

## Preisliste für gewerbliche Laboratorien in

### **NRW2-Köln/Düsseldorf**

#### **Regelversorgung.**

Bei Arbeiten für den Bereich KFO-/ und Schienen  
weichen die Preise **teilweise** ab. Bitte prüfen!

## Abrechnungsliste BEL-II (2014)

gültig ab 1.1.2015  
bis  
31.12.2015

Bitte beachten:

Im Land Nordrhein-Westfalen bestehen zwei Landesinnungs-  
verbände mit unterschiedlichen Preisen. Die hier angegebenen  
Preise gelten für den Bereich:

Rheinland mit Sitz in **Köln/Düsseldorf**

# ESCOdent

0010	Modell	5,87
0018	Modell bei Implantatversorgung	5,87
0021	Doublieren eines Modells	15,63
0022	Platzhalter einfügen	12,40
0023	Verwendung von Kunststoff	12,40
0024	Galvanisieren	12,40
0030	Set-up je Segment	9,01
0051	Sägemodell	9,40
0052	Einzelstumpfmodell	9,40
0053	Modell nach Überabdruck	9,40
0054	Set-up-Modell für KFO	9,30
0055	Fräsmodell	9,40
0060	Zahnkranz	4,77
0070	Zahnkranz sockeln	5,04
0111	Modellpaar trimmen	8,16
0112	Fixator	7,62
0120	Mittelwertartikulator	8,61
0128	Mittelwertartikulator bei Implantatv.	8,61
0130	Modellpaar sockeln	19,58
0201	Basis für Vorbissnahme	7,97
0202	Basis für Konstruktionsbiss	7,40
0211	Individueller Löffel	20,03
0212	Funktionslöffel	20,03
0213	Basis für Bissregistrierung	20,03
0214	Basis für Stützstiftregistrierung	20,03
0215	Basis für Aufstellung	20,03
0216	Basis für Bissregistr. bei Implantatv.	20,03
0218	Basis für Aufstellung bei Implantatv.	20,03
0220	Bisswall	5,77
0228	Bisswall bei Implantatversorgung	5,77
0230	Registrierplatte und -stift auf Basen	25,75
0240	Übertragungskappe Kunststoff/Metall	22,06
0310	Provisorische Krone/Brückenglied	29,50
0320	Formteil	15,98
1013	Wurzelstiftkappe	68,72
1021	Vollkrone/Metall	73,30
1022	Teilkrone/Metall	73,30
1023	Flügel für Adhäsivbrücke, je Flügel	72,30
1024	Krone für vestibuläre Verblendung	72,23
1026	Vollkrone/Metall bei Implantatversorgung	73,30
1028	Krone für vestib.Verbl. bei Implantatv.	72,23
1031	Vorbereiten Krone	12,33
1032	Krone/Brückenglied einarbeiten	12,33
1033	Stiftaufbau einarbeiten	12,33
1040	Modellation gießen	16,07
1050	Stiftaufbau	48,60

# ESCOdent

1100	Brückenglied	52,85
1200	Teleskopierende Krone	230,10
1201	Teleskopierende Primär- o. Sekundärkrone	153,55
1331	Individuelles Geschiebe	192,26
1341	Konfektions-Geschiebe	95,28
1343	Konfektions-Anker	95,28
1347	Primär-/Sek.-Teil Konf.-Anker	63,38
1349	Wiederbef. Sek.-Teil	63,38
1360	Gefrästes Lager	45,80
1370	Schubverteilungsarm	34,35
1500	Metallverbindung nach Brand	25,58
1550	Konditionierung je Zahn/Flügel	12,17
1600	Vestibuläre Verblendung Kunststoff	41,80
1610	Zahnfleisch Kunststoff	13,30
1620	Vestibuläre Verblendung Keramik	84,69
1628	Vestib. Verbl. Keramik bei Implantatv.	84,69
1630	Zahnfleisch Keramik	30,69
1638	Zahnfleisch Keramik bei Implantatv.	30,69
1640	Vestibuläre Verblendung Komposit	65,36
1650	Zahnfleisch Komposit	17,71
2010	Metallbasis	124,85
2021	Einarmige gegossene Haltevorrichtung	10,67
2025	Kralle	10,67
2026	Ney-Stiel	10,67
2027	Auflage	10,67
2028	Umgehungsbügel bei Diastema	10,67
2031	Zweiarmige gegossene Haltevorrichtung	19,57
2041	Zweiarm. geg. Halte-u. Stützvorr. m. Auflage	26,47
2050	Bonwillklammer	48,25
2081	Rückenschutzplatte	34,92
2082	Metallzahn, gegossen	34,92
2083	Metallkauffläche, gegossen	34,92
2100	Lösungshilfe	10,10
2110	Unterfütterbarer Abschlussrand	16,12
2120	Zuschlag einzelne gegossene Klammer	16,76
3010	Aufstellung, Grundeinheit	27,20
3018	Aufstellung Grundeinheit bei Implantatv.	27,20
3020	Aufstellen Wachs- o. Kunststoff je Zahn	1,63
3028	Aufst. Wachs/Kunstst. j. Zahn b. Implantatv.	1,63
3030	Aufstellen Metall je Zahn	2,14
3410	Übertragung je Zahn	1,34
3610	Fertigstellung Grundeinheit	45,69
3618	Fertigst. Grundeinheit bei Implantatv.	45,69
3620	Fertigstellen je Zahn	2,94
3628	Fertigstellen je Zahn bei Implantatv.	2,94
3800	Einfache gebogene Halte- / Stützvorr.	8,72

# ESCOdent

3805	Gebogene Auflage	8,72
3810	Sonst. gebog. Halte- und/oder Stützvorrr.	14,73
3821	Weichkunststoff	47,69
3822	Sonderkunststoff	47,69
3830	Zahn zahnfarben hergestellt	19,99
3840	Zahn zahnfarben hinterlegt	10,49
4010	Aufbissbehelf m. adj. Oberfläche	71,75
4020	Aufbissbehelf o. adj. Oberfläche	51,99
4030	Umarbeiten zum Aufbissbehelf	40,52
4040	Semipermanente Schiene/Metall, je Zahn	28,05
7010	Basis für Einzelkiefergerät	44,05
7020	Basis bimaxilläres Gerät	70,83
7030	Schiefe Ebene	29,44
7040	Vorhofplatte	44,05
7050	Kinnkappe	45,88
7100	Aufbiss	8,56
7110	Abschirmelement	15,34
7121	Weichkunststoff (KFO)	22,92
7122	Sonderkunststoff (KFO)	22,92
7200	Schraube einarbeiten	11,88
7210	Spezial-Schraube einarbeiten	17,04
7220	Trennen einer Basis	6,00
7300	Labialbogen	16,30
7310	Labialbogen modifiziert	21,27
7320	Labialbogen intermaxillär	27,22
7330	Feder, offen	7,98
7340	Feder, geschlossen	10,82
7400	Verbindungselement/intramaxilär	18,16
7410	Verbindungselemente/intermaxilär	22,76
7420	Verankerungselement	18,97
7430	Einzelelement einarbeiten	10,88
7440	Metallverbindung (KFO)	13,24
7500	Einarmiges H-/A-Element	7,60
7510	Mehrmarmiges H-/A-Element	12,63
8010	Grundeinheit ZE	17,26
8018	Grundeinh. Instands. ZE/implantatgest.	17,26
8021	LE Sprung	7,44
8022	LE Bruch	7,44
8023	LE Einarbeiten Zahn	7,44
8024	LE Basisteil Kunststoff	7,44
8025	LE Halte- und/o. Stützvorrr. einarbeiten	7,44
8026	LE Rückenschutzplatte einarbeiten	7,44
8027	LE Kunststoffsaattel	7,44
8030	Retention, gebogen	32,35
8040	Retention, gegossen	40,86
8060	Gegossenes Basisteil	61,92

# ESCOdent

8070	Metallverbindung bei Instands./Erweit.	16,20
8080	Teilunterfütterung einer Basis	31,72
8088	Teilunterfütterung / implantatgest.	31,72
8090	Vollständige Unterfütterung	50,74
8098	Vollst. Unterfütterung/implantatgest.	50,74
8100	Prothesenbasis erneuern	62,12
8108	Prothesenbasis erneuern/Implantatv.	62,12
8130	Auswechseln Konfektionsteil	10,88
8200	Instandsetzung Krone/Flügel/Brückenglied	31,92
8208	Instandsetzung Krone/implantatgest.	31,92
8610	Grundeinh./Instands. KFO o.Aufbissbehelf	16,12
8620	LE Einf. Regulierungs- oder Halteelement	7,03
8630	LE Erneuerung eines Elementes/intermax.	11,38
8640	KFO-Basis erneuern	57,30
8700	Remontieren KFO-Gerät	28,00
9330	Versandkosten	4,12
9338	Versandkosten bei Implantatversorgung	4,12
9700	Verarbeitungsaufwand NEM-Legierung	11,81