

GP - Teil 1		Konstruktion Adjustierte Aufbiss-Schiene			
Prüfungs-Nr.:		Prüfer.:			
Stand: 08.08.24		Pkt.	Datum:	Max.	Ist
1. Anlegen Patientenfall		7			
1.1. Stammdaten anlegen	3	Kunde: ZTI; Patientennamen: Prüfungs-Nr.; Techniker: Muster		3	
1.2. Auftrag anlegen	4	Schiene und Antagonisten (14er)		4	
2. Geeignete Einschubrichtung festlegen		8			
2.1. Bodenparameter	4	Werte aus Auftrag übernehmen		4	
2.2. Einschub	4	Prothetischer Einschub muss gewährleistet sein		4	
3. Virtueller KBS		7			
3.1. Modelle einstellen	3	Lagerichtige Ausrichtung		3	
3.2. Bewegungssimulation ausführen	4	Werte aus Auftrag übernehmen		4	
4. Festlegen des Schienenrandes		18			
4.1. Schienenparameter	4	Werte aus Auftrag übernehmen		4	
4.2. Positionierung Schienenrand	7	Schienenrand in den Unterschnitt legen		7	
4.3. Gestaltung Schienenrand	7	Harmonische, gleichmäßige Gestaltung		7	
5. Kontrolle Kieferrelation		20			
5.1.. Statische Okklusion	12	nur auf tragenden Höckern		12	
5.2. Protrusion	4	32 - 42		4	
5.3. Laterotrusion	4	Eckzahnführung		4	
6. Konstruktion der Schiene Seitenzahnbereich		7			
Gestaltung der Schienenoberfläche	7	gleichmäßige Glättung		7	
7. Korrektes Abspeichern im Dateiformat		10			
Korrektes Abspeichern des gesamten Auftrags auf dem Stick	10	STL-Datei / Szene / Screenshots und vorhandenes Design müssen geladen werden können		10	
8. Screenshots		13			
Screenshots zur Bewertung	13	13 Screenshots		13	
9. Protokollierung/Dokumentation		10			
Planung und Bewertung	10	Übertrag der vom Prüfer ermittelten Punkte aus dem Protokoll		10	
Gesamt-Punkte:	100			100	0