

Preisliste
für gewerbliche Laboratorien
im
Niedersachsen

Abrechnungsliste BEL-II (2006)

gültig ab 1.1.2012

ESCOdent

0010	Modell	5,60
0018	Modell bei Implantatversorgung	5,60
0021	Doublieren	10,38
0022	Platzhalter einfügen	11,13
0023	Verwendung von Kunststoff	11,13
0024	Galvanisieren	11,13
0030	Set-up	8,93
0051	Sägemodell	8,99
0052	Einzelstumpfmodell	8,99
0053	Modell nach Überabdruck	8,99
0054	Set-up-Modell	9,06
0055	Fräsmodell	8,99
0060	Zahnkranz	4,56
0070	Zahnkranz sockeln	4,82
0111	Modellpaar trimmen	7,60
0112	Fixator	7,31
0120	Mittelwertartikulator	8,23
0128	Mittelwertartikulator bei Implantatv.	8,23
0130	Modellpaar sockeln	15,70
0201	Basis für Vorbissnahme	7,15
0202	Basis für Konstruktionsbiss	6,90
0211	Individueller Löffel	19,21
0212	Funktionslöffel	19,21
0213	Basis für Bissregistrierung	19,21
0214	Basis für Stützstiftregistrierung	19,21
0215	Basis für Aufstellung	19,21
0216	Basis f. Bissregistr. bei Implantatvers.	19,21
0218	Basis f. Aufstellung bei Implantatvers.	19,21
0220	Bißwall	5,51
0228	Bißwall bei Implantatversorgung	5,51
0230	Registrierplatte und -stift auf Basen	24,65
0240	Übertragungskappe	21,11
0310	Provisorische Krone	27,26
0320	Formteil	15,05
1013	Wurzelstiftkappe	65,77
1021	Vollkrone/Metall	70,71
1022	Teilkrone	70,06
1023	Flügel für Adhäsivbrücke, je Flügel	69,21
1024	Krone für vestibuläre Verblendung	70,13
1026	Vollkrone/Metall bei Implantatvers.	70,71
1028	Krone f.vestib.Verbl. bei Implantatvers.	70,13
1031	Vorbereiten Krone	11,07
1032	Krone einarbeiten	11,07
1033	Stiftaufbau einarbeiten	11,07
1040	Modellation gießen	15,38
1050	Stiftaufbau	46,52

ESCOdent

1100	Brückenglied	50,60
1200	Teleskopierende Krone	219,22
1201	Tel. Primär- o. Sekundärkrone	147,02
1331	Individuelles Geschiebe	184,09
1341	Konfektions-Geschiebe	91,24
1343	Konfektions-Anker	91,24
1347	Primär-/Sek.-Teil Konf.-Anker	60,70
1349	Wiederbefestigung Sek.-Teil	60,70
1360	Gefrästes Lager	43,84
1370	Schubverteilungsarm	30,82
1500	Metallverbindung nach Brand	24,53
1550	Konditionierung je Zahn/Flügel	11,66
1600	Vestibuläre Verblendung Kunststoff	40,05
1610	Zahnfleisch Kunststoff	12,75
1620	Vestibuläre Verblendung Keramik	81,82
1628	Vestib. Verbl.Keramik bei Implantatvers.	81,82
1630	Zahnfleisch Keramik	29,40
1638	Zahnfleisch Keramik bei Implantatvers.	29,40
1640	Vestibuläre Verblendung Komposite	62,59
1650	Zahnfleisch Komposite	16,96
2010	Metallbasis	119,55
2021	Einarmige Klammer	10,23
2022	Inlayklammer	10,23
2023	Fortlaufende Klammer	10,23
2024	Bonyhardklammer	10,23
2025	Kralle	10,23
2026	Ney-Stiel	10,23
2027	Auflage	10,23
2028	Umgehungsbügel	10,23
2031	Zweiarmige Klammer	18,74
2032	Approximalklammer	18,74
2033	Ringklammer	18,74
2034	Rücklaufklammer	18,74
2035	Bonyhardklammer/Gegenlager	18,74
2036	Doppelbogenklammer	18,74
2041	Zweiarmige Klammer/Auflage	25,31
2042	Approximalklammer/Auflage	25,31
2043	Ringklammer/Auflage	25,31
2044	Rücklaufklammer/Auflage	25,31
2045	Bonyhardklammer/Auflage	25,31
2046	Überwurfklammer/Auflage	25,31
2050	Bonwillklammer	40,07
2081	Rückenschutzplatte	33,44
2082	Metallzahn	33,44
2083	Metallkauffläche	33,44
2100	Lösungsknopf	9,67

ESCOdent

2110	Abschlussrand	15,43
2120	Zuschlag einzelne Klammer	14,58
3010	Aufstellung Grundeinheit	25,18
3018	Aufstellung Grundeinh. b. Implantatvers.	25,18
3020	Aufstellen Wachs je Zahn	1,52
3028	Aufst. Wachs je Zahn bei Implantatvers.	1,52
3030	Aufstellen Metall je Zahn	1,81
3410	Übertragung je Zahn	1,26
3610	Fertigstellung Grundeinheit	42,28
3618	Fertigst. Grundeinheit b. Implantatvers.	42,28
3620	Fertigstellen je Zahn	2,73
3628	Fertigstellen je Zahn bei Implantatvers.	2,73
3801	Einarmige Klammer	8,33
3802	Inlayklammer	8,33
3803	Interdental-Knopfklammer	8,33
3804	Approximalklammer	8,33
3805	Auflage	8,33
3806	Bonyhardklammer	8,33
3811	Zweiarmige Klammer/Auflage	14,10
3812	Bonyhardklammer/Auflage	14,10
3813	Überwurfklammer	14,10
3814	Doppelbogenklammer	14,10
3821	Weichkunststoff	45,67
3822	Sonderkunststoff	45,67
3830	Zahn zahnfarben hergestellt	19,14
3840	Zahn zahnfarben hinterlegt	10,02
4011	Aufbissschiene	76,99
4012	Knirscherschiene	76,99
4013	Bissführungsplatte	76,99
4021	Miniplastschiene	55,03
4022	Retentionsschiene	55,03
4023	Verband-/Verschlussplatte	55,03
4030	Umarbeiten zum Aufbissbehelf	40,03
4040	Semipermanente Schiene/Metall je Zahn	26,79
4060	Semipermanente Schiene/Kunststoff j.Zahn	8,12
7010	Basis für Einzelkiefergerät	50,90
7020	Basis bimaxilläres Gerät	88,90
7030	Schiefe Ebene	40,16
7040	Vorhofplatte	50,94
7050	Kinnkappe	37,72
7100	Aufbiss	9,31
7110	Abschirmelement	16,50
7120	Weichkunststoff (KFO)	21,87
7200	Schraube einarbeiten	15,49
7210	Spezial-Schraube einarbeiten	22,96
7220	Trennen einer Basis	5,63

ESCOdent

7300	Labialbogen	19,78
7310	Labialbogen modifiziert	25,08
7320	Labialbogen intermaxillär	28,68
7330	Feder, offen	8,62
7340	Feder, geschlossen	10,75
7400	Verbindungselement/intra	22,96
7410	Verbindungselemente/inter	21,79
7420	Verankerungselement	19,69
7430	Einzelement einarbeiten	10,79
7440	Metallverbindung(KFO)	6,04
7500	Einarmiges H-/A-Element	7,89
7510	Mehrmarmiges H-/A-Element	9,82
7610	Grundeinheit/Instands.KFO o. Aufbissbeh.	14,27
7620	LE Dehn-/Regulierungselement	6,18
7700	Remontieren KFO-Gerät	28,38
8010	Grundeinheit Instandsetzung ZE	16,31
8018	Grundeinh. Instands.ZE/implantatgest.	16,31
8021	LE Sprung	7,01
8022	LE Bruch	7,01
8023	LE Einarbeiten Zahn	7,01
8024	LE Basisteil Kunststoff	7,01
8025	LE Klammer einarbeiten	7,01
8026	LE Rückenschutzplatte	7,01
8027	LE Kunststoffsaattel	7,01
8030	Retention, gebogen	28,63
8040	Retention, gegossen	36,16
8060	Gegossenes Basisteil	58,48
8070	Metallverbindung/Wiederherstellung	15,82
8080	Teilunterfütterung einer Basis	29,95
8088	Teilunterfütterung / implantatgest.	29,95
8090	Vollständige Unterfütterung	47,92
8098	Vollst. Unterfütterung/implantatgest.	47,92
8100	Prothesenbasis erneuern	58,63
8108	Prothesenbasis erneuern/Implantatvers.	58,63
8110	KFO-Basis erneuern	55,25
8130	Auswechseln Konfektionsteil	10,27
8200	Reparatur Krone/Flügel/Brückengl.	30,15
8208	Reparatur Krone/implantatgest.	30,15
9330	Versandkosten	3,90
9338	Versandkosten bei Implantatversorgung	3,90
9700	Verarbeitungsaufwand NEM-Legierung	10,71