KIS-SYSTEM

hochpräzise Linguale Brackettechnik

AUFTRAGSFORMULAR

Zu den Bedingungen des neuesten Leistungsverzeichnisses

F	Praxis/Patient:	Praxisstempel	
	Vorn./Name d. Patienten Geschlecht: M W Geb		
	Bitte kontaktieren Sie uns zunächst telefonisch Ansprechpartner:	(möglichst Name des Behandlers)	
2	/litgelieferte Unterlagen:		
	Silicondoppelabdruck: OK UK Modelle (Klasse III Hartgips): OK UK Gegenkiefermodell das nicht lingual beklebt wird: OK UK	Individuelles Registrat: Registrat der Lateralbewegung: Zielsetup soll im Mittelwertartike Orthopantomogramm: Fernröntgenseitenaufnahme: Wachsbiss in Schlussbissstellun	
3 > z	Zahnstatus und anamnestische Angaben:		
	Wir bitten in nebenstehendes Fehlender Zahn mit: X Zu entfernender Zahn mit: EX Keramikkrone mit: KE Keramikbrückenglied mit: KEG Kunststoffkrone mit: KU Kunstoffbrückenglied mit: KUG Metallkrone mit: ME Metallbrückenglied mit: MEG Implantat mit: I	iten wie folgt: 3 2 4 5 gaben (Erblichkeit,	6 7 1 II
4 z	lielsetup / Patientenübertragungstray:	A 7	IV III
5 8	Bitte fertigen Sie: Zielsetup für lingual zu beklebenden Kiefer: Patientenübertragungstray (immer inkl. Ätzschablone), komplett mit Brackets und endständigen Röhrchen für, komplett, aber Molarenbänder an: UK soll vestibulär versorgt werden – bitte hierfür indirekte V Sollwerte und Überkorrekturen: Die Aufstellung des Zielsetups wird der Laborleitun In diesem Falle legen wir folgende Sollwerte zu Grund	ng anvertraut.	2 1 1 2 3 2 1 1 2 3
	4er Extraktionsfälle		tionsfälle
	Rechts Line	ks Rechts	Links

			4e	r Extrak	tionsfäl	le			No	nextrak	tionsfäl	le	
			Rechts			Links			Rechts			Links	
Zahn:		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	xWert	x+0,5	IstWertx	xWert	x+0,5

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

			Rec	hts			Link	S			
Zahn:		1	2		3	1	2	3	Vo	rzeichen	
Angulation:	OK UK								+ = mesic - = distoa	_	
Torque:	OK UK								+ = Torqu - = Torqu		
Höhe:	OK UK								+ = Zahn - = Zahn		
In/Out:	OK UK								+ = Zahn - = Zahn		
achement		l Regul	ierun	gsbö	gen:		Ve	erankerung:			
		nts nach I	lhrer Frf	fahrun	n anliefer	1		eadgear:	Definitiv ur	nerwiinsc	ht: 「
Ausschließlich								- 30 g oui i	Falls günst		
					tomonon.	192	D	alatinalhogo		ig, mogii	o L
Original Lingu		PIC IIIII WA					P :		II AII BAIINEIN		
Original Lingu							F	The state of the s	n an Bändern: 16 26	der an 17	27 Γ
Folgende an d	den Seite	enzähnen:					F	The state of the s		der an 17	,27
Folgende an d	den Seite sbögen:	enzähnen:	1	200				an	16,26 0		
Folgende an d Regulierungs Im Normalfall	den Seite sbögen: I werder	enzähnen: n 4 Bögen	benötig	t. Wir e			enden m	an arkierten er			
Folgende an d Regulierungs Im Normalfall Reihenfolge s	den Seite sbögen: I werder sowohl b	enzähnen: n 4 Bögen pei Extrakti	benötig ions- als	t. Wir e s auch	Nonextral	ctionsfällen z	enden m u verwe	an arkierten er nden.	16,26 o	n untenste	ehen
Folgende an d Regulierungs Im Normalfall Reihenfolge s Danach komm	den Seite sbögen: I werder sowohl b nt beim I	enzähnen: n 4 Bögen oei Extrakti Nonextrakt	benötig ions- als tionsfall e	t. Wir e s auch ein .016	Nonextral 6 x .022 St	ctionsfällen z ahlbogen und	enden m u verwe d beim E	an arkierten er nden. xtraktionsfal	16,26 0	n untenste	ehend
Folgende an d Regulierungs Im Normalfall Reihenfolge s Danach komm In beiden Fälle	den Seite sbögen: I werder sowohl b nt beim I en kann	enzähnen: n 4 Bögen nei Extrakti Nonextrakt noch ein	benötig ions- als ionsfall e Finishin	t. Wir e s auch ein .010 gboger	Nonextral 6 x .022 St 1 – z. B0	ctionsfällen z ahlbogen und	enden m u verwe d beim E	an arkierten er nden. xtraktionsfal	16,26 o	n untenste	ehend
Folgende an d Regulierungs Im Normalfall Reihenfolge s Danach komm In beiden Fälle	den Seite sbögen: I werder sowohl b nt beim I en kann	enzähnen: n 4 Bögen oei Extrakti Nonextrakt	benötig ions- als ionsfall e Finishin	t. Wir e s auch ein .010 gboger	Nonextral 6 x .022 St 1 – z. B0	ctionsfällen z ahlbogen und	enden m u verwe d beim E	an arkierten er nden. xtraktionsfal	16,26 o	n untenste	ehend
Folgende an d Regulierungs Im Normalfall Reihenfolge s Danach komm In beiden Fälle Bitte Bög	den Seite sbögen: I werder sowohl b nt beim I en kann gen nac	enzähnen: n 4 Bögen bei Extrakti Nonextrakt noch ein h Ihrer Erf	benötig ions- als tionsfall e Finishin fahrung	t. Wir es auch ein .016 gboger anliefe	Nonextral 5 x .022 St n – z. B0 ern	ctionsfällen z ahlbogen und 16 TMA – nö	enden m u verwe d beim E ötig sein	arkierten er nden. xtraktionsfal	16,26 o sten 3 Bögen ir I ein .018 x .025	n untenste 5 Stahlglei	ehend
Folgende an d Regulierungs Im Normalfall Reihenfolge s Danach komm In beiden Fälle Bitte Bög Nein, bitt	den Seite sbögen: I werder sowohl b nt beim I en kann gen nac	enzähnen: n 4 Bögen nei Extrakti Nonextrakt noch ein	benötig ions- als tionsfall e Finishin fahrung	t. Wir es auch ein .016 gboger anliefe	Nonextral 6 x .022 St n – z. B0 ern	ctionsfällen z ahlbogen und 16 TMA – nö egulierungsl	enden m u verwe d beim E ötig sein	arkierten er nden. xtraktionsfal	16,26 o	n untenste 5 Stahlglei	ehenditboge
Folgende an d Regulierungs Im Normalfall Reihenfolge s Danach komm In beiden Fälle Bitte Bög	den Seite sbögen: I werder sowohl b nt beim I en kann gen nac	enzähnen: n 4 Bögen bei Extrakti Nonextrakt noch ein h Ihrer Erf	benötig ions- als tionsfall e Finishin fahrung	t. Wir es auch ein .016 gboger anliefe	Nonextral 6 x .022 St n – z. B0 ern	ctionsfällen z ahlbogen und 16 TMA – nö egulierungst 14 Cu NiTi	enden m u verwe d beim E ötig sein	arkierten ers nden. xtraktionsfal	16,26 oosten 3 Bögen in I ein .018 x .025	n untenste 5 Stahlglei	ehenc
Folgende an d Regulierungs Im Normalfall Reihenfolge s Danach komm In beiden Fälle Bitte Bög Nein, bitt Bögen lie	den Seite sbögen: I werder sowohl b ot beim I en kann gen nac te neber efern:	enzähnen: n 4 Bögen bei Extrakti Nonextrakt noch ein h Ihrer Erf	benötig ions- als tionsfall e Finishin fahrung	t. Wir es auch ein .016 gboger anliefe	Nonextral 6 x .022 St n – z. B0 ern Ro .0	ctionsfällen z ahlbogen und 16 TMA – nö egulierungsl	enden m u verwe d beim E ötig sein	arkierten er nden. xtraktionsfal	16,26 o sten 3 Bögen ir I ein .018 x .025	n untenste 5 Stahlglei	ehenditbogd
Folgende an d Regulierungs Im Normalfall Reihenfolge s Danach komm In beiden Fälle Bitte Bög Nein, bitt Bögen lie	den Seite sbögen: I werder sowohl b int beim I en kann gen nac te neber efern:	enzähnen: n 4 Bögen bei Extrakti Nonextrakt noch ein h Ihrer Erf	benötig ions- als tionsfall e Finishin fahrung	t. Wir es auch ein .016 gboger anliefe	Nonextral 6 x .022 St n – z. B0 ern Ro .0 .0	ctionsfällen z ahlbogen und 16 TMA – nö egulierungst 14 Cu NiTi 16 NiTi rund	enden m u verwe d beim E ötig sein	arkierten ers nden. xtraktionsfal	16,26 oosten 3 Bögen in I ein .018 x .025	n untenste 5 Stahlglei	ehenditboge
Folgende an d Regulierungs Im Normalfall Reihenfolge s Danach komm In beiden Fälle Bitte Bög Nein, bitt Bögen lie Sonstige für den C	den Seite sbögen: I werder sowohl b at beim I en kann gen nac te neber efern:	enzähnen: n 4 Bögen bei Extrakti Nonextrakt noch ein h Ihrer Erf	benötig ions- als tionsfall e Finishin fahrung	t. Wir es auch ein .016 gboger anliefe	Nonextral 6 x .022 St n – z. B0 ern Ro .0 .0	ctionsfällen z ahlbogen und 16 TMA – nd egulierungsl 14 Cu NiTi 16 NiTi rund 18 NiTi rund	enden m u verwe d beim E ötig sein bögen	arkierten ers nden. xtraktionsfal	16,26 oosten 3 Bögen in I ein .018 x .025	n untenste 5 Stahlglei	ehenditboge
Folgende an d Regulierungs Im Normalfall Reihenfolge s Danach komm In beiden Fälle Bitte Bög Nein, bitt Bögen lie	den Seite sbögen: I werder sowohl b at beim I en kann gen nac te neber efern:	enzähnen: n 4 Bögen bei Extrakti Nonextrakt noch ein h Ihrer Erf	benötig ions- als tionsfall e Finishin fahrung	t. Wir es auch ein .016 gboger anliefe	Nonextral 6 x .022 St n - z. B0 ern Rt .0 .0 .0 .0 .0	egulierungsh 16 TMA – nö 16 TMA – nö 14 Cu NiTi 16 NiTi rund 18 NiTi rund 16 x .016 Cu	enden m ru verwe d beim E ötig sein bögen	arkierten ers nden. xtraktionsfal	16,26 oosten 3 Bögen in I ein .018 x .025	n untenste 5 Stahlglei	ehenditboge
Folgende an d Regulierungs Im Normalfall Reihenfolge s Danach komm In beiden Fälle Bitte Bög Nein, bitt Bögen lie Sonstige für den C	den Seite sbögen: I werder sowohl b at beim I en kann gen nac te neber efern:	enzähnen: n 4 Bögen bei Extrakti Nonextrakt noch ein h Ihrer Erf	benötig ions- als tionsfall e Finishin fahrung	t. Wir es auch ein .016 gboger anliefe	Nonextral 6 x .022 St n - z. B0 ern Re .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	egulierungsh 16 TMA – nö 16 TMA – nö 14 Cu NiTi 16 NiTi rund 18 NiTi rund 16 x .016 Cu 17 x .017 Cu 17 x .025 Cu 16 x .022 Sta	enden m tu verwe d beim E btig sein bögen NiTi NiTi NiTi	arkierten eranden. xtraktionsfal . Emp	sten 3 Bögen in I ein .018 x .028 ofehlung Nonex. (1.)	n untenste 5 Stahlglei	ehenditboge
Folgende an d Regulierungs Im Normalfall Reihenfolge s Danach komm In beiden Fälle Bitte Bög Nein, bitt Bögen lie Sonstige für den C	den Seite sbögen: I werder sowohl b at beim I en kann gen nac te neber efern:	enzähnen: n 4 Bögen bei Extrakti Nonextrakt noch ein h Ihrer Erf	benötig ions- als tionsfall e Finishin fahrung	t. Wir es auch ein .016 gboger anliefe	Nonextral	egulierungslassing various (16 TMA – nd 16 TMA – nd 17 TMA – nd 16	enden m ru verwe d beim E ötig sein bögen NiTi NiTi NiTi	arkierten eranden. xtraktionsfal . Emp	ofehlung Nonex. (1.) Nonex. (2.) Nonex. (3.)	n untenste 5 Stahlglei	ehenditbogd
Folgende an d Regulierungs Im Normalfall Reihenfolge s Danach komm In beiden Fälle Bitte Bög Nein, bitt Bögen lie Sonstige für den C	den Seite sbögen: I werder sowohl b at beim I en kann gen nac te neber efern:	enzähnen: n 4 Bögen bei Extrakti Nonextrakt noch ein h Ihrer Erf	benötig ions- als tionsfall e Finishin fahrung	t. Wir es auch ein .016 gboger anliefe	Nonextral	egulierungslanden zahlbogen und 16 TMA – nd 16 TMA – nd 16 TMA – nd 18 NiTi rund 18 NiTi rund 16 x .016 Cu 17 x .017 Cu 17 x .025 Cu 16 x .022 Sta 17 x .017 TM 17 x .025 TM	enden m u verwe d beim E ötig sein bögen NiTi NiTi NiTi ahl	arkierten ers nden. xtraktionsfal . Emp Ex. (1.) Ex. (2.) Ex. (3.)	ofehlung Nonex. (1.) Nonex. (2.) Nonex. (3.)	n untenste 5 Stahlglei	ehenditboge
Folgende an d Regulierungs Im Normalfall Reihenfolge s Danach komm In beiden Fälle Bitte Bög Nein, bitt Bögen lie Sonstige für den C	den Seite sbögen: I werder sowohl b at beim I en kann gen nac te neber efern:	enzähnen: n 4 Bögen bei Extrakti Nonextrakt noch ein h Ihrer Erf	benötig ions- als tionsfall e Finishin fahrung	t. Wir es auch ein .016 gboger anliefe	Nonextral 6 x .022 St n - z. B0 ern Rt .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	egulierungslassing various (16 TMA – nd 16 TMA – nd 17 TMA – nd 16	enden m zu verwe d beim E ötig sein Dögen NiTi NiTi NiTi ahl	arkierten eranden. xtraktionsfal . Emp	ofehlung Nonex. (1.) Nonex. (2.) Nonex. (3.)	n untenste 5 Stahlglei	ehenditboge

