

## Wiederherstellung von Kombinationsversorgungen

- **Verschließen eines perforierten Sekundärteleskopes**

Im Metallbereich Befund-Nr. 6.3, im Kunststoffbereich Befund-Nr. 6.2.,  
ggf. zusätzlich 6.9 je Verblendung im Verblendbereich  
Regelversorgungsleistung: Bema-Nr. 100a/ b, ggf. 24b im Verblendbereich, BEL II

- **Auffüllen eines Sekundärteleskopes**

- ⇒ direktes Verfahren:                   Auffüllen am Stuhl  
Befund-Nr. 6.0  
Bema-Nr. 100a                           Zusätzlich Material (Kunststoff)
- ⇒ indirektes Verfahren:               Auffüllen im Labor nach Abdrucknahme  
Befund-Nr. 6.4  
Bema-Nr. 100b                       Zusätzlich Abformmaterial  
Labor:                               001 0 (Modell)  
   801 0 (Grundeinheit Instandsetzung)  
   802 4 (Leistungseinheit Basisteil Kunststoff)

- **Aktivieren von Verbindungselementen**

Befund-Nr. 6.0  
Bema-Nr. 100a

- **Wiederbefestigung Sekundärteleskop**

Befund-Nr. 6.3, ggf. 6.2, je Prothese 1x ansetzbar  
Bema-Nr. 100 b , BEL II

- **Erneuerung Primär- oder Sekundärteleskop**

Befund-Nr. 6.10, ggf. 4.7 sowie zusätzlich 6.3  
Regelversorgung: Bema-Nrn. 100b, 91d/2, BEL II  
Gleichartige Versorgung: GOZ, BEB

- **Erneuerung oder Wiederherstellung eines Verbindungselementes**

Gleichartige Versorgung, Befund-Nr. 6.3 je Prothese 1x ansetzbar  
GOZ/ BEB