

**Dokumentation zur Herstellung einer Frontzahnbrücke und Molarenkrone**

Planung Frontzahnbrücke (vor der Prüfung!)		Protokollierung	
Planungsschritt	Zeit	Check	Änderung
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	

Planung Molarenkrone (vor der Prüfung!)		Protokollierung	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	

<b>Bewertung</b>	
Bewertungskriterium	Check
Die äußere Form der Molarenkrone ist anatomisch korrekt und entspricht dem Zahn gegenüber.	<input type="checkbox"/>
Die Molarenkrone weist 3-5 funktionelle okklusale Kontakte auf (mind. 3 an Arbeitshöckern).	<input type="checkbox"/>
Der Kronenrand der Molarenkrone liegt spaltfrei am Stumpf an und endet genau an der Präparationsgrenze.	<input type="checkbox"/>
Die Oberfläche ist glänzend poliert.	<input type="checkbox"/>
Die Brücke passt schaukelfrei auf das Modell.	<input type="checkbox"/>
Die Schichtung (Dentinkern als verkleinerte Zahnform, Schmelz approximal und incisal, Mamelons) entspricht der vorgegebenen Planungsskizze.	<input type="checkbox"/>
Der große Schneidezahn hat eine senkrechte Zahnachse.	<input type="checkbox"/>
Das Zwischenglied liegt tangential an oder lässt mind. 1,2 mm Platz für die Verblendung.	<input type="checkbox"/>
Das Gerüst ist anatomisch unterstützend gestaltet.	<input type="checkbox"/>

Die Brücke und die Krone sind bereit zum Eingliedern beim Patienten.	<input type="checkbox"/>
Die Brücke und die Krone können so nicht verwendet werden, es sind noch Korrekturen notwendig	<input type="checkbox"/>
Notwendige Korrekturen:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	

### Erläuterungen

- **Planen** Sie Ihre Interimsprothese vor der Prüfung in Stichworten sorgfältig
- **Planen** Sie ungefähre Zeiten für die einzelnen Arbeitsschritte.
- **Protokollieren** Sie durch Ankreuzen bzw. Abhaken.
- **Protokollieren** Sie Abweichungen von Ihrer Planung in Stichworten.
- Bewerten Sie Ihre Interimsprothese anhand der aufgelisteten Kriterien.
- Bewerten Sie, ob die Interimsprothese wie hergestellt eingesetzt werden kann, oder ob Korrekturen notwendig wären.