

# AUFTRAGSFORMULAR

BITTE VOLLSTÄNDIG AUSFÜLLEN, ANSONSTEN KOMMT ES ZU VERZÖGERUNGEN DES LIEFERTERMINS!



<b>Firmenstempel:</b> <div style="border: 1px solid black; height: 80px; width: 100%;"></div>	Patientenreferenz: _____  Vita-Zahnfarbe: _____  Unterschrift: _____
--	--

**Kurzbezeichnungen:**

**A** = Abutment auf Klebebasis | **A1** = Abutment einteilig | **B** = Brückenglied anatomisch | **BV** = Brückenglied vestibulär verblendet | **BM** = Brückenglied für Vollverblendung  
**K** = Krone vollanatomisch | **KV** = Krone vestibulär verblendet | **KM** = Krone für Vollverblendung | **Kd** = Krone direktverschraubt inkl. Schraube vollanatomisch  
**KdV** = Krone direktverschraubt inkl. Schraube vestibulär verblendet | **KdM** = Krone direktverschraubt inkl. Schraube Vollverblendung | **R** = Balkenretention | **I** = Inlay/Onlay/Teilkrone  
**V** = Veneer | **T** = primär Teleskop | **S** = Sekundärteleskop voll anatomisch | **SV** = Sekundärteleskop vestibulär verblendet | **SM** = Sekundärteleskop für Vollverblendung  
**Sitec** = Sekundärteleskop mit Aufnahme | **—** = Verblockung (Bitte zwischen den Zähnen eintragen) | **○** = Geschiebe

Bitte nutzen Sie die von uns vorgegebenen Kurzbezeichnungen																
Sekundär																
Primär																
<b>OK</b>	18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
<b>UK</b>	48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38
Primär																
Sekundär																

**NEU**     
  Kulanz     
  Reklamation     
 Grund: \_\_\_\_\_

**Gewünschtes Lieferdatum:** \_\_\_\_\_
  12 Uhr     
  10 Uhr     
  8 Uhr     
  Selbstabholer     
  Speed

**KONSTRUKTION:**     
  Ich vertraue der Konstruktion von **CADSPEED** nicht. Freigabe der Konstruktion durch: \_\_\_\_\_

Mail an: \_\_\_\_\_     
  Mobil an: \_\_\_\_\_     
  Teamviewer

**MATERIAL**

<b>Zirkon:</b> <input type="checkbox"/> Zirkon Opak <input type="checkbox"/> Zirkon Transluzent <input type="checkbox"/> Zirkon ZtM <input type="checkbox"/> Zirkon ZtM+ <input type="checkbox"/> Panasonic	<b>Metall:</b> <input type="checkbox"/> CoCr gefräst <input type="checkbox"/> Titan gefräst <input type="checkbox"/> CoCr gelasert <input type="checkbox"/> Titan gelasert	<b>Glaskeramik:</b> <input type="checkbox"/> e.max LT <input type="checkbox"/> e.max MT <input type="checkbox"/> e.max HT <input type="checkbox"/> Triluxe Forte <input type="checkbox"/> Lava Ultimate <input type="checkbox"/> Amber	<b>3D Druck:</b> <input type="checkbox"/> Quadrant OK <input type="checkbox"/> Quadrant UK <input type="checkbox"/> Ganzkiefer OK <input type="checkbox"/> Ganzkiefer UK <input type="checkbox"/> herausnehmbarer Stumpf <input type="checkbox"/> Zahnfleischmaske <input type="checkbox"/> Mit Sockel <input type="checkbox"/> Analog für Implantate mit Bezeichnung: _____	<b>Kunststoff / Komposite:</b> <input type="checkbox"/> PMMA <input type="checkbox"/> PMMA Multilayer <input type="checkbox"/> PEEK <input type="checkbox"/> Ambarino High-Class <input type="checkbox"/> VITA Enamic T <input type="checkbox"/> VITA Enamic HT
Sonstiges: _____				

**KRONEN UND BRÜCKEN**

**GESTALTUNG:**     
      
      
      
      

**Primärteil:**     
  ohne Stufe     
  Hohlkehlförmig     
  0°     
  1°     
  2°

**RAND-/ GERÜSTGESTALTUNG:**     
 **Metallrand:**     
  pal./ling.     
  zirkulär     
  Retention auflasern

FÜR NACHTRÄGLICHE KORREKTUREN AN DEN PRIMÄRTELESKOPEN BERECHNEN WIR EINEN AUFPREIS. BITTE RECHNEN SIE MIT VERZÖGERUNGEN.

**SCHIENEN**

Schiene PMMA, gefräst     
  Schiene PMMA, gedruckt     
  OK     
  UK     
  Politur

**GESTALTUNG:**     
  Frontzahn-Führung     
  Eckzahn-Führung     
  Schiene in Mindeststärke     
  Adjustierte Schiene

**Extrawünsche:** \_\_\_\_\_ **BITTE WENDEN »**

## MODELLGUSS

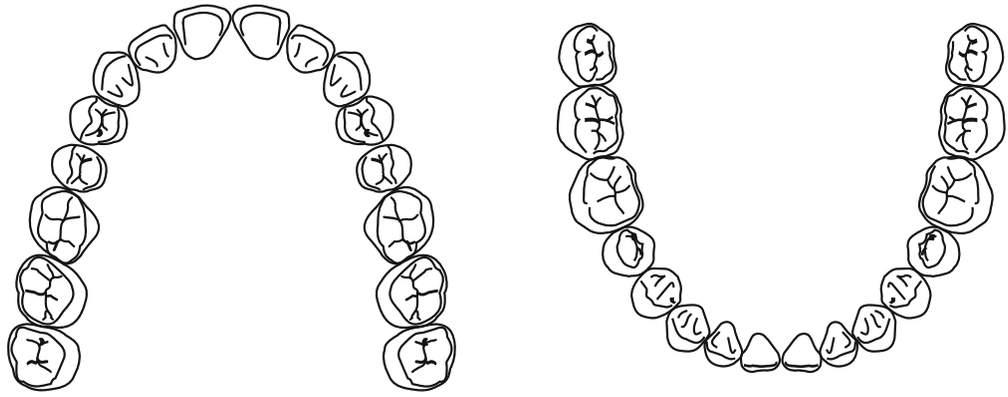
- PEEK Modellguss
- PEEK Modellguss innenliegend
- CoCr Modellguss gelasert
- Titan Modellguss gelasert

KOMBIARBEITEN IN ZAHNSCHEMA EINTRAGEN

### GESTALTUNG:

- Hohllegung
- unterfütterbarer Abschluss
- A-Linie radieren
- Retentionsstifte

### BITTE MODELLGUSSBASIS UND KLAMMERN ANZEICHNEN:



## VERSCHRAUBUNG

**Implantatsystem:** \_\_\_\_\_ Plattformdurchmesser: \_\_\_\_\_  Basis: welche \_\_\_\_\_  Schraubkanalschutz  Implantat Schlüssel

**GINGIVA-FORM:**  folgende  unterstützend  verdrängend

## STEG

**Implantatsystem:** \_\_\_\_\_ Plattformdurchmesser: \_\_\_\_\_ **FORM:**  Steggelenk  Steggeschiebe  Preci Horex  0°  2°

Sonstiges: \_\_\_\_\_  mit Überwurf liefern

**GINGIVAVERLAUF FOLGEND:**  auf Kontakt  Abstand in mm \_\_\_\_\_

**QUERSCHNITT STEGPROFIL:**  Höhe in mm \_\_\_\_\_  Breite in mm \_\_\_\_\_

**EXTENSIONEN/ATTACHMENT:**  Preci vertex  distal in mm \_\_\_\_\_  mesial in mm \_\_\_\_\_

## WEITERES

- NEM/MoGu Politur
- nachfräsen
- Basen verkleben
- Galvano
- Modellherstellung
- Artikulation
- Löffel
- Bisschablone
- Aufstellung
- Fertigstellung
- Glanzbrand
- Verblendung

**WEITERE ANMERKUNGEN:** \_\_\_\_\_

## VON CADSPEED AUSZUFÜLLEN

**Eingang am:** \_\_\_\_\_  vor 12 Uhr  nach 12 Uhr  Abholung

Modell(e)	Sockel	Abformungen	Löffel	Zahnfleisch- maske	Biss	Einheit(en)*	Abutments*	Artikulator	Transportbox

\* Primärteile nachgefräst:  JA  NEIN  CAD bei Datensatz  CAD auf Modellen

TERMINIERUNG:	wann	was
1		
2		
3		
4		
5		

WE					
CAD					
CAM					
Vered.					
EK					
WA					

Teile bestellt: welche \_\_\_\_\_ wohin \_\_\_\_\_