

BEL-II-Pos.	Leistungsgeschreibung	Spalte1
001 0	Modell	7,64
002 1	Doublieren eines Modells	15,19
003 0	Set-up je Segment	11,42
005 4	Set-up-Modell für KVO	11,62
006 0	Zahnkranz	6,22
007 0	Zahnkranz sockeln	6,56
011 1	Modellpaar trimmen	10,32
011 2	Fixator	9,97
012 0	Mittelwertartikulator	11,25
013 0	Modellpaar sockeln	29,85
020 2	Basis für Konstruktionsbiss	8,95
302 0	Aufstellen Wachs oder Kunststoff je Zahn	2,05
362 0	Fertigstellen je Zahn	3,71
380 0	Einfache gebogene Halte-/Stützvorrichtg.	11,39
381 0	Sonstige gebogene Halte- und/oder Stützvorrichtung	19,23
402 0	Aufbissbehelf ohne adjustierter Oberfläche	67,7
404 0	Semipermanente Schiene aus Metall, je Zahn	35,6
701 0	Basis für Einzelkiefergerät	56,62
702 0	Basis bimaxilläres Gerät	98,72
703 0	Schiefe Ebene	45,03
704 0	Vorhofplatte	71,02
705 0	Kinnkappe	63,19
710 0	Aufbiss	10,91
711 0	Abschirmelement	21,76
712 1	Weichkunststoff (KFO)	24,43
712 2	Sonderkunststoff (KFO)	24,43
720 0	Schraube einarbeiten	18,36
721 0	Spezialschraube einarbeiten	28,25
722 0	Trennen einer Basis	7,6
730 0	Labialbogen	21,31
731 0	Labialbogen modifiziert	28,88
732 0	Labialbogen intermaxillär	34,48
733 0	Feder, offen	9,44
734 0	Feder, geschlossen	13,81
740 0	Verbindungselement/intramaxillär	27,46
741 0	Verbindungselemente/intermaxillär	28,88
742 0	Verankerungselement	26,55
743 0	Einzelement einarbeiten	13,39
744 0	Metallverbindung (KFO)	12,73
750 0	Einarmiges H-/A-Element	9,51
751 0	Mehrarmiges H-/A-Element	16,39
802 1	LE Sprung	9,58
802 2	LE Bruch	9,58
802 3	LE Einarbeiten Zahn	9,58
802 4	LE Basisteil Kunststoff	9,58
802 5	LE Halte- und/oder Stützvorrichtung einarbeiten	9,58
808 0	Teilunterfütterung einer Basis	40,9
809 0	Vollständige Unterfütterung	65,42
861 0	Grundeinheit/Instandsetzung KFO oder Aufbissbehelf	20,52
862 0	LE Einfügen Regulierungs- oder Halteelement	8,03

Alle Preisangaben ohne Gewähr.

BEL-II-Pos.	Leistungsgeschreibung	Spalte1
863 0	LE Erneuerung eines Elementes/intermaxillär	14,44
864 0	KFO-Basis erneuern	74,94
870 0	Remonieren KFO-Gerät	35,48
933 0	Versandkosten	