

Preisliste
für gewerbliche Laboratorien
im
Baden-Württemberg

Abrechnungsliste BEL-II (2006)

gültig ab 1.1.2012

ESCOdent

0010	Modell	5,64
0018	Modell bei Implantatversorgung	5,64
0021	Doublieren	9,13
0022	Platzhalter einfügen	11,36
0023	Verwendung von Kunststoff	11,36
0024	Galvanisieren	11,36
0030	Set-up	8,43
0051	Sägemodell	8,73
0052	Einzelstumpfmodell	8,73
0053	Modell nach Überabdruck	8,73
0054	Set-up-Modell	8,85
0055	Fräsmodell	8,73
0060	Zahnkranz	4,46
0070	Zahnkranz sockeln	4,62
0111	Modellpaar trimmen	8,57
0112	Fixator	7,13
0120	Mittelwertartikulator	8,27
0128	Mittelwertartikulator bei Implantatv.	8,27
0130	Modellpaar sockeln	18,83
0201	Basis für Vorbissnahme	7,30
0202	Basis für Konstruktionsbiss	6,81
0211	Individueller Löffel	18,36
0212	Funktionslöffel	18,36
0213	Basis für Bissregistrierung	18,36
0214	Basis für Stützstiftregistrierung	18,36
0215	Basis für Aufstellung	18,36
0216	Basis f. Bissregistr. bei Implantatvers.	18,36
0218	Basis f. Aufstellung bei Implantatvers.	18,36
0220	Bißwall	5,29
0228	Bisswall bei Implantatversorgung	5,29
0230	Registrierplatte und -stift auf Basen	23,58
0240	Übertragungskappe	20,20
0310	Provisorische Krone	27,01
0320	Formteil	14,93
1013	Wurzelstiftkappe	62,94
1021	Vollkrone/Metall	71,02
1022	Teilkrone	71,02
1023	Flügel für Adhäsivbrücke, je Flügel	69,08
1024	Krone für vestibuläre Verblendung	69,08
1026	Vollkrone/Metall bei Implantatvers.	71,02
1028	Krone f. vestib. Verbl. bei Implantatvers.	69,08
1031	Vorbereiten Krone	11,51
1032	Krone einarbeiten	11,51
1033	Stiftaufbau einarbeiten	11,51
1040	Modellation gießen	14,72
1050	Stiftaufbau	44,92

ESCOdent

1100	Brückenglied	48,42
1200	Teleskopierende Krone	214,05
1201	Tel. Primär- o. Sekundärkrone	141,87
1331	Individuelles Geschiebe	179,56
1341	Konfektions-Geschiebe	87,28
1343	Konfektions-Anker	87,28
1347	Primär-/Sek.-Teil Konf.-Anker	58,07
1349	Wiederbefestigung Sek.-Teil	58,07
1360	Gefrästes Lager	42,77
1370	Schubverteilungsarm	31,46
1500	Metallverbindung nach Brand	23,91
1550	Konditionierung je Zahn/Flügel	11,72
1600	Vestibuläre Verblendung Kunststoff	38,30
1610	Zahnfleisch Kunststoff	12,19
1620	Vestibuläre Verblendung Keramik	82,57
1628	Vestib. Verbl.Keramik bei Implantatvers.	82,57
1630	Zahnfleisch Keramik	28,67
1638	Zahnfleisch Keramik bei Implantatvers.	28,67
1640	Vestibuläre Verblendung Komposite	62,85
1650	Zahnfleisch Komposite	16,34
2010	Metallbasis	120,06
2021	Einarmige Klammer	9,98
2022	Inlayklammer	9,98
2023	Fortlaufende Klammer	9,98
2024	Bonyhardklammer	9,98
2025	Kralle	9,98
2026	Ney-Stiel	9,98
2027	Auflage	9,98
2028	Umgehungsbügel	9,98
2031	Zweiarmige Klammer	17,94
2032	Approximalklammer	17,94
2033	Ringklammer	17,94
2034	Rücklaufklammer	17,94
2035	Bonyhardklammer/Gegenlager	17,94
2036	Doppelbogenklammer	17,94
2041	Zweiarmige Klammer/Auflage	24,24
2042	Approximalklammer/Auflage	24,24
2043	Ringklammer/Auflage	24,24
2044	Rücklaufklammer/Auflage	24,24
2045	Bonyhardklammer/Auflage	24,24
2046	Überwurfklammer/Auflage	24,24
2050	Bonwillklammer	38,32
2081	Rückenschutzplatte	32,61
2082	Metallzahn	32,61
2083	Metallkauffläche	32,61
2100	Lösungsknopf	9,25

ESCOdent

2110	Abschlussrand	15,06
2120	Zuschlag einzelne Klammer	15,65
3010	Aufstellung Grundeinheit	25,28
3018	Aufstellung Grundeinh. b. Implantatvers.	25,28
3020	Aufstellen Wachs je Zahn	1,52
3028	Aufst. Wachs je Zahn bei Implantatvers.	1,52
3030	Aufstellen Metall je Zahn	1,99
3410	Übertragung je Zahn	1,22
3610	Fertigstellung Grundeinheit	42,46
3618	Fertigst. Grundeinheit b. Implantatvers.	42,46
3620	Fertigstellen je Zahn	2,73
3628	Fertigstellen je Zahn bei Implantatvers.	2,73
3801	Einarmige Klammer	8,14
3802	Inlayklammer	8,14
3803	Interdental-Knopfklammer	8,14
3804	Approximalklammer	8,14
3805	Auflage	8,14
3806	Bonyhardklammer	8,14
3811	Zweiarmige Klammer/Auflage	13,49
3812	Bonyhardklammer/Auflage	13,49
3813	Überwurfklammer	13,49
3814	Doppelbogenklammer	13,49
3821	Weichkunststoff	43,69
3822	Sonderkunststoff	43,69
3830	Zahn zahnfarben hergestellt	18,67
3840	Zahn zahnfarben hinterlegt	9,61
4011	Aufbissschiene	72,96
4012	Knirscherschiene	72,96
4013	Bissführungsplatte	69,23
4021	Miniplastschiene	52,84
4022	Retentionsschiene	52,84
4023	Verband-/Verschlussplatte	52,84
4030	Umarbeiten zum Aufbissbehelf	39,39
4040	Semipermanente Schiene/Metall je Zahn	39,30
4060	Semipermanente Schiene/Kunststoff j.Zahn	9,67
7010	Basis für Einzelkiefergerät	43,62
7020	Basis bimaxilläres Gerät	83,93
7030	Schiefe Ebene	43,10
7040	Vorhofplatte	56,46
7050	Kinnkappe	42,33
7100	Aufbiss	8,75
7110	Abschirmelement	16,02
7120	Weichkunststoff (KFO)	18,24
7200	Schraube einarbeiten	12,40
7210	Spezial-Schraube einarbeiten	14,92
7220	Trennen einer Basis	6,38

ESCOdent

7300	Labialbogen	16,79
7310	Labialbogen modifiziert	22,33
7320	Labialbogen intermaxillär	28,78
7330	Feder, offen	7,54
7340	Feder, geschlossen	8,96
7400	Verbindungselement/intra	16,95
7410	Verbindungselemente/inter	23,55
7420	Verankerungselement	19,22
7430	Einzelelement einarbeiten	10,72
7440	Metallverbindung(KFO)	14,11
7500	Einarmiges H-/A-Element	8,56
7510	Mehrmarmiges H-/A-Element	10,55
7610	Grundeinheit/Instands.KFO o. Aufbissbeh.	15,61
7620	LE Dehn-/Regulierungselement	5,52
7700	Remontieren KFO-Gerät	28,42
8010	Grundeinheit Instandsetzung ZE	16,37
8018	Grundeinh. Instands.ZE/implantatgest.	16,37
8021	LE Sprung	7,05
8022	LE Bruch	7,05
8023	LE Einarbeiten Zahn	7,05
8024	LE Basisteil Kunststoff	7,05
8025	LE Klammer einarbeiten	7,05
8026	LE Rückenschutzplatte	7,05
8027	LE Kunststoffsaattel	7,05
8030	Retention, gebogen	30,66
8040	Retention, gegossen	38,74
8060	Gegossenes Basisteil	58,70
8070	Metallverbindung/Wiederherstellung	16,61
8080	Teilunterfütterung einer Basis	30,08
8088	Teilunterfütterung / implantatgest.	30,08
8090	Vollständige Unterfütterung	48,13
8098	Vollst. Unterfütterung/implantatgest.	48,13
8100	Prothesenbasis erneuern	58,88
8108	Prothesenbasis erneuern/Implantatvers.	58,88
8110	KFO-Basis erneuern	54,98
8130	Auswechseln Konfektionsteil	10,32
8200	Reparatur Krone/Flügel/Brückengl.	30,27
8208	Reparatur Krone/implantatgest.	30,27
9330	Versandkosten	3,90
9338	Versandkosten bei Implantatversorgung	3,90
9700	Verarbeitungsaufwand NEM-Legierung	10,93