

Integrierter Kurs – Prothetik

Anfertigung und Eingliederung eines Kernaufbaus
im indirekten Verfahren



Patient:

Art der Versorgung:

Testate	Datum	Klinik	Labor
Heil- und Kostenplan gestellt			
Abformung Stift			
Provisorium hergestellt			
Modellation in Wachs			
Nach Guss erhalten Metallgewicht: ___ g			
Gusskanal an ZT zurückgegeben Metallgewicht des Gusskanals: ___g Metallgewicht des Kernaufbaus: ___g			
Fertig zur Eingliederung			
Eingliederung			
Beurteilung			
Punkte: Eingliederung:			

Integrierter Kurs – Prothetik

Anfertigung und Eingliederung eines Kernaufbaus
im indirekten Verfahren



Patient:

Art der Versorgung:

Testate	Datum	Klinik	Labor
Heil- und Kostenplan gestellt			
Abformung Stift			
Provisorium hergestellt			
Modellation in Wachs			
Nach Guss erhalten Metallgewicht: ___ g			
Gusskanal an ZT zurückgegeben Metallgewicht des Gusskanals: ___g Metallgewicht des Kernaufbaus: ___g			
Fertig zur Eingliederung			
Eingliederung			
Beurteilung			
Punkte: Eingliederung:			