



Gestreckte Prüfung Teil I Sommer 2024

Wir machen die Zähne!

Einstellen der Modelle in den KBS / Anfertigen einer Interimsprothese

Der Status

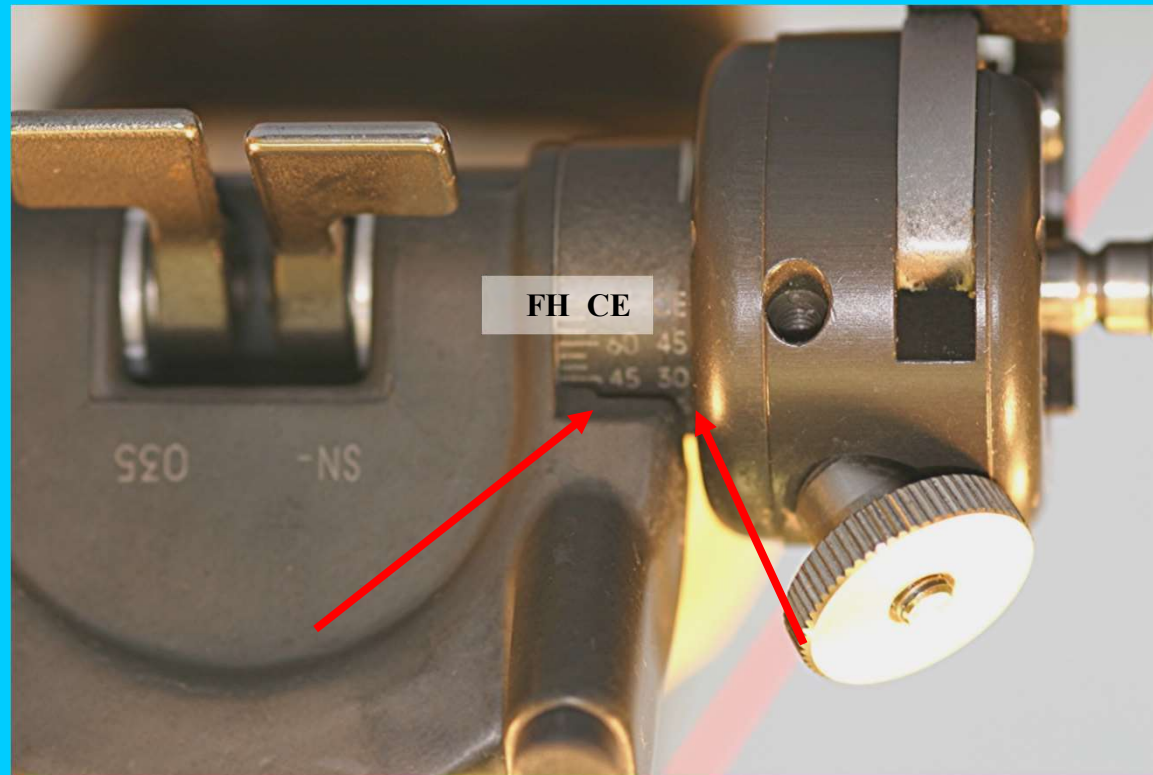


Bewertungsbogen

GP - Teil 1		Einstellen Modelle in KBS/Anfertigen Interimsprothese		ZIK	
Prüfungs-Nr.:		Prüfer.:			
Stand: 14.03.24	Pkt.	Datum:		Max.	Ist
1. Einstellen des Kieferbewegungssimulators	6				
Gelenkbahnneigung	2	Richtige Einstellung der Werte, Gelenkbahne 30°-35°		2	
Bennetwinkel	2	Bennetwinke 15°!		2	
Inzisalstift	2	Inzisalstift auf Nullposition, Ausrichtung auf den Incisivenpunkt		2	
2. Zwei Halte- und Stützelemente	16				
Äquator ermittelt, fixiert	4	Äquator ermittelt und fixiert		4	
Verlauf zum Äquator, knickfrei	4	Knickfrei, ausreichende Länge der Klammerarme		4	
Passung und Haltefunktion	4	Schlüssige Passung an den Zähnen, Klammern haben Friktion		4	
Parodontiefreiheit und Politur	4	1 mm Abstand zur Gingiva, keine Beschädigungen, Klammern sind gummiert und poliert, Klammerenden abgerundet		4	
3. Zahnaufstellung	14				
Vertikale/Sagittale Stufe	4	Vertikale Stufe ca. 2 mm, Sagittale Stufe ca. 2 mm		4	
Frontzahnbogen	2	Schlüssiger Übergang an den Randleisten, harmonisch		2	
Zahnachsneigung	4	richtige Zahnachsneigung, Orientierung Restzahnbestand		4	
Okklusion Seitenzähne/Kontaktpunkte	4	mindestens 1 Kontakt, an Verzahnung der Nachbarzähne anpassen		4	
4. Gestaltung Prothesenkörper	22				
Ausdehnung Basis	4	Angemessene Ausdehnung, Orient. Restzahngebiss		4	
Ausdehnung, Gestaltung Sättel/Ränder	6	Angemessene Ausdehnung, Ränder abgerundet, nicht scharfkantig		6	
Passung der Basis	8	Schlüssige Passung ohne Spalt, schlüssige Kragenpassung		8	
Stärke der Basis	4	Angemessene Materialstärke für Stabilität		4	
5. Ästhetik und Gesamteindruck	26				
Sauberkeit der Prothese	4	Keine Politurreste		4	
Sauberkeit der Modelle und KBS	4	Keine Verschmutzungen an den Modellen, wie KBS		4	
Zahnhäse Modelliert, länge	8	Gleichmäßige Zahnhäse, angepasst an die vorhandenen Zähnen. Sauberer Übergang Prothesenkunststoff/Zähnen		8	
Zustand Modell	4	Modell unbeschädigt		4	
Ausarbeitung und Politur	6	Keine Schleifspuren, Politur Hochglanz. Basal Prothesenbasis Matt, ohne Verunreinigungen		6	
6. Kunststoffverarbeitung	6				
Kunststoffverarbeitung	6	Kunststoff blasenfrei, keine Porosität, frei von Einschlüssen		6	
7. Protokollierung und Planung	10				
Planung und Bewertung	10	vom Prüfling ermittelte Punkte aus der Dokumentation		10	
Gesamt-Punkte:	100			100	0

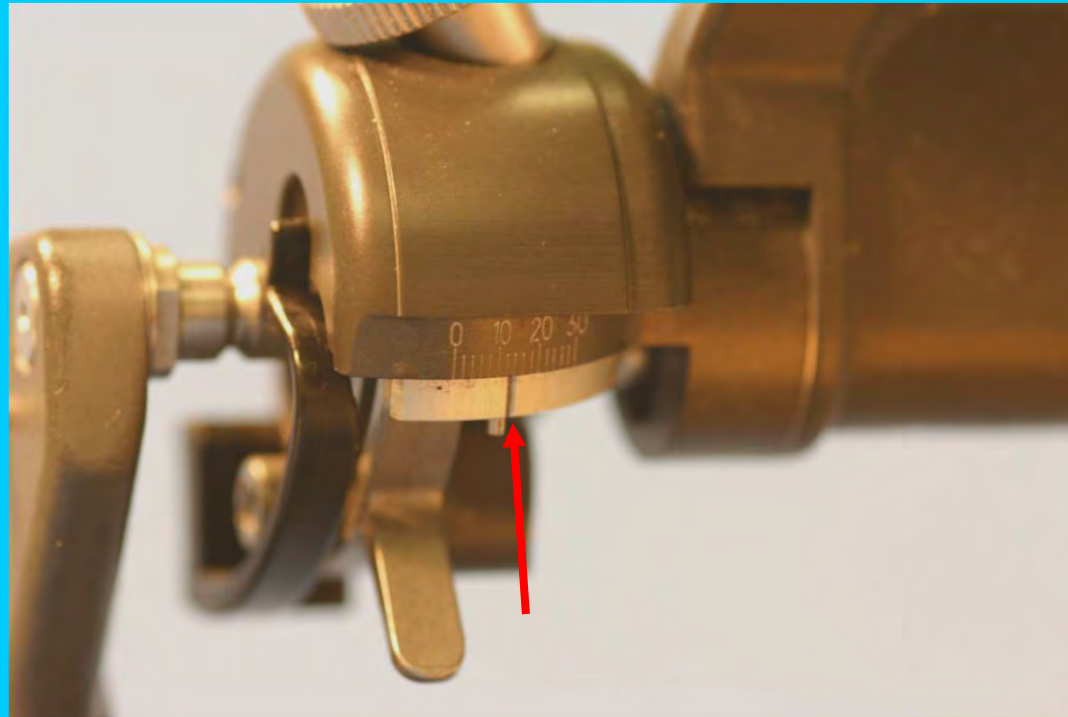
1.Einstellen des Kiefernbeugungssimulators

Einstellen des Kieferbewegungssimulators



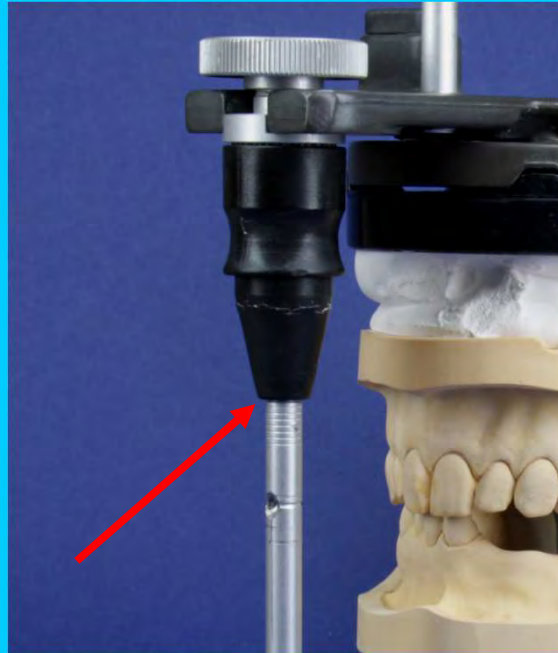
Gelenkbahnneigung $30-35^\circ$

Einstellen des Kieferbewegungssimulators



Bennettwinkel 15°

Einstellen des Kieferbewegungssimulators



Inzisalstift auf „Null“

2. Zwei Halte- und Stützelemente

Zwei Halte- und Stützelemente



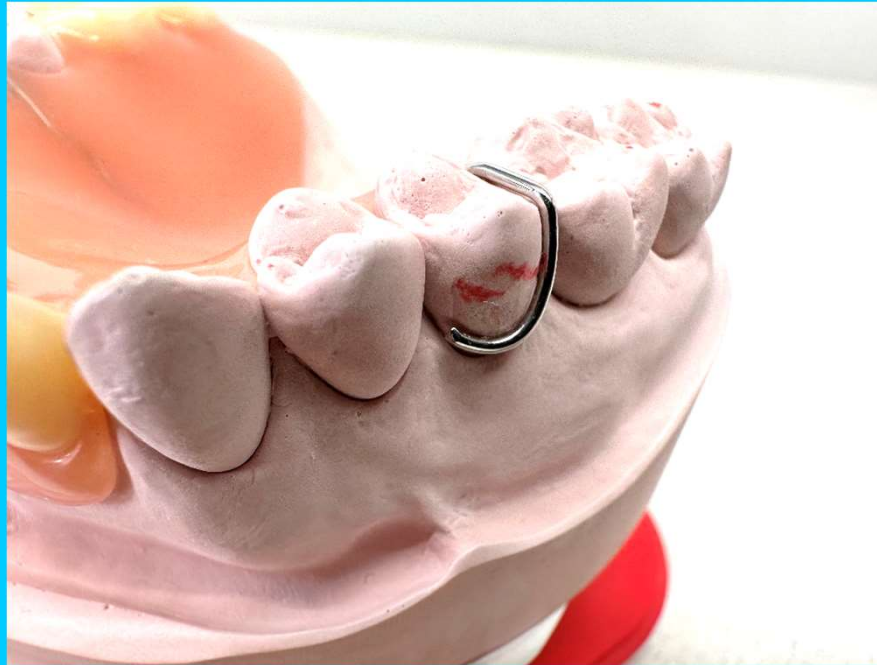
Äquator ermittelt und fixiert

Zwei Halte- und Stützelemente



knickfrei, ausreichende Länge der Klammerarme

Zwei Halte- und Stützelemente



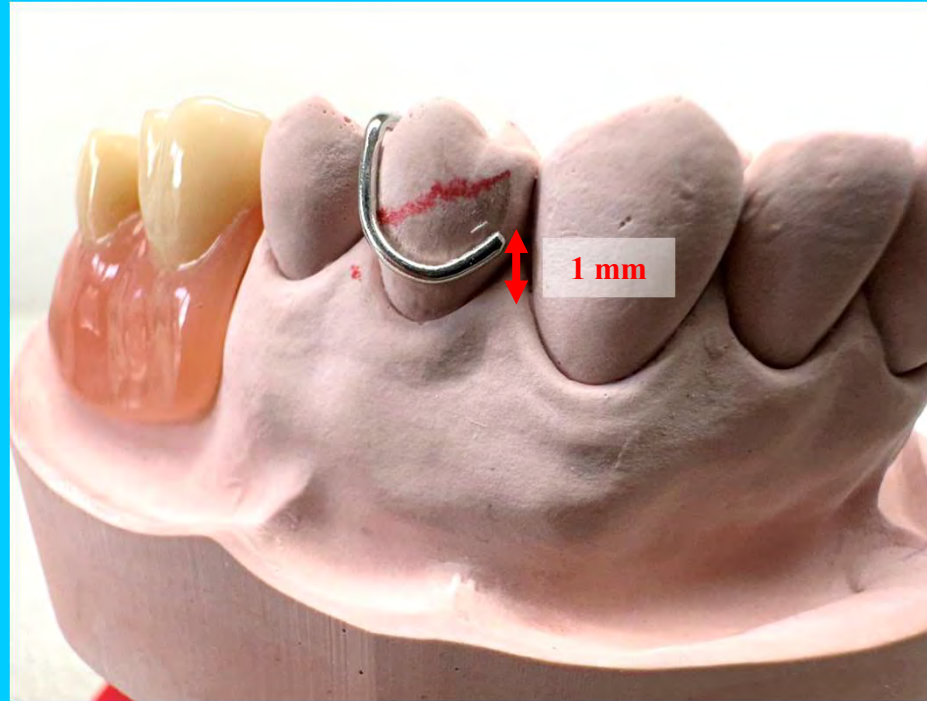
schlüssige Passung an den Zähnen, Klammern haben
Friktion

Zwei Halte- und Stützelemente



1mm Abstand zur Gingiva, keine Beschädigungen,
Klammern sind gummiert und poliert, Klammerenden
abgerundet

Zwei Halte- und Stützelemente



1mm Abstand zur Gingiva, keine Beschädigungen,
Klammern sind gummiert und poliert, Klammerenden
abgerundet

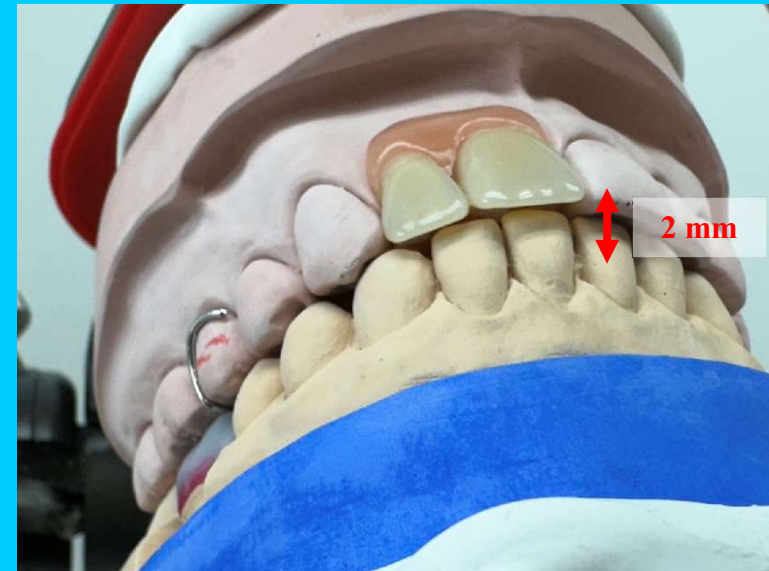
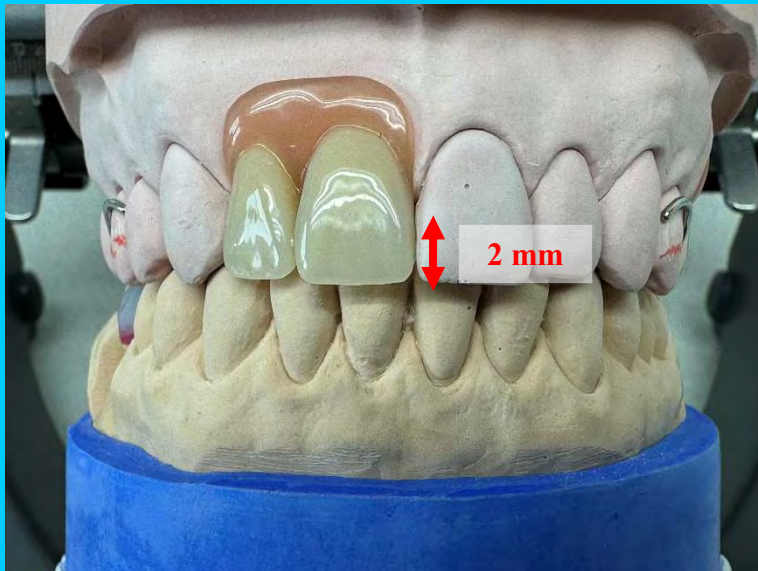
3.Zahnaufstellung

Zahnaufstellung



vertikale und sagittale Stufe ca. 2mm

Zahnaufstellung



vertikale und sagittale Stufe ca. 2mm

Zahnaufstellung



Frontzahnbogen: schlüssiger Übergang an den Randleisten, harmonisch

Zahnaufstellung



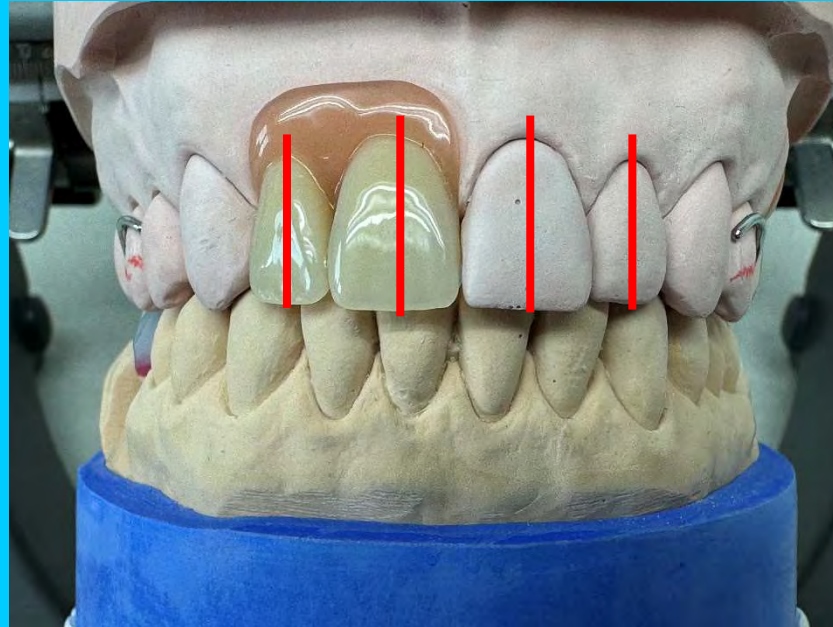
Frontzahnbogen: schlüssiger Übergang an den Randleisten, harmonisch

Zahnaufstellung



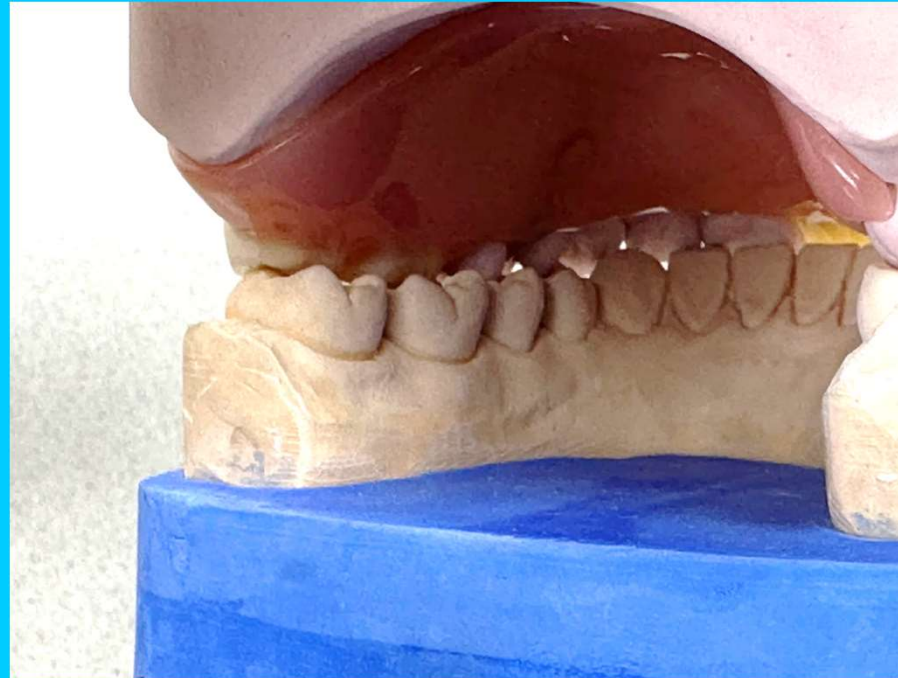
Zahnachsneigung: richtige Zahnachsneigung, Orientierung
am Restzahnbestand

Zahnaufstellung



Zahnachsneigung: richtige Zahnachsneigung, Orientierung
am Restzahnbestand

Zahnaufstellung



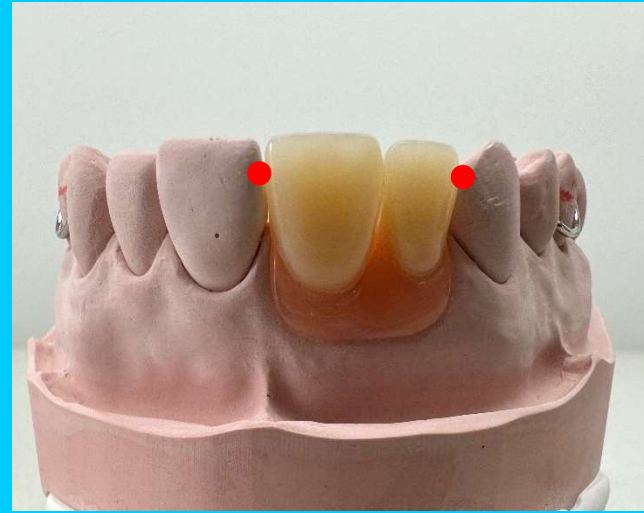
Okklusion der Seitenzähne: Kontaktpunkte: mindestens 1 Kontakt, Orientierung an den Nachbarzähnen

Zahnaufstellung



Approximale Kontakte: mindestens ein Punkt für beide Front- und die Seitenzähne

Zahnaufstellung



Approximale Kontakte: mindestens ein Punkt für beide
Front- und die Seitenzähne

4. Gestaltung des Prothesenkörpers

Gestaltung des Prothesenkörpers



angemessene Ausdehnung der Basis

Gestaltung des Prothesenkörpers



angemessene Ausdehnung der Basis

Gestaltung des Prothesenkörpers



Ausdehnung der Sättel und Gestaltung der Ränder:
abgerundet nicht scharfkantig

Gestaltung des Prothesenkörpers



Passung der Basis: schlüssig ohne Spalt, schlüssige
Kragenpassung

Gestaltung des Prothesenkörpers



Passung der Basis: schlüssig ohne Spalt, schlüssige
Kragenpassung

Gestaltung des Prothesenkörpers



Passung der Basis: schlüssig ohne Spalt, schlüssige
Kragenpassung

Gestaltung des Prothesenkörpers



Stärke der der Basis: angemessen stabil

5. Ästhetik und Gesamteindruck

Ästhetik und Gesamteindruck



Sauberkeit der Prothese: keine Polierreste

Ästhetik und Gesamteindruck



Sauberkeit der Modelle und des KBS

Ästhetik und Gesamteindruck



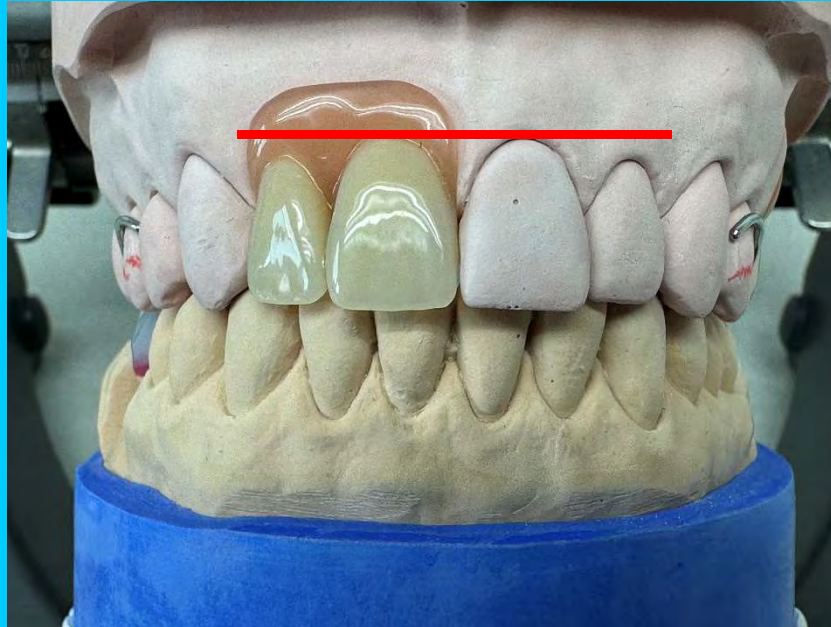
Sauberkeit der Modelle und des KBS

Ästhetik und Gesamteindruck



Zahnhäule modelliert, richtige Länge, gleichmäßig

Ästhetik und Gesamteindruck



Zahnhäuse modelliert, richtige Länge, gleichmäßig

Ästhetik und Gesamteindruck



Zustand des Modells: unbeschädigt

Ästhetik und Gesamteindruck



keine Schleifspuren, Hochglanz, Prothesenbasis matt

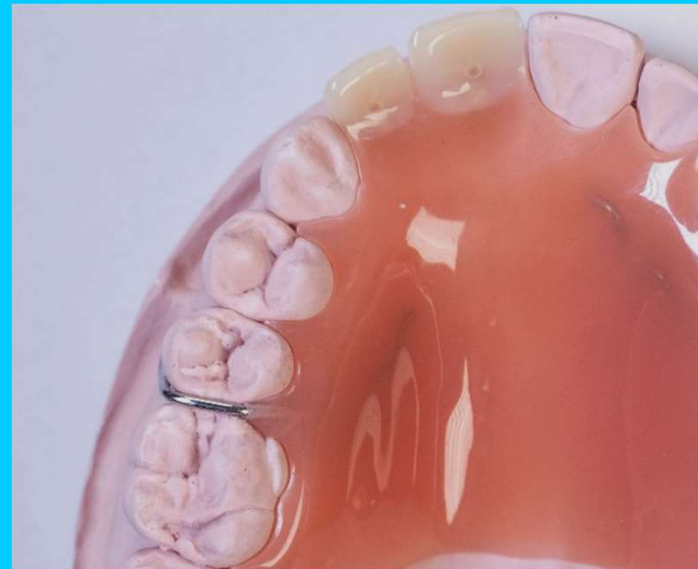
Ästhetik und Gesamteindruck



keine Schleifspuren, Hochglanz, Prothesenbasis matt

6. Kunststoffverarbeitung

Kunststoffverarbeitung



Blasenfrei, ohne Porositäten, frei von Einschlüssen

7. Protokollierung und Dokumentation

Planung und Bewertung

Protokollierung/Checkliste: Interimsprothese Prüfungs-Nr. _____

Arbeitsergebnis:	Prüfling	Prüfer	Fehler	Punkte
Klammerpassung	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
Harmonischer Frontzahnbogen	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
Zahnaufstellung Seitenzahn okklusale Kontakte	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
Schlüssige Kragenpassung	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
Kunststoffverarbeitung Politur	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
			Gesamtpunkte	

Vom Prüfling ermittelte Punkteaus der Dokumentation

Planung und Bewertung

Erläuterungen:

Für den Prüfling:

1. Habe ich das Arbeitsergebnis erfüllt und keinen Fehler gefunden - bitte „ja“ ankreuzen.
2. Habe ich einen Fehler entdeckt, bitte „nein“ ankreuzen und Fehler beschreiben.

Für den Prüfer:

1. Stimmt die Protokollierung des Prüflings und des Prüfers überein (**beide mit „ja“**) = **2 Punkte**
2. Stimmt die Protokollierung des Prüflings und des Prüfers nicht überein
(mit „ja“ / „nein“ oder „nein“ / „ja“) = **0 Punkte**
3. Wird ein Fehler vom Prüfling und Prüfer erkannt (**beide mit „nein“**) und wurde dieser **dokumentiert** = **2 Punkte.**
4. Wird ein Fehler vom Prüfling und Prüfer erkannt (**beide mit „nein“**) und wurde dieser **nicht dokumentiert** = **0 Punkte.**

→ Bitte wenden – weitere Protokollierungen auf der Rückseite !

Vom Prüfling ermittelte Punkteaus der Dokumentation

Grundsätzliches

Einhalten der Arbeits- und Gesundheitsschutzbestimmungen

Einhaltung v. Arbeits- u. Gesundheitsschutz



Beachtung der vorgeschriebenen Schutzmaßnahmen

Einhaltung v. Arbeits- u. Gesundheitsschutz



Einstellen angemessener Drehzahlen

Allgemeiner Hinweis:

Während der Prüfung müssen alle Arbeiten und Modelle auf dem Arbeitstisch für die Prüfungskommission und Aufsicht sichtbar sein.