



GP - Teil 2		Teleskopkrone mit Vestibulärer Verblendung / Modellguss mit 1 Halte- und Stützelement (Kombi-Arbeit)				
Prüfungs-Nr.:		Prüfer.:				
Stand: 07.08.24	Pkt.	Datum:		Max.	Ist	
<b>1. Gestaltung/Beurteilung Primärkrone</b>		<b>20</b>				
1.1. Passgenauigkeit auf Stumpf	5	Randschluss zirkulär (keine positive o. negative Gipsstufe, keine Metallfahnen)			5	
1.2. Parallelität/Anlage Fräsfläche/Dimensionierung Okklusal	2	a. max. Ausnutzung der Friktionsfläche unter Beachtung der Anatomischen Stumpfform			2	
	1	b. mind. 2 gegenüberliegende parallele Flächen			1	
	1	c. Reduzierung/Abschrägung nach Vestibulär/Okklusal			1	
1.3. Dimension des cervikalen Randes	2	a. zirkulär gleichmäßiger Rand			2	
	1	b. ggf. approximal /oral höher			1	
	1	c. nicht höher als 1 mm			1	
1.4. Oberflächengüte/Endbearbeitung	4	hochglänzend, keine Wellen/Rattermarken, Mindeststärke 0,3-0,5 mm, gemessen zirkulärer Rand			4	
1.5. Gussqualität	1,5	a. keine Lunker und Bläschen			1,5	
	1,5	b. keine Oxidreste			1,5	
<b>2. Gestaltung/Passung Sekundärkrone</b>		<b>20</b>				
2.1. Passgenauigkeit/Friktion	3	a. Primärteil passt bis zum Anschlag, Primärteil hat keinen Spalt im Randbereich			3	
	2	b. Primärteil „fällt“ nicht aus Sekundärkrone			2	
	1	c. Primärkrone hat Friktionsspuren, mit leichtem Widerstand herausnehmbar / lösen			1	
2.2. Dimensionierung/Platz f. Verblendung	3	interdental ausreichend reduziert			3	
2.3. Gestaltung zum Fügen	3	Aufnahme zum Kleben ausreichend stabil			3	
2.4. Okklusion	4	keine Bisserrhöhung, Fügebereich ausreichend Platz nach Okklusal für Ersatzzähne			4	
2.5. Endbearbeitung/Politur	4	keine Bearbeitungsspuren (homogene Oberflächen), keine Riefen, Furchen oder Kratzer, Hochglanzpoliert			4	
<b>3. Composite-Verblendung</b>		<b>6</b>				
3.1. Ästhetik/Farbgenauigkeit/Politur	3	Form, Größe analog Restzahnbestand, Farbe entspricht lt. Aufgabenstellung, Hochglanzpoliert			3	
3.2. Übergänge Metall/Composite	3	harmonische und Spaltfreie Übergänge, keine Opakereste auf Metall, keine Comositereste auf Metall			3	
<b>4. Gestaltung der Metallbasis</b>		<b>19</b>				
4.1. Passung	3	a. Sublingualbügel schaukelfrei			3	
	2	b. Mindestabstand 0,2 mm zum Kieferkamm			2	
4.2. Parodontienfreiheit	2	a. großer Verbinder Mindestabstand 4-6 mm zum Marginalsaum in vertikaler Richtung			2	
	2	b. kleiner Verbinder liegt ca. 0,2 mm hohl, hat ca. 2-3 mm Abstand zum Marginalsaum			2	
4.3. Dimensionierung	4	Sublingualbügel ist dem Restzahnbestand entsprechend zu dimensionieren			4	
4.4. Ausarbeitung/Politur	4	Ober- wie Unterseite des Bügels ohne Riefen/Kratzer, keine Bearbeitungsspuren, Hochglanzpoliert			4	
4.5. Retentionen für Ersatzzähne, Unterfütterbar, Stopp	2	ausreichend dimensioniert, ausreichend hohlgelegt, ca. 0,50 mm, ist Stopp vorhanden?			2	

--> weiter siehe Rückseite!

GP - Teil 2		Teleskopkrone mit Vestibulärer Verblendung / Modellguss mit 1 Halte- und Stützelement (Kombi-Arbeit)			
Prüfungs-Nr.:		Prüfer.:			
Stand: 07.08.24	Pkt.	Datum:		Max.	Ist
<b>5. Planung/Passung der Klammer/Gussqualität</b>	<b>10</b>				
5.1. Klammerlage- und Gestaltung, Profil	2	a. Klammerunterarm und Klammerspitze ausreichend im Unterschnitt		2	
	2	b. Klammerüberwurf/Auflage stört nicht im Gegenbiss		2	
	1	c. Klammer verjüngt sich gleichmäßig von Klammerschulter bis Klammerspitze		1	
	1	d. halbrundes Profil der Klammer ist erhalten		1	
5.2. Politur	2	innen u. außen hochglanzpoliert, keine Bearbeitungsspuren		2	
5.3. Gussqualität Basis (Bügel) und Klammer	2	Modellguss und Klammer ist frei von Lunkern u. Gaseinschlüssen, insgesamt homogene Oberfläche		2	
<b>6. Füge-Qualität, Kleben/Löten</b>	<b>6</b>				
6.1. Dimensionierung/Stabilität	3	Verbindung ausreichend dimensioniert		3	
6.2. Definierter Klebespalt	3	Klebespalt gleichmäßig definiert		3	
<b>7. Sauberkeit/Gesamteindruck/Funktion insgesamt</b>	<b>9</b>				
7.1. Ästhetik/Gesamteindruck	3	a. passt die Gesamtkonstruktion harmonisch in den Rest- Zahnbestand		3	
	1	b. Arbeit, Modelle, KBS sauber		1	
	1	c. keine Polierreste, keine Oxidreste		1	
7.2. Teleskopkrone und Halteelement	4	Haltekräfte Teleskopkrone und Halteelement in Bezug zueinander (keine gravierenden Unterschiede)		4	
<b>8. Protokollierung und Planung</b>	<b>10</b>				
Planung und Bewertung	10	Übertrag vom Prüfer ermittelten Punkte aus dem Protokoll		10	
<b>Gesamt-Punkte:</b>	<b>100</b>			100	0