

# DT DIGITAL Preisliste Fräszenrum

gültig ab 22.01.2020



## Fräsarbeiten

bei Datentransfer (Upload):  
Preis (pro Einheit/pro Implantat)

### Zirkon

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 PMMA für Aufbisschienen (klar)	49,00
Vipi Burnout, ausbrennbares PMMA (klar oder rot)	9,00
Juvora medical PEEK	34,00
FINOFRAME PEEK	30,00

### 3D Druck

FINO 3D-Druck* Oberkiefer/Unterkiefer	auf Anfrage
FINO 3D-Druck* Quadrant Oberkiefer/Unterkiefer	auf Anfrage
Dreve-Modell, 3D-Druck	www.print.dreve.de

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

## 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

Irrtümer, Druckfehler und Preisänderungen vorbehalten. 2019/08.

## Zirkon

### 3M™ Lava Esthetic™

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

### 3M™ Lava Plus™

Die Zusammensetzung des hochtransluzenten  $ZrO_2$  garantiert eine signifikant höhere Transluzenz. Das System ist perfekt angepasst an das Vita classical-Farbsystem und liefert exzellent passende Farben.

### FINOFRAME ZR Zirkone

Opak bis ultratransluzent. 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-transluzent. Für voll- und teilverblendete Gerüstkonstruktionen sowie monolithische Restaurationen mit besonderer Lebendigkeit.

### Upcera ST und TT Multilayer

Multichromatisch, super- bzw. extra-transluzent. 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 Hyramic

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 Verblendechnik, aber auch vollanatomisch gestaltet für ökonomische oder minimalinvasiv 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. 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.

