









beb 97	BEL II																												
Wiederherstellung der Funktion (WdF) Erweiterung einer Modellgussprothese um zwei Zähne und eine gegossene Einarmklammer																													
Privatabrechnung	Regelversorgung																												
<p> Berechenbar</p> <p>0001 Modell aus Hartgips 0002 Modell aus Superhartgips 0304 Zahn radieren 0402 Modellmontage in Mittelwertartikulator I 1251 Vorwall 4101 Einarmige Klammer 4503 Gebogene Retention 5001 Lötung 1: Ohne Vorlötung bei gleichen Legierungen 8014 Erweitern einer Metallbasis, Grundeinheit 8024 Leistungseinheit, Erneuerung Zahn 8025 Leistungseinheit, Klammer einarbeiten 8027 Leistungseinheit, Basisteil aus Kunststoff 8030 Leistungseinheit, Kunststoffsaattel lösen und wiederbefestigen 8033 Leistungseinheit, Retention/Basisteil einarbeiten 0701 Versand, je Versandgang 0732 Desinfektion Mat. konf. Zahn Mat. Lot</p>	<p> Abrechenbar</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">001 0 Modell</td> <td style="text-align: right;">2 x</td> </tr> <tr> <td>012 0 Mittelwertartikulator</td> <td style="text-align: right;">1 x</td> </tr> <tr> <td>202 1 Einarmige gegossene Haltevorrichtung</td> <td style="text-align: right;">1 x</td> </tr> <tr> <td>212 0 Zuschlag einzelne gegossene Klammer</td> <td style="text-align: right;">1 x</td> </tr> <tr> <td>801 0 Grundeinheit ZE</td> <td style="text-align: right;">1 x</td> </tr> <tr> <td>802 3 LE Einarbeiten Zahn</td> <td style="text-align: right;">2 x</td> </tr> <tr> <td>802 4 LE Basisteil Kunststoff</td> <td style="text-align: right;">1 x</td> </tr> <tr> <td>802 5 LE Halte- und/oder Stützvorrichtung einarbeiten</td> <td style="text-align: right;">1 x</td> </tr> <tr> <td>802 7 LE Kunststoffsaattel</td> <td style="text-align: right;">1 x</td> </tr> <tr> <td>803 0 Retention, gebogen</td> <td style="text-align: right;">2 x</td> </tr> <tr> <td>807 0 Metallverbindung bei Instandsetzung/Erweiterung</td> <td style="text-align: right;">1 x</td> </tr> <tr> <td>933 0 Versandkosten</td> <td style="text-align: right;">2 x</td> </tr> <tr> <td>Mat. konfektionierter Zahn</td> <td style="text-align: right;">2 x</td> </tr> <tr> <td>Mat. Lot</td> <td style="text-align: right;">0,3 gr.</td> </tr> </table>	001 0 Modell	2 x	012 0 Mittelwertartikulator	1 x	202 1 Einarmige gegossene Haltevorrichtung	1 x	212 0 Zuschlag einzelne gegossene Klammer	1 x	801 0 Grundeinheit ZE	1 x	802 3 LE Einarbeiten Zahn	2 x	802 4 LE Basisteil Kunststoff	1 x	802 5 LE Halte- und/oder Stützvorrichtung einarbeiten	1 x	802 7 LE Kunststoffsaattel	1 x	803 0 Retention, gebogen	2 x	807 0 Metallverbindung bei Instandsetzung/Erweiterung	1 x	933 0 Versandkosten	2 x	Mat. konfektionierter Zahn	2 x	Mat. Lot	0,3 gr.
001 0 Modell	2 x																												
012 0 Mittelwertartikulator	1 x																												
202 1 Einarmige gegossene Haltevorrichtung	1 x																												
212 0 Zuschlag einzelne gegossene Klammer	1 x																												
801 0 Grundeinheit ZE	1 x																												
802 3 LE Einarbeiten Zahn	2 x																												
802 4 LE Basisteil Kunststoff	1 x																												
802 5 LE Halte- und/oder Stützvorrichtung einarbeiten	1 x																												
802 7 LE Kunststoffsaattel	1 x																												
803 0 Retention, gebogen	2 x																												
807 0 Metallverbindung bei Instandsetzung/Erweiterung	1 x																												
933 0 Versandkosten	2 x																												
Mat. konfektionierter Zahn	2 x																												
Mat. Lot	0,3 gr.																												
<p> Hinweise</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eine Grundeinheit ist pro Kiefer berechenbar. Sie wird durch die entsprechende Leistungseinheit 80XX ergänzt. Weitere Leistungen können anfallen und berechnet werden. Beim Erweitern eines Zahnes fallen Materialkosten an. 	<p> Hinweise</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eine Grundeinheit ist pro Kiefer abrechenbar. Sie wird durch die entsprechende Leistungseinheit 802 X ergänzt. • Die Metallverbindung wird nicht für die Retention abgerechnet, sondern für das Anlöten der Klammer an den Modellguss. Beim Erweitern eines Zahnes fallen Materialkosten an. 																												
<p> Nicht berechenbar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neben der Lötung kann keine Laserung berechnet werden. 	<p> Nicht abrechenbar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der Fixator ist neben dem Mittelwertartikulator nicht abrechenbar, außer bei großen Reparaturen, wenn beide Geräte zur Herstellung der Arbeit notwendig sind. 																												
<p> Zusätzlich möglich</p> <p>6504 Draht einarbeiten 6505 Bügel einarbeiten</p>	<p> Zusätzlich möglich</p> <p>Weitere Modelle/evtl. Vorwall als Planungsmodell nach der BEL-II-Nr. 001 0.</p>																												