


GP - Teil 1		Konstruktion Adjustierte Aufbiss-Schiene			
Prüfungs-Nr.:		Prüfer.:			
Stand: 17.05.24	Pkt.	Datum:		Max.	Ist
<b>1. Anlegen Patientenfall</b>	<b>7</b>				
Stammdaten anlegen	7	Kunde: ZTI; Patientennamen: Prüfungs-Nr.; Techniker: Muster		3	
Auftrag anlegen		Schiene und Antagonisten (14er)		4	
<b>2. Geeignete Einschubrichtung festlegen</b>	<b>8</b>				
Bodenparameter	8	Werte aus Auftrag übernehmen		4	
Einschub		Prothetischer Einschub muss gewährleistet sein		4	
<b>3. Virtueller KBS</b>	<b>7</b>				
Modelle einstellen		Lagerrichtige Ausrichtung		3	
Bewegungssimulation ausführen	7	Werte aus Auftrag übernehmen		4	
<b>4. Festlegen des Schienenrandes</b>	<b>18</b>				
Schienenparameter	18	Werte aus Auftrag übernehmen		4	
Positionierung Schienenrand		Schienenrand in den Unterschnitt legen		7	
Gestaltung Schienenrand		Harmonische, gleichmäßige Gestaltung		7	
<b>5. Kontrolle Kieferrelation</b>	<b>20</b>				
Statische Okklusion	20	nur auf tragenden Höckern		12	
Protrusion		32 - 42		4	
Laterotrusion		Eckzahnführung		4	
<b>6. Konstruktion der Schiene Seitenzahnbereich</b>	<b>7</b>				
Gestaltung der Schienenoberfläche	7	gleichmäßige Glättung		7	
<b>7. Korrektes Abspeichern im Dateiformat</b>	<b>10</b>				
Korrektes Abspeichern des gesamten Auftrags auf dem Stick	10	STL-Datei / Szene / Screenshots und vorhandenes Design müssen geladen werden können		10	
<b>8. Screenshots</b>	<b>13</b>				
Screenshots zur Bewertung	13	13 Screenshots		13	
<b>9. Protokollierung/Dokumentation</b>	<b>10</b>				
Planung und Bewertung	10	Übertrag der vom Prüfer ermittelten Punkte aus dem Protokoll		10	
<b>Gesamt-Punkte:</b>	<b>100</b>			100	0