

— Hier finden Sie nun 3 Beispiele für verschiedene UKPS nach BEL II

### 1. Schiene — UKPS mit Protrusionselement im Frontzahnbereich

BEL II 214	Leistungen	Menge	Erklärung
001 5	Modell UKPS	2	Situ-Modell
001 5	Modell UKPS	2	Modell nach Abdruck
001 5	Modell UKPS	2	Dublikatmodell
002 5	Dublieren eines Modells UKPS	2	
011 5	Fixator UKPS	1	
012 5	Einstellen in Mittelwertartikulator UKPS	1	
020 5	Vorbereiten Bissgabel UKPS	1	
021 7	Individueller Löffel UKPS	2	
501 0	Basen für UKPS	1	Je Schiene nur 1 x
510 0	Befestigungselement Protrusionselement für UKPS	1	
511 0	Montage Protrusionselement für UKPS	1	In der Front
Mat.	Protrusionssystem	1	

### 2. UKPS im Seitenzahnbereich Schiene — UKPS mit Protrusionselement im Seitenzahnbereich

BEL II 214	Leistungen	Menge	Erklärung
001 5	Modell UKPS	2	Situ-Modell
001 5	Modell UKPS	2	Modell nach Abdruck
001 5	Modell UKPS	2	Dublikatmodell
002 5	Dublieren eines Modells UKPS	2	
012 5	Einstellen in Mittelwertartikulator UKPS	1	
020 5	Vorbereiten Bissgabel UKPS	1	
021 7	Individueller Löffel UKPS	1	
501 0	Basen für UKPS	1	Je Schiene nur 1 x
510 0	Befestigungselement Protrusionselement für UKPS	4	
511 0	Montage Protrusionselement für UKPS	2	Seitenzahnbereich
520 0	Befestigungselement Mundöffnungsbegrenzungselement für UKPS	4	Seitlich
Mat.	Protrusionsset OK/UK	1	

### 3. TAP-Schiene (TAP-Classic, TAP-T und TAP-T Reverse) — mit der Verwendung von individuellen Löffeln und vier gebogenen Klammern je Kiefer

BEL II 214	Leistungen	Menge	Erklärung
001 5	Modell UKPS	2	Situ-Modell
001 5	Modell UKPS	2	Modell nach Abdruck
001 5	Modell UKPS	2	Dublikatmodell
002 5	Dublieren eines Modells UKPS	1	
011 5	Fixator UKPS	1	Für die Anfertigung der UKPS
012 5	Einstellen in Mittelwertartikulator UKPS	1	Für das Bestimmen der Protrusionsposition
021 7	Individueller Löffel UKPS	2	
501 0	Basen für UKPS	1	Je Schiene nur 1 x
510 0	Befestigungselement Protrusionselement für UKPS	1	
511 0	Montage Protrusionselement für UKPS	1	
521 0	Einfaches gebogenes Halteelement UKPS	8	
Mat.	TAP-Protrusionsset	1	

Sollte eine UKPS für einen Privatpatienten/-patientin gefertigt werden, können Sie die folgende Tabelle einer BEL/BEB-Synopse nutzen:

BEL II 214	Leistungen	BEB	Erklärung
001 5	Modell UKPS	0002	Modell aus Superhartgips
002 5	Dublieren eines Modells UKPS	0241	Doublieren eines Modells
011 5	Einstellen in Fixator UKPS	0401	Montage eines Modellpaares in Fixator
012 5	Einstellen in MittelwertartikulatorUKPS	0402	Modellmontage in Mittelwertartikulator II
020 5	Vorbereiten einer Bissgabel UKPS	0512*	Vorbereiten einer Bissgabel UKPS
021 7	Individueller Löffel UKPS	1006	Individueller Löffel aus Kst.
933 5	Versandkosten UKPS	0701	Versand je Versandgang
501 0	Basen für eine UKPS	1003	Basis aus Kunststoff
502 0	Vestibuläre Protrusionsgleitflächen UKPS	7720*	Vestibuläre Protrusionsgleitflächen UKPS
510 0	Befestigungselement Protrusionselement für UKPS	7721*	Befestigungselement Protrusionselement für UKPS
511 0	Montage Protrusionselement für UKPS	7722*	Montage Protrusionselement für UKPS
520 0	Befestigungselement Mundöffnungsbegrenzungselement für UKPS	7723*	Befestigungselement Mundöffnungsbegrenzungselement für UKPS
521 0	Einfaches gebogenes Halteelement für UKPS	4401	Einarmige Klammer
808 5	Teilunterfütterung einer Basis UKPS	8001	Basisteil unterfüttern
850 0	Grundeinheit für Instandsetzung und/oder Erweiterung	8015	Instandsetzen einer Aufbisssschiene
851 1	Leistungseinheit Erneuerung Basis UKPS	8003	Basis erneuern
851 2	Leistungseinheit Sprung/Bruch UKPS	8021	Leistungseinheit Sprung aus Kst.
		8022	Leistungseinheit Bruch aus Kst.
851 3	Leistungseinheit Basisteil Kunststoff UKPS	8027	Leistungseinheit Basisteil aus Kst.
851 4	Leistungseinheit Halte- und/oder Stützvorrichtung einarbeiten für Unterkieferprotrusionsschiene	8025	Leistungseinheit, Klammer einarbeiten

\*selbst angelegte BEB Nummern

Autor: Uwe Koch,  
Leiter DZR Kompetenzcenter Zahntechnik