

Auftragsformular Linguualtechnik- 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:

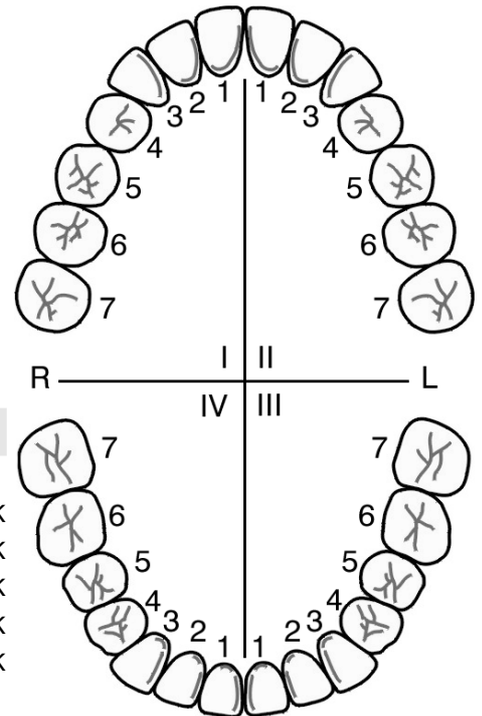
Wachsbiss in Schlussbissstellung:

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
Angulation:	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°
Torque:	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°
Höhe:	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		
Angulation:	OK																+ = mesioangulieren - = distoangulieren
	UK																
Torque:	OK																+ = Torque n. palatinal - = Torque n. bukkal
	UK																
Höhe:	OK																+ = Zahn verlängern - = Zahn verkürzen
	UK																
In/Out:	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)	
	Ex.	Nonex.	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