



GP - Teil 2		Aufstellen der totalen Ober- u. Unterkieferprothese nach TIF			 ZIK <small>ZAHNTECHNIKER BILDUNG KÖLN</small>		
Prüfungs-Nr.:		Prüfer.:					
Stand: 07.02.25		Pkt.	Datum:			Max	Ist
1. Modelleinstellung in den Kieferbewegungssimulator		7					
1.1. Lagerichtiges ausrichten der Modelle		2	Modelle stehen nicht seitenversoben im KBS			2	
1.2. Bennetwinkel / HCN Inzisalzeiger / Stützstift		1	a. Bennetwinkel: 10-15°			1	
		1	b. HCN 30-35°			1	
		1	c. Stützstift 0-Pos.			1	
1.3. Gipsverarbeitung; Sauberkeit		1	a. Arti-Gips kann wolkig o. glatt bearbeitet sein, keine Risse			1	
		1	b. keine Gipsreste an Modelle und KBS			1	
2. Modellanalyse UK und OK (im Betrieb!)		0	nicht bewerten, da im Betrieb angefertigt!				
2.1. alle Markierungen im UK		0	alle Markierungen im UK			0	
2.2. alle Markierungen im OK		0	alle Markierungen im OK			0	
2.3. einhalten Farbcode		0	einhalten Farbcode			0	
3. Gestaltung der Aufstellbasis (im Betrieb!)		0	nicht bewerten, da im Betrieb angefertigt!				
3.1. Verarbeitung		0	Aufstellbasis liegt Spaltfrei an			0	
3.2. Passform der Basis		0	Übergänge sauber, kantenfrei			0	
4. Aufstellung der Frontzähne im UK		18					
4.1. Stellung zur Okklusionsebene		4	a. Incisalkanten 1+2 er berühren Gummiband			4	
		2	b. 3er steht ca. 1mm über Gummiband			2	
4.2. Stellung zur labialen Begrenzungslinie		4	Labialflächen der 1er stehen über der Umschlagfalte			4	
4.3. Stellung der Basalfläche zur Kammmittle		4	Zahnhäse der 1+ 2er stehen auf frontaler Kieferkammmittle			4	
4.4. Stellung des Eckzahnes zur Aufstelllinie		4	distale Eckzahnfacette zeigt entlang der Aufstelllinie (Grundstatik) nach distal			4	
5. Aufstellung der Seitenzähne im UK		24					
5.1. Stellung zur Aufstelllinie (rot)		6	Kontrollgummi verläuft über Zentral-Fissuren			6	
5.2. inhalten der 6er-Position (blau)		3	Zentrale Grube 6er steht mit 1mm Tolerranzbereich nach vorn/hinten auf Pos., rechts 1,5 und links 1,5 Pkt.			3	
5.3. Stellung zur Okklusionsebene		6	4+5er stehen mit Achse annähernd im Rechten Winkel zur OE, 4er 1mm über OE, 5er berührt OE, 6er mit dist-buc. Höcker knapp über OE			6	
5.4. Treppenstellung der mesio-lingualen Höcker		3	stufenförmige Aufstellung der lingualen Höcker vom 4er, über 5er zum 6er Ansteigend (5er höher als 4er, 6er höher als 5er)			3	
5.5. 6° Neigung der ersten Molaren (Artegral)		3	auf die Querrfissuren der 6er gelegten Bohrer symmetrischer Verlauf zur Modellmitte, angelegte Schablone verläuft parallel, rechts u. links je 1,5 Pkt.			3	
5.6. Kontrolldrahtprobe		3	ein transversal auf die Querrfissuren der beiden endständigen Molaren gelegter Draht verläuft in Höhe des OE- Gummibandes			3	

GP - Teil 2		Aufstellen der totalen Ober- u. Unterkieferprothese nach TIF			
Prüfungs-Nr.:		Prüfer.:			
Stand: 07.02.25	Pkt.	Datum:		Max	Ist

6. Aufstellung der Frontzähne im OK	7			
6.1. Zahnachsneigung	1	a. Labialflächen der 1er stehen 7-8 mm vor der Papillenmitte	1	
	1	b. die Inzisalkanten der 1er zeigen in die untere Umschlagfalte	1	
	1	c. Achsen der 1er und 2er können individuell, müssen aber symmetrisch aufgestellt werden	1	
6.2. Sagittale/vertikale Relation in Zentrik	2	a. ca. 2 mm Überbiss	2	
	2	b. ca. 2 mm Vorbiss	2	
7. Aufstellung der Seitenzähne im OK	4			
Zahnachsneigung der Prämolaren	4	4er und 5er stehen annähernd mit Achse rechtwinklig zur OE, rechts und Links je 2 Pkt.	4	
8. Funktionen	12			
statische Relation	12	jeweils 1 zentrischen Kontakt pro Seitenzahn	12	
9. Gestaltung der Prothesenkörper	14			
9.1. Ästhetik	7	Prothesenkörper ist sauber modelliert, frei von Schmutz und Wachsresten	7	
9.2. Anatomische/funktionelle Gestaltung	2	a. Zahnhäse sind sauber ausmodelliert, Papillen ggf. angedeutet	2	
	2	b. Funktionsränder sind abgerundet und kantenfrei	2	
	2	c. Vestibulärfläche ist leicht muskelgriffig (konkav)gestaltet	2	
	1	d. sie weist andeutungsweise Alveolenhügel auf, Wurzelverlauf muss mit Zahnachse übereinstimmen	1	
10. Gesamteindruck	4			
Sauberkeit	2	a. keine Schmutz-, Wachs- und Farbreste	2	
	2	b. Modelle sind unzerstört	2	
11. Protokollierung und Planung	10			
11.1. Planung / Protokollierung	3		3	
11.2. Bewertung	7		7	
Gesamt-Punkte:	100		100	0