



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

**Hamburg
KFO**

01.01.2020

Alle Preisangaben in Euro. Die Angaben sind ohne Gewähr.



0010	Modell	6,82
0018	Modell bei Implantatversorgung	6,82
0021	Doublieren eines Modells	13,92
0022	Platzhalter einfügen	14,39
0023	Verwendung von Kunststoff	14,39
0024	Galvanisieren	14,39
0030	Set-up je Segment	10,12
0051	Sägemodell	10,91
0052	Einzelstumpfmodell	10,91
0053	Modell nach Überabdruck	10,91
0054	Set-up-Modell für KVO	11,47
0055	Fräsmodell	10,91
0060	Zahnkranz	5,54
0070	Zahnkranz sockeln	5,85
0111	Modellpaar trimmen	9,75
0112	Fixator	8,87
0120	Mittelwertartikulator	9,98
0128	Mittelwertartikulator bei Implantatversorgung	9,98
0130	Modellpaar sockeln	23,14
0201	Basis für Vorbissnahme	9,24
0202	Basis für Konstruktionsbiss	8,48
0211	Basis aus Kunststoff Individueller Löffel	23,29
0212	Basis aus Kunststoff Funktionslöffel	23,29
0213	Basis aus Kunststoff Bissregistrierung	23,29
0214	Basis aus Kunststoff f. Stützstiftregistrierung	23,29
0215	Basis aus Kunststoff Basis für Aufstellung	23,29
0216	Basis für Bissregistr. bei Implantatversorgung	23,29
0218	Basis für Aufstellung bei Implantatversorgung	23,29
0220	Bisswall	6,71
0228	Bisswall für Implantatversorgung	6,71
0230	Registrierplatte und -stift auf Basen	29,91
0240	Übertragungskappe Kunststoff/Metall	25,70
0310	Provisorische Krone Brückenglied	34,25
0320	Formteil	18,40
1013	Wurzelstiftkappe	79,80



1021	Vollkrone/Metall	85,77
1022	Teilkrone/Metall	85,77
1023	Flügel für Adhäsivbrücke, je Flügel	83,27
1024	Krone für vestibuläre Verblendung	85,39
1026	Vollkrone / Metall bei Implantatversorgung	85,77
1028	Krone f. vestib. Verbl. bei Implantatversorgung	85,39
1031	Vorbereiten Krone	14,31
1032	Krone/Brückenglied einarbeiten	14,31
1033	Stiftaufbau einarbeiten	14,31
1040	Modellation gießen	18,66
1050	Stiftaufbau	56,44
1100	Brückenglied	61,39
1200	Teleskopierende Krone	268,22
1201	Tel. Primär-o. Sekundärkrone	178,33
1331	Individuelles Geschiebe	223,33
1341	Konfektions-Geschiebe	110,69
1343	Konfektions-Anker	110,69
1347	Konf.Anker Primär- o.Sek.-Teil	73,62
1349	Wiederbef.Sek.Teil	73,62
1360	Gefrästes Lager	53,18
1370	Schubverteilungsarm	39,91
1500	Metallverbindung nach Brand	29,75
1550	Konditionierung je Zahn/Flügel	14,15
1600	Vestibuläre Verblendung Kunststoff	48,57
1610	Zahnfleisch Kunststoff	15,45
1620	Vestibuläre Verblendung Keramik	99,71
1628	Vestibuläre Verblendung Keramik bei Implantatversorgung	99,71
1630	Zahnfleisch Keramik	35,66
1638	Zahnfleisch Keramik bei Implantatversorgung	35,66
1640	Vestibuläre Verblendung Komposite	75,91
1650	Zahnfleisch aus Komposite	20,56
2010	Metallbasis	145,01
2021	Einarmige gegossene Haltevorrichtung	12,41
2025	Kralle	12,41
2026	Ney-Stiel	12,41



2027	Auflage	12,41
2028	Umgebungsbügel bei Diastema	12,41
2031	Zweiarmige gegossene Haltevorrichtung	22,75
2041	Zweiarm. geg. Halte-u.Stützvorricht./Aufl.	30,71
2050	Bonwillklammer	56,06
2081	Rückenschutzplatte	40,57
2082	Metallzahn gegossen	40,57
2083	Metallkaufäche gegossen	40,57
2100	Lösungshilfe	11,74
2110	Unterfütterbarer Abschlußrand	18,72
2120	Zuschlag einzelne gegossene Klammer	19,48
3010	Aufstellung Grundeinheit	30,65
3018	Aufstellung Grundeinheit bei Implantatversorgung	30,57
3020	Aufstellen Wachs o. Kunststoff je Zahn	1,82
3028	Aufstellung Wachs o. Kunst. je Zahn bei Implantatversorgung	1,83
3030	Aufstellen Metall je Zahn	2,39
3410	Übertragung je Zahn	1,51
3610	Fertigstellung Grundeinheit	51,48
3618	Fertigstellung Grundeinheit bei Implantatversorgung	51,28
3620	Fertigstellen je Zahn	3,30
3628	Fertigstellen je Zahn bei Implantatversorgung	3,30
3800	Einfache gebogene Halte-/Stützvorrichtg.	10,09
3805	Gebogene Auflage	10,09
3810	Sonst gebog. Halte-u./o. Stützvorrichtg.	17,10
3821	Weichkunststoff	54,94
3822	Sonderkunststoff	54,94
3830	Zahn zahnfarben hergestellt	23,25
3840	Zahn zahnfarben hinterlegt	12,16
4010	Aufbissbehelf m. adj. Oberfläche	99,82
4020	Aufbissbehelf o. adj. Oberfläche	76,40
4030	Umarbeiten zum Aufbissbehelf	51,99
4040	Semipermanente Schiene aus Metall, je Zahn	32,68
7010	Basis für Einzelkiefergerät	60,53
7020	Basis bimaxilläres Gerät	107,84
7030	Schiefe Ebene	49,35



7040	Vorhofplatte	68,61
7050	Kinnkappe	61,73
7100	Aufbiss	10,53
7110	Abschirmelement	21,01
7121	Weichkunststoff (KFO)	30,54
7122	Sonderkunststoff KFO	54,89
7200	Schraube einarbeiten	17,55
7210	Spezialschraube einarbeiten	24,05
7220	Trennen einer Basis	7,37
7300	Labialbogen	20,65
7310	Labialbogen modifiziert	30,83
7320	Labialbogen intermaxillär	36,39
7330	Feder, offen	9,09
7340	Feder, geschlossen	13,28
7400	Verbindungselement/intramaxillär	26,59
7410	Verbindungselemente/intermaxillär	28,02
7420	Verankerungselement	22,42
7430	Einzelement einarbeiten	12,20
7440	Metallverbindung (KFO)	13,30
7500	Einarmiges H-/A-Element	10,48
7510	Mehrmarmiges H-/A-Element	16,47
8010	Grundeinheit Instands. ZE	19,83
8018	Grundeinheit Instands. ZE/implantatgest.	19,83
8021	LE Sprung	8,57
8022	LE Bruch	8,57
8023	LE Einarbeiten Zahn	8,57
8024	LE Basisteil Kunststoff	8,57
8025	LEHalte- u./o. Stützvorrichtg. einarbeiten	8,57
8026	LE Rückenschutzplatte einarbeiten	8,57
8027	LE Kunststoffsaattel	8,57
8030	Retention, gebogen	37,05
8040	Retention, gegossen	46,79
8060	Gegossenes Basisteil	70,95
8070	Metallverbindung b. Instands/Erweiterg.	18,55
8080	Teilunterfütterung einer Basis	36,33



8088	Teilunterfütterung/implantatgestützt	36,33
8090	Vollständige Unterfütterung	58,39
8098	Vollst. Unterfütterung / implantatgest.	58,34
8100	Prothesenbasis erneuern	71,38
8108	Prothesenbasis erneuern/Implantatv.	71,38
8130	Auswechseln Konfektionsteil	12,47
8200	Instandsetzg. Krone/Flügel/Brückenglied	36,57
8208	Instandsetzg. Krone/implantatgestützt	36,57
8610	Grundeinheit/Instand. KFO o. Aufbissbeh.	18,54
8620	LE Einfügen Reguslierung.-o. Halteelement	8,18
8630	Erneuerg. eines Elementes/intermaxilär	14,03
8640	KFO-Basis erneuern	60,93
8700	Remonrieren KFO-Gerät	56,09
9330	Versandkosten	5,77
9338	Versandkosten bei Implantatversorgung	5,77
9700	Verarbeitungsaufwand NEM-Legierung	13,89