


GP - Teil 1		Konstruktion Adjustierte Aufbiss-Schiene			
Prüfungs-Nr.:		Prüfer.:			
Stand: 23.04.24	Pkt.	Datum:		Max.	Ist
1. Anlegen Patientenfall	7				
Stammdaten anlegen	7	Kunde: ZTI; Patientennamen: Prüfungs-Nr.; Techniker: Muster		3	
Auftrag anlegen		Schiene und Antagonisten (14er)		4	
2. Geeignete Einschubrichtung festlegen	8				
Bodenparameter	8	Werte aus Auftrag übernehmen		4	
Einschub		Prothetischer Einschub muss gewährleistet sein		4	
3. Virtueller KBS	7				
Modelle einstellen		Lagerrichtige Ausrichtung		3	
Bewegungssimulation ausführen	7	Werte aus Auftrag übernehmen		4	
4. Festlegen des Schienenrandes	18				
Schienenparameter		Werte aus Auftrag übernehmen		4	
Positionierung Schienenrand	18	Schienenrand in den Unterschnitt legen		7	
Gestaltung Schienenrand		Harmonische, gleichmäßige Gestaltung		7	
5. Kontrolle Kieferrelation	20				
Statische Okklusion	20	nur auf tragenden Höckern		12	
Protrusion		32 - 42		4	
Laterotrusion		Eckzahnführung		4	
6. Konstruktion der Schiene Seitenzahnbereich	8				
Gestaltung der Schienenoberfläche	8	gleichmäßige Glättung		8	
7. Korrektes Abspeichern im Dateiformat	10				
Verlinkung/Verknüpfung vorhanden	10	STL-Datei / Szene und vorhandenes Design muß geladen werden können		10	
8. Screenshots	12				
Screenshots zur Bewertung	12	12 Screenshots		12	
9. Protokollierung/Dokumentation	10				
Planung und Bewertung	10	Übertrag der Punkte vom Protokollbogen Aufbiss-Schiene		10	
Gesamt-Punkte:	100			100	0