

Dokumentation zur Wachsmodellation einer Molarenkrone

Planung (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"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	

Bewertung	
Bewertungskriterium	Check
Der Kronenrand endet genau an der Präparationsgrenze	<input type="checkbox"/>
Der Kronenrand liegt spaltfrei am Stumpf an	<input type="checkbox"/>
Das horizontale Krümmungs- bzw. das Massenmerkmal ist erkennbar	<input type="checkbox"/>
Scherhöcker sind spitz gestaltet	<input type="checkbox"/>
Arbeitshöcker sind rund gestaltet	<input type="checkbox"/>
Die Krone hat Randleisten-, B- und C-Kontakte.	<input type="checkbox"/>
Die Kaufläche entspricht in ihrer Gestaltung der Kaufläche im gegenüberliegenden Quadranten	<input type="checkbox"/>
Die approximalen Kontaktpunkte sind punktförmig und mit Okklusionsfolie spürbar	<input type="checkbox"/>
Die Krone diskludiert bei allen Unterkieferbewegungen	<input type="checkbox"/>

Die Krone ist bereit zum Anstiften und Gießen	<input type="checkbox"/>
Die Krone kann so nicht gegossen werden, es sind noch Korrekturen notwendig	<input type="checkbox"/>
Notwendige Korrekturen:	
<ul style="list-style-type: none"> • • • • • • • • • 	

Erläuterungen

- **Planen** Sie Ihre Modellation 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 Modellation anhand der aufgelisteten Kriterien.
- Bewerten Sie, ob die Modellation wie erstellt gegossen werden kann, oder ob Korrekturen notwendig wären.