

# Auftragsformular



Bitte füllen Sie **beide** Seiten des Auftragsformulars vollständig aus

Kunde: \_\_\_\_\_

Patientenname: \_\_\_\_\_

XML: \_\_\_\_\_

Zahnfarbe: \_\_\_ / \_\_\_ (VITA® Classical)

Datum: \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_\_\_

## Zahnschema

OK	18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
	48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38
UK																

## Arbeitsart

<input type="checkbox"/> Individuelles einteiliges Abutment <input type="checkbox"/> Positionsschlüssel <input type="checkbox"/> Anodisierung (Titanabutments)	<input type="checkbox"/> Individuelles Hybridabutment <input type="checkbox"/> Positionsschlüssel
<input type="checkbox"/> Hybrid Abutment-Krone <input type="checkbox"/> Angewinkelte Schraubenkanäle	
<input type="checkbox"/> Implantat-Steg <input type="checkbox"/> Preci Vertex <input type="checkbox"/> Preci Horix <input type="checkbox"/> M2 Gewinde & Locator	<input type="checkbox"/> Stegüberwurf / Tertiärkonstruktion
<input type="checkbox"/> Implantat-Brücke <input type="checkbox"/> Angewinkelte Schraubenkanäle	<input type="checkbox"/> All on X <input type="checkbox"/> Angewinkelte Schraubenkanäle

Implantatsystem & Durchmesser: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### Emergenzprofil

Folgend  Unterstützend  Verdrängend

<input type="checkbox"/> Vollanatomische Krone / Brücke	<input type="checkbox"/> Anatomisch reduzierte Krone / Brücke
<input type="checkbox"/> Krone / Brücke in Mindeststärke	<input type="checkbox"/> Krone / Brücke zur vestib. Verblendung
<input type="checkbox"/> Inlay / Onlay / Veneer	
Brückengliedaufgabe <input type="checkbox"/> Sattel <input type="checkbox"/> Schwebel <input type="checkbox"/> Pontic <input type="checkbox"/> Tangential	<input type="checkbox"/> Kavität opakern (nur Zirkon Multi_SHT) Zahn: ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___

<input type="checkbox"/> Primärteleskop	<input type="checkbox"/> Galvanokappe inkl. SLM Tertiärgerüst
<input type="checkbox"/> Modellguss	<input type="checkbox"/> Sekundärteleskop (PEEK)

<input type="checkbox"/> Aufbissschiene	<input type="checkbox"/> Adjustiert Front -/ Eckzahnführung	<input type="checkbox"/> Adjustiert Seitenzahn -/ Gruppenführung
<input type="checkbox"/> Statisch		

## Material

<input type="checkbox"/> seramicCAM® Zirkon Multi_DG	<input type="checkbox"/> seramicCAM® CoCr gefräst	<input type="checkbox"/> Merz Dental PMMA monochromatisch
<input type="checkbox"/> seramicCAM® Zirkon Multi_SHT	<input type="checkbox"/> seramicCAM® CoCr SLM	<input type="checkbox"/> Bredent PMMA Multilayer
<input type="checkbox"/> e.max® CAD	<input type="checkbox"/> seramicCAM® Titan Grad 5	<input type="checkbox"/> Merz Dental PMMA klar
<input type="checkbox"/> LT <input type="checkbox"/> HT <input type="checkbox"/> MO <input type="checkbox"/> MT	<input type="checkbox"/> Wachs ausbrennbar	<input type="checkbox"/> Merz Dental PEEK

Bitte wählen Sie eine Versandart:

UPS Express Saver

Go! Express

Designwünsche: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### Mitgelieferte Arbeitsunterlagen:

<input type="checkbox"/> Sägeschnittmodell	<input type="checkbox"/> Wachsaufstellung	<input type="checkbox"/> Gingivamaske
<input type="checkbox"/> Meistermodell	<input type="checkbox"/> Quetschbiss / Bissregistrator	<input type="checkbox"/> Abformung
<input type="checkbox"/> Antagonistenmodell	<input type="checkbox"/> Artisockel	<input type="checkbox"/> Abformpfosten
<input type="checkbox"/> SITU-Modell	<input type="checkbox"/> Artikulator	<input type="checkbox"/> Abutment
	<input type="checkbox"/> Primärteleskope	<input type="checkbox"/> Abutmentschrauben

### Checkliste allgemein

- Sägeschnittmodelle müssen gesägt und vom Sockel lösbar sein.
- Stümpfe müssen einzeln herausnehmbar und dürfen **nicht** lackiert oder ausgeblockt sein. (Andernfalls besteht eine Beeinträchtigung der Passung)
- Nachbarzähne müssen einzeln herausnehmbar sein
- Präparationsgrenzen dürfen nicht zu stark unterkehlt sein.
- Modelle müssen grundsätzlich getrimmt und, von Blasen befreit sein.
- Ein Biss Schlüssel muss grundsätzlich mitgeliefert werden.
- Artikulationen grundsätzlich mit abnehmbaren Sockeln gestalten und einen Biss in der Artikulationssituation herstellen (Knet-Silikon o.Ä.)
- Biss Schlüssel müssen beschnitten und sauber fixierbar sein.
- Wir empfehlen Ihre Modelle in Artikulation einzustellen, den Biss durch leichtes Einschleifen zu optimieren und erst dann einen Biss Schlüssel zu erstellen. Diese Vorgehensweise ermöglicht einen geringen späteren Arbeitsaufwand und ein besseres Passergebnis.
- Mitgelieferte Wax-Up oder Set-Up müssen stabil und abnehmbar sein

### Checkliste Implantate:

- Jedes Implantat muss einzeln als Segment herausnehmbar sein und von einer großzügigen, abnehmbaren Zahnfleischmaske umgeben sein.
- Wir empfehlen die Verwendung von neuen Laboranalogen, da andernfalls Ungenauigkeiten in der Passung auftreten können.
- Bohrschablonen stellen wir ausschließlich über einen konstruierten STL-Datensatz her.

### Checkliste Galvano-Sekundärkonstruktionen:

- Zur Erstellung von Sekundärkonstruktionen benötigen wir grundsätzlich das Sägeschnittmodell, das Meistermodell, Gegenbiss, Bisschablone aus eingestellter Artikulation.
- Die Teleskop-Primärteile sollten mit hochglanzpolierter Parallelfärsung versehen sein.
- Bitte beachten Sie, dass die Beschaffenheit der Primärteleskope (Parallelität, Politur, Anatomie) maßgeblich die **Qualität und Passgenauigkeit der Sekundärkronen beeinflusst**.