



Leistungs- und Vergütungsverzeichnis

für die abrechnungsfähigen zahntechnischen Leistungen

der Zahntechniker im Rahmen der Regelversorgungen

nach § 56 Abs. 2, Satz 2 i. V. m. § 57 Abs. 2 SGB V

Land Bremen Prothetik

01.01.19

Alle Preisangaben in Euro. Die Angaben sind ohne Gewähr.



0010	Modell	6,63
0018	Modell bei Implantatversorgung	6,63
0021	Doublieren eines Modells	15,52
0022	Platzhalter einfügen	14,04
0023	Verwendung von Kunststoff	14,04
0024	Galvanisieren	14,04
0030	Set-up je Segment	10,02
0051	Sägemodell	10,64
0052	Einzelstumpfmodell	10,64
0053	Modell nach Überabdruck	10,64
0054	Set-up-Modell für KVO	11,50
0055	Fräsmodell	10,64
0060	Zahnkranz	5,04
0070	Zahnkranz sockeln	5,49
0111	Modellpaar trimmen	9,00
0112	Fixator	8,63
0120	Mittelwertartikulator	9,74
0128	Mittelwertartikulator bei Implantatversorgung	9,74
0130	Modellpaar sockeln	24,16
0201	Basis für Vorbissnahme	9,01
0202	Basis für Konstruktionsbiss	9,03
0211	Basis aus Kunststoff Individueller Löffel	21,94
0212	Basis aus Kunststoff Funktionslöffel	21,94
0213	Basis aus Kunststoff Bissregistrierung	21,94
0214	Basis aus Kunststoff f. Stützstiftregistrierung	21,94
0215	Basis aus Kunststoff Basis für Aufstellung	21,94
0216	Basis für Bissregistr. bei Implantatversorgung	21,94
0218	Basis für Aufstellung bei Implantatversorgung	21,94
0220	Bisswall	6,54
0228	Bisswall für Implantatversorgung	6,54
0230	Registrierplatte und -stift auf Basen	29,15
0240	Übertragungskappe Kunststoff/Metall	24,96
0310	Provisorische Krone Brückenglied	31,58
0320	Formteil	18,08
1013	Wurzelstiftkappe	76,40



1021	Vollkrone/Metall	81,99
1022	Teilkrone/Metall	83,58
1023	Flügel für Adhäsivbrücke, je Flügel	81,84
1024	Krone für vestibuläre Verblendung	82,90
1026	Vollkrone / Metall bei Implantatversorgung	83,58
1028	Krone f. vestib. Verbl. bei Implantatversorgung	82,90
1031	Vorbereiten Krone	13,75
1032	Krone/Brückenglied einarbeiten	13,75
1033	Stiftaufbau einarbeiten	13,75
1040	Modellation gießen	18,18
1050	Stiftaufbau	52,15
1100	Brückenglied	58,62
1200	Teleskopierende Krone	250,64
1201	Tel. Primär-o. Sekundärkrone	173,78
1331	Individuelles Geschiebe	205,09
1341	Konfektions-Geschiebe	100,96
1343	Konfektions-Anker	100,96
1347	Konf.Anker Primär- o.Sek.-Teil	68,80
1349	Wiederbef.Sek.Teil	68,80
1360	Gefrästes Lager	49,50
1370	Schubverteilungsarm	35,59
1500	Metallverbindung nach Brand	28,97
1550	Konditionierung je Zahn/Flügel	13,52
1600	Vestibuläre Verblendung Kunststoff	43,12
1610	Zahnfleisch Kunststoff	13,73
1620	Vestibuläre Verblendung Keramik	91,77
1628	Vestibuläre Verblendung Keramik bei Implantatversorgung	91,77
1630	Zahnfleisch Keramik	33,52
1638	Zahnfleisch Keramik bei Implantatversorgung	33,52
1640	Vestibuläre Verblendung Komposite	70,64
1650	Zahnfleisch aus Komposite	18,24
2010	Metallbasis	138,68
2021	Einarmige gegossene Haltevorrichtung	12,10
2025	Kralle	12,10
2026	Ney-Stiel	11,85



2027	Auflage	12,10
2028	Umgebungsbügel bei Diastema	12,10
2031	Zweiarmige gegossene Haltevorrichtung	22,16
2041	Zweiarm. geg. Halte-u.Stützvorricht./Aufl.	28,94
2050	Bonwillklammer	51,92
2081	Rückenschutzplatte	36,02
2082	Metallzahn gegossen	36,02
2083	Metallkaufäche gegossen	36,02
2100	Lösungshilfe	11,43
2110	Unterfütterbarer Abschlußrand	18,25
2120	Zuschlag einzelne gegossene Klammer	17,66
3010	Aufstellung Grundeinheit	29,76
3018	Aufstellung Grundeinheit bei Implantatversorgung	29,76
3020	Aufstellen Wachs o. Kunststoff je Zahn	1,72
3028	Aufstellung Wachs o. Kunst. je Zahn bei Implantatversorgung	1,72
3030	Aufstellen Metall je Zahn	2,25
3410	Übertragung je Zahn	1,47
3610	Fertigstellung Grundeinheit	49,98
3618	Fertigstellung Grundeinheit bei Implantatversorgung	49,98
3620	Fertigstellen je Zahn	3,11
3628	Fertigstellen je Zahn bei Implantatversorgung	3,07
3800	Einfache gebogene Halte-/Stützvorrichtg.	8,98
3805	Gebogene Auflage	8,98
3810	Sonst gebog. Halte-u./o. Stützvorrichtg.	16,66
3821	Weichkunststoff	52,95
3822	Sonderkunststoff	52,95
3830	Zahn zahnfarben hergestellt	22,19
3840	Zahn zahnfarben hinterlegt	11,03
4010	Aufbissbehelf m. adj. Oberfläche	92,43
4020	Aufbissbehelf o. adj. Oberfläche	66,21
4030	Umarbeiten zum Aufbissbehelf	47,76
4040	Semipermanente Schiene aus Metall, je Zahn	20,97
7010	Basis für Einzelkiefergerät	57,75
7020	Basis bimaxilläres Gerät	96,66
7030	Schiefe Ebene	46,58



7040	Vorhofplatte	62,13
7050	Kinnkappe	51,77
7100	Aufbiss	10,35
7110	Abschirmelement	20,01
7121	Weichkunststoff (KFO)	33,49
7122	Sonderkunststoff KFO	33,49
7200	Schraube einarbeiten	15,86
7210	Spezialschraube einarbeiten	25,15
7220	Trennen einer Basis	7,43
7300	Labialbogen	20,99
7310	Labialbogen modifiziert	29,80
7320	Labialbogen intermaxillär	31,06
7330	Feder, offen	8,76
7340	Feder, geschlossen	11,63
7400	Verbindungselement/intramaxillär	26,23
7410	Verbindungselemente/intermaxillär	22,18
7420	Verankerungselement	22,18
7430	Einzelement einarbeiten	12,76
7440	Metallverbindung (KFO)	13,14
7500	Einarmiges H-/A-Element	8,59
7510	Mehrmarmiges H-/A-Element	19,04
8010	Grundeinheit Instands. ZE	19,26
8018	Grundeinheit Instands. ZE/implantatgest.	19,26
8021	LE Sprung	8,29
8022	LE Bruch	8,29
8023	LE Einarbeiten Zahn	8,29
8024	LE Basisteil Kunststoff	8,29
8025	LEHalte- u./o. Stützvorrichtg. einarbeiten	8,29
8026	LE Rückenschutzplatte einarbeiten	8,29
8027	LE Kunststoffsaattel	8,29
8030	Retention, gebogen	34,60
8040	Retention, gegossen	42,93
8060	Gegossenes Basisteil	69,09
8070	Metallverbindung b. Instands/Erweiterg.	16,39
8080	Teilunterfütterung einer Basis	32,37



8088	Teilunterfütterung/implantatgestützt	32,37
8090	Vollständige Unterfütterung	54,85
8098	Vollst. Unterfütterung / implantatgest.	54,85
8100	Prothesenbasis erneuern	69,30
8108	Prothesenbasis erneuern/Implantatv.	69,30
8130	Auswechseln Konfektionsteil	11,53
8200	Instandsetzg. Krone/Flügel/Brückenglied	35,64
8208	Instandsetzg. Krone/implantatgestützt	35,64
8610	Grundeinheit/Instand. KFO o. Aufbissbeh.	20,22
8620	LE Einfügen Reguslierung.-o. Halteelement	8,19
8630	Erneuerg. eines Elementes/intermaxilär	11,09
8640	KFO-Basis erneuern	75,63
8700	Remonrieren KFO-Gerät	33,82
9330	Versandkosten	5,60
9338	Versandkosten bei Implantatversorgung	5,60
9700	Verarbeitungsaufwand NEM-Legierung	12,87