

3/2 beb 97 ↔ BEB Zahntechnik®

beb 97-Beschreibung	BEB Zahntechnik®-Beschreibung
HG 0 Arbeitsvorbereitung/Modellherstellung	HG 1 Arbeitsvorbereitung, Hilfsmittel und Metallverbindungen/Oberflächen-Beschichtungen/Fügungen
0001 Modell aus Hartgips	1.01.04.0 Modell HFL – Hilfsmodell – Fräsmodell – Lötmodell 1.01.01.0 Modell RA – Reparaturmodell – anatomisches Modell für Löffel 1.01.07.0 Modell GKRP – Gegenkiefermodell – Kontrollmodell – Remontagemodell – Planungsmodell
0002 Modell aus Superhartgips	1.01.02.0 Modell FUM – Funktionsrandmodell – Unterfütterungsmodell – Metallbasismodell 1.01.07.0 Modell GKRP – Gegenkiefermodell – Kontrollmodell – Remontagemodell – Planungsmodell 1.01.03.0 Modell KSPG – Kfo-Modell – Set-Up-Modell – PA-Modell – Gutachtermodell
0003 Okklusionsmodell	1.01.03.0 Modell KSPG – Kfo-Modell – Set-Up-Modell – PA-Modell – Gutachtermodell 1.01.07.0 Modell GKRP – Gegenkiefermodell – Kontrollmodell – Remontagemodell – Planungsmodell
0004 Modell nach Abformgerät	keine namensgleiche BEB-Zahntechnik-Leistung vorhanden
0005 Modell für Modellguss	1.01.02.0 Modell FUM – Funktionsrandmodell – Unterfütterungsmodell – Metallbasismodell
0006 Zahnkranz ausgießen	1.01.11.0 Modell V – Vervollständigung zum Modell – Sägemodell 1.01.02.0 Modell FUM – Funktionsrandmodell – Unterfütterungsmodell – Metallbasismodell
0007 Kontrollmodell	1.01.07.0 Modell GKRP – Gegenkiefermodell – Kontrollmodell – Remontagemodell – Planungsmodell

beb 97-Beschreibung	BEB Zahntechnik®-Beschreibung
0008 Modell für Facette	keine namensgleiche BEB-Zahntechnik-Leistung vorhanden
0009 Modell aus Kunststoff	1.01.08.0 Modell K – Kunststoffmodell
0010 Spezialmodell	1.01.12.0 Modell S – Spezialmodell für Kieferbruch, Defektversorgung, auch bei extraoraler Abformung
0011 Modell aus feuerfester Masse	1.01.04.0 Modell HFL – Hilfsmodell – Fräsmodell – Lötmodell
0012 Teilmodell aus feuerfester Masse	1.01.04.0 Modell HFL – Hilfsmodell – Fräsmodell – Lötmodell
0014 Lötmodell aus feuerfester Masse	1.01.04.0 Modell HFL – Hilfsmodell – Fräsmodell – Lötmodell
0019 Frässockel	1.01.04.0 Modell HFL – Hilfsmodell – Fräsmodell – Lötmodell
0020 Remontage-Modell	1.01.07.0 Modell GKRP – Gegenkiefermodell – Kontrollmodell – Remontagemodell – Planungsmodell
0021 Modell für Sägesegmente	1.01.10.0 Modell ETK – einphasig, trennbar hergestelltes Modell – Kunststoffsockel – Kunststoffschale 1.01.05.0 Modell RG – Modell mit reponierten Elementen – Gipssockel 1.01.06.0 Modell RK – Modell mit reponierten Elementen – Kunststoffsockel – Kunststoffschale 1.01.09.0 Modell ZTG – zweiphasig, trennbar hergestelltes Modell – Gipssockel
0022 Okklusionsmodell für Sägesegmente	1.01.10.0 Modell ETK – einphasig, trennbar hergestelltes Modell – Kunststoffsockel – Kunststoffschale 1.01.05.0 Modell RG – Modell mit reponierten Elementen – Gipssockel 1.01.06.0 Modell RK – Modell mit reponierten Elementen – Kunststoffsockel – Kunststoffschale 1.01.09.0 Modell ZTG – zweiphasig, trennbar hergestelltes Modell – Gipssockel