| BEL II | Kurzbezeichnung | Preis ab |
|----------------|--|-------------------|
| (2014) | | 1.04.2018 |
| Geb.# | KFO, Schienen, PA, KBR Gewerbelabor | Gew. |
| 004.0 | AA-J-U | Labore |
| 001 0 | Modell | 6,49 € |
| 002 1 | Doublieren | 13,10 € |
| 003 0 | Set-up je Segment | 9,33 € |
| 005 4 | Set-up-Modell für KFO Zahnkranz | 10,55 € |
| 006 0 | Zahnkranz Zahnkranz sockeln | 5,29 € |
| 007 0 011 1 | | 5,58 € |
| | Modellpaar trimmen | 8,64 € |
| 011 2 | Fixator Mittelwertartikulator | 8,45 € |
| 012 0 013 0 | Modellpaar sockeln | 9,54 € |
| 020 2 | Basis für Konstruktionsbiss | 20,64 € 8,79 € |
| 020 2 | | 22,21 € |
| | Basis für Bissregistrierung Bisswall | 6,41 € |
| 022 0 155 0 | | 13,52 € |
| 160 0 | Konditionierung, je Zahn / Flügel Vestibuläre Verblendung Kunststoff | 46,34 € |
| 161 0 | Zahnfleisch Kunststoff | 14,75 € |
| 164 0 | Vestibuläre Verblendung Komposit | 72,46 € |
| 165 0 | Zahnfleisch Komposit | 19,65 € |
| 201 0 | Metallbasis | 138,39 € |
| 201 0 | Einarmige gegossene Haltevorrichtung | 11,85 € |
| 202 5 | Kralle | 11,85 € |
| 202 6 | Ney-Stiel | 11,85 € |
| 202 7 | Auflage | 11,85 € |
| 202 8 | Umgehungsbügel bei Diastema | 11,85 € |
| 203 1 | Zweiarmige gegossene Haltevorrichtung | 21,70 € |
| 204 1 | Zweiarmige gegossene Halte- und Stützvorrichtung / Auflage | 29,31 € |
| 205 0 | Bonwillklammer | 53,47 € |
| 208 1 | Rückenschutzplatte | 38,72 € |
| 208 2 | Metallzahn, gegossen | 38,72 € |
| 208 3 | Metallkaufläche, gegossen | 38,72 € |
| 212 0 | Zuschlag einzelne gegossene Klammer | 18,57 € |
| 302 0 | Aufstellen Wachs oder Kunststoff je Zahn | 1,75 € |
| 303 0 | Aufstellen Metall je Zahn | 2,29 € |
| 362 0 | Fertigstellen je Zahn | 3,15 € |
| 380 0 | Einfache gebogene Halte- / Stützvorrichtung | 9,67 € |
| 380 5 | Gebogene Auflage | 9,67 € |
| 381 0 | Sonstige gebogene Halte- und/oder Stützvorrichtung | 16,33 € |
| 382 1 | Weichkunststoff | 52,86 € |
| 382 2 | Sonderkunststoff | 52,86 € |
| 383 0 | Zahn zahnfarben hergestellt | 22,17 € |
| 384 0 | Zahn zahnfarben hinterlegt | 11,64 € |
| 401 0 | Aufbissbehelf m. adj. Oberfläche | 93,15 € |
| 402 0 | Aufbissbehelf o. adj. Oberfläche | 69,86 € |
| 403 0 | Umarbeiten zum Aufbissbehelf | 46,59 € |
| 404 0 | Semipermanente Schiene aus Metall, je Zahn | 34,69 € |
| 701 0 | Basis für Einzelkiefergerät | 54,06 € |
| 702 0 | Basis bimaxilläres Gerät | 96,29 € |
| 703 0 | Schiefe Ebene | 44,20 € |
| 704 0 | Vorhofplatte | 58,70 € |
| 705 0 | Kinnkappe | 50,78 € |
| 710 0 | Aufbiss | 10,53 € |
| 711 0 | Abschirmelement | 19,13 € |

| Weichkunststoff (KFO) | 52,52€ |
|--|---|
| Sonderkunststoff (KFO) | 52,52€ |
| Schraube einarbeiten | 15,16 € |
| Spezial-Schraube einarbeiten | 22,43 € |
| Trennen einer Basis | 6,96 € |
| Labialbogen | 20,46 € |
| | 27,72€ |
| Labialbogen intermaxillär | 32,30 € |
| Feder, offen | 8,91 € |
| Feder, geschlossen | 11,89 € |
| Verbindungselement / intramaxillär | 23,74 € |
| Verbindungselemente / intermaxillär | 25,73 € |
| Verankerungselement | 19,77 € |
| Einzelelement einarbeiten | 10,89€ |
| Metallverbindung (KFO) | 12,52 € |
| Einarmiges H- / A-Element | 9,34 € |
| Mehrarmiges H- / A-Element | 16,47 € |
| LE Sprung | 8,14 € |
| LE Bruch | 8,14 € |
| LE Einarbeiten Zahn | 8,14 € |
| LE Basisteil Kunststoff | 8,14 € |
| LE Halte- und/oder Stütz-vorrichtung einarbeiten | 8,14 € |
| LE Rückenschutzplatte einarbeiten | 8,14 € |
| LE Kunststoffsattel | 8,14 € |
| Teilunterfütterung einer Basis | 34,67 € |
| Vollständige Unterfütterung | 55,60 € |
| Grundeinheit / Instands. KFO oder Aufbissbehelf | 18,37 € |
| LE Einfügen Regulierungs- oder Halteelement | 7,32 € |
| LE Erneuerung eines Elementes/intermaxillär | 12,99 € |
| KFO-Basis erneuern | 54,55€ |
| Remontieren KFO-Gerät | 34,38 € |
| Versandkosten | 5,52 € |
| Verarbeitungsaufwand NEM-Legierung | 13,22 € |
| | Sonderkunststoff (KFO) Schraube einarbeiten Spezial-Schraube einarbeiten Trennen einer Basis Labialbogen Labialbogen modifiziert Labialbogen intermaxillär Feder, offen Feder, geschlossen Verbindungselement / intramaxillär Verbindungselemente / intermaxillär Verankerungselement Einzelelement einarbeiten Metallverbindung (KFO) Einarmiges H- / A-Element Mehrarmiges H- / A-Element LE Sprung LE Bruch LE Einarbeiten Zahn LE Basisteil Kunststoff LE Halte- und/oder Stütz-vorrichtung einarbeiten LE Kunststoffsattel Teilunterfütterung einer Basis Vollständige Unterfütterung Grundeinheit / Instands. KFO oder Aufbissbehelf LE Eineuerung eines Elementes/intermaxillär KFO-Basis erneuern Remontieren KFO-Gerät Versandkosten |