

Modelle

Leistungsinhalt BEB 97	BEB-97-Nummern	BEB Zahntechnik® neu	BEB-Nummern Zahntechnik	Leistungstext BEL II	BEL-II-Nummern
<p>Modell aus Hartgips</p> <p><i>Erklärung:</i> Privat als Hartgipsmodell abrechenbar lediglich aufgrund seiner geringen Härte nur als Situationsmodell oder Planungsmodell. Angerührt per Hand.</p>	0001	<p>Modell HFL</p> <ul style="list-style-type: none"> – Hilfsmodell – Fräsmodell – Lötmodell <p>Modell RA</p> <ul style="list-style-type: none"> – Reparaturmodell – Anatomisches Modell für Löffel 	<p>1.01.04.0</p> <p>1.01.01.0</p>	Modell	001.0
<p>Modell aus Superhartgips</p> <p><i>Erklärung:</i> Abrechenbar für das Situations- oder Dokumentationsmodell, Planungs-, Arbeits- und Gegenkiefermodell. Durch das Anrühren unter Vakuum und unter Einsatz eines Rüttlers eine deutliche glattere und homogenere Oberfläche.</p>	0002	<p>Modell FUM</p> <ul style="list-style-type: none"> – Funktionsrandmodell – Unterfütterungsmodell – Metallbasismodell <p>Modell GKRP</p> <ul style="list-style-type: none"> – Gegenkiefermodell – Kontrollmodell – Remontagemodell – Planungsmodell <p>Modell KSPG</p> <ul style="list-style-type: none"> – Kfo-Modell – Set-Up-Modell – PAR-Modell – Gutachtermodell <p>Modell RG</p> <ul style="list-style-type: none"> – Modell mit reponierten Elementen – Gipssockel <p>Modell RK</p> <ul style="list-style-type: none"> – Modell mit reponierten Elementen – Kunststoffsockel – Kunststoffschale <p>Modell S</p> <ul style="list-style-type: none"> – Spezialmodell für Kieferbruch 	<p>1.01.02.0</p> <p>1.01.07.0</p> <p>1.01.03.0</p> <p>1.01.05.0</p> <p>1.01.06.0</p> <p>1.01.12.0</p>	Modell	001.0