

Dokumentation zur Herstellung einer Interimsprothese

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



Bewertung	
Bewertungskriterium	Check
Die Klammern liegt vollständig an der Zahnoberfläche an	<input type="checkbox"/>
Die Klammerspitzen liegt mind. 1mm entfernt vom Gingivasaum und der Interdentalpapille	<input type="checkbox"/>
Die Klammerarme liegen in etwa je zur Hälfte ober- und unterhalb des prothetischen Äquators	<input type="checkbox"/>
Jeder Seitenzahn hat mindestens einen Kontakt (Prämolar) bzw. zwei Kontakte (Molar) auf den Arbeitshöckern	<input type="checkbox"/>
Bei Laterotrusion diskludieren die Seitenzähne bei Führung über die Eckzähne	<input type="checkbox"/>
Bei Protrusion diskludieren die Seitenzähne bei Führung über die Frontzähne	<input type="checkbox"/>
Die Prothese hat einen großflächiger Sattel beim Freieinde bzw. eine anatomische Form des Kieferkamms ersetzende kleine Form beim Schaltsattel	<input type="checkbox"/>
Die Kunststoffanteile sind perfekt hochglanzpoliert	<input type="checkbox"/>
Der Kunststoff ist werkstoffgerecht (insbesondere blasenfrei) verarbeitet	<input type="checkbox"/>

Die Interimsprothese ist bereit zum Einsetzen beim Patienten	<input type="checkbox"/>
Die Interimsprothese kann so nicht verwendet werden, es sind noch Korrekturen notwendig	<input type="checkbox"/>
Notwendige Korrekturen: <ul style="list-style-type: none"> • • • • • • • • • 	

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.