

# DT DIGITAL Preisliste Fräszenrum gültig ab 01.06.2021

## Fräsarbeiten

### Zirkon

	bei Datentransfer (Upload): Preis (pro Einheit/pro Implantat)
3M™ Lava Esthetic™ fluoreszierendes ZrO <sub>2</sub>	49,00 €
3M™ Lava™ und Lava Plus™	49,00 €
FINOFRAME ZR	24,00 €
FINO ZR HT MULTI	24,00 €
FINO ZR HT DIMENSION	24,00 €
Katana® Multi-Layered ZrO <sub>2</sub> (nicht in allen Vita-Farben verfügbar)	39,00 €
Upcera ST und TT Color (nicht in allen Vita-Farben verfügbar)	30,00 €
Upcera ST und TT Multilayer (nicht in allen Vita-Farben verfügbar)	34,00 €

### Glaskeramik

Ivoclar Vivadent IPS e.max CAD	49,00 €
Vita Suprinity PC®	49,00 €
Dentsply Celtra Duo	49,00 €

### Verbundwerkstoff

Vita Enamic®	49,00 €
Upcera Hyramic	39,00 €

### Nichtedelmetall

FINOFRAME CoCr, gefräst	19,00 €
CoCr Laser Melting	14,00 €
Titan Krone/Brücke	26,00 €

### Implantate

Einteiliges Titanabutment inkl. Schraube (kompatible Teile Medentika/Biodenta)	79,00 €
Einteiliges CoCr-Abutment inkl. Schraube (kompatible Teile Medentika/Biodenta)	89,00 €
Einteiliges Titanabutment inkl. Schraube (Originalteile)	129,00 €
CADstar implantatgetragene CoCr-Brücken und -Stege inkl. Schraube	174,00 €
CADstar implantatgetragene Titan-Brücken und -Stege inkl. Schraube	154,00 €

### Kunststoff/PEEK

FINOFRAME PROVI (A2, A3, B1 für Langzeitprovisorien)	15,00 €
FINOFRAME PMMA (ausbrennbar)	15,00 €
Vipi Trilux, polychromatisches PMMA (13 Farben)	24,00 €
Vipi Monocolor, monochromatisches PMMA (13 Farben)	10,00 €
Vipi Burnout, ausbrennbares PMMA (klar oder rot)	9,00 €
Vipi PMMA für Aufbisschienen (klar oder rot)	49,00 €
FINOFRAME PROVI Clear Aufbisschiene	69,00 €
Juvora medical PEEK	34,00 €
FINOFRAME PEEK	30,00 €

### 3D Druck

FINO 3D-Druck* Oberkiefer/Unterkiefer	30,00 €
FINO 3D-Druck* Quadrant Oberkiefer/Unterkiefer	25,00 €
Dreve-model, 3D printing	www.print.dreve.de

## DT DIGITAL-Fräszenrum

- **Hightech-Lösungen** für ästhetischen und funktionellen Zahnersatz
- Nutzung der **neuesten Technologien ohne Eigeninvestitionen**
- Fräsmaschinen und Materialien namhafter Hersteller für **höchste Präzision** und **erstklassige Qualität**
- **Beratung, Fertigung** und **Qualitätskontrolle** durch erfahrene Zahntechniker
- **Personalisierte Kundenbetreuung, exzellenter Service** und **kompetente Beratung** Montag bis Freitag von 8 bis 17 Uhr

## CAD-Leistungen

### Scan

Modell	10,00 €
bei Implantatmodellen	5,00 € / pro Implantat
bei vorhandenen Wax-ups	2,00 € / pro Einheit

### Gestaltung

Offset Kappchen	10,00 €
Wax-up	8,00 €
anatomisch reduziert	15,00 €
vollanatomisch	20,00 €
vestibulär verblendet	23,00 €
Primärteil/Teleskop	15,00 €
individuelles Abutment	15,00 €
vollanatomische direktverschraubte Krone	25,00 €
3D Modelle Oberkiefer/Unterkiefer	20,00 €

### Modellationswünsche

Girlande	3,00 €
Aufbiss	2,00 €
Haltestift	1,00 €
Geschiebe	15,00 €

### Zusatzleistungen für alle Materialien

vollanatomisch gefräst	5,00 €
Abutmentstrategie/innere Kavität	5,00 €
Geschiebe fräsen (alle Materialien pro Teil)	5,00 €
Kronenrand zurückschleifen (Zirkon)	5,00 €
Zirkonabutments verkleben	20,00 €
Biss herstellen	5,00 €

Für Modellguss-Arbeiten unterbreiten wir Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

<b>Abholung Standard</b> am Tag nach Ihrer Anmeldung bei Ihnen	→	<b>Rücksendung Standard</b> zu Ihnen	9,90 €
<b>Abholung Express</b> am Tag nach Ihrer Anmeldung bei Ihnen	→	<b>Rücksendung Standard</b> zu Ihnen	18,90 €
<b>Abholung Express</b> am Tag nach Ihrer Anmeldung bei Ihnen	→	<b>Rücksendung Express</b> vor 12:00 Uhr zu Ihnen	29,90 €



## Zirkon

### 3M™ Lava Esthetic™

Voreingefärbte Ronde aus kubischem  $ZrO_2$  mit integriertem Farbverlauf und inhärenter Fluoreszenz. Besonders für hochästhetische Vollkonturrestaurationen.

### Vita Enamic®

Dentale Hybridkeramik mit dualer Keramik-Polymer-Netzwerkstruktur. Für Inlays, Onlays, Veneers, Kronen, implantatgetragene Kronen im Front- und Seitenzahnbereich sowie minimalinvasive Restaurationen.

### FINOFRAME ZR Zirkone

Opak bis ultratranslucent. Zum Einfärben und voreingefärbt, in allen Vita Farben. Multilayer, auch multidimensionales, 9-schichtiges, hochtransluzentes  $ZrO_2$ .

### Katana® Multi-Layered $ZrO_2$

Die polychrome Hochleistungs- $ZrO_2$  Keramik. Bereits mit fließendem Farbverlauf für Kronen und Brücken mit beeindruckender Ästhetik.

### Upcera ST und TT Color

Voreingefärbt, super- bzw. extra-translucent. Für voll- und teilverblendete Gerüstkonstruktionen sowie monolithische Restaurationen mit besonderer Lebendigkeit.

### Upcera ST und TT Multilayer

Multichromatisch, super- bzw. extra-translucent. Ideal für hochfeste, vollanatomische Restaurationen mit hoher Lebendigkeit.

## Glaskeramik

### Ivoclar Vivadent IPS e.max CAD

Lithium-Disilikat-Glaskeramik-Blöcke für die effiziente Herstellung von vollanatomischen Restaurationen mit einem Höchstmaß an Festigkeit, Belastbarkeit sowie bewährten klinischen Eigenschaften.

### Vita Suprinity PC®

$ZrO_2$ -verstärkte Lithiumsilikatkeramik (ZLS) mit besonders feinkörniger und homogener Gefügestruktur. Für Kronen im Front- und Seitenzahnbereich, Suprakonstruktionen auf Implantaten, Veneers, Inlays und Onlays.

### Dentsply Celtra Duo

Zirkoniumdioxidverstärkte Lithiumsilikatkeramik (ZLS) mit Mikrostruktur. Für Kronen im Front- und Seitenzahnbereich, Veneers, Inlays und Onlays.

## Verbundwerkstoff

### Vita Enamic®

Dentale Hybridkeramik mit dualer Keramik-Polymer-Netzwerkstruktur. Für Inlays, Onlays, Veneers, Kronen, implantatgetragene Kronen im Front- und Seitenzahnbereich sowie minimalinvasive Restaurationen.

### Upcera Hyamic

Hybridkeramik mit dualer Keramik-Komposit-Netzwerkstruktur. Hochästhetische und langzeitstabile Restaurationen, Veneers, dünne Veneers, Inlays, Onlays, Front- und Seitenzahnkronen.

## Nichtedelmetall

### FINOFRAME CoCr

Ob Einzelkrone oder weitspannige Brücke: präzisionsgefräste Gerüste aus hochfester CoCr-Legierung für die Verblendtechnik, aber auch vollanatomisch gestaltet für ökonomische oder minimalinvasive präparierte Versorgungen.

### CoCr Laser Melting

Hochqualitatives Metallpulver wird mit einem starken Laser komplett spannungsfrei verschmolzen.

### Titan Krone/Brücke

Hochwertige Titan-Aluminium-Legierung, Grade 5. Für Einzelkronen bis zu großen Brücken und Stegkonstruktionen im Front- und Seitenzahnbereich sowie von Suprakonstruktionen. Mit allen handelsüblichen Titan-Aufbrennkeramiken verwendbar.

## Implantate

### Individuelle Abutments

Für die führenden Implantatsysteme, sowohl als Hybridlösungen (Klebebase +  $ZrO_2$ ) als auch als individuell designtes Titanabutment. Wahl eines individuell angepassten Emergenzprofils und/oder einer individuellen Einfärbung des  $ZrO_2$ -Anteils.

### Präzisionsgefräste Stegkonstruktionen

Hochpräzise, fünffach simultan gefräst – für echte passive (spannungsfreie) Passung. Freie Wahl der Stegprofile. Der gefräste Präzisionssteg kann auf den meisten gängigen Zahnimplantaten und Abutments gefertigt werden.

### Implantatgetragene Brücken

Patientenspezifische Metallstrukturen als Grundlage für Implantatbrücken.

## Kunststoff/PEEK

### FINOFRAME PROVI + FINOFRAME PMMA

Für Kronen und Brücken als Langzeitprovisorien. Zur Erstellung verzugsfreier Gerüste für die Gieß- und Presstechnik sowie Bohrschablonen und Aufbisschienen. Verbrennt rückstandsfrei.

### Vipi Block

Aus PMMA mit organischen, keramischen Füllstoffen. Mono- und polychromatisch, mit natürlichem Farbverlauf. Für Kronen und Brücken als Langzeitprovisorien sowie Bohrschablonen und Aufbisschienen.

### Juvora medical PEEK

Aus dem Hochleistungspolymer-Werkstoff Polyetheretherketon (PEEK). Für herausnehmbare Prothetik. Mit den gängigen Verblend- und Kompositwerkstoffen individualisierbar.

### FINOFRAME PEEK

Biokompatibel, aus dem allergiefreien Hochleistungskunststoff Polyetheretherketon für natürlich wirkenden Langzeitzahnersatz. Für Kronen, Brücken, primäre, sekundäre sowie tertiäre Konstruktionen, metallfreie Suprakonstruktionen und Prothesenbasen.

