Prüfer: 0 Zahntechnikerinnung Düsseldorf 2023											
Gruppe: 2	_	BY SA					SA				
				Р	rüfling	g Nr					
Prüfstück 1 / Herstellung einer Interimsprothese (100P)	Max.	9	10	11	12	13	14	15	16	0	0
Klammer 1 (18P)											
Die Klammer liegt vollständig an der Zahnoberfläche an	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Die Lage Klammerspitze wurde zur Klammerarmlänge passend vermessen (z.B. nach Ney)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Die Klammerspitze liegt mind. 1mm entfernt vom Gingivasaum und der Interdentalpapille	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Die Klammer ist frei von scharfen Kanten	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Aufteilung ober- und unterhalb des prothetischen Äquators in etwa 50/50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Klammer 2 (18P)		9	10	11	12	13	14	15	16	0	0
Die Klammer liegt vollständig an der Zahnoberfläche an	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Die Lage Klammerspitze wurde zur Klammerarmlänge passend vermessen (z.B. nach Ney)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Die Klammerspitze liegt mind. 1mm entfernt vom Gingivasaum und der Interdentalpapille	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Die Klammer ist frei von scharfen Kanten	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Aufteilung ober- und unterhalb des prothetischen Äquators in etwa 50/50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
			40	44	40	40	44	4=	40		
Zahnaufstellung (20P) Jeder Seitenzahn hat mindestens einen Kontakt (Prämolar) bzw. zwei Kontakte (Molar) auf	4	9	10 4	4	12	13 4	14 4	15	16 4	4	4
den Arbeitshöckern Bei Protrusion Disklusion der Seitenzähne und Führung über die Frontzähne	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Bei Laterotrusion Disklusion der Seitenzähne und Führung über die Eckzähne	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Ersatzzähne gewähren Parodontienfreiheit zum Klammerzahn	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Ersatzzähne sind sorgfältig auf Klammer "aufgeschliffen"	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Die Zahnaufstellung folgt dem Stellungsmuster der Restzähne	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Die Zaimaustenung folgt dem Otenungsmuster der Nestzahlie											
Prothesenbasis (15P)		9	10	11	12	13	14	15	16	0	0
Prothesenbasis bedeckt die Klammerappendixe vollständig (liegen nicht frei)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Großflächiger Sattel bei Freiende bzw. die anatomische Form des Kieferkamms ersetzende kleine Form beim Schaltsattel	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Girlandenförmiges Anliegen der Prothesenbasis an den Restzähnen ohne scharfe Kanten oder Parodontienfreiheit zum Gingivasaum eingehalten	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Die Prothesenbasis funktioniert an den Klammerzähnen als Widerlager (liegt am prothetischen Äquator)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fertigstellung (15P)		9	10	11	12	13	14	15	16	0	0
Die Kunststoffanteile sind sauber ausgearbeitet	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Die Kunststoffanteile sind perfekt hochglanzpoliert	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Der Kunststoff ist werkstoffgerecht (insbesondere blasenfrei) verarbeitet	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Äathetik/Cocomtaindwork (AD)											
Asthetik/Gesamteindruck (4P) Das Modell ist sauber und unbeschädigt.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Die Prothese macht insgesamt einen ordentlichen und sauber gefertigten Eindruck	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Die Froundse maont magesamt einen ordertundren und sauber geleitigten Eindruck		_	_	_	_	_	_		_		
Dokumentation (10P)		9	10	11	12	13	14	15	16	0	0
Planung und Protokollierung vollständig	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Bewertung entspricht der Prüfbewertung (alle Fehler erkannt)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	50	. 50			.50	1 .50				.50	
Hinweise zu einzelnen Bewertungen:											

Prüfer: 0	Zahntechnikerinnung Düsseldorf 2023 CC (i) (i)							ි)			
Gr. / Nr: 2	_	BY SA						SA			
		Prüfling Nr									
Prüfstück 2 / Modellation einer Einzelkrone (100P)	Max.	9	10	11	12	13	14	15	16	9	0
Anatomische Form (25P)		9	10	11	12	13	14	15	16	9	0
Bukkale Kronenwand zeigt deutliche mediale Leisten	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Bukkale Höckertrennung deutlich sichtbar durch Fortführung der Querfissure(n)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Horizontales und vertikales Krümmungsmerkmal bukkal erkennbar	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Vertikales Krümmungsmerkmal oral erkennbar	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Arbeitshöcker sind rund und stumpf gestaltet	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Scherhöcker sind spitz gestaltet	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
			ı								
Kauflächengestaltung und Funktion (40P)		9	10	11	12	13	14	15	16	9	0
Zwei B-Kontakte (Arbeitshöckerkontakte auf dem Hauptwulst/Dreieckswulst in der Nähe de Zentrafissur)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Ein C-Kontakt auf dem größten Arbeitshöcker in der Nähe der Höckerspitze	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Ein Randleistenkontakt	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Okklusale Randleiste, Hauptwülste und Nebenwülste entsprechen in ihrer Form dem Vorbild auf der anderen Kieferhälfte.	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Fissurenverlauf ist eher geschwungen und entspricht dem Vorbild auf der anderen Kieferhälfte	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Fissuren sind nicht sichtbar gekratzt sondern ergeben sich durch die Form der daran grenzenden Leisten und Wülste.	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Die Krone diskludiert bei allen Unterkieferbewegungen sofort.	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
		_							1	_	
Approximale Flächen und Kontakte (15P)		9	10	11	12	13	14	15	16	9	0
Approximalkontakte liegen im bukkalen oberen Drittel der Approximalfläche	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Kontakte sind punktförmig	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Prüffolie ist mit leichtem spürbaren Widerstand durchziehbar	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Dandrasteltum / Dandrahlum (40D)		9	10	11	12	13	14	15	16	9	0
Randgestaltung / Randschluss (10P)		3			3						
Kronenrand ist stabil und sauber modelliert	3		3	3		3	3	3	3	3	3
Kronenrand liegt spaltfrei am Stumpf an		3	3	3	3	3	3	3	3		
Kronenrand endet genau an der Präparationsgrenze	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Delaymentation (40D)		9	40	44	40	42	44	45	46	9	•
Dokumentation (10P)	3	3	10	11	12	13	14 3	15	16	3	3
Planung und Protokollierung vollständig	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Bewertung entspricht der Prüfbewertung (alle Fehler erkannt)		,	'	,	,	,	,	,	,	,	,
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Hinweise zu einzelnen Bewertungen:											

13. Mai. 2024

Datum

Unterschrift der Prüferin/des Prüfers

Prüfer: 0	_		Zahı	ntechnil	kerinnu	ng Düs	seldorf 2023	C	9 ($\mathbf{\hat{I}}$	<u>ි</u>
Gr./ Nr : 2		BY SA						SA SA			
				Р	rüflin	g Nr					
Prüfstück 3 / Konstruktion einer adjustierten Aufbissschiene (100P)	Max.	9	10	11	12	13	14	15	16	9	0
Kundenauftrag analysieren und Arbeitsunterlagen vorbereiten (20P)								_			
Kundenauftrag in der CAD-Software anlegen	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
"Unterschnitte zulassen" nach Vorgabe eingestellt (z.B. 0,1mm)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ausblockwinkel nach Vorgabe eingestellt (z.B. 2°)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ausblockabstand nach Vorgabe einstellen (z.B. 0,05mm)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Periphere Mindestdicke ist nach Vorgaben eingestellt (z.B. 1 mm)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Okklusale Mindestdicke ist nach Vorgaben (Werkstoff) eingestellt (z.B. 2 mm)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Intraoralscans importieren	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Einschubrichtung mit gleichmäßig verteiltem Unterschnitt gewählt	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Abstand der Innenseite zu den Zähnen nach Vorgaben eingestellt (z.B. 0,04 mm)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Unterschnittwinkel nach Vorgaben eingestellt	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
"Unterschnitte zulassen" nach Vorgabe angepasst (z.B. 0,1mm)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Konst Ithin to Oak on (OD)			40	44	40	40	44	4=	40		
Konstruktion der Schiene (60P)		9	10	11	12	13	14	15	16	9	0
Scans mittelwertig in CAD-Software positioniert	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Retrusion ausgeschaltet bzw. auf 0 eingestellt	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bennettwinkel nach Vorgaben individuell eingestellt (z.B. 10°)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Immediate Sideshift nach Vorgaben eingestellt (z.B. 0 mm)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
HCN nach Vorgaben individuell eingestellt (z.B. 30°)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Biss um vorgegebenen Wert angehoben (Inzisalstift angehoben, z.B. 7,5 mm)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Inzisaltischwinkel rechts und links und Neigung nach Vorgaben eingestellt (z.B. 35°)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Rand der Schiene verläuft kurz oberhalb des Gingivasaums (und umfasst die untersichgehenden Bereiche)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Eindrucktiefe im Seitenzahnbereich nach Vorgabe eingestellt (z.B. 1 mm)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Emaradiano ini condizamboro di Tadii vorgazo di Igodoni (2.12. 1 mm)											
Jeder antagonistische Stampfhöcker hat (wo möglich) genau einen Kontakt auf der Schiene	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Vollständige Frontzahnführung mit Disklusion der Seitenzähne	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Eckzahnführung rechts mit Disklusion aller anderen Zähne	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Eckzahnführung links mit Disklusion aller anderen Zähne	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Oberfläche der Schiene ist geglättet	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Export (10P)		9	10	11	12	13	14	15	16	9	0
Fertige Konstruktion in der CAD-Software gespeichert und Backup erstellt	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Fertiger STL-Datensatz wurde gespeichert	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Dokumentation (10P)		9	10	11	12	13	14	15	16	9	0
Planung und Protokollierung vollständig	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Bewertung entspricht der Prüfbewertung (alle Fehler erkannt)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Hinweise zu einzelnen Bewertungen:											

Parameter, die mit der Aufgabenstellung übergeben werden müssen

	z.B.	Prüfung	
Mindestdicke	z.B. 0,5 mm		_
Ausblockwinkel	2°		
Periphere Mindestdicke	1 mm		
Okklusale Mindestdicke	2 mm		
Glättung der Schienenoberfläche	3 mm		
Abstand Innenseite	0,05 mm		
Unterschnitttiefe	1 mm		
Glättung Unterseite	17,00 %		
Bennettwinkel	10°		
HCN	30°		
Inzisaltischwinkel	35°		
Bissöffnung	7,5 mm		
Eindrucktiefe Seitenzahnbereich	1 mm		