

beb 97 – Leistungstext	Nr.	BEB Zahntechnik® – Leistungstext	Nr.	BEL II – Leistungstext	Nr.
<p>Modell nach Funktionsabdruck</p> <p>Erklärung: Auf den anatomischen Modellen werden individuelle Löffel angefertigt, mit denen der Funktionsabdruck genommen wird. Daraus resultiert dann das Modell nach Funktionsabdruck mit einem entsprechenden Funktionsrand. Es wird in der Regel aus Superhartgips erstellt.</p>	0026	<p>Modell RG – Modell mit reponierten Elementen – Gipssockel</p> <p>Modell RK – Modell mit reponierten Elementen – Kunststoffsockel – Kunststoffschale</p> <p>Modell ZTG – zweiphasig, trennbar hergestelltes Modell – Gipssockel</p> <p>Modell ETK – einphasig, trennbar hergestelltes Modell – Kunststoffsockel – Kunststoffschale</p> <p>Modell FUM – Funktionsrandmodell – Unterfütterungsmodell – Metallbasismodell</p>	<p>1.01.05.0</p> <p>1.01.06.0</p> <p>1.01.09.0</p> <p>1.01.10.0</p> <p>1.01.02.0</p>	Modell nach Überabdruck	005 3
<p>Modell vermessen</p> <p>Erklärung: Zur Ermittlung der Achsenstellung von Zahn oder Implantatpfosten unter Berücksichtigung unter sich gehender Kieferbereiche am Modell.</p>	0302	Modellpaar Auswertung	1.10.07.0	<i>keine BEL-II-Leistung vorhanden</i>	–

beb 97 – Leistungstext	Nr.	BEB Zahntechnik® – Leistungstext	Nr.	BEL II – Leistungstext	Nr.
Modellanalyse für Gnathologie Erklärung: Analyse eines Modellpaares inklusive Dokumentation zur Herstellung einer zahntechnischen Arbeit mit Mehraufwandsleistungen nach Gnathologie (Funktionsdiagnostik).	0813	Modellanalyse technisch-mechanisch	1.10.06.0	<i>keine BEL-II-Leistung vorhanden</i>	–
Modellanalyse für Implantologie Erklärung: Analyse eines Modells inklusive Dokumentation zur Herstellung einer zahntechnischen Arbeit mit implantologischen Leistungen.	0814	Modellanalyse technisch-mechanisch	1.10.06.0	<i>keine BEL-II-Leistung vorhanden</i>	–
Modellanalyse für Kfo Erklärung: Analyse eines Modellpaares inklusive Vermessung und Dokumentation zur Herstellung einer kieferorthopädischen Arbeit.	0812	Modellpaar Auswertung Modellanalyse technisch-mechanisch	1.10.07.0 1.10.06.0	<i>keine BEL-II-Leistung vorhanden</i>	–
Modellanalyse für Prothetik Erklärung: Analyse eines Modellpaares inklusive Vermessung zur Herstellung einer prothetischen Arbeit.	0811	Modellanalyse	1.10.06.0	<i>keine BEL-II-Leistung vorhanden</i>	–
Modellergänzung aus Kunststoff Erklärung: Diese Leistung wird am Modell zusätzlich erbracht, wenn die geforderte Stabilität durch die Gipsteile nicht gewährleistet ist oder das Modell besonderen Belastungen ausgesetzt ist und dazu Teile mit Kunststoff hergestellt werden (z. B. Tuber, Kieferkamm etc.).	0222	Modell V – Vervollständigung zum Modell – Sägemodell Verbindungselement sichern	1.01.11.0 6.04.01.0	Verwendung von Kunststoff	002 3
Modell für indirekte Klebetechnik vorbereiten <i>keine beb-97-Leistung vorhanden</i>	–	Modell für indirekte Klebetechnik vorbereiten Erklärung: Modell präparieren für kieferorthopädische Leistung.	7.13.01.0	<i>keine BEL-II-Leistung vorhanden</i>	–