

## Auftragsformular Sekundärtechnik

Labor	Patient

Bitte füllen Sie dieses Auftragsblatt gewissenhaft und vollständig aus. Nur so können wir die Arbeit perfekt nach Ihren Vorstellungen fertigen. Sollten Angaben nicht vorhanden sein oder gänzlich fehlen, behalten wir uns vor, den Mehraufwand für die **Umänderung** einer Konstruktion in **Rechnung** zu stellen.



### 1. Art der Arbeit und passendes **Material** auswählen

Sekundärgerüst	Retentionen	Modellguss
millCHROM Gefräst <input type="radio"/>	millCHROM Gefräst <input type="radio"/>	-
millCHROM Hybrid <input type="radio"/>	-	millCHROM Hybrid <input type="radio"/>
-	millCHROM SLM <input type="radio"/>	millCHROM SLM <input type="radio"/>
millPEEK <input type="radio"/>	millPEEK <input type="radio"/>	millPEEK <input type="radio"/>

**millCHROM Gefräst:** Durch die hohe Oberflächengüte perfekt für anatomische Strukturen oder einzelne Sekundärkronen mit Klebestegverbinder für einen Modellguss.

**millCHROM Hybrid:** Im SLM-Verfahren hergestellte Struktur mit nachgefrästen Friktionsflächen. Verfahrensbedingt bietet es viel Gestaltungsspielraum und eine raue Oberfläche für Kunststoffverblendungen. Bei Hybrid kann das Sekundärgerüst mit Modellguss in einem Stück gefertigt werden.

**millCHROM SLM:** Im SLM-Verfahren hergestellter Modellguss oder Retentionen zur separaten Verbindung mit einzelnen Sekundärkronen.



### 2. OK: Definition und Gestaltung der Elemente festlegen

Indikation	Zahnbereich (FDI)	Gestaltung	Zahnbereich (FDI)
Sekundärkrone		Vollverblendung	
Klebesteg		Vollanatomisch	
Retention		Vestibulärverblendung	
Pontic		Girlande	
Modellguss	Bitte anzeichnen	Friktionselement TK Soft	

### UK: Definition und Gestaltung der Elemente festlegen

Indikation	Zahnbereich (FDI)	Gestaltung	Zahnbereich (FDI)
Sekundärkrone		Vollverblendung	
Klebesteg		Vollanatomisch	
Retention		Vestibulärverblendung	
Pontic		Girlande	
Modellguss	Bitte anzeichnen	Friktionselement TK Soft	



### 3. Prozess wählen

Klassisches Sekundär <input type="radio"/>
<b>Zweizeitiger Prozess</b> , Primärteile sind bereits vorhanden und werden von uns eingescannt. Nur das Sekundärgerüst und wahlweise ein Modellguss wird gefertigt.

AllinONE <input type="radio"/>
<b>Einzeitiger Prozess</b> , Primär-, Sekundärteile und wahlweise ein Modellguss werden in einem Arbeitsschritt gefertigt. Alles kommt gleichzeitig bei Ihnen an.



### 4. Terminplanung

Indikation \ Material	millCHROM	SLM	Hybrid	AllinONE	millPEEK
Primär-Teleskop	3 Tage	4 Tage	-	-	3 Tage
Sekundär-Krone (ab 5 Einheiten + 1 Tag)	8 Tage	-	8 Tage	-	8 Tage
Modellguss	5 Tage	5 Tage	-	-	5 Tage
Retentionen	-	4 Tage	-	-	-
AllinONE Primär- und Sekundär-Krone	-	-	-	8 Tage	-

Sollten Sie einen Auftrag ausnahmsweise schneller benötigen, als oben angegeben, wählen Sie automatisch unsere **Fastlane** hinzu. Für jeden Tag, um den Sie die Lieferzeit verkürzen möchten, berechnen wir einen **Aufschlag** von 5,- € je Einheit.

**Liefer- / Abholdatum**



### 5. Notwendige Komponenten **desinfiziert** einpacken - Ihre Checkliste

Meistermodell <input type="radio"/>	Sägeschnittmodell <input type="radio"/>	Antagonist <input type="radio"/>	Silikonbiss <input type="radio"/>
Meistermodell bei klassischem AllinONE nicht notwendig. Bitte die gewünschte Einschubrichtung bei Primärteleskopen (AllinONE) durch Fall-Lot festlegen.			



### 6. Kontakt und Bestätigung

Ansprechpartner	Telefon		
<p>_____</p> <p>Datum</p>		<p>_____</p> <p>Unterschrift</p>	
Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie das Auftragsformular nach bestem Wissen ausgefüllt zu haben. Die notwendigen Komponenten und Arbeitsunterlagen sind desinfiziert und entsprechen unseren technischen Anforderung.			