## **Dokumentation zur Herstellung einer Kombinationsprothese**

Planungsschritt Zeit Check Anderung   Image: Check of the Check of	Planung (vor der Prüfung!)		Protokollierung	
	Planungsschritt	Zeit	Check	Änderung

Bewertung	
Bewertungskriterium	Check
Die Friktionsfläche der Primärkrone ist mindestens an zwei gegenüberliegenden Seiten mindestens 3 mm hoch parallel gestaltet	
Die Primärkrone ist unter leichtem Druck nicht drehbar.	
Die Sekundärkrone ist mit einer Teleskopzange mit leichtem Widerstand auf die Primärkrone zu fügen und von ihr zu lösen.	
Der punktförmige mesiale approximale Kontakt liegt punktförmig im oberen Drittel der Krone. Okklufolie ist mit leichtem Widerstand über den Kontaktpunkt zu ziehen.	
Die Verblendung ist sichtbar mit Schneide- und Dentinmasse geschichtet.	
Die Prothese liegt schaukelfrei auf dem Modell (Druck auf Zentralfissur und Auflage)	
Die Klammern sind lunkerfrei gegossen und vollständig	
Die Klammern haben einen angemessenen Wirkungsgrad	
Der Klebespalt ist vollständig mit Kleber gefüllt.	
	T
Die Kombinationsprothese ist bereit zur Anprobe beim Patienten	
Die Kombinationsprothese kann so nicht verwendet werden, es sind noch Korrekturen notwendig	
Notwendige Korrekturen:	
•	
•	
•	

## 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.