


GP - Teil 1 - SGP 24 / Muster		Konstruktion Adjustierte Aufbiss-Schiene			
Prüfungs-Nr.:		Prüfer.:			
Stand: 19.01.23	Pkt.	Datum:		Max.	Ist
<b>1. Anlegen Patientenfall</b>	<b>6</b>				
Stammdaten anlegen	6	Kunde: ZTI; Patientenname: Prüfungs-Nr.; Techniker: Fr./Hr. Muster		1	
Auftrag anlegen		Schiene und Antagonisten (14er)		3	
KBS Scan Modus anlegen		KBS Scan Modus anlegen		2	
<b>2. Geeignete Einschubrichtung festlegen</b>	<b>8</b>				
Unterschnitt	8	Gleichmäßiger Unterschnitt bei allen gefassten Zähnen		4	
Einschub		Prothetischer Einschub muss gewährleistet sein		4	
<b>3. Dynamische Okklusion (Virtueller KBS)</b>	<b>8</b>				
Protrusionsbewegung	8	Protrusionsbewegung dynamische Kontaktpunkte von 12-22		4	
Laterotrusionsbewegung		Laterotrusionsbewegung dynamische Kontaktpunkte nur auf 13 und 23		4	
<b>4. Festlegen des Schienenrandes</b>	<b>14</b>				
Positionierung Schienenrand	14	Schienenrand in den Unterschnitt legen		7	
Gestaltung Schienenrand		Harmonische, gleichmäßige Gestaltung		7	
<b>5. Konstruktion der Schiene Seitenzahnbereich</b>	<b>8</b>				
Gestaltung der Schiene im Seitenzahnbereich	8	Distal vom Eckzahn reduzieren u. ebenen		8	
<b>6. Schienenoberseite frei formen</b>	<b>10</b>				
Gestaltung der Schiene	10	Bissperrung 3-4 mm, Mindeststärke: 0,5 mm		5	
Kontaktpunkte, sowie Überschüsse reduzieren		Höckerspitzen gefasst		5	
<b>7. Kontrolle Kieferrelation</b>	<b>32</b>				
Seitenzahnkontakte gestalten	32	nur auf tragenden Höckern		8	
Front aufgebaut		ja / nein?		4	
Dynamische und statische Okklusion		ja / nein?		6	
1 Kontaktpunkt je Zahn		ja / nein?		14	
<b>8. Korrektes Abspeichern im Dateiformat</b>	<b>4</b>				
Verlinkung/Verknüpfung vorhanden	4	STL-Datei / Szene und vorhandenes Design muß geladen werden können		4	
<b>9. Protokollierung/Dokumentation</b>	<b>10</b>				
Planung und Bewertung	10	vom Prüfling ermittelte Punkte aus der Dokumentation			
<b>Gesamt-Punkte:</b>	<b>100</b>				<b>0</b>