

Gestreckte Prüfung Teil I Sommer 2024

Wir machen die Zähne!

Einstellen der Modelle in den KBS / Anfertigen einer Interimsprothese

Der Status



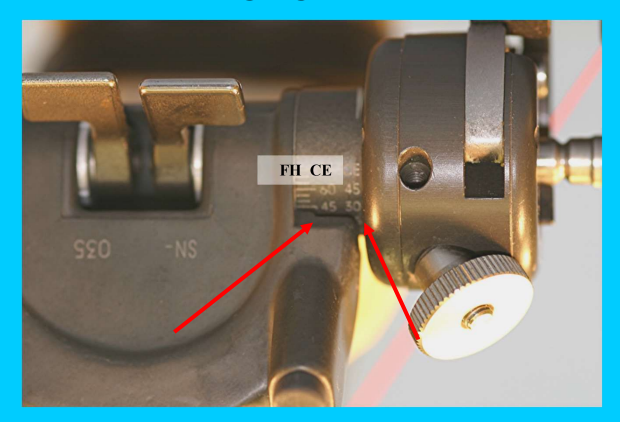


Bewertungsbogen

SP - Teil 1 Einstellen Modelle in KBS/Anfertigen Interimsprothese		\sim	
Prüfer.:		ZIK	
Pkt. Datum:	Ma	x.	lst
6			
2 Richtige Einstellung der Werte, Gelenkbahne 30°-	35°	2	_
2 Bennetwinke 15°I		2	
2 Inzisalstift auf Nullpostion, Ausrichtung auf den Ind	isivenpunkt	2	
16			
4 Äquator ermittelt und fixiert		4	
4 Knickfrei, ausreichende Länge der Klammerarme		4	
4 Schlüssige Passung an den Zähnen, Klammern ha		4	
1 mm Abstand zur Gingiva, keine Beschädigunger und poliert, Klammerenden abgerundet	n, Klammern sind gummiert	4	Τ
14			
4 Vertikale Stufe ca. 2 mm, Sagittale Stufe ca. 2 mm		4	П
2 Schlüssiger Übergang an den Randleisten, harmo	nisch	2	
4 richtige Zahnachsneigung, Orientierung Restzahn	bestand	4	_
4 mindestens 1 Kontakt, an Verzahnung der Nachba	arzähne anpassen	4	П
22			
4 Angemessene Ausdehnung, Orient. Restzahngeb	ss	4	
6 Angemessene Ausdehnung, Ränder abgerundet,	nicht scharfkantig	6	Т
8 Schlüssige Passung ohne Spalt, schlüssige Krage	npassung	8	_
4 Angemessene Materialstärke für Stabilität		4	Т
26	1		Т
4 Keine Politurreste		4	П
4 Keine Verschmutzungen an den Modellen, wie KB	S	4	Т
8 Gleichmäßige Zahnhälse, angepasst an die vorha Übergang Prothesenkuststoff/Zähnen	ndenen Zähnen. Sauberer	8	_
4 Modell unbeschädigt		4	Т
6 Keine Schleifspuren, Politur Hochglanz. Basal Pro Verunreinigungen	thesenbasis Matt, ohne	6	
6			
6 Kunststoff blasenfrei, keine Porösität, frei von Eins	chlüssen	6	
10			
10 vom Prüfling ermittelte Punkte aus der Dokumenta	ition	10	
10			10

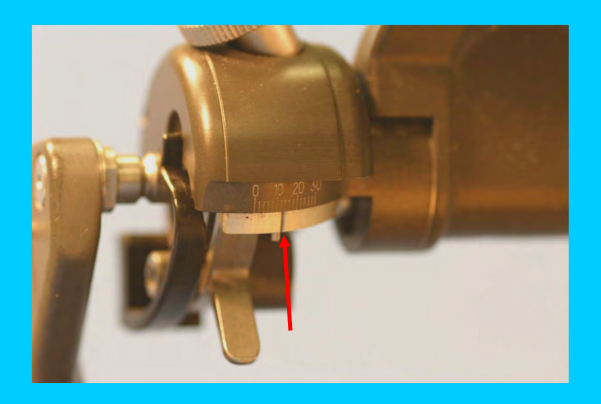
1.Einstellen des Kieferbewegungssimulators

Einstellen des Kieferbewegungssimulators



Gelenkbahnneigung 30-35°

Einstellen des Kieferbewegungssimulators



Bennettwinkel 15°

Einstellen des Kieferbewegungssimulators



Inzisalstift auf "Null"





Äquator ermittelt und fixiert



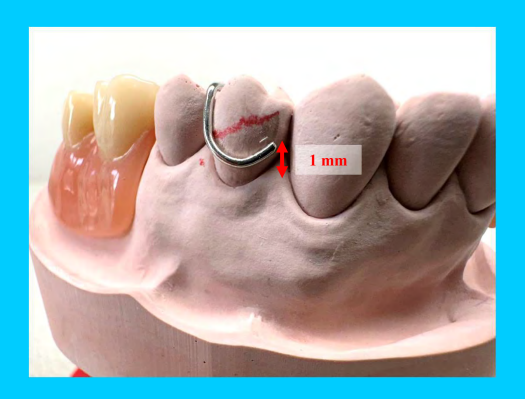
knickfrei, ausreichende Länge der Klammerarme



schlüssige Passung an den Zähnen, Klammern haben Friktion



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



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





vertikale und sagittale Stufe ca. 2mm





vertikale und sagittale Stufe ca. 2mm



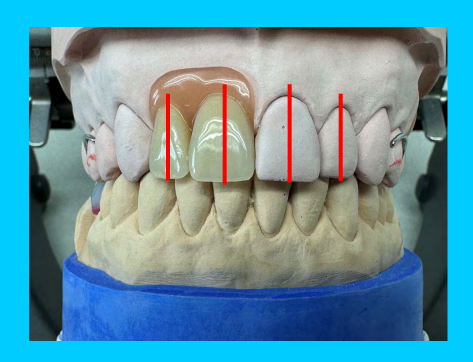
Frontzahnbogen: schlüssiger Übergang an den Randleisten, harmonisch



Frontzahnbogen: schlüssiger Übergang an den Randleisten, harmonisch



Zahnachsneigung: richtige Zahnachsneigung, Orientierung am Restzahnbestand



Zahnachsneigung: richtige Zahnachsneigung, Orientierung am Restzahnbestand



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





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





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



angemessene Ausdehnung der Basis



angemessene Ausdehnung der Basis





Ausdehnung der Sättel und Gestaltung der Ränder: abgerundet nicht scharfkantig



Passung der Basis: schlüssig ohne Spalt, schlüssige Kragenpassung



Passung der Basis: schlüssig ohne Spalt, schlüssige Kragenpassung



Passung der Basis: schlüssig ohne Spalt, schlüssige Kragenpassung



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



Zahnhälse modelliert, richtige Länge, gleichmäßig



Zahnhälse modelliert, richtige Länge, gleichmäßig



Zustand des Modells: unbeschädigt





keine Schleifspuren, Hochglanz, Prothesenbasis matt



keine Schleifspuren, Hochglanz, Prothesenbasis matt

6. Kunststoffverarbeitung

Kunststoffverarbeitung

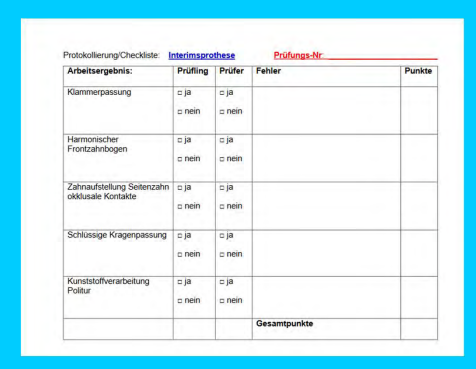




Blasenfrei, ohne Porösitäten, frei von Einschlüssen

7. Protokollierung und Dokumentation

Planung und Bewertung



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
- Stimmt die Protokollierung des Prüflings und des Prüfer nicht überein
 (mit "ja" / "nein" oder "nein" / "ja")

 = 0 Punkte
- Wird ein Fehler vom Prüfling und Prüfer erkannt (beide mit "nein") und wurde dieser dokumentiert = 2 Punkte.
- 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.