

Anwendungs-Beispiel für LiWa Form und LiWa Flow

Herstellung von Teleskop-Sekundärteilen mit Retention zum
Einarbeiten in eine Cover-Denture-Prothese (von basal)



Bild 1: Oberkiefer (OK): 4 x Locator;
Unterkiefer (UK): Teleskope NEM



Bild 2: Ansicht OK



Bild 3: OK: Konstruktion zur Aufnahme
von 4 x Locator mit LiWa Flow
(transparent), LiWa Form
Rundlochretentionenen (blau) und LiWa
Form Wachsdraht 1 mm gezwirbelt (blau)



Bild 4: OK gegossen



Bild 5: Ansicht UK: Teleskope



Bild 6: Sekundärteile aus LiWa Flow, Retentionen: LiWa Form Rundloch-retentionen

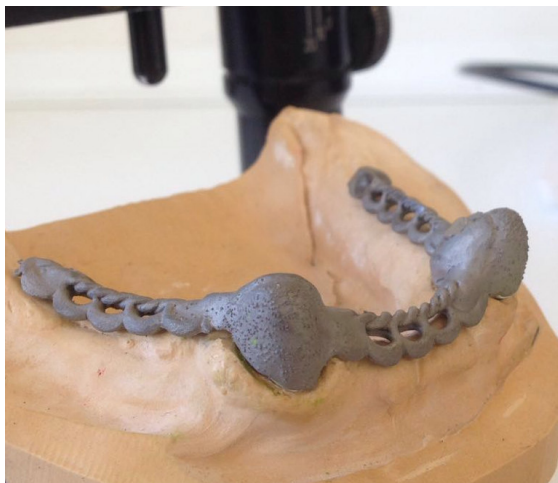


Bild 7: UK gegossen in NEM



Bild 8: UK Teleskop-Sekundärteil von basal

Fazit:

LiWa Flow und LiWa Form liefern genaue Ergebnisse.

Die Materialien schrumpfen kaum und sind sehr angenehm zu bearbeiten. Das Dublieren ist nicht erforderlich.

Die verschiedenen LiWa-Form-Teile erleichtern die Arbeit zusätzlich und sparen wertvolle Zeit.