

BEB-Nr.	Bezeichnung	Planzeit	Minutenkostenfaktor in €			
			0,60	0,80	1,20	eigener
* Diese Planzeiten sind betriebsindividuell zu ermitteln - Implantate: Aufstellung siehe S.47 ff						
0833	Set-up je Zahn - Set-up Modell 0021, zzgl. 0103	1100	10,33	13,76	20,64	
0834	Diagnostisches Aufstellen von Konfektionszähnen, je Zahn - ggf. + 0832-diagnostisches Modellieren/ Aufwachsen zzgl. Material für konfektionierte Zähne zzgl. 1251 Vorwall	600	5,63	7,50	11,26	
0835	Vermessen und Auswerten im Mandibular-Positions-Indikator (MPI)	8250	77,40	103,19	154,79	
0836	Vermessen und Auswerten im Mandibular-Positions-Variator (MPV) - Modellmontage -> 0411	8250	77,40	103,19	154,79	
Basis, Löffel, Basis (-> 1341-Walkhofsche Tastkugel an Bißschablone)						
1001	Basis aus thermoplastischem Material; + 1111-Bißwall	1560	14,63	19,52	29,26	
1002	Basis tiefgezogen, ggf. zzgl. 1111-Bißwall - auch als Basis für Bißregistrierhilfsmittel, Aufstellung, Rö-Kugeln oder -stifte oder als Basis für Röntgen oder Bohrschablone für Implantate - zzgl. Material für Rö-Kugeln und Stift - aus Kunststoff -> 1003; - Bohrschablone Kst -> 1223	1800	16,89	22,51	33,77	
1003	Basis aus Kunststoff, je Basis - zzgl. 1111, 1112 oder 1113-Bißwall oder 1115-Registrierplatte und -stift - auf Implantat -> 1012 - auch für Konstruktionsbissnahme	2850	26,74	35,65	53,48	
Löffel (paraokklusaler -> 1231)						
1004	- ggf. zzgl. 1111, 1112 oder 1113-Bißwall Funktionslöffel All Oral - zzgl. 0303 Modell ausblocken	3330	31,25	41,65	62,48	
1005	Funktionslöffel aus Kst. - zzgl. 0303 Modell ausblocken	2850	26,74	35,65	53,48	
1006	Individueller Löffel aus Kst. - zzgl. 0303 Modell ausblocken	3330	31,25	41,65	62,48	
1007	Funktions-/ individueller Löffel aus Kst für Implantate, geschlossene Abformung - zzgl. 0303 Modell ausblocken	3400	31,90	42,53	63,79	
1008	Funktions-/ individueller Löffel aus Kst für Implantate, offene Abformung - auch Löffel nach Singer-Susnowsky - zzgl. 0303 Modell ausblocken	3500	32,84	43,78	65,67	
1009	Adapter für Gesichtsbogen einarbeiten, z.B. Artex - ggf. zzgl. Mat	1100	10,33	13,76	20,64	
Basis bei Defektversorgung, Implantat						
1011	Basis aus Kunststoff bei Defektversorgung, je Basis - zzgl. 1111, 1112 oder 1113-Bißwall oder 1115-Registrierplatte und -stift	3000	28,14	37,52	56,29	
1012	Basis aus Kunststoff auf Implantat, je Basis - z.B. als Träger für Bißregistrierhilfe, Aufstellung oder anderer Hilfsmittel - zzgl. 1111, 1112 oder 1113-Bißwall oder 1115-Registrierplatte und -stift - Röntgen-, Bohr-, Kontrollschablone -> 1223 ff	3000	28,14	37,52	56,29	
1013	Basis für Bißregistrierung inkl. Einarbeiten von Locatorröhren zur Übertragung	3000	28,14	37,52	56,29	
1019	Basis für neue Abdrucknahme vorbereiten - Säubern, Nachbearbeiten eines Löffels	1200	11,26	15,01	22,51	
1020	Basis für Rö-Schablone nach Wax-up/ Aufstellung - z.B. als Rö- oder CT-Schablone über Wax-up oder Aufstellung für Positionierung von Hülsen/ Stiften	7000	65,67	87,56	131,33	
1021	Basis aus Röntgenopakem Material z. B. zur DVT Röntgenaufnahme zzgl. ggf. Material	*				

BEB-Nr.	Bezeichnung	Planzeit	Minutenkostenfaktor in €			
			0,60	0,80	1,20	eigener
* Diese Planzeiten sind betriebsindividuell zu ermitteln - Implantate: Aufstellung siehe S.47 ff						
Verschiedenes, Vorwall, Rö-Kugeln, Bohrhülsen, Legosteine						
1231	Paraokklusaler Löffel	4000	37,52	50,03	75,05	
1241	Ätzmaske für Brackets	3000	28,14	37,52	56,29	
1242	Übertragungsmaske für Brackets, je Kieferhälfte/ Front	1700	15,95	21,26	31,90	
1251	Vorwall (siehe 1351-bei Implantat)	550	5,17	6,88	10,33	
1311	Röntgenkugel positionieren, je Kugel (ggf. + Mat) - zzgl. zu 1002/ 1003-Basis	500	4,70	6,25	9,38	
1312	Positionierungsstift, je Stift (ggf. + Mat)	500	4,70	6,25	9,38	
1313	Positionierung von Bohrhülse, je Bohrhülse - Einarbeiten von Bohrhülse in Bohrschablone für Röntgen- oder CT-Aufnahmen	1000	9,38	12,51	18,76	
1314	Korrektur von Bohrhülse nach Diagnose, je Hülse - Bohrhülse nach Röntgen- oder CT-Aufnahme neu ausrichten	1500	14,08	18,76	28,14	
1315	Positionierung von Legosteine in Bohrschablone - navigierte Implantologie, CT oder DVT Aufnahme	3000	28,14	37,52	56,29	
1321	Prothetisches Hilfsteil in Basis einarbeiten	*				
1341	Walkhoffsche Tastkugel an Bißschablone	*				
1351	Vorwall und Zähne nach Einprobe über Implantat anpassen, je Zahn - bei diagnostischer oder kosmetischer Einprobe	1100	10,33	13,76	20,64	
1360	Überprüfen der Datenübertragung vom Modell zum Prüfprotokoll - navigierte Implantologie, CT oder DVT Aufnahme	*				
Provisorische Krone						
1401	Prov. Krone, Brückenglied, Stifzahn, Onlay, Inlay, Veneer aus Kunststoff - ggf. zzgl. 1403-Metallarmierung	4000	37,52	50,03	75,05	
1402	Prov. Krone, Brückenglied, Stifzahn, Onlay, Inlay aus Metall; - ggf. zzgl. 1421/ 1422-Verblenden, 29	5200	48,78	65,04	97,56	
1401-1402	- ggf. zzgl. 0103/ 0104/ 0105-Stumpf, 0212-Dowel-Pin, 0213-Ausblocken, 0216-Stumpf vorbereiten - ggf. 0211-Abdruckmanschette - ggf. 1403-Metallarmierung - bei mehrfarbiger Schichtung (statt 1401, 1402): 2211/ 2212/ 2213-Mantelkrone, 2318-Brückenglied - Rep. 8201 (8201 ggf. als alleinige Leistung)					
1403	Metallarmierung für prov. Versorgung, Draht, je Zahn	3300	30,96	41,28	61,91	
1403a	Metallarmierung für prov. Versorgung, gegossen, je Zahn	5100	47,85	63,79	95,69	
Formteil, prov. Implantat, Verblendung Metallprovisorium						
1404	Formteil für provisorische Versorgung - ggf. zzgl. 1411 - unterscheide Schiene tiefgezogen 7601	2600	24,39	32,52	48,78	
1405	Provisorischen Implantataufbau bearbeiten, je Pfeiler - Beschleifen, Kürzen etc. von provisorischen, konfektionierten Implantataufbauten - zzgl. Mat für Prov-Aufbau	1300	12,20	16,26	24,39	
1406	Aufwand für provisorische Krone über Implantat - je Pfeiler, zzgl. 1401/ 1402 - zusätzlicher Fertigungsaufwand für auf Implantat hergestelltem Zahnersatz	1200	11,26	15,01	22,51	
1407	indiv. Herstellung eines provisorischen Einheilabutments, für optimales Emergenzprofil - zzgl. ggf. 0832 Wax-up, 0010 Spezialmodell, 0103 Modellsegment sägen, 0223 Zahnfleischmaske, 0225 Implantat-Laboranalog plazieren - Emergenzprofil: Durchtritt durch das Zahnfleisch, Querschnitt der natürlichen Zahnwurzel wieder herstellen nach Einheilphase des gesetzten Implantats. - Vorwiegend für Frontzahnimplantate	7000	65,67	87,56	131,33	
1411	Aufstellen eines fehlenden Zahnes zum Herstellen eines Formteiles - ggf. zzgl. 0304-Zahn radieren	530	4,98	6,63	9,95	
1421	Metallprovisorium verblenden, einfarbig - zzgl. 5307 Metallfläche konditionieren	5100	47,85	63,79	95,69	
1422	Metallprovisorium verblenden, mehrfarbig - zzgl. 5307 Metallfläche konditionieren	5750	53,95	71,92	107,89	
1425	Säubern einer prov. Krone/Brücke oder Langzeitprovisoriums je Einheit	*				
1426	Reparieren einer prov. Krone/Brücke oder Langzeitprovisoriums je Einheit	*				

BEB-Nr.	Bezeichnung	Planzeit	Minutenkostenfaktor in €			
			0,60	0,80	1,20	eigener
* Diese Planzeiten sind betriebsindividuell zu ermitteln - Implantate: Aufstellung siehe S.47 ff						
	Gefräste Krone, Metall - bei Titan Zuschlag 2983 - siehe 2281-Keramik gefräst, 2290-Polyamid gefräst - zzgl. 2604-Verblendung ff - ggf. zzgl. 2941 - 2951 (individuell charakterisieren) - Brückenglied -> 2351 ff - ggf. zzgl. 2922 Krone aufpassen - zzgl. Material je gefräster Einheit					
2151	Krone gefräst, (Vollanatomisch in Litziumdisilikat)	*				
2151a	Krone digitalisiert und konstruiert, inklusiver Softwarenutzung	*				
2152	Krone gefräst, nach Stufenpräparation	*				
2152a	Krone digitalisiert und konstruiert, inklusiver Softwarenutzung	*				
2153	Halbkronen gefräst	*				
2153	Halbkronen digitalisiert und konstruiert, inklusiver Softwarenutzung	*				
2154	Teilkronen gefräst	*				
2154a	Teilkronen digitalisiert und konstruiert, inklusiver Softwarenutzung	*				
2155	Anker gefräst, für Klebebrücke	*				
2155a	Anker digitalisiert und konstruiert, inklusiver Softwarenutzung	*				
2161	Krone gefräst, für Keramik- oder Polymer-Glas-Teilverblendung	*				
2161a	Krone digitalisiert und konstruiert, für Keramik-Teilverblendung, inklusiver Softwarenutzung	*				
2162	Krone gefräst, für Keramik- oder Polymer-Glas-Vollverblendung - Brückenglied -> 2312	*				
2162a	Krone digitalisiert und konstruiert, für Keramik-Vollverblendung, inklusiver Softwarenutzung	*				
2163	Stufenkrone gefräst, für Keramik- oder Polymer-Glas-Teilverblendung	*				
2163a	Stufenkrone digitalisiert und konstruiert, für Keramik-Teilverblendung, inklusiver Softwarenutzung	*				
2164	Stufenkrone gefräst, für Keramik- oder Polymer-Glas-Vollverblendung	*				
2164a	Stufenkrone digitalisiert und konstruiert, für Keramik-Vollverblendung, inklusiver Softwarenutzung	*				
	Erodieren - ggf. zzgl. 2604-Verblendung ff					
2181	Krone erodiert	*				
2182	Krone erodiert, nach Stufenpräparation	*				
2183	Halbkronen erodiert	*				
2184	Teilkronen erodiert	*				
2185	Anker erodiert, für Klebebrücke	*				
2187	Wurzelkappe erodiert, mit Aufbau	*				
2191	Krone erodiert, für Keramik- oder Polymer-Glas-Teilverblendung	*				
2192	Krone erodiert, für Keramik- oder Polymer-Glas-Vollverblendung	*				
2193	Stufenkrone erodiert, für Keramik- oder Polymer-Glas-Teilverblendung	*				
2194	Stufenkrone erodiert, für Keramik- oder Polymer-Glas-Vollverblendung	*				
2196	Teilkronen erodiert, für Keramik- oder Polymer-Glas-Verblendung	*				
	Mantelkrone Voll-Kunststoff (Jacket-Krone) (in der BELII-keine anerkannte Methode- es gibt keinen Festzuschuss) - Brückenglied -> 2318					
2211	Mantelkrone Frontzahn, aus Kunststoff	7500	70,36	93,81	140,72	
2212	Mantelkrone Seitenzahn, aus Kunststoff	7500	70,36	93,81	140,72	
2213	Stiftkrone aus Kunststoff	9100	85,37	113,82	170,73	
2211-2213:	siehe 2271 ff- Polymerglas (BEL II-Nr. 1110 = 56,65)					
2219	Verbindungsstelle aus Kunststoff, je Mantelkrone Voll-Keramik (Jacket-Krone)	350	85,37	113,82	170,73	
2231	Mantelkrone Frontzahn, Keramik, incl. Platinfolie	16500	154,79	206,38	309,57	
2232	Mantelkrone Seitenzahn, Keramik, incl. Platinfolie	18500	173,55	231,40	347,10	
	Presskeramik-Krone (z.B. Empress, Cergo) - Keramik-Teilkronen -> 2526 - Brückenglied -> 2341, 2342					
2251	Krone aus Presskeramik für Malfarbentechnik - zzgl. 2689-Farbgebung durch Bemalen	25600	240,15	320,20	480,31	
2252	Krone/ Kappe aus Presskeramik, zur Keramikverblendung - zzgl. Verblendung 2615 - ggf. zzgl. 2975-Bearbeiten Implantataufbau	19700	184,81	246,41	369,61	
Hinweis GOZ 2200 (auch Implantat), 2210, 2220 für Einzelzahnversorgung - jeder zahntechnischen Ausführung						
Hinweis GOZ 5000 (auch Implantat), 5010, 5020 für Brückenversorgung - jeder zahntechnischen Ausführung						
Hinweis GOZ 5070 für Spannen						
Hinweis GOZ 2197 ggf.						

BEB-Nr.	Bezeichnung	Planzeit	Minutenkostenfaktor in €			
			0,60	0,80	1,20	eigener
* Diese Planzeiten sind betriebsindividuell zu ermitteln - Implantate: Aufstellung siehe S.47 ff						
Inlay, Onlay (Fortsetzung)						
aus Glas Hinweis GOZ 2150,2160,2170 ggf. 2197						
- ggf. zzgl. 2951-individuell charakterisieren						
- ggf. zzgl. 2922- Inlay aufpassen						
- ggf. zzgl. 2914- Sphärischer Kontakt						
- ggf. 5401-ätzen; ggf. 5306-konditionieren						
2531	Inlay aus gegossenem Glas, einflächig	*				
2532	Inlay aus gegossenem Glas, zweiflächig	*				
2533	Inlay aus gegossenem Glas, dreiflächig	*				
2534	Inlay aus gegossenem Glas, mehrflächig	*				
2535	Onlay aus gegossenem Glas	*				
aus Presskeramik für Maltechnik Hinweis GOZ						
HinweisGOZ 2150,2160,2170 ggf. 2197						
(z.B. Empress, Cergo, e.max)						
- ggf. zzgl. 2922- Inlay aufpassen						
- ggf. zzgl. 2914- Sphärischer Kontakt						
- zzgl. 2689-Maltechnik						
- ggf. zzgl. 2951-individuell charakterisieren						
- ggf. 5401-ätzen; ggf. 5306-konditionieren						
- aus Keramik -> 2521 ff; aus Keramik gefräst -> 2551 ff						
- zzgl. Presspellet, Pressstempel auf Pressvorgang umrechnen						
2546	Inlay aus Presskeramik, einflächig	18300	171,68	228,90	343,34	
2547	Inlay aus Presskeramik, zweiflächig	19550	183,41	244,53	366,80	
2548	Inlay aus Presskeramik, dreiflächig	21600	202,63	270,17	405,26	
2549	Inlay aus Presskeramik, mehrflächig	24150	226,56	302,07	453,11	
2550	Onlay aus Presskeramik (Verblendschale -> 2643, 2644)	24150	226,56	302,07	453,11	
aus Keramik gefräst Hinweis GOZ 2150,2160,2170 ggf. 2197						
(z.B. Cerec, Zirkon allgemein)						
- ggf. zzgl. 2922- Inlay aufpassen						
- ggf. zzgl. 2914- Sphärischer Kontakt						
- ggf. zzgl. 2951-individuell charakterisieren und/ oder ggf. 2698-Maltechnik						
- ggf. 5401-ätzen; ggf. 5306-konditionieren						
- zzgl. Material für gefrästes Inlay, je Inlay						
- zzgl. 2570 Inlay digitalisiert und konstruiert						
2551	Inlay aus Keramik, gefräst, einflächig	19500	182,94	243,91	365,86	
2552	Inlay aus Keramik, gefräst, zweiflächig	19500	182,94	243,91	365,86	
2553	Inlay aus Keramik, gefräst, dreiflächig	19500	182,94	243,91	365,86	
2554	Inlay aus Keramik, gefräst, mehrflächig	19500	182,94	243,91	365,86	
2555	Onlay aus Keramik, gefräst (Verblendschale -> 2653)	19500	182,94	243,91	365,86	
aus Keramik gefräst und überpresst mit Presskeramik						
HinweisGOZ 2150,2160,2170 ggf. 2197						
- ggf. zzgl. 2922- Inlay aufpassen						
- ggf. zzgl. 2914- Sphärischer Kontakt						
- ggf. zzgl. 2951-individuell charakterisieren und/ oder ggf. 2698-Maltechnik						
- ggf. 5401-ätzen; ggf. 5306-konditionieren						
- zzgl. Zirkon-Material und Presskeramik Pellet, je Einheit 2617 Verblendung nach Überpresstechnik siehe Seite 18						
2556	Inlay aus Keramik, gefräst und überpresst, einflächig	2000	187,62	250,16	375,24	
2557	Inlay aus Keramik, gefräst und überpresst, zweiflächig	2000	187,62	250,16	375,24	
2558	Inlay aus Keramik, gefräst und überpresst, dreiflächig	2000	187,62	250,16	375,24	
2559	Inlay aus Keramik, gefräst und überpresst, mehrflächig	2000	187,62	250,16	375,24	
2560	Onlay aus Keramik, gefräst und überpresst	2000	187,62	250,16	375,24	
2570	Inlay digitalisiert und konstruiert	2000	187,62	250,16	375,24	
Hartkernschale für Inlay						
2571	Hartkernschale für Inlay, einflächig	*				
2572	Hartkernschale für Inlay, zweiflächig	*				
2573	Hartkernschale für Inlay, dreiflächig	*				
2574	Hartkernschale für Inlay, mehrflächig	*				
2575	Hartkernschale für Onlay	*				
HinweisGOZ 2150,2160,2170 ggf. 2197						
aus Polymer-Glas GOZ 207,207,209,211						
- ggf. zzgl. 2922- Inlay aufpassen						
- ggf. zzgl. 2914- Sphärischer Kontakt						
- ggf. zzgl. 2951-individuell charakterisieren						
- ggf. 5401-ätzen; ggf. 5306-konditionieren						
- ggf. zzgl. Material Polymer-Glas						
2581	Inlay aus Polymer-Glas, einflächig	10450	98,03	130,71	196,07	
2582	Inlay aus Polymer-Glas, zweiflächig	10450	98,03	130,71	196,07	
2583	Inlay aus Polymer-Glas, dreiflächig	10600	99,44	132,58	198,88	
2584	Inlay aus Polymer-Glas, mehrflächig	11200	105,07	140,09	210,13	
2585	Onlay aus Polymer-Glas (Verblendschale -> 2663)	12200	114,45	152,60	228,90	
2589	Verbindungsstelle aus Polymer-Glas anpassen an Proth.	*				

BEB-Nr.	Bezeichnung	Planzeit	Minutenkostenfaktor in €			
			0,60	0,80	1,20	eigener
* Diese Planzeiten sind betriebsindividuell zu ermitteln - Implantate: Aufstellung siehe S.47 ff						
Steg individuell (Fortsetzung)						
<p style="text-align: center;">Steg individuell, primär (sekundär -> 3221, 3222) (BEL II-Nr. 1300 = 86,39 incl. Einarbeiten, Lötung, Verbindung für Grund- und Längeneinheiten)</p>						
3031	Individueller Steg gefräst, Grundeinheit; zzgl. 3032	4300	40,34	53,78	80,68	
3032	Individueller Steg, Längeneinheit je Zahneinheit - zzgl. 3221/ 3222-sekundär - zzgl. 0014-Lötmodell, 5004 - 5006 (Lötung) bzw. 5105-Laser-Schweißen - ggf. zzgl. 5101-Lötfreie Verbindung primär - ggf. zzgl. 3106, 3116 (Frikionsstift) - ggf. 3501, 3503 (Konfektionsgeschiebe) - ggf. 3525-Abknickung, 4923-Führungsfläche - ggf. zzgl. weitere Funktionselemente 3401 ff (Riegel)	1800	16,89	22,51	33,77	
3033	Individueller Steg Grundeinheit, mit Schleimhautkontakt					*
3034	Individueller Steg Längeneinheit, mit Schleimhautkontakt - je Zahneinheit					*
3035	Individueller Steg Grundeinheit primär, Zirkon -> Hinweis GOZ 5070 (je Stegspanne) - ggf. zzgl. siehe Position 3032 - ggf. zzgl. Verklebung Galvano - zzgl. 3124 Stegfräsung Keramik-Primärteil, je Längeneinheit					*
3036	Individueller Steg Längeneinheit Zirkon, je Zahneinheit					*
3037	Individuelle CAD Konstruktion Steg, je Stegspanne					*
3038	Individuelles CAM Fräsen Steg, je Stegspanne					*
Fräsungen/ Interlock Hinweis GOZ 5080						
3101	Umlaufende Fräsung	3800	35,65	47,53	71,30	
3102	Rillen-Schulter-Fräsung (auch Interlock) - gefräste Umlaufaste für Schubverteilungsarm -> 3025	3800	35,65	47,53	71,30	
3102a	Schulter/ Stufen-Fräsung - Teleskopkrone primär incl. Fräsung -> 3001	3800	35,65	47,53	71,30	
3103	Teilfräsung	3600	33,77	45,03	67,54	
3104	Stegfräsung, je Längeneinheit	3300	30,96	41,28	61,91	
3105	Geschiebefräsung	3700	34,72	46,28	69,42	
3106	Bohrung und Fräsung für Frikionsstift - zzgl. 3902, 3903 (einarbeiten, Frikionsstift)	2050	19,23	25,64	38,47	
3112	Rillen-Funkenerosion für Frikionsstift - zzgl. 3902, 3903 (einarbeiten, Frikionsstift)	2200	20,64	27,52	41,28	
3115	Geschiebe-Funkenerosion	3700	34,72	46,28	69,42	
3116	Funkenerosion für Frikionsstift - zzgl. 3902, 3903 (einarbeiten, Frikionsstift)	2200	20,64	27,52	41,28	
3121	umlaufende Fräsung, Keramik-Primärteil					*
3122	Rillen-Schulter-Fräsung, Keramik-Primärteil					*
3123	Teilfräsung, Keramik-Primärteil					*
3124	Stegfräsung, Keramik-Primärteil, je Längeneinheit					*
3125	Geschiebefräsung, Keramik-Primärteil					*
3126	Bohrung und Fräsung für Frikionsstift, Keramik-Primärteil					*
Individuelle Sekundärelemente						
<p>Teleskop sekundär siehe 3000-Teleskop komplett (primär + sekundär) - zzgl. Krone primär 3001 ff - zzgl. Einarbeiten Sek.teil in/ an Basis 3301 - 3303 - bei Retention in Kst.basis: zzgl. 4203-Retention - Lötung an Metallbasis: 0014-Lötmodell, 5001-Lötung ff - ggf. lötfrei 5102, 5103, 5109, 5104, 5105 - ggf. zzgl. 4203-Retention an Sekundärteil - weitere Funktionselemente -> 3901 ff - ggf. zzgl. Verblendung 2601 ff</p>						
3200	Galvanokrone in Tertiärgerüst einkleben, je Krone incl. konditionieren und incl. 4924-Tertiärpassung Modellguß - Galvano-Teleskopkrone sekundär, komplett -> 3202a	3700	34,72	46,28	69,42	

BEB-Nr.	Bezeichnung	Planzeit	Minutenkostenfaktor in €			
			0,60	0,80	1,20	eigener
* Diese Planzeiten sind betriebsindividuell zu ermitteln - Implantate: Aufstellung siehe S.47 ff						
Gebogene Klammern (Fortsetzung)						
4406	Interdental-Knopfklammer (BEL 3803)	1200	11,26	15,01	22,51	
4407	Kralle	1200	11,26	15,01	22,51	
4408	Gegenlager (zzgl. z.B. zu 4401-einarmige Klammer)	1200	11,26	15,01	22,51	
4411	Zweiarmige Klammer - ggf. zzgl. 4421-Auflage, separate	1500	14,08	18,76	28,14	
4412	Zweiarmige Klammer mit Auflage (BEL 3811)	2400	22,51	30,02	45,03	
4413	Bonyhard-Klammer, J-Klammer, mit Auflage und Gegenlager (BEL 3812) - siehe 4403-ohne Auflage und Gegenlager	2400	22,51	30,02	45,03	
4414	Überwurfklammer, zweiarmig, Jackson (BEL 3813)	2400	22,51	30,02	45,03	
4421	Auflage (BEL 3805)	1200	11,26	15,01	22,51	
4431	Federarm inklusive Federarmlager	4500	42,22	56,29	84,43	
Halteelemente in Kunststoff						
<ul style="list-style-type: none"> - für reine in Kunststoff getragene Interimsprothesen deren Halt durch die Klemmwirkung des Kunststoffs entsteht. Diese Klemmwirkung wird durch die untersichgehenden Stellen des Zahnes als Retentionsgebiet für die Halteelemente erzeugt. - zzgl. 0002, 0402, 1251, 6001, 6002a, 6301, 6302 - zzgl. Material für 6412 Sonderkunststoff, konfektionierte Zähne - ggf. zzgl. 0241 Doublieren eines Modelles - ggf. zzgl. 0002 Modell aus Superhartgips - ggf. zzgl. 0302 Modell vermessen 						
4450	Halteelement Kunststoff, einarmig	1800	16,89	22,51	33,77	
4451	Halteelement Kunststoff, zweiarmig	2000	18,76	25,02	37,52	
4452	Halteelement Kunststoff, zus. Auflage	1000	9,38	12,51	18,76	
Gebogener Bügel (gegossener -> 4007)						
4501	Gebogener Bügel, Oberkiefer incl. Einarbeiten - zzgl. Mat (6505-einarbeiten)	3700	34,72	46,28	69,42	
4502	Gebogener Bügel, Unterkiefer incl. Einarbeiten - zzgl. Mat. z.B. Wapo (6505-einarbeiten)	3700	34,72	46,28	69,42	
Gebogene Retention (gegossene -> 4201) (BEL II-Nr. 8030 = 43,90 incl. Herstellen, Einarbeiten, Metallverbindung)						
4503	Gebogene Retention, jegliche - zzgl. Leistungen siehe 4201-gegossene Retention - andere Retentionsvarianten: 2903-Retention an Wurzelstift 6509-Retention für Einzelzahn einarbeiten	3300	30,96	41,28	61,91	
Kragenfassung, Rückenschutzplatte (zzgl. Verblendung 2604 ff)						
4901	Kragenfassung, je Zahn	2600	24,39	32,52	48,78	
4902	Rückenschutzplatte für Compositverblendung Frontzahn	5500	51,60	68,79	103,19	
4903	Rückenschutzplatte für Compositverblendung Backenzahn	5500	51,60	68,79	103,19	
4904	Rückenschutzplatte für Keramikverblendung	*				
4902-4904	(BEL II-Nr. 2081 = 39,65) - ggf. zzgl. 2672/ 2677/ 2683-Zahnfleisch - nachträglich anlöten: zzgl. 0014-Lötmodell, 5001 - 5003 (Lötung), 5104/ 5105 (Schweißen) - ggf. zzgl. 5006-Lötung Keramikverblendung, 5307-Metallfläche konditionieren - ggf. zzgl. 2801, 2803-gnathologische Kriterien - ggf. zzgl. 4981-Ausführung in EM - ggf. zzgl. 2661 Teilverblendung Polymer-Glas (Composit)					
Metallzahn						
4905	Metallzahn	5500	51,60	68,79	103,19	
4906	Metallkauffläche	5500	51,60	68,79	103,19	
4905,4906	- ggf. zzgl. 4981-Mehraufwand in EM - nachträglich anlöten: siehe 4902 - 4904 - ggf. zzgl. 2801, 2803-gnathologische Kriterien - ggf. zzgl. 5307 Metallfläche konditionieren - ggf. zzgl. 2661 Teilverblendung Polymer-Glas (Composit)					
Tuberabdeckung, Umgehungsbügel						
4907	Metallfläche als Tuberabdeckung	1500	14,08	18,76	28,14	
4908	Umgehungsbügel (bei Diastema -> 2913) (BEL II-Nr. 8028 = 9,21)	1700	14,08	18,76	28,14	

BEB-Nr.	Bezeichnung	Planzeit	Minutenkostenfaktor in €			
			0,60	0,80	1,20	eigener
* Diese Planzeiten sind betriebsindividuell zu ermitteln - Implantate: Aufstellung siehe S.47 ff						
Zahnfleischepithese						
7708	Flexible Zahnfleischepithese, Grundeinheit; zzgl. 7709	7000	65,67	87,56	131,33	
7709	Flexible Zahnfleischepithese, je Zahn - zzgl. Mat	760	7,13	9,51	14,25	
Wundverband (BEL II-Nr. 4023 = 65,15)						
- zzgl. 0002-Modell - ggf. zzgl. 0241-Doublieren - ggf. zzgl. Klammern 4401-einarmige, 4406-Knopf						
7711	Wundverbandplatte tiefgezogen	6900	64,73	86,31	129,46	
7712	Wundverband Autopolymerisat	9200	86,31	115,07	172,61	
Sportschutz, Mundschutz, Schnarcherschiene						
7801	Sportschutz aus Weich-Kunststoff - zzgl. Mat.	16000	150,10	200,13	300,19	
7802	Kinnschutzkappe, individuell gefertigt	*				
7803	Mundschutz einfach	8300	77,87	103,82	155,72	
7804	Mundschutz mittel	10100	94,75	126,33	189,50	
7805	Mundschutz schwer	14100	132,28	176,36	264,54	
7806	JST-Schnarcherschiene incl. aller Nebenleistungen - andere je nach Art und Ausführung	32000	300,19	400,26	600,38	
7807	Silensor-Schnarcherschiene - Protrusionsschiene mit Gummizügen die den Unterkiefer nach vorne schiebt. - Die Schiene besteht jeweils aus einer OK und einer UK tiefgezogenen Schiene - zzgl. 0002, 0221, 0241, 0302, 1003+1111 (auch für Konstruktionsbissnahme), 0402-0403, 7808	29000	272,05	362,73	544,10	
7808	Silensor Verbinder justierbar einarbeiten, nach Größe	3500	32,84	43,78	65,67	
7809	Silensor Justierung, je Sitzung	10000	93,81	125,08	187,62	
Basis-Sondergestaltungen - siehe Sonderkunststoffe 6401 ff						
7901	Basisgestaltung farbig	1500	14,08	18,76	28,14	
7902	Basisgestaltung mit Glitter	1500	14,08	18,76	28,14	
7903	Basisgestaltung mit Motiven	1500	14,08	18,76	28,14	
Unterfütterung (Ausarbeiten und Polieren nach direkter -> 8122) - zzgl. „Gipskonter“ = 0001 oder 0002-Modell (also 2 x 0001 oder 0002) - zzgl. 0401-Fixator - ggf. zzgl. weitere Rep.-Leistungen möglich dann zusätzlich „Grundeinheit“ - ggf. zzgl. 8011 – 8017 Weitere Leistungseinheiten: - ggf. zzgl. 8004,8005,8006- ggf. zzgl. 8021-8025 - ggf. zzgl. 4501 f-gebogener Bügel, 4007-gegossener Bügel						
Basis unterfüttern - ggf. zzgl. 6405-Basisteil Weichkunststoff + Mat						
8001	Basisteil unterfüttern (2006: BEL II-Nr. 8080 = 28,05) - auch bei Kfo-Gerät - nur Teil einer partiellen oder totalen Prothese wird unterfüttert, auch implantatgestützt	4000	37,52	50,03	75,05	
8001a	Basisteil unterfüttern bei Implantatversorgung (2006: BEL II-Nr. 8088 = 28,05)	4000	37,52	50,03	75,05	
8002	Basis unterfüttern, je Kiefer (BEL II-Nr. 8090 = 46,03) - ggf. + 0306-Abdecken, 0307/ 0308-Radieren - auch bei Kfo-Gerät - gesamte Basis einer partiellen oder totalen Prothese wird unterfüttert	7000	65,67	87,56	131,33	
8002a	Basis unterfüttern bei Implantatversorgung (2006: BEL II-Nr. 8098 = 44,89)	7500	70,36	93,81	140,72	
Kunststoff-Basis erneuern - alternativ: 8027-Basisteil - gegossenes Basisteil -> 4202, Gitter partiell -> 4008						
8003	Basis erneuern (BEL II-Nr. 8100/ bei Impl. 8108 = 56,65) - Ersetzen fast des gesamten alten Kunststoffes einer Prothese, eines Kfo-Geräts, incl. vollständiger Unterfütterung und Funktions-Randgestaltung - ggf. zzgl. 6405-Basisteil Weichkunststoff + Mat - ggf. zzgl. 8005-Zuschlag Friktionsprothese	8100	75,99	101,31	151,97	
8004	Zuschlag bei Reparatur einer Friktionsprothese - nach Aufwand	*				
8005	Zuschlag bei Unterfütterung einer Friktionsprothese 8004,8005 - je Verbindungselement - Mehraufwand bei Geschiebe-, Anker-, Teleskop-, Riegel- oder Implantatprothese	1900	17,83	23,77	35,65	
Hinweis GOZ 5270 Teilunterfütterung						
Hinweis GOZ 5280 Vollständige Unterfütterung						
Hinweis GOZ 5290 Vollständige Unterfütterung mit funktioneller Randgestaltung im Oberkiefer						
Hinweis GOZ 5300 Vollständige Unterfütterung mit funktioneller Randgestaltung im Unterkiefer						

BEB-Nr.	Bezeichnung	Planzeit	Minutenkostenfaktor in €			
			0,60	0,80	1,20	eigener
* Diese Planzeiten sind betriebsindividuell zu ermitteln - Implantate: Aufstellung siehe S.47 ff						
Modellguß-Basis einarbeiten						
8006	Einarbeiten einer Modellgußbasis in vorhandene Kunststoffprothese - zzgl. Metallbasis 4001 ff - zzgl. 8011-Grundeinheit - ggf. zzgl. 8030-Sattel lösen	3600	33,77	45,03	67,54	
Reparaturen, Prothese, Kfo, Schiene						
- ggf. zzgl. 5001 - 5005 (Lötung), ggf. 5051-Lötung auf Modell Grundeinheit + 5052 Lötung je zusätzlicher Einheit oder 5053-Drahtbruch - ggf. 5103 - 5105, 5109 (Schweißen, je Verbindung) - ggf. zzgl. 0014-Lötmodell						
Grundeinheiten - zzgl. Leistungseinheiten 8021 ff (2006: BEL II-Nr. 8010/ bei Impl. 8018 = 15,28; bei Kfo 7610 = 14,16) - ggf. zzgl. 8004 Zuschlag Rep. Friktionsprothese						
8011	Instandsetzen einer Prothese, Kunststoffbasis oder KFO/ FKO Gerät, Grundeinheit	2500	23,46	31,27	46,91	
8012	Erweitern einer Prothese, Kunststoffbasis oder KFO/ FKO Gerät, Grundeinheit Hinweis GOZ 5070	2500	23,46	31,27	46,91	
8013	Instandsetzen einer Metallbasis, Grundeinheit, auch Kfo	2900	27,21	36,27	54,41	
8014	Erweitern einer Metallbasis, Grundeinheit, auch Kfo	2900	27,21	36,27	54,41	
8015	Instandsetzen einer Aufbisschiene, Grundeinheit	2500	23,46	31,27	46,91	
8016	Erweitern einer Aufbisschiene, Grundeinheit	2500	23,46	31,27	46,91	
8017	Implantatversorgung wiederherstellen, Grundeinheit - ggf. Zuschlag 8004-Rep. Friktionsprothese - Leistungseinheiten nach Aufwand	2900	27,21	36,27	54,41	
Leistungseinheiten (BEL II-Nr. 8021 - 8027 = 7,08) - zzgl. zu Grundeinheiten 8011 ff - zzgl. Mat.kosten für Konfektionsteile berechenbar						
8021	Leistungseinheit, Sprung aus Kunststoff - je Sprung berechenbar	1200	11,26	15,01	22,51	
8022	Leistungseinheit, Bruch aus Kunststoff - je Bruch berechenbar	1200	11,26	15,01	22,51	
8023	Leistungseinheit, Wiederbefestigung Zahn - zzgl. 1251 Vorwall	1200	11,26	15,01	22,51	
8024	Leistungseinheit, Erneuerung Zahn - zzgl. 1251 Vorwall	1500	14,08	18,76	28,14	
8025	Leistungseinheit, Klammer einarbeiten - zzgl. Klammerherstellung 4001 ff, 4401 ff - ggf. zzgl. 4951-Klammer einzeln gegossen - ggf. zzgl. 4981-Mehraufwand für Ausführung EM	1500	14,08	18,76	28,14	
8026	Leistungseinheit, Regulierungselemente einarbeiten (BEL II-Nr. 7620 = 7,08) - zzgl. Herstellung Regulierungselement 7101 ff - herauslösen ist 8041	1300	12,20	16,26	24,39	
8027	Leistungseinheit, Basisteil aus Kunststoff - je Kieferhälfte, Frontzahnggebiet oder Gaumenteil - Ergänzung der Basis mit Kunststoff z.B. am Gaumendach, Tuber, nicht ersetztem Zahn 8; an Stelle, an der keine andere Leistung anfällt - zur Schließung des Retromolaren-Dreiecks im UK - auch bei Widerlager in Kunststoff, z.B. bei gebogen Halteelementen - auch bei Kst in Teleskop-Sekundärkrone einbringen (nach Extraktion), je Teleskop - nicht für Verkleiden der Retention (nicht eigenständig) - gesamte Basis erneuern -> 8003	1200	11,26	15,01	22,51	
Hinweis GOZ 5250 Wiederherstellung ohne Abformung Hinweis GOZ 5260 Wiederherstellung mit Abformung						

BEB-Nr.	Bezeichnung	Planzeit	Minutenkostenfaktor in €			
			0,60	0,80	1,20	eigener
* Diese Planzeiten sind betriebsindividuell zu ermitteln - Implantate: Aufstellung siehe S.47 ff						
Implantat-Nrn. von S.4 – S.46 (Fortsetzung)						
Behelfe zur provisorischen Versorgung						
1405	Provisorischen Implantataufbau bearbeiten, je Pfeiler - Beschleifen, Kürzen etc. von provisorischen, konfektionierten Implantataufbauten - zzgl. Mat für Prov-Aufbau	1300	12,20	16,26	24,39	
1406	Aufwand für provisorische Krone über Implantat - je Pfeiler, zzgl. 1401/ 1402 - zusätzlicher Fertigungsaufwand für auf Implantat hergestelltem Zahnersatz	1200	11,26	15,01	22,51	
1407	indiv. Herstellung eines provisorischen Einheilabutments, für optimales Emergenzprofil - zzgl. ggf. 0832 Wax-up, 0010 Spezialmodell, 0103 Modellsegment sägen, 0223 Zahnfleischmaske, 0225 Implantat-Laboranalog platzieren - Emergenzprofil: Durchtritt durch das Zahnfleisch, Querschnitt der natürlichen Zahnwurzel wieder herstellen nach Einheilphase des gesetzten Implantats. - Vorwiegend für Frontzahnimplantat	6500	60,98	81,30	121,95	
Festsitzender Zahnersatz						
- Tertiärkrone bei Galvano siehe 3701 - 3703 (S.29) und 3200, 3202a, 3202b, 4924						
2031	Individuellen Implantataufbau für Kronen oder Brückenpfeiler herstellen - je Implantatpfeiler - Kunststoff-Ausbrennpfosten verarbeiten - Individualisieren eines Implantat-Aufbau durch Anguß - Subtraktion -> 2973	7700	60,98	81,30	121,95	
2032	Verlängerungshülse für Implantat, je Hülse (ggf. + Mat)	1800	16,89	22,51	33,77	
2033	Individuellen Implantataufbau in Zirkon, digitalis./konstr. - Softwarenutzung indiv. Planzeit	9000	84,43	112,57	168,86	
2034	Individuellen Implantataufbau aus Zirkon hergestellt, Frästechnik Herstellungsprozess beachten - je Implantatpfeiler	11000	103,19	137,59	206,38	
2035	Individuellen Implantataufbau, digitalis./konstr. - je Implantatpfeiler	9000	84,43	112,57	168,86	
2036	Individuellen Implantataufbau industrialisiert hergestellt, Titan	11000	103,19	137,59	206,38	
2987	Verklebung, Implantat	6000	56,29	75,05	112,57	
Verblendung, Mehraufwand						
2665	Mehraufwand bei Composit-Verblendung auf Implantatkrone	500	4,70	6,25	9,38	
2666	Mehraufwand bei Metalleramik-Verblendung auf Implantatkrone	1000	9,38	12,51	18,76	
Divergenz-Ausgleichskrone, Stereomikroskop						
2109	Implantat-Divergenz-Ausgleichskrone gegossen - einteiliges Ausgleichsteleskop aus Metall gegossen	6900	64,73	86,31	129,46	
2965	Zuschlag, Arbeiten unter Stereomikroskop, je Zahn	2800	26,27	35,02	52,53	
Selektives Einschleifen nach Remontage, FGP						
2811	Selektives Einschleifen nach Remontage je Krone, Brückenglied, Inlay (aus Metall/ Keramik) - siehe 0020-Remontage Modell - siehe 0531-Aufwand für Einstellen nach Remontage - siehe 6482-Remontage Prothese, zzgl. 6483-Selektives Einschleifen Prothese	2000	18,76	25,02	37,52	
2812	Selektives Einschleifen FGP (Registrierhilfe 1116)	2000	18,76	25,02	37,52	
Zusatzaufwand bei Krone, Brücke; Drehsicherung						
- Verblendung 2665, 2666 - siehe 6471-Aufwand bei Prothese						
2971	Aufwand bei Suprastruktur auf zementiertem Implantat - zusätzlicher Fertigungsaufwand für auf Implantat hergestelltem Zahnersatz - je zementiertem Pfeiler	5100	47,85	63,79	95,69	
2972	Aufwand bei Suprastruktur bei verschraubtem Implantat - je verschraubtem Pfeiler (siehe Hinweis 2971) - zzgl. 3905/ 3906-Verschraubung (S.50)	6700	62,86	83,80	125,71	
2973	Bearbeiten eines Implantataufbaus (Subtraktion) - bei konfektioniertem Implantataufbau aus Metall - Präparation als Zahn oder Fräsen als Primärteil - aus Keramik -> 2975 - durch Angießen -> 2031	6200	58,16	77,55	116,32	