

## Auszug aus BEMA und BEL II 2014

<b>Bema-Nr.</b>	<b>Inhalt</b>	<b>BEL II</b>
<b>18b</b>	<b>Gegossener Aufbau, zweizeitig</b>	<b>105.0</b>
<b>19</b>	<b>Provisorische Krone/Brgl.</b>	<b>031.0</b>
<b>21</b>	<b>Prov. Krone mit Stiftverankerung</b>	<b>031.0</b>
<b>20a</b>	<b>Metallische Krone</b>	<b>102.1</b>
<b>20b</b>	<b>Vestibulär verblendete Verblendkrone</b>	<b>102.4</b>
<b>20c</b>	<b>Metallische Teilkrone</b>	<b>102.2</b>
<b>24b</b>	<b>Erneuerung/Wiedereinsetzen Verbl./Facette (für Kronen)</b>	<b>160.0 od. 162.0 od. 164.0 + 155.0</b>
<b>90</b>	<b>Wurzelstiftkappe mit Kugelknopfanker</b>	<b>101.3 + 134.3</b>
<b>91a</b>	<b>Brückenanker – Metallische Vollkr.j.Pfeiler</b>	<b>102.1</b>
<b>91b</b>	<b>Brückenanker – vestibulär verblendet je Pfeiler</b>	<b>102.4</b>
<b>91c</b>	<b>Metallische Teilkrone je Pfeiler</b>	<b>102.2</b>
<b>91d</b>	<b>Teleskop-/ Konuskrone je Pfeiler</b>	<b>120.0</b>
<b>91e</b>	<b>Verwendung Geschiebe bei geteilten Brücken</b>	<b>133.1 od. 134.1 etc.</b>
<b>93</b>	<b>Adhäsivbrücke mit Metallgerüst – Fz-Bereich</b>	<b>102.3 + 155.0</b>
<b>95c</b>	<b>Erneuerung/Wiedereinsetzen Facette (für Brückenglieder)</b>	<b>160.0 od. 162.0 od. 164.0 + 155.0</b>

## Auszug aus BEMA und BEL II 2014

<b>Bema-Nr.</b>	<b>Inhalt</b>	<b>BEL II</b>
98a	Individueller od. individualisierter Löffel	021.1
98b	Funktionsabformung, Oberkiefer	021.2
98c	Funktionsabformung, Unterkiefer	021.2
98d	Stützstiftregistrierung, intraoral	020.1 + 011.2 021.4 + 022.0 023.0 + 012.0 + Material
98e	Metallbasis, zahnloser Kiefer	201.0 + 211.0
98g	Metallbasis, partiell	201.0 + Kl.
98f	Doppelarmige Haltevorrichtungen (geb. Kl.)	381.0
98h/1	Gegossene Halte- u. Stützvorrichtung (eine !!!)	202.1 203.1 204.1 205.0
98h/2	Gegossene Halte- u. Stützvorrichtung ( <u>mind.</u> zwei)	wie 98h/1
100a	Wiederherstellung, kl. Umfangs ( <u>ohne</u> Abdruck)	801.0 / 801.8 802.1 – 7
100b	Wiederherstellung, gr. Umfangs ( <u>mit</u> Abdruck)	wie 100a
100c	Teilunterfütterung	808.0 / 808.8
100d	Vollständige Unterfütterung, indirekt	809.0 / 809.8
100e	Vollständige Unterfütterung mit funktioneller Randgestaltung im Oberkiefer	809.0 oder 810.0 808.8 oder 810.8
100f	Vollständige Unterfütterung mit funktioneller Randgestaltung im Unterkiefer	wie 100e

## Auszug aus BEMA und BEL II 2014

Bema-Nr.	Inhalt	BEL II
<b>K1</b>	<b>Aufbissbehelf <u>mit</u> adjustierter Oberfläche</b>	<b>401.0 + 710.0</b>
	<b>bis maximal 8 Zähne (w. Wirtschaftlichkeit)</b>	<b>404.0 + 155.0</b>
<b>K1a</b>	<b>- zur Unterbrechung der Okklusionskontakte (bei Kiefergelenkserkrankung)</b>	<b>401.0 + 710.0</b>
<b>K1b</b>	<b>- als Aufbissschiene bei PAR-Behandlung (bei gelockerten Zähnen)</b>	<b>401.0 + 710.0</b>
<b>K1c</b>	<b>- als Bissführungsplatte bei Zahnersatz (zur präprothetischen Bisshebung)</b>	<b>401.0</b>
<b>K2</b>	<b>Aufbissbehelf <u>ohne</u> adjustierte Oberfläche</b>	<b>402.0 (ohne 012 0) ggf. zzgl. 012 0, 302 0 + 362 0 + Zähne</b>
<b>K3</b>	<b>Umarb. e. vorh. Prothese zum Aufbissbehelf</b>	<b>403.0 + 710.0</b>
<b>K4</b>	<b>Semipermanente Schienung, je Interdentalraum (reine Za.-Leistung)</b>	<b>keine</b>
<b>K6</b>	<b>Wiederherstellung u./od. Unterf. Aufbissbehelf</b>	<b>806.0 + 802.1/2 808.0 od. 809.0</b>
<b>K9</b>	<b>Aufbau einer vorhandenen Schiene</b>	<b>403.0 + 710.0</b>