

# Auftragsformular Lingualtechnik- INTECHNIK

# Orthotec



Zu den Bedingungen des neuesten Leistungsverzeichnisses

## 1

**Patient/Praxis:** (bitte unbedingt in Druckbuchstaben ausfüllen!)

**Praxisstempel:**

Vorn. / Name d. Patienten: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Geb. \_\_\_\_\_

Versicherungsstatus: GKV:  PKV:  Selbstzahler:

Wunschtermin: \_\_\_\_\_

Bitte kontaktieren Sie uns zunächst telefonisch      Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
(möglichst Name des Behandlers)

## 2

### Mitgelieferte Unterlagen:

Silikondoppelabdruck:  OK  UK

Modelle (Klasse III des Hartgips):  OK  UK

Gegenkiefermodell das nicht lingual beklebt wird:  OK  UK

Individuelles Registrat:

Registrat der Lateralbewegung:

**Zielsetup soll im Mittelwertartikulator erstellt werden:**

Orthopantomogramm:

Fernröntgenseitenaufnahme:

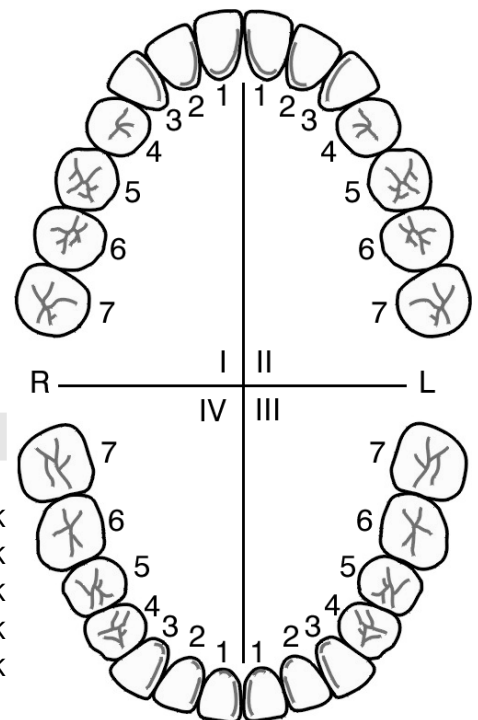
Wachsbiss in Schlussbissstellung:

## 3

### Zahnstatus und anamnetische Angaben:

Bitte markieren Sie Besonderheiten wie folgt in nebenstehendem Zahnschema:

- Fehlender Zahn mit: X      Sonstige Besonderheiten wie folgt: \_\_\_\_\_  
 Zu entfernender Zahn mit: EX      \_\_\_\_\_  
 Keramikkrone mit: KE      \_\_\_\_\_  
 Keramikbrückenglied mit: KEG      \_\_\_\_\_  
 Kunststoffkrone mit: KU      \_\_\_\_\_  
 Kunststoffbrückenglied mit: KUG      \_\_\_\_\_  
 Metallkrone mit: ME      \_\_\_\_\_  
 Metallbrückenglied mit: MEG      \_\_\_\_\_  
 Implantat mit: I      \_\_\_\_\_



## 4

### Zielsetup / Patientenübertragungstray:

Bitte fertigen Sie:

- Zielsetup für lingual zu beklebenden Kiefer:  OK  UK  
 Patientenübertragungstray (immer inkl. Ätزشablone),  OK  UK  
     komplett mit Brackets und **endständigen Röhrrchen** für  OK  UK  
     komplett, **aber Molarenbänder** an:  OK  UK  
 UK soll vestibulär versorgt werden - bitte hierfür indirekte Vorbereitung:  OK  UK

## 5

### Sollwerte und Überkorrekturen:

Die Aufstellung des Zielsetups wird der Laborleitung anvertraut.

In diesem Falle legen wir folgende Sollwerte zu Grunde:

Zahn		4er Extraktionsfälle						Nonextraktionsfälle					
		Rechts			Rechts			Rechts			Rechts		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
<b>Angulation:</b>	OK	+6°	+10°	+14°	+6°	+10°	+14°	+5°	+8°	+18°	+5°	+8°	+18°
	UK	+4°	+6°	+12°	+4°	+6°	+12°	+0°	+0°	+6°	+0°	+0°	+6°
<b>Torque:</b>	OK	+18°	+12°	0°	+18°	+12°	0°	+14°	+7°	-2°	+14°	+7°	-2°
	UK	+4°	+4°	-7°	+4°	+4°	-7°	+0°	+0°	-7°	+0°	+0°	-7°
<b>Höhe:</b>	OK	IstWertx	x-0,5	x+0,5	IstWertx	x-0,5	x-0,5	IstWertx	x-0,5	x+0,5	IstWertx	x-0,5	x+0,5
	UK	IstWertx	x-0,5	x+0,5	IstWertx	x-0,5	x-0,5	IstWertx	IstWertx	x+0,5	IstWertx	xWert	x+0,5

Mögliche Überkorrekturen bzgl. Torque, Angulation, Bissabsenkung, Bissanhebung und Rotation von Zähnen werden nach unseren Erfahrungen vorgenommen.

**Nein, Korrekturen wie folgt vornehmen:**

Zahn:		Rechts							Links							Vorzeichen	
		1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7		
<b>Angulation:</b>	OK																+ = mesioangulieren - = distoangulieren
	UK																
<b>Torque:</b>	OK																+ = Torque n. palatinal - = Torque n. bukkal
	UK																
<b>Höhe:</b>	OK																+ = Zahn verlängern - = Zahn verkürzen
	UK																
<b>In/Out:</b>	OK																+ = Zahn nach außen - = Zahn nach innen
	UK																

- Rotierte Zähne sollen im Zielsetup 3° - 6° überkorrigiert werden.
- Bei knappem vertikalem und frontal offenem Biss: Biss überkorrigierend absenken.
- Bei stark tiefem Biss: Knappen vertikalen Überbiss (1mm bis Kopfbiss!) aufstellen.

## 6 Attachements und Regulierungsbögen:

### Attachements:

**Bitte Attachements nach Ihrer Erfahrung anliefern**

Ausschließlich ORMCO Lingualbrackets und Röhren:

Original Lingualbrackets nur von 3 nach 3:

Folgende an den Seitenzähnen: \_\_\_\_\_

### Verankerung:

Headgear: Definitiv unerwünscht:

Falls günstig, möglich:

Palatinalbogen an Bändern: an 16,26  oder an 17,27

### Regulierungsbögen:

Im Normalfall werden 4 Bögen benötigt. Wir empfehlen die im Folgenden markierten ersten 3 Bögen in untenstehender Reihenfolge sowohl bei Extraktions- als auch Nonextraktionsfällen zu verwenden.

Danach kommt beim Nonextraktionsfall ein .016 x .022 Stahlbogen und beim Extraktionsfall ein .018 x .025 Stahlgleitbogen.

In beiden Fällen kann noch ein Finishingbogen - z.B. .016 TMA - nötig sein.

**Bitte Bögen nach Ihrer Erfahrung anliefern**

Nein, bitte nebenstehend angekreuzte Bögen liefern:

Sonstige Regulierungsbögen:

für den OK: \_\_\_\_\_

für den UK: \_\_\_\_\_

Regulierungsbögen	Empfehlung		(Hier ankreuzen)	
	OK	UK	OK	UK
.016 NiTi rund	Ex. (1.)	Nonex.(1.)		
.017 x .017 Cu NiTi	Ex. (2.)	Nonex.(2.)		
.017 x .025 Cu NiTi	Ex. (3.)	Nonex.(3.)		
.016 x .022 Stahl		Nonex.(4.)		
.017 x .017 TMA				
.017 x .025 TMA				
.018 x .025 Stahl	Ex. (4.)			
.016 TMA rund				

**zunächst nur Palatinalbogen mit 2 .017 x .025 TMA Teilbögen zum initialen Distalisieren vom 13 u. 23.**

**Besonderheiten**