell	Intraoral- & Modellscan
Standby <sup>3</sup>	-2,50 €	-	-
Kulanzversicherung <sup>3</sup>	+2,00 €		
OneDay <sup>3</sup> (nur für Ivoclar möglich)	+7,50 €		
Express Service <sup>3</sup>	+4,90 €		
Drops / okklusale Stifte verschliffen	+2,40 €		
Mehraufwand auf Implantat	-	+10,00 €	+16,50 €
Vollanatomische Gestaltung		+16,50 €	
Vestibuläre Gestaltung		+8,25 €	
Vormodellation je Auftrag		-14,50 €	

<sup>1</sup> Verblendfertig

<sup>2</sup> Konstruktionszuschlag Datensatz

<sup>3</sup> Erklärung auf Seite 43

# Ivoclar IPS e.max® ZirCAD MO

IPS e.max ZirCAD MO wurde klassisch für die Verblendtechnik entwickelt. Selbst verfärbte Stümpfe und metallische Aufbauten lassen sich dank der erhöhten Opazität gut abdecken. Es ermöglicht individuell gestaltete, hochästhetische Restaurationen.

## Indikation

- Gerüststrukturen aus Kronen und Brücken bis 14 Einheiten mit maximal zwei Zwischengliedern
- Implantatgetragene Suprakonstruktionen

## Technische Details

WAK (25 - 500 °C):  $10,5 \pm 0,5 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$   
 Biegefestigkeit: 1150 MPa

## Parameter

Randstärke: 0,25  
 Wandstärke: 0,60  
 Verbinderstärke:  $9 \text{ mm}^2 - 15 \text{ mm}^2$

## Farben

Monochromatische Scheiben in Gruppen-Farben

MO 0: BL1, BL2, BL3, BL4

MO 1: A1, A2, B1

MO 2: B2, C1, D2

MO 3: A3.5, A3, B3, B4, D3

MO 4: A4, C2, C3, C4, D4

Frästechnik	Datensatz		Modell <sup>1</sup>	Intraoral- & Modellscan <sup>2</sup>
	MO 0	MO 1 - 4		
Einzelkappe	19,99 €	25,99 €	+21,00 €	+15,00 €
Brücke / Brückenglied 2 - 4 Einheiten			+39,00 €	
Brücke / Brückenglied 5 - 14 Einheiten			+52,00 €	
Implantataufbau (ohne Klebebasis / ohne Verklebung)			+39,00 €	
Teleskop primär (ungefräst)			+39,00 €	
Trennungsgeschiebe			+112,00 €	
Serviceleistungen	Datensatz		Modell	Intraoral- & Modellscan
Standby <sup>3</sup>	-2,50 €		-	-
Kulanzversicherung <sup>3</sup>	+2,00 €			
OneDay <sup>3</sup>	+7,50 €			
Express Service <sup>3</sup>	+4,90 €			
Drops / okklusale Stifte verschliffen	+2,40 €			
Mehraufwand auf Implantat			+10,00 €	
Vollanatomische Gestaltung			+16,50 €	+16,50 €
Vestibuläre Gestaltung			+8,25 €	+8,25 €
Vormodellation je Auftrag			-14,50 €	-

<sup>1</sup> Verblendfertig

<sup>2</sup> Konstruktionszuschlag Datensatz

<sup>3</sup> Erklärung auf Seite 43

IPS e.max ZirCAD Prime ist das revolutionäre Multi-Zirkoniumoxid. Es zeichnet sich durch eine einzigartige Rohstoffkombination in Verbindung mit der neuen Herstelltechnologie Gradient Technology und durch bemerkenswerte Eigenschaften in nur einem Material aus und ist somit die „one disc solution“.

### Indikation

Gerüststrukturen aus Kronen und Brücken bis 14 Einheiten mit maximal zwei Zwischengliedern

### Technische Details

WAK (25 - 500 °C):  $10,5 \pm 0,5 * 10^{-6} K^{-1}$   
Biegefestigkeit: 650 - 1200 MPa

### Parameter

Randstärke: 0,25  
Wandstärke: 0,60 | Vollanatomie: 0,80  
Verbinderstärke:  $9 \text{ mm}^2 - 15 \text{ mm}^2$

### Farben

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

Frästechnik	Datensatz	Modell <sup>1</sup>	Intraoral- & Modellsan <sup>2</sup>
Einzelkappe	45,99 €	+21,00 €	+15,00 €
Brücke / Brückenglied 2 - 4 Einheiten		+39,00 €	
Brücke / Brückenglied 5 - 14 Einheiten		+52,00 €	
Implantataufbau (ohne Klebebasis / ohne Verklebung)		+39,00 €	
Teleskop primär (ungefräst)		+39,00 €	
Serviceleistungen	Datensatz	Modell	Intraoral- & Modellsan
Standby <sup>3</sup>	-2,50 €	-	-
Kulanzversicherung <sup>3</sup>	+4,50 €		
Express Service <sup>3</sup>	+4,90 €		
Drops / okklusale Stifte verschliffen	+2,40 €		
Mehraufwand auf Implantat	-	+10,00 €	+16,50 €
Vollanatomische Gestaltung		+16,50 €	
Vestibuläre Gestaltung		+8,25 €	
Vormodellation je Auftrag		-14,50 €	

<sup>1</sup> Verblendfertig

<sup>2</sup> Konstruktionszuschlag Datensatz

<sup>3</sup> Erklärung auf Seite 43

## Zirkon

# Kulzer dima® Mill Zirconia ST

- Bewährte Lösung mit natürlicher Optik und reduzierter Transluzenz
- Kommt dort zum Einsatz, wo eine Lichtdurchlässigkeit nicht gewünscht oder erforderlich ist

### Indikation

- Weitspannige Gerüste bis 14 Einheiten mit maximal zwei Zwischengliedern
- Zweiteilige Abutments

### Technische Details

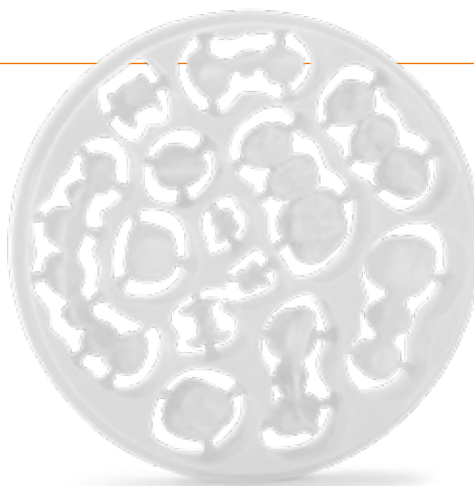
WAK (25 - 500 °C):	11,2 * 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
Biegefestigkeit:	± 1300 MPa

### Parameter

Randstärke:	0,25
Wandstärke:	0,60
Verbinderstärke:	9 mm <sup>2</sup> - 15 mm <sup>2</sup>

### Farben

White, B light, A intensive



Frästechnik	Datensatz	Modell <sup>1</sup>	Intraoral- & Modellsan <sup>2</sup>
Einzelkappe		+21,00 €	
Brücke / Brückenglied 2 - 4 Einheiten		+39,00 €	
Brücke / Brückenglied 5 - 14 Einheiten	27,99 €	+52,00 €	+15,00 €
Implantataufbau (ohne Klebebasis / ohne Verklebung)		+39,00 €	
Teleskop primär (ungefräst)		+39,00 €	
Serviceleistungen	Datensatz	Modell	Intraoral- & Modellsan
Standby <sup>3</sup>	-2,50 €		
Kulanzversicherung <sup>3</sup>	+2,00 €		
Express Service <sup>3</sup>	+ 4,90 €	-	-
Drops/okklusale Stifte verschliffen	+2,40 €		
Mehraufwand auf Implantat		+10,00 €	
Vollanatomische Gestaltung		+16,50 €	+16,50 €
Vestibuläre Gestaltung	-	+8,25 €	+8,25 €
Vormodellation je Auftrag		-14,50 €	-

<sup>1</sup> Verblendfertig

<sup>2</sup> Konstruktionszuschlag Datensatz

<sup>3</sup> Erklärung auf Seite 43

- Hohe Lichtdurchlässigkeit und spezifische Einfärbung für besonders natürlich wirkende Ergebnisse
- Exzellente Alternative zu NEM-Kronen - nicht nur im Seitenzahnbereich
- Das Material zeichnet sich durch seine chromatische, dentinähnliche Einfärbung aus und bildet dadurch die perfekte Grundlage für die keramische Verblendung

**Indikation**

Gerüststrukturen aus Kronen und Brücken bis 14 Einheiten mit maximal zwei Zwischengliedern

**Technische Details**

WAK (25 - 500 °C):  $11,2 * 10^{-6} K^{-1}$   
 Biegefestigkeit:  $\pm 1200 MPa$

**Parameter**

Randstärke: 0,25  
 Wandstärke: 0,60  
 Verbinderstärke:  $9 mm^2 - 15 mm^2$

**Farben**

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

Für die monolithische Versorgung ist das Gerüst eine Farbstufe heller zu wählen.

Frästechnik	Datensatz	Modell <sup>1</sup>	Intraoral- & Modellsan <sup>2</sup>
Einzelkappe		+21,00 €	
Brücke / Brückenglied 2 - 4 Einheiten		+39,00 €	
Brücke / Brückenglied 5 - 14 Einheiten	29,99 €	+52,00 €	+15,00 €
Implantataufbau (ohne Klebebasis / ohne Verklebung)		+39,00 €	
Teleskop primär (ungefräst)		+39,00 €	
Serviceleistungen	Datensatz	Modell	Intraoral- & Modellsan
Standby <sup>3</sup>	-2,50 €		
Kulanzversicherung <sup>3</sup>	+2,00 €		
Express Service <sup>3</sup>	+ 4,90 €	-	-
Drops/okklusale Stifte verschliffen	+2,40 €		
Mehraufwand auf Implantat		+10,00 €	
Vollanatomische Gestaltung		+16,50 €	+16,50 €
Vestibuläre Gestaltung	-	+8,25 €	+8,25 €
Vormodellation je Auftrag		-14,50 €	-

<sup>1</sup> Verblendfertig

<sup>2</sup> Konstruktionszuschlag Datensatz

<sup>3</sup> Erklärung auf Seite 43

Zirkon

# Kulzer dima® Mill Zirconia HTE

- Sehr durchscheinend mit reduzierter Biegefestigkeit
- Besonders hohe Transluzenz

**Indikation**

- Gerüststrukturen und monolithische Kronen und Brücken bis 3 Einheiten
- Vollanatomische, monolithische Kronen und Gerüste für den Front- und Seitenzahnbereich

**Technische Details**

WAK (25 - 500 °C): 10,6 \* 10<sup>-6</sup> K<sup>-1</sup>  
 Biegefestigkeit: ± 650 MPa

**Parameter**

Randstärke: 0,25  
 Wandstärke: 0,50  
 Verbinderstärke: 9 mm<sup>2</sup> - 15 mm<sup>2</sup>

**Farben**

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



Frästechnik	Datensatz	Modell <sup>1</sup>	Intraoral- & Modellscan <sup>2</sup>
Einzelkappe	29,99 €	+21,00 €	+15,00 €
Brücke / Brückenglied 2 - 3 Einheiten		+39,00 €	
Implantataufbau (ohne Klebebasis / ohne Verklebung)		+39,00 €	
Teleskop primär (ungefräst)		+39,00 €	
Serviceleistungen	Datensatz	Modell	Intraoral- & Modellscan
Standby <sup>3</sup>	-2,50 €	-	-
Kulanzversicherung <sup>3</sup>	+2,00 €		
Express Service <sup>3</sup>	+ 4,90 €		
Drops / okklusale Stifte verschliffen	+2,40 €		
Mehraufwand auf Implantat	-	+10,00 €	+16,50 €
Vollanatomische Gestaltung		+16,50 €	
Vestibuläre Gestaltung		+8,25 €	
Vormodellation je Auftrag		-14,50 €	

<sup>1</sup> Verblendfertig

<sup>2</sup> Konstruktionszuschlag Datensatz

<sup>3</sup> Erklärung auf Seite 43

- Besteht aus vier vorgefärbten Schichten mit einem natürlichen Farbverlauf
- Ermöglicht eine natürliche Restauration
- Bei vollanatomischen Kronen können die Polier-, Mal- sowie Glasurtechniken angewendet werden

**Indikation**

- Kronengerüste
- Verblockte Kronengerüste
- Mehrgliedrige Brückengerüste bis 14 Einheiten
- Monolithische Kronen und Brücken

**Technische Details**

WAK (25 - 500 °C):	10,5 * 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
Biegefestigkeit:	± 1200 MPa

**Parameter**

Randstärke:	0,25
Wandstärke:	0,60
Verbinderstärke:	9 mm <sup>2</sup> - 15 mm <sup>2</sup>

**Farben**

A light: A1 - A2	A dark: A3 - A3.5
B light: B1 - B2	B dark: B3 - B4
C light: C1 - C2	



Frästechnik	Datensatz	Modell <sup>1</sup>	Intraoral- & Modellsan <sup>2</sup>
Einzelkappe		+21,00 €	
Brücke / Brückenglied 2 - 4 Einheiten		+39,00 €	
Brücke / Brückenglied 5 - 16 Einheiten	39,99 €	+52,00 €	+15,00 €
Implantataufbau (ohne Klebebasis / ohne Verklebung)		+39,00 €	
Teleskop primär (ungefräst)		+39,00 €	
Serviceleistungen	Datensatz	Modell	Intraoral- & Modellsan
Standby <sup>3</sup>	-2,50 €		
Kulanzversicherung <sup>3</sup>	+4,50 €		
Express Service <sup>3</sup>	+ 4,90 €	-	-
Drops / okklusale Stifte verschliffen	+2,40 €		
Mehraufwand auf Implantat		+10,00 €	
Vollanatomische Gestaltung		+16,50 €	+16,50 €
Vestibuläre Gestaltung	-	+8,25 €	+8,25 €
Vormodellation je Auftrag		-14,50 €	-

<sup>1</sup> Verblendfertig<sup>2</sup> Konstruktionszuschlag Datensatz<sup>3</sup> Erklärung auf Seite 43

## Zirkon

# Katana™ Zirconia ML

- Besteht aus vier vorgefärbten Schichten
- Ermöglicht eine natürliche Restauration
- Bei vollanatomischen Kronen können die Polier-, Mal- sowie Glasurtechniken angewendet werden

### Indikation

- Kronengerüste
- Verblockte Kronengerüste
- Mehrgliedrige Brückengerüste bis 14 Einheiten
- Monolithische Kronen und Brücken

### Technische Details

WAK (25 - 500 °C):	$9,9 (\pm 0,2) * 10^{-6} K^{-1}$
Biegefestigkeit:	1050 - 1100 MPa
Glanzbrand:	Niedrigschmelzend bei ca. 740 °C

### Parameter

Randstärke:	0,25
Wandstärke:	0,60
Verbinderstärke:	9 mm <sup>2</sup> - 15 mm <sup>2</sup>

### Farben

Multi-Layered:

A light:	A1.5 - A2
A dark:	A2.5 - A3.5
B light:	B1.5 - B2
C light:	C1.5 - C2
D light:	D1.5 - D2



Frästechnik Katana™ Zirconia ML	Datensatz	Modell <sup>1</sup>	Intraoral- & Modellscan <sup>2</sup>
Einzelkappe	37,99 €	+21,00 €	+15,00 €
Brücke / Brückenglied 2 - 4 Einheiten		+39,00 €	
Brücke / Brückenglied 5 - 14 Einheiten		+52,00 €	
Implantataufbau (ohne Klebebasis / ohne Verklebung)		+39,00 €	
Teleskop primär (ungefräst)		+39,00 €	
Trennungsgeschiebe		+112,00 €	
Serviceleistungen	Datensatz	Modell	Intraoral- & Modellscan
Standby <sup>3</sup>	-2,50 €	-	-
Kulanzversicherung <sup>3</sup>	+2,00 €		
Express Service <sup>3</sup>	+4,90 €		
Drops / okklusale Stifte verschliffen	+2,40 €		
Mehraufwand auf Implantat	-	+10,00 €	+16,50 €
Vollanatomische Gestaltung		+16,50 €	
Vestibuläre Gestaltung		+8,25 €	
Vormodellation je Auftrag		-14,50 €	

<sup>1</sup> Verblendfertig

<sup>2</sup> Konstruktionszuschlag Datensatz

<sup>3</sup> Erklärung auf Seite 43

- KATANA™ Zirconia ist ein glasähnliches transluzentes Zirkon, das die Anforderungen an höchste Transluzenz für Frontzahnkronen und Veneers erfüllt. Alle Schichten sind hochtransluzent, wobei die Farbsättigung im Inzisalbereich reduziert wird. Die Transparenz des natürlichen Zahnschmelzes wird kopiert und die Stumpffarbe wird aufgenommen
- Bei vollanatomischen Kronen können die Polier-, Mal- sowie Glasurtechnik angewendet werden

**Indikation**

- Einzelkronen
- Inlays
- Onlays
- Veneers
- Brücken bis 3 Einheiten (Frontzahnbereich)

**Technische Details**

WAK (25 - 500 °C):	$9,7 (\pm 0,2) \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
Biegefestigkeit:	557 MPa

**Parameter**

Wandstärke:	Frontkrone und -brücke	0,80
	Veneer	0,40
	Inlay und Onlay	0,50

**Farben**

Alle Vita Farben (außer A1)

Frästechnik Katana™ Zirconia UTML	Datensatz	Modell <sup>1</sup>	Intraoral- & Modellscan <sup>2</sup>
Einzelkappe	37,99 €	+21,00 €	+15,00 €
Brücken bis 3 Einheiten		+39,00 €	
Implantataufbau (ohne Klebebasis / ohne Verklebung)		+39,00 €	
Serviceleistungen	Datensatz	Modell	Intraoral- & Modellscan
Standby <sup>3</sup>	-2,50 €	-	-
Kulanzversicherung <sup>3</sup>	+2,00 €		
Express Service <sup>3</sup>	+4,90 €		
Drops / okklusale Stifte verschliffen	+2,40 €		
Mehraufwand auf Implantat	-	+10,00 €	+16,50 €
Vollanatomische Gestaltung		+16,50 €	
Vestibuläre Gestaltung		+8,25 €	
Vormodellation je Auftrag		-14,50 €	

<sup>1</sup> Verblendfertig

<sup>2</sup> Konstruktionszuschlag Datensatz

<sup>3</sup> Erklärung auf Seite 43

# Frästechnik Glas-/Leuzitkeramik / Resin Nano-Keramik



- IPS e.max CAD ist ein Lithium-Disilikat Glaskeramik-Block für die CAD/CAM-Technologie. Er wird mittels eines innovativen Prozesses hergestellt, der zu einer beeindruckenden Homogenität des Materials führt
- Der Block lässt sich in dieser kristallinen Zwischenstufe sehr einfach in einem CAD/CAM-Gerät bearbeiten
- Die für IPS e.max CAD charakteristische und auffallende Farbe geht von weißlich über blau bis zu blau-grau. Diese Farbe ist bedingt durch Zusammensetzung und Gefüge der Glaskeramik

### Indikation

- Veneers, Inlays, Onlays und Teilkronen
- Kronen im Front- und Seitenzahnbereich
- Brücken bis 3 Einheiten
- Primärteleskopkronen

### Technische Details

WAK (100 - 400 °C):	10,2
WAK (100 - 500 °C):	10,5
Biegefestigkeit:	360 MPa
Kristallisationstemperatur:	840 - 850 °C

### Parameter

Randstärke:	0,40
Wandstärke:	0,60
Verbinderstärke:	9 mm <sup>2</sup> - 15 mm <sup>2</sup>

### Farben

Alle Vita Farben

Frästechnik	Datensatz		Modell <sup>1</sup>	Intraoral- & Modellsan <sup>2</sup>	
	HT	LT			
Einzelkappe	48,90 €	48,90 €	+21,00 €	+15,00 €	
Brücke bis 3 Einheiten	-	58,90 €	+39,00 €		
Serviceleistungen	Datensatz		Modell	Intraoral- & Modellsan	
Standby <sup>3</sup>	-3,90 €		-	-	
Kulanzversicherung <sup>3</sup>	+5,50 €				
Mehraufwand auf Implantat	-		+10,00 €	+16,50 €	
Vollanatomische Gestaltung			+16,50 €		
Vestibuläre Gestaltung			+8,25 €		+8,25 €
Vormodellation je Auftrag			-14,50 €		-

<sup>1</sup> Aufgepasst, nicht ausgearbeitet

<sup>2</sup> Konstruktionszuschlag Datensatz

<sup>3</sup> Erklärung auf Seite 43

## Leuzitkeramik

# VITA TriLuxe

- Industriell gefertigte Feinstruktur- Feldspatkeramikblöcke
- Sie zeichnen sich durch ihre einzigartige Kombination von Feldspatmaterialien und Feinpartikelmikrostruktur aus, was sich in einer hohen Chipping-Resistenz, der Abrasionsfreundlichkeit gegenüber natürlicher Zahnschmelze und in einer leichten Polierbarkeit auswirkt

### Indikation

- Inlay, Onlay und Veneer
- Front- und Seitenzahn Kronen

### Technische Details

WAK (25 - 500 °C):	$9,4 \pm 0,1 \cdot 10^{-6} \cdot K^{-1}$
Biegefestigkeit:	$154 \pm 15 \text{ MPa}$
Transformationsbereich:	780 - 790 °C

### Parameter

Randstärke:	0,40
Wandstärke:	0,60

### Farben

1M2 (A1), 2M2 (A2), 3M2 (A3)



Frästechnik	Datensatz	Modell <sup>1</sup>	Intraoral- & Modellschscan <sup>2</sup>
Einzelkappe	49,50 €	+21,00 €	+15,00 €
Serviceleistungen	Datensatz	Modell	Intraoral- & Modellschscan
Standby <sup>3</sup>	-3,90 €	-	-
Kulanzversicherung <sup>3</sup>	+5,50 €		
Mehraufwand auf Implantat	-	+10,00 €	+16,50 €
Vollanatomische Gestaltung		+16,50 €	
Vestibuläre Gestaltung		+8,25 €	
Vormodellation je Auftrag		-14,50 €	

<sup>1</sup> Aufgepasst, nicht ausgearbeitet

<sup>2</sup> Konstruktionszuschlag Datensatz

<sup>3</sup> Erklärung auf Seite 43

- Das Lava Ultimate Restaurationsmaterial ist eine Verbundkeramik auf Basis der Resin-Nanokeramik-Technologie (RNK), die ca. 80 % (Massenanteil) Nanokeramikpartikel, eingebunden in der Resinmatrix, enthält.
- Verschleißarm
- Antagonistenfreundlich
- Natürliches Kaugefühl

**Indikation**

- Inlays
- Onlays
- Veneers

**Technische Details**

Tragedauer:	Permanenter Zahnersatz
Biegefestigkeit:	200 MPa
Dichte:	2,1 g / cm <sup>3</sup>

**Parameter**

Randstärke:	0,40
Wandstärke:	0,60

**Farben**

HT: A1, A2, A3, B1

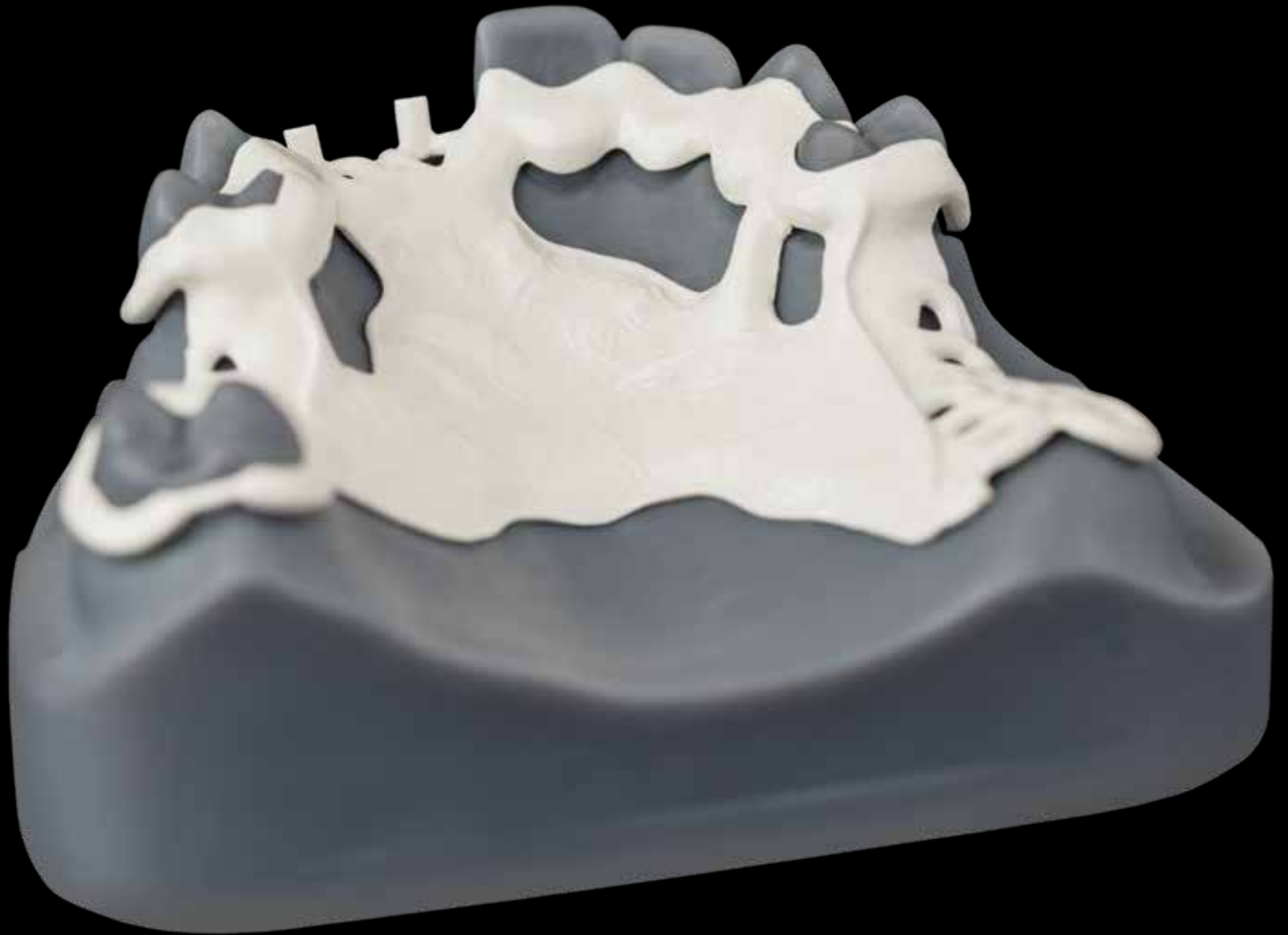
LT: bleach, A1, A2, A3, A3.5, B1, C2, D2



Frästechnik	Datensatz		Modell <sup>1</sup>	Intraoral- & Modellscan <sup>2</sup>
	HT	LT		
Inlay / Onlay / Veneer	52,50 €	52,50 €	21,00 €	+15,00 €
Serviceleistungen	Datensatz		Modell	Intraoral- & Modellscan
Standby <sup>3</sup>	-3,90 €		-	-
Kulanzversicherung <sup>3</sup>	+5,50 €		-	-
Mehraufwand auf Implantat			+10,00 €	
Vollanatomische Gestaltung			+16,50 €	+16,50 €
Vestibuläre Gestaltung			+8,25 €	+8,25 €
Vormodellation je Auftrag			-14,50 €	-

<sup>1</sup> Aufgepasst, nicht ausgearbeitet<sup>2</sup> Konstruktionszuschlag Datensatz<sup>3</sup> Erklärung auf Seite 43

## Frästechnik Kunststoff / Wachs



## Kunststoff

# Weithas Provisorien Kunststoff (PMMA)

PMMA Monocolor besteht aus reinstem Polymethylmethacrylat, das auch als Rohmasse für die Herstellung modernster hochvernetzter Kunststoffzähne verwendet wird.

Die Disks sind als Klasse 2a Produkt zugelassen, somit für den dauerhaften Einsatz im Mund zugelassen. Da das Material identisch mit denen von Prothesenzähnen ist, ergibt sich auch hier keine Einschränkung bei der Mundbeständigkeit. Der Hersteller empfiehlt jedoch eine maximale Tragezeit ohne Nachkontrolle des Zahnarztes von 12 Monaten.

### Indikation

- Permanente Tragedauer
- Kronen und Brücken bis 14 Einheiten (bis 2 Zwischenglieder Spannweite)

### Technische Details

Biegefestigkeit:	90 MPa
Dichte:	1,18 g / cm <sup>3</sup>
Wasseraufnahme:	23 µg / mm <sup>3</sup>

### Parameter

Randstärke:	0,15
Wandstärke:	0,60
Verbinderstärke:	9 mm <sup>2</sup> - 15 mm <sup>2</sup>

### Farben

Klar, A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, D2, BL3

Frästechnik	Datensatz	Modell <sup>1</sup>	Intraoral- & Modellscan <sup>2</sup>
Einzelkappe / Brücke bis 14 Einheiten	9,90 €	+21,00 €	+15,00 €
Serviceleistungen	Datensatz	Modell	Intraoral- & Modellscan
Standby <sup>3</sup>	-1,00 €	-	-
Kulanzversicherung <sup>3</sup>	+2,00 €		
Express Service <sup>3</sup>	+4,90 €		
Mehraufwand auf Implantat	-	+10,00 €	
Vollanatomische Gestaltung		+16,50 €	+16,50 €
Vestibuläre Gestaltung		+8,25 €	+8,25 €
Vormodellation je Auftrag		-14,50 €	-

<sup>1</sup> Aufgepasst, nicht ausgearbeitet

<sup>2</sup> Konstruktionszuschlag Datensatz

<sup>3</sup> Erklärung auf Seite 43

## Kunststoff

# Vita CAD-Temp® multiColor

Das Material besteht aus einem einzigartigen faserfreien, homogenen, hochmolekularen und vernetzten Acrylatpolymer. Bei dem von VITA entwickelten MRP Material (Microfiller Reinforced Polyacrylic) werden anorganische Mikrofüllstoffe in das Netzwerk einpolymerisiert und durch das einzigartige, VITA-Nachpressverfahren wird ein durchgängig homogenes, methacrylatfreies Material geschaffen, das sich durch brillante Materialqualität und hervorragende Abrasionsfestigkeit auszeichnet.

### Indikation

- Mehrgliedrige, voll- oder teilanatomische Langzeit-Brückenprovisorien mit bis zu 2 Zwischengliedern Spannweite
- Tragedauer bis zu 3 Jahre
- Front- und Seitenzahnkronen und Brücken

### Technische Details

Biegefestigkeit:	> 80 MPa (Nmm <sup>-2</sup> )
E-Modul:	ca. 2800 MPa (Nmm <sup>-2</sup> )
Erweichungstemperatur:	ca. 118 °C (DSC)

### Parameter

Randstärke:	0,15
Wandstärke:	0,50
Verbinderstärke:	9 mm <sup>2</sup> - 15 mm <sup>2</sup>

### Farben

4-farbig geschichtet in: 1M2 (A1), 2M2 (A2), 3M2 (A3)



Frästechnik	Datensatz	Modell <sup>1</sup>	Intraoral- & Modellscan <sup>2</sup>
Einzelkappe/Brücke bis 14 Einheiten	15,00 €	+21,00 €	+15,00 €
Serviceleistungen	Datensatz	Modell	Intraoral- & Modellscan
Standby <sup>3</sup>	-1,00 €	-	-
Kulanzversicherung <sup>3</sup>	+2,00 €		
Express Service <sup>3</sup>	+4,90 €		
Mehraufwand auf Implantat	-	+10,00 €	
Vollanatomische Gestaltung		+16,50 €	+16,50 €
Vestibuläre Gestaltung		+8,25 €	+8,25 €
Vormodellation je Auftrag		-14,50 €	-

<sup>1</sup> Aufgepasst, nicht ausgearbeitet

<sup>2</sup> Konstruktionszuschlag Datensatz

<sup>3</sup> Erklärung auf Seite 43

- Elastizität knochenähnlich
- Für Metallallergiepatienten
- Biokompatibilität
- Hohe Dauerhaltbarkeit

**Indikation**

- Permanente Tragedauer
- Vollständig und teilweise herausnehmbarer Zahnersatz
- Implantatgetragener Zahnersatz und Implantatgetragene Stege
- Front- und Seitenzahnkronen
- Nicht zur Verwendung für Brücken mit zwei oder mehr Zwischengliedern bestimmt

**Technische Details**

Biegefestigkeit:	≥ 85 MPa
E-Modul:	≥ 3000 MPa
Druckfestigkeit:	118 MPa
Zugfestigkeit:	100 MPa
Dichte:	1,46 - 1,55 g / cm <sup>3</sup>

**Parameter**

Randstärke:	0,25	
Wandstärke:	0,60	
Verbinderstärke:	Front	10 mm <sup>2</sup>
	Seite	16 mm <sup>2</sup>

**Farben**

Weiß, weitere Farben auf Anfrage



Frästechnik	Datensatz	Modell <sup>1</sup>	Intraoral- & Modellscan <sup>2</sup>
Einzelkappe/Brücke bis 14 Einheiten	35,00 €	+21,00 €	-
Implantataufbau (ohne Klehebasis/ohne Verklebung)		+39,00 €	
Teleskop primär (ungefräst)		+39,00 €	
Teleskop sekundär		+52,00 €	
Ringretention an Teleskop je Retentionsblock		+6,00 €	
Serviceleistungen	Datensatz	Modell	Intraoral- & Modellscan
Standby <sup>3</sup>	-2,50 €	-	-
Kulanzversicherung <sup>3</sup>	+2,00 €		
Express Service <sup>3</sup>	+4,90 €		
Mehraufwand auf Implantat	-	+10,00 €	-
Vollanatomische Gestaltung		+16,50 €	
Vestibuläre Gestaltung		+8,25 €	
Vormodellation je Auftrag		-14,50 €	

<sup>1</sup> Aufgepasst, nicht ausgearbeitet  
<sup>2</sup> Konstruktionszuschlag Datensatz  
<sup>3</sup> Erklärung auf Seite 43

## Wachs

# CADdent Wachs

- Nahezu rückstandsfrei ausbrennbar
- Ideale Alternative zur Herstellung verlorener Formen für die Guss-, Press- und Überpresstechnik
- Dank seines geringen Ausdehnungskoeffizienten sind auch große Arbeiten ohne Kompromisse in der Passgenauigkeit realisierbar

### Indikation

- Einprobekörper

### Technische Details

Dichte:	0,92 g / cm <sup>3</sup>
Geruch:	angenehm & charakterisch
Schmelzpunkt:	58 °C
Siedepunkt:	> 177 °C
Löslichkeit im Wasser:	unlöslich

### Parameter

Randstärke:	0,25
Wandstärke:	0,50
Höhe:	max. 20 mm

Frästechnik	Datensatz	Modell	Intraoral- & Modellscan
Guss-, Press-, Überpresstechnik	9,50 €	+21,00 €	-
Serviceleistungen	Datensatz	Modell	Intraoral- & Modellscan
Standby <sup>1</sup>	-1,00 €	-	-

<sup>1</sup> Erklärung auf Seite 43



## Spezielle Produkte



# Digitaler Modellguss (Platte / Bügel)



LaserMelting CoCr (NE) (remanium® star)	Datensatz			Modell <sup>1</sup>	Intraoral- & Modellsan <sup>2</sup>
	ausgearbeitet und poliert	verschliffen	nicht verschliffen		
inklusive Klammern	118,00 €	98,00 €	78,00 €	+73,00 €	+30,00 €
Reparaturteil	-	47,50 €	34,50 €	-	
Retentionsgitter	-	92,00 €	78,00 €	+73,00 €	
LaserMelting Titan (rematitan®)	Datensatz			Modell <sup>1</sup>	Intraoral- & Modellsan <sup>2</sup>
	ausgearbeitet und poliert	verschliffen	nicht verschliffen		
inklusive Klammern	201,00 €	162,00 €	142,00 €	+73,00 €	+30,00 €
Reparaturteil	-	53,50 €	40,50 €	-	
Retentionsgitter	-	156,00 €	142,00 €	+73,00 €	
PEEK Kunststoff	Datensatz			Modell <sup>1</sup>	Intraoral- & Modellsan <sup>2</sup>
inklusive Klammern	295,00 €			+73,00 €	-
separate Klammern	49,00 €			BEL II -15% + 49,00 €	
Serviceleistungen Platte / Bügel (CoCr (NE) / Titan)	Datensatz			Modell	Intraoral- & Modellsan
Kulanzversicherung <sup>3</sup>	+9,50 €			-	-
Mehrgewicht <sup>3</sup>	+5,00 €				
Express Service <sup>3</sup>	+34,00 €				
Serviceleistungen Reparaturteil (CoCr (NE) / Titan)	Datensatz			Modell	Intraoral- & Modellsan
Kulanzversicherung <sup>3</sup>	+4,50 €			-	-
Serviceleistungen Platte/Bügel (PEEK)	Datensatz			Modell	Intraoral- & Modellsan
Kulanzversicherung <sup>3</sup> Platte / Bügel	+30,00 €			-	-
Kulanzversicherung <sup>3</sup> separate Klammern	+4,50 €				

<sup>1</sup> Aufgepasst, nicht ausgearbeitet  
<sup>2</sup> Konstruktionszuschlag Datensatz  
<sup>3</sup> Erklärung auf Seite 43

# KFO

<p><b>Indikation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Herbst Design</li> <li>• Herbst Frame</li> <li>• Retainer</li> <li>• Weitere KFO-Apparaturen auf Anfrage</li> </ul>	<p><b>Parameter</b></p> <p>Randstärke: 0,10</p> <p>Wandstärke (Bänder): 0,50</p> <p>Lingual-/Palatinalbogen: 1,50</p> <p>Festsitzender Retainer: Ø 0,80</p>
---	---

LaserMelting CoCr (NE) (remanium® star)	Datensatz		Modell <sup>1</sup>	Intraoral- & Modellscan <sup>2</sup>
	verschliffen	nicht verschliffen		
Herbst Design (Band je Einheit)	6,99 €	5,99 €	-	+5,40 €
Herbst Frame	73,99 €	49,00 €		+30,00 €
Festsitzender Retainer (je Einheit)	6,99 €	5,99 €		+5,40 €
LaserMelting Titan (rematitan®)	Datensatz		Modell <sup>1</sup>	Intraoral- & Modellscan <sup>2</sup>
	verschliffen	nicht verschliffen		
Herbst Design (Band je Einheit)	8,99 €	7,99 €	-	+5,40 €
Herbst Frame	112,99 €	88,00 €		+30,00 €
Festsitzender Retainer (je Einheit)	8,99 €	7,99 €		+5,40 €
Serviceleistungen	Herbst Design		Herbst Frame	Retainer
Standby <sup>3</sup>	-0,49 €		-2,90 €	-0,49 €
Kulanzversicherung <sup>3</sup>	+0,85 €		+9,50 €	+0,85 €
Mehraufwand gummieren und polieren	+7,00 €		+19,99 €	-

<sup>1</sup> Aufgepasst, nicht ausgearbeitet  
<sup>2</sup> Konstruktionszuschlag Datensatz  
<sup>3</sup> Erklärung auf Seite 43

## Modelle / Löffel 3D-Druck

- Aus Kunststoff gedruckte Modelle
- Aus Kunststoff gedruckte Löffel
- Und vieles mehr



<b>3D-Druck Sägemodell</b>	<b>Datensatz</b>	<b>Modellscan<sup>1</sup></b>
Quadrant	29,00 €	+7,90 €
Quadrant Plus	34,00 €	
Ganzer Kiefer	37,00 €	
<b>3D-Druck Modell</b>	<b>Datensatz</b>	<b>Modellscan<sup>1</sup></b>
Quadrant	26,00 €	+7,90 €
Quadrant Plus	32,00 €	
Ganzer Kiefer	35,00 €	
<b>3D-Druck Implantatmodell</b>	<b>Datensatz</b>	<b>Modellscan<sup>1</sup></b>
Quadrant	29,00 €	+7,90 €
Quadrant Plus	34,00 €	
Ganzer Kiefer	37,00 €	
Abnehmbare Zahnfleischmaske	11,00 €	
<b>Weitere 3D-Druck Produkte</b>	<b>Datensatz</b>	<b>Modellscan<sup>1</sup></b>
Meistermodell	39,90 €	+7,90 €
Individueller Abdrucklöffel	25,00 €	
<b>Serviceleistung</b>	<b>Datensatz</b>	<b>Modellscan<sup>1</sup></b>
Gewandelte Modellscandaten zur Konstruktion erhalten	-	+7,90 €

<sup>1</sup> Rohe Scandaten / Design im Modellbuilder

## Kunststoff

# Schiene CADdent® PMMA

<b>Glasklar</b>		<b>Bunt</b>	
Kaltpolymerisierender Kunststoff auf Methylmethacrylat Basis für die partielle und totale Kunststofftechnik.		Kaltpolymerisierender, farbstabiler Kunststoff auf Methylmethacrylat-Basis für die partielle und totale Kunststofftechnik.	
<b>Indikation</b>		<b>Indikation</b>	
• Aufbissschienen		• Aufbissschienen	
<b>Technische Details</b>		<b>Technische Details</b>	
Biegefestigkeit	156 ± 6 MPa	Biegefestigkeit	65 MPa
E-Modul:	3000 ± 100 MPa	E-Modul:	2000 MPa
Vickershärte:	23,2 ± 0,3 HV 0,2	Wasseraufnahme:	8,5 µg / mm <sup>3</sup>
Wasseraufnahme:	< 32 µg / mm <sup>3</sup>	Restmonomergehalt:	0,90 %
<b>Parameter</b>		<b>Parameter</b>	
Vestibuläre Lamellen:	0,60	Vestibuläre Lamellen:	0,60
Ränder auslaufend:	0,60	Ränder auslaufend:	0,60
Lingual palatinal:	1,8	Lingual palatinal:	1,80
<b>Farben</b>		<b>Farben</b>	
Glasklar		Bunt (pink, green, blue, orange)	



Frästechnik	Datensatz	Modell <sup>1</sup>	Intraoral- & Modellscan <sup>2</sup>
Glasklar	48,50 €	+73,00 €	+34,00 €
Bunt	52,50 €		
Serviceleistungen	Datensatz	Modell	Intraoral- & Modellscan
Standby <sup>3</sup>	-7,00 €	-	-
Kulanzversicherung <sup>3</sup>	+5,00 €		

<sup>1</sup> Aufgepasst, nicht ausgearbeitet

<sup>2</sup> Konstruktionszuschlag Datensatz

<sup>3</sup> Erklärung auf Seite 43

**Kunststoff**

# Schiene Temp Premium Flexible / Snap-On Schiene

Temp Premium Flexible ist ein Polycarbonat und eine Weiterentwicklung des Kunststoffes Temp Premium. Es verfügt genauso wie Temp Premium über eine besondere, natürliche Transluzenz und eine besonders stabile Oberflächendichte, es ist jedoch wesentlich flexibler.

**Indikation**

- Aufbissschienen

**Parameter**

Vestibuläre Lamellen:	0,60
Ränder auslaufend:	0,60
Lingual palatinal:	1,80

**Farben**

Glasklar, Zahnfarben (A2, A3)

<b>Frästechnik</b>	<b>Datensatz</b>	<b>Modell<sup>1</sup></b>	<b>Intraoral- &amp; Modellscan<sup>2</sup></b>
Schiene glasklar	70,50 €	+73,00 €	+34,00 €
Schiene zahnfarben	127,00 €		
Snap-On Schiene zahnfarben	224,00 €		
<b>Serviceleistungen</b>	<b>Datensatz</b>	<b>Modell</b>	<b>Intraoral- &amp; Modellscan</b>
Standby <sup>3</sup> glasklar	-7,00 €	-	-
Standby <sup>3</sup> zahnfarben	-15,00 €		
Kulanzversicherung <sup>3</sup> glasklar	+7,00 €		
Kulanzversicherung <sup>3</sup> zahnfarben	+13,00 €		
Kulanzversicherung <sup>3</sup> Snap-On	+25,00 €		
Vollanatomische Gestaltung	-	+16,50 €	+16,50 €

<sup>1</sup> Aufgepasst, nicht ausgearbeitet

<sup>2</sup> Konstruktionszuschlag Datensatz

<sup>3</sup> Erklärung auf Seite 43

## Kunststoff

# Schiene dentona® optimill memosplint

- Aufbissschiene mit thermoplastischer Flexibilität
- Memory-Effekt
- spannungsfreier Tragekomfort
- extrem bruchsicher
- frei von Bisphenol A (BPA)

### Indikation

- Aufbissschienen
- therapeutische Schienen
- Reflex-, Positionierungs- und Stabilisierungsschienen

### Technische Details

Biegefestigkeit (23°):	> 20 MPa
Biegefestigkeit (37°):	< 20 MPa
Dichte:	1,1 - 1,2 g / cm <sup>3</sup>

### Parameter

Vestibuläre Lamellen:	0,9
Ränder auslaufend:	0,9

### Farben

Glasklar



Bei Nichtgebrauch ständig in klarem Wasser lagern!

Frästechnik	Datensatz	Modell <sup>1</sup>	Intraoral- & Modellsan <sup>2</sup>
Schiene	99,50 €	+73,00 €	+34,00 €

<sup>1</sup> Aufgepasst, nicht ausgearbeitet

<sup>2</sup> Konstruktionszuschlag Datensatz

<sup>3</sup> Erklärung auf Seite 43

## Kunststoff

# CADdent Bohrschablone

Die Digitalisierung im Bereich der Implantologie erlaubt eine exakte Planung der Implantatposition und vermindert somit das Risiko für Implantologen und Patienten. Der Zahnersatz kann bereits im Vorfeld festgelegt werden.

### Indikation

- gut geeignet für transparente Objekte
- steif und strapazierfähig
- gute Feuchtigkeitsbeständigkeit

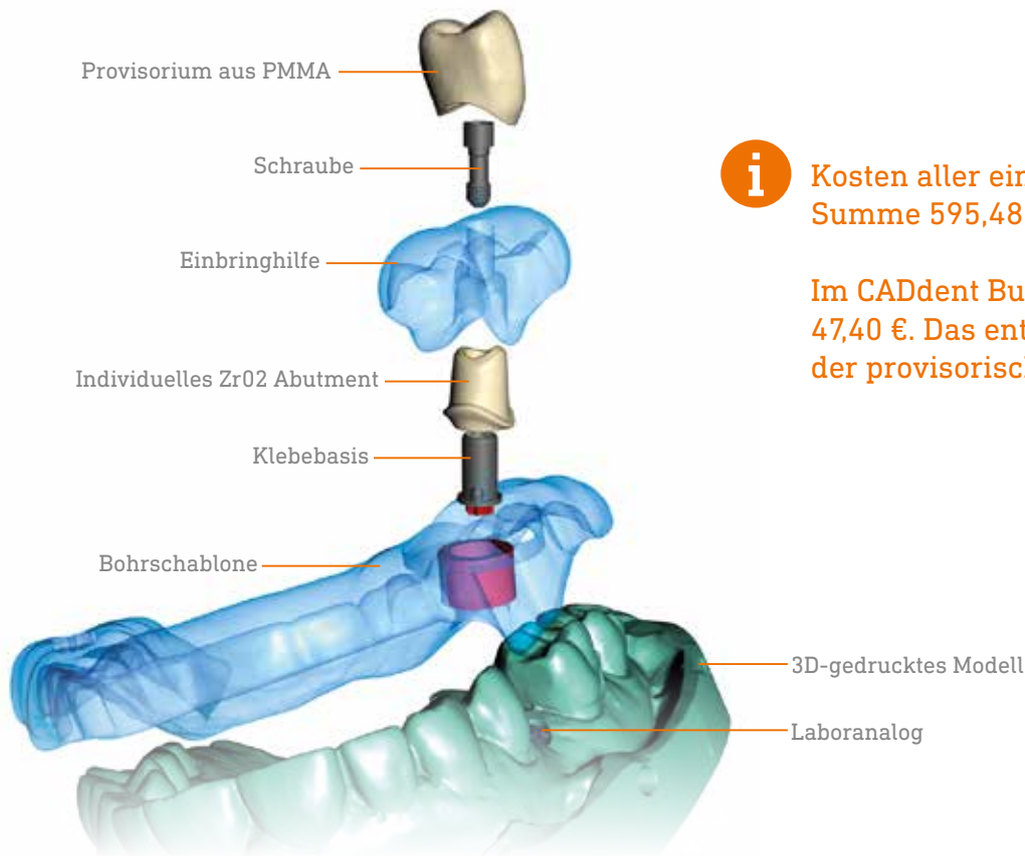
### Parameter

Offset:	0,13
Wandungstärke:	3,00
Ränder auslaufend:	0,6

### Farben

Transparent (leicht gelblich nach dem Druck, hell transparent nach 2 - 4 Stunden Tageslichtlampe)

## CADdent Bundle



**i** Kosten aller einzelnen Teile in Summe 595,48 €.

Im CADdent Bundle sparen Sie 47,40 €. Das entspricht dem Wert der provisorischen Krone.

3D-Druck	Datensatz	Modell	Intraoral- & Modellsan
Gedruckte Bohrschablone	67,50 €	-	-
Einbringhilfe	38,00 €	kein Mehraufwand	
Gedruckte Bohrschablone + Planung + 1 Standard Monohülse (für 1 Implantat)	299,00 €		
CADdent Bundle <sup>1</sup>	548,08 €		

<sup>1</sup> Roh, nicht ausgearbeitet  
Erklärung auf Seite 44

# Abutments

## Individuelles Abutment in Scheftner NE / Ivoclar Ti

Gestalten Sie individuelle Abutments nach Ihren Vorstellungen, Ideen und Bedürfnissen. In Verbindung mit der von uns kostenlos zur Verfügung gestellten Bibliothek für individuelle Aufbauten, sind Sie der Designer und können uns Ihre Datensätze senden, die wir in gewohnter Qualität und kurzer Produktionszeit umsetzen.

### Vorraussetzung

- Original Modell analog
- CADdent Bibliothek (wird kostenfrei zur Verfügung gestellt)
- 3Shape (ab Vers. 15.5.0), exocad & Dental Wings Software
- CADdent Scanbodies und Schrauber
- Abutmentdesigner

## „Standard“ Abutments in Scheftner NE / Ivoclar Ti

Individuell für Sie gefräst.

### Produktionszeiten:

Bei telefonischer Bestellung bis 14:00 Uhr, erfolgt der Versand bei ≤ 2 Abutments am nächsten Werktag und ≥ 3 Abutments am 3. Werktag.

## Provisorische „Standard“ Abutments aus LaserMelting NE / Ti (remanium® star / rematitan®)

Individuell für Sie gelasert.

### Produktionszeiten:

Bei telefonischer Bestellung bis 16:00 Uhr erfolgt der Versand am gleichen Werktag.

LaserMelting (remanium® star / rematitan®)	Datensatz		Modell <sup>1</sup>	Intraoral- & Modellscan <sup>2</sup>
	CoCr (NE)	Titan		
provisorisches „Standard“ Abutment (inkl. 1 Schraube)	19,50 €	21,50 €	+39,00 €	-
Frästechnik (Scheftner)	Datensatz		Modell <sup>1</sup>	Intraoral- & Modellscan <sup>2</sup>
	CoCr (NE)	Titan		
Individuelles Abutment (inkl. 1. Schraube)	47,50 €	49,50 €	+39,00 €	-
„Standard“ Abutment (inkl. 1. Schraube)				
Serviceleistungen	Datensatz		Modell	Intraoral- & Modellscan
Abutment als ITK oder vollanatomisch	-		+16,50 €	
> 12 mm <sup>3</sup>	+20,00 €		+20,00 €	
Kulanzversicherung <sup>2</sup> (Individuell / „Standard“)	+5,50 €		-	
Kulanzversicherung <sup>2</sup> (provisorisch)	+0,85 €			
Abutmentzubehör	Datensatz		Modell	Intraoral- & Modellscan
Scanbodies / Schrauber	59,00 €		-	
zusätzliche Schraube	12,50 €		12,50 €	

<sup>1</sup> Aufgepasst, nicht ausgearbeitet

<sup>2</sup> Konstruktionszuschlag Datensatz

<sup>3</sup> Erklärung auf Seite 43

# Abutments

Datenanlieferung	Durchmesser	Individuell Titan gefräst	Individuell CoCr (NE) gefräst	„Standard“ Titan gefräst	Provisorium Titan gelasert	Provisorium CoCr (NE) gelasert
AstraTech™	3.5/4.0 • 4.5/5.0	✓	✓	✓	✓	✓
Biomet 3i™ - Certain®	3.4 • 4.1 • 5.0 • 6.0	✓	✓	✓	✓	✓
Biomet 3i™ - Aussenhex (External)	3.4 • 4.1 • 5.0 • 6.0	✓	✓	✓	X	X
Camlog	3.3 • 3.8 • 4.3 • 5.0/6.0	✓	X	✓	✓	✓
Dentsply - Frialit 2	3.4 • 3.8 • 4.5 • 5.5	✓	✓	✓	✓	✓
Nobel Biocare® - Brånemark	3.5 • 4.1 • 5.1	✓	✓	✓	✓	✓
Nobel Biocare® - Multi Unit	4.1/4.8 • 6.0	✓	✓	✓	X	X
Nobel Biocare® - NobelActive™	3.5 • 4.3/5.0	✓	✓	✓	✓	✓
Nobel Biocare® - NobelReplace®	3.5 • 4.3 • 5.0 • 6.0	✓	✓	✓	✓	✓
Straumann - Bone Level	3.3 • 4.1/4.8	✓	✓	✓	4.1/4.8	✓
Straumann - synOcta®	4.8 • 6.5	✓	✓	✓	X	X
Zimmer® Screw vent®	3.5 • 4.5 • 5.7	✓	✓	✓	✓	✓
Modellanlieferung	Durchmesser	Individuell Titan gefräst		Individuell CoCr (NE) gefräst		
AstraTech™	3.5/4.0 • 4.5/5.0	✓		✓		
Biomet 3i™ - Certain®	3.4 • 4.1 • 5.0 • 6.0	✓		✓		
Biomet 3i™ - Aussenhex (External)	3.4 • 4.1 • 5.0 • 6.0	✓		✓		
Camlog	3.3 • 3.8 • 4.3 • 5.0/6.0	✓		X		
Dentsply - Frialit 2	3.4 • 3.8 • 4.5 • 5.5	✓		✓		
Nobel Biocare® - Brånemark	3.5 • 4.1 • 5.1	✓		✓		
Nobel Biocare® - Multi Unit	4.1/4.8 • 6.0	✓		✓		
Nobel Biocare® - NobelActive™	3.5 • 4.3/5.0	✓		✓		
Nobel Biocare® - NobelReplace®	3.5 • 4.3 • 5.0 • 6.0	✓		✓		
Straumann - Bone Level	3.3 • 4.1/4.8	✓		✓		
Straumann - synOcta®	4.8 • 6.5	✓		✓		
Zimmer® Screw vent®	3.5 • 4.5 • 5.7	✓		✓		



## Service



# Serviceleistungen

## Standby

Standby bedeutet, Sie profitieren von einem unschlagbar günstigen Preis und lassen uns einen zusätzlichen Werktag Produktionszeit.

### Voraussetzung

- für alle Materialien (außer Platte / Bügel)
- nur bei Datensatz- bzw. Intraoral- und Modellscananlieferung

## Kulanzversicherung

Unser „Rundum Sorglospaket“ für Sie. Versichern Sie Ihre Arbeiten gegen Abdruckfehler und Schäden. Wir produzieren Ihnen im Schadensfall das betroffene Gerüst neu. Die Gutschrift erfolgt, sobald wir die beschädigte Arbeit bei uns im Haus haben. Die Kulanzversicherung greift in folgenden Fällen: Abdruckfehler Ihres Zahnarztes, Fehler in der Konstruktion, falsche Farbwahl, versehentliche Beschädigung im Labor, usw.

### Voraussetzung

- nur bei Datensatzanlieferung
- Konstruktion liegt innerhalb der Indikation
- Gutschrift erfolgt ausschließlich bei Wiederholungsarbeit
- Sie wählen für die Wiederholungsarbeit das gleiche Material
- Kulanzmeldung innerhalb eines Jahres bzw. bei Schienen innerhalb eines Monats
- wir erhalten die betroffene Arbeit von Ihnen zurück

Ausgenommen sind Versandfehler durch Versanddienstleister, sowie Sonderserviceleistungen die ohne Gewährleistung bestellt und ausgeführt wurden. Erstattungen über die Kulanzversicherung bis max. 3,5 % des Gesamt-Nettoumsatzes möglich (Umsätze aus Datensatzanlieferung des jeweiligen Geschäftsjahres).

## Mehrgewicht

Bei Mehrgewicht im LaserMelting Verfahren wird jedes weitere Gramm ein Materialzuschlag berechnet.

### Voraussetzung

- Einzelkappe / Brücke bis 14 Einheiten über 2 g (> 230 mm<sup>3</sup>)
- Platte / Bügel über 20 g (> 2300 mm<sup>3</sup>)

## Reparatur von Datensätzen (LaserMelting CoCr (NE) / Titan)

Auf Wunsch, wenn zum Beispiel LaserMelting-Gerüste nicht verbunden sind.

## Express Service Frästechnik (Titan / Zirkonoxid / Kunststoff)

Für terminlich dringende Aufträge, die NACH der Datensatzgrenze eingehen und produziert werden sollen.

**Nur nach telefonischer Rücksprache.**

## Express Service LaserMelting (Platte / Bügel)

Für terminlich dringende Aufträge, die innerhalb der Datensatzgrenze eingehen und am **NÄCHSTEN** Werktag versendet werden sollen.

## OneDay

Ihr Auftrag wird bei gewählter Option noch am gleichen Tag versandt, wenn folgende Voraussetzungen erfüllt werden:

CoCr (NE) gefräst

- Einzelkappe / Brücke bis 5 Einheiten (nicht auf Implantat)
- Mo. - Fr. Datensatzeingang bis 12:00 Uhr

LaserMelting (CoCr / Titan / Gold) unverschliffen

- Einzelkappe / Brücke
- Mo. - Fr. Datensatzeingang bis 09:00 Uhr

Zirkon (Ivoclar Transluzent / MO)

- Einzelkappe / Brücke bis 3 Einheiten
- Mo. - Fr. Datensatzeingang bis 09:00 Uhr

# Serviceleistungen

---

## Bohrschablone

- Als Minimumplanungszeit pro Fall werden 4 Minuten angesetzt, zuzüglich der Zeiten zur Erstellung der Dokumentation.
- Angefangene Planungen und Datenkonvertierungen werden spätestens nach 8 Wochen berechnet und die angelieferten Unterlagen der Praxis in diesem Zustand an die Praxen zurückgesendet.
- Für Planungen/Bohrschablonen bei denen keine 5 Werktage zur Verfügung stehen, wird ein Eilzuschlag von mindestens 35,00 € berechnet.
- Titanbasen sind ausschliesslich im CADdent Bundle erhältlich.

## Bei vereinbarten Onlineplanungen

- Bitte halten Sie die für Sie eingeplanten Zeiten ein.
  - Änderungen oder Absagen sind mindestens 4 Stunden vor Terminbeginn mitzuteilen, um eine Berechnung von „no show Kosten“ in Höhe von 15,00 € an Sie zu vermeiden.
- 



---

## Helfen Sie mit!

Unterstützen Sie uns dabei, die Umwelt zu schützen und senden Sie uns die orangenen Plastikdosen zur Wiederverwertung zurück! Wir bedanken uns für Ihr Engagement und den Versandaufwand mit einer Gutschrift über 15,00 € für jeweils 50 Versanddosen die Sie uns zurück senden.

---

# Versandkosten / Zahlungsmöglichkeiten

Versandkosten innerhalb Deutschlands	Datensatz	Modell	Intraoral- & Modellscan
OverNight Express <sup>1</sup> 08:30 Uhr Werktags Di. - Sa.	8,95 €	8,95 €	8,95 €
UPS Express End of Day (ca. 18:00 Uhr) Werktags Mo. - Fr.	5,95 €	5,95 €	5,95 €
UPS Express Saver 13:00 Uhr Werktags Mo. - Fr.	6,95 €	6,95 €	6,95 €
UPS Express 10:30 Uhr Werktags Mo. - Fr.	10,07 €	10,07 €	10,07 €
UPS Express plus 09:00 Uhr Werktags Mo. - Fr.	43,74 €	43,74 €	43,74 €
UPS Samstagzustellung	14,99 €	14,99 €	14,99 €
Deutsche Post <sup>2</sup> (Maxibrief) KEINE garantierte Zustellung zum nächsten Werktag. Bis zu 3 Tage Lieferzeit (Mo. - Sa.)	4,20 €	5,20 €	4,20 €
Bote Nur im Stadtgebiet Augsburg	9,50 €	9,50 €	9,50 €
Verpackungspauschale bei Selbstabholung	2,20 €	2,20 €	2,20 €
Serviceleistung	Datensatz	Modell	Intraoral- & Modellscan
UPS Versicherungszuschlag <sup>3</sup>	+2,30 €	+2,30 €	+2,30 €
Serviceleistung UPS Abholung	Datensatz	Modell	Intraoral- & Modellscan
Abholung (Versand vom Kunden zu CADdent)	-	6,95 €	-

## Zahlungsmöglichkeiten

Zahlungsziel für Edelmetall:

5 Arbeitstage nach Versanddatum, ausschließlich per SEPA-Basis-Lastschriftmandat.

Bei Edelmetall-Aufträgen wird kein Skonto oder Mengenrabatt gewährt. Sie zählen nicht zum Monatsumsatz.

Zahlungsziel (gültig für alle Arbeiten außer Edelmetall):

10 Tage netto

Gewähren Sie uns eine Einzugsermächtigung, so erhalten Sie 2 % Skonto auf den Rechnungsbetrag.

Abgebucht wird jeweils am 10ten des Folgemonats.

Ab 4.000,00 € Nettoumsatz im Monat gewähren wir Ihnen 5 % Mengenrabatt.

Ausgenommen Warengutscheine und Laserflat.

<sup>1</sup> Zustellung werktags von Dienstag bis Samstag, bis spätestens 08:30 Uhr in den Briefkasten. Aufträge die samstags versandfertig sind, können erst am Montag versandt werden. (Zustellung am Dienstag). Für Aufträge die am Montag im Labor ankommen sollen, empfehlen wir DRINGEND den UPS Versand.

<sup>2</sup> Aufgrund der Öffnungszeiten der Post ist es uns beim Versand am Samstag nicht mehr möglich, eine Zustellung am darauffolgenden Montag zu garantieren. Für Aufträge die am Montag im Labor ankommen sollen, empfehlen wir DRINGEND den UPS Versand.

<sup>3</sup> Sie haben versicherten Versand gewählt. Sollte die Lieferung nicht pünktlich bei Ihnen eintreffen, erhalten Sie sofortige Ersatzlieferung oder eine Gutschrift. NICHT versichert: bei Verlust oder Verzögerung der Sendung 4 Werktage Wartezeit bis Ersatzlieferung / Gutschrift des Auftrages möglich!

# Produktionszeiten

## Datenanlieferung

LaserMelting CoCr (NE) / Titan / CADgold 84	Datensatzgrenzen				Ausgang
	Mo. - Do.	Fr.	Sa. <sup>1</sup>	So. <sup>1</sup>	
Einzelkappe / Brücke	18:00 Uhr	15:30 Uhr	12:00 Uhr	16:00 Uhr	nächster Werktag
Einzelkappe / Brücke Degudent / Sirona / Etkon Format	17:00 Uhr	14:30 Uhr	11:00 Uhr	-	nächster Werktag

Frästechnik CoCr (NE) / Titan	Datensatzgrenzen				Ausgang
	Mo. - Do.	Fr.	Sa. <sup>1</sup>	So. <sup>1</sup>	
Einzelkappe / Brücke bis 5-gliedrig	16:00 Uhr	14:00 Uhr	-	-	nächster Werktag
Ab 6-gliedrig und zu Spitzenzeiten	16:00 Uhr	14:00 Uhr			übernächster Werktag

Frästechnik Zirkon	Datensatzgrenzen				Ausgang
	Mo. - Do.	Fr.	Sa. <sup>1</sup>	So. <sup>1</sup>	
Ivoclar / Kulzer / Katana™ / bis 5-gliedrig	16:00 Uhr	14:00 Uhr	11:00 Uhr	-	nächster Werktag
Ab 6-gliedrig und zu Spitzenzeiten	16:00 Uhr	14:00 Uhr	11:00 Uhr		übernächster Werktag

Frästechnik Keramiken	Datensatzgrenzen				Ausgang
	Mo. - Do.	Fr.	Sa. <sup>1</sup>	So. <sup>1</sup>	
	16:00 Uhr	14:00 Uhr	11:00 Uhr	-	nächster Werktag

Frästechnik Kunststoff / Wachs	Datensatzgrenzen				Ausgang
	Mo. - Do.	Fr.	Sa. <sup>1</sup>	So. <sup>1</sup>	
	16:00 Uhr	14:00 Uhr	11:00 Uhr	-	nächster Werktag

<sup>1</sup> Es können nur einwandfreie STL-Datensätze gefertigt werden, da kein telefonischer Support möglich ist.

# Produktionszeiten

## Datenanlieferung

Spezielle Produkte	Datensatzgrenzen			Ausgang
	Mo. - Do.	Fr.	Sa. <sup>1</sup>	
Platte / Bügel / Herbst Frame	16:00 Uhr	15:00 Uhr	11:00 Uhr	übernächster Werktag
Herbst Design / Retainer unverschliffen / verschliffen	18:00 Uhr	16:00 Uhr	11:00 Uhr	nächster Werktag
Herbst Design / Retainer verschliffen, gummiert und poliert	18:00 Uhr	16:00 Uhr	11:00 Uhr	übernächster Werktag
3D-Druck Modell / Löffel	14:00 Uhr	14:00 Uhr	-	übernächster Werktag
3D-Druck Implantatmodell	14:00 Uhr	14:00 Uhr		am 4. Werktag
Schiene	16:00 Uhr	14:00 Uhr	11:00 Uhr	übernächster Werktag
Individuelle Abutments	14:00 Uhr	14:00 Uhr	-	nächster Werktag
<b>Intraoral- &amp; Modellscananlieferung (Eingang: Mo. - Fr. bis 10:00 Uhr)</b>				<b>Ausgang</b>
Alle Materialien				zzgl. 1 Werktag



Sie wünschen Terminalsicherheit?

Melden Sie Ihre Arbeiten telefonisch an und Sie erhalten einen fixen Liefertermin.

Serviceleistungen <sup>3</sup>	Ausgang
Express Service Platte / Bügel	nächster Werktag
Standby für alle Materialien außer Platte / Bügel	zzgl. 1 Werktag
OneDay für LaserMelting unverschliffen außer Platte / Bügel bei Bestellung bis 09:00 Uhr	gleicher Werktag
OneDay für CoCr gefräst bei Bestellung bis 12:00 Uhr	gleicher Werktag
OneDay für Zirkon gefräst bei Bestellung bis 09:00 Uhr	gleicher Werktag
<b>Modellanlieferung (Eingang: Mo. - Fr. bis 10:00 Uhr)</b>	
Einzelkappe / Krone / Brücke bis 5-gliedrig	am 2. - 3. Werktag
Einzelkappe / Krone / Brücke ab 6-gliedrig	am 3. - 4. Werktag
Platte / Bügel	am 3. Werktag
Individuelles Abutment gefräst	am 3. Werktag
Schiene	am 4. - 5. Werktag

<sup>1</sup> Es können nur einwandfreie STL-Datensätze gefertigt werden, da kein telefonischer Support möglich ist.

<sup>2</sup> Standardlieferzeit; ausgenommen Spitzen-/Stoßzeiten. Hier kann es zu einer späteren Auslieferung kommen. Für Ihre Planungssicherheit empfehlen wir Ihnen die Arbeiten voranzumelden.

<sup>3</sup> Erklärung auf Seite 43

*von Techniker  
zu Techniker*

Qualität von CADdent®