

- Erstattungsprobleme - minimieren ✓
- Rechtliche Sicherheit - erhöhen ✓
- Potentiale - aufdecken ✓
- Rentabilität - steigern ✓
- Kommunikation - erleichtern ✓



9  
Punkte nach  
KZBV/BZÄK

Fax: 06172-8500792 | online | per Post  
info@kfo-abrechnungspartner.de

Ich interessiere mich für folgende Schulung vor Ort:

- Praxis-Labor-Schulung
- BEB 2009-Implementierung
- Überarbeitung unserer Leistungsketten

Bitte rufen Sie uns zur Erstellung eines unverbindlichen Angebotes an.

Hiermit bestelle ich personalisierte Auftragszettel zum Preis von jeweils 40,46 EUR inkl. 19% MwSt..

- BEB 2009
- BEB 1997
- BEL II 2014

Hinweis: Die darin enthaltene Formular-Copyright-Schutzgebühr BEB 2009 bzw. BEL II 2014 beträgt jeweils 29,75 EUR inkl. 19% MwSt.. Die zur Personalisierung benötigten Daten inkl. Firmenlogo sende ich Ihnen in Kürze zu. Den Rechnungsbetrag überweise ich Ihnen innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt Ihrer Rechnung.

- Bitte informieren Sie uns auch in Zukunft per eMail über Ihre aktuellen Veranstaltungen und Leistungen.



KFO-Abrechnungspartner  
Monika Harman  
Castillostraße 19  
61348 Bad Homburg

Fon: 06172-4978479  
Fax: 06172-8500792  
Mobil: 0163-2512478

www.kfo-abrechnungspartner.de  
info@kfo-abrechnungspartner.de

Datum/Unterschrift/Praxisstempel



Wir optimieren Ihr Eigenlabor -  
Direkt bei Ihnen vor Ort  
**Praxis-Labor-Schulung**  
www.kfo-abrechnungspartner.de

Inklusive individualisierter Laboraufträge

9  
Punkte nach  
KZBV/BZÄK

Bad Homburg, im März 2016

Sehr geehrte Kieferorthopädin,  
sehr geehrter Kieferorthopäde,

KFO-Abrechnungspartner ist ein auf optimierte und transparente KFO-Abrechnung spezialisierter Dienstleister. Basierend auf mehr als fünfzehnjähriger praxisnaher Branchenkenntnis und zahntechnischem Verständnis biete ich Ihnen erfolgsorientierte Lösungen an.

Die Vergangenheit hat mir gezeigt, dass jede KFO-Praxis sehr individuell arbeitet. Vor allem im labor-technischen Arbeitsbereich wird dies sichtbar. Technischer Fortschritt sowie praxisinterne Modifikationen von Apparaturen bieten jedem Praxisinhaber finanzielle Ressourcen in der Laborabrechnung.

Dieser Folder zeigt Ihnen, wie eine individuelle Praxis-Labor-Schulung die Wirtschaftlichkeit und die Rechtssicherheit Ihres Eigenlabors optimieren kann. Die Varianten dieser Form der Weiterbildung bieten Ihnen signifikante Vorteile. Sie gewinnen Wissen als Team, partizipieren an Einsparungen von Seminar-Reisekosten sowie Kommunikationswege. Die Schulungsinhalte sind auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt und sofort 1:1 im Alltag umsetzbar.

Wenn Sie eine spezifische Unterstützung wünschen, nutzen Sie das umseitige Kontaktformular oder rufen mich einfach unter meiner Telefonnummer 06172-4978479 an.

Mit freundlichem KFO-Gruß

Monika Harman



Leistungsinhalte kennen

- BEL II 2014
- BEB 1997
- BEB 2009

Abrechnungskonzepte erstellen

- GKV-Patienten
- PKV-Patienten
- Sachkostenlisten richtig nutzen
- Beihilfe-/Erstattungslisten einbinden

Freie Kalkulation dokumentieren

- BEB 1997
- BEB 2009

Laboraufträge individualisieren

- GKV-BEL 2014
- PKV-BEB 1997
- PKV-BEB 2009

Laborkostenvoranschlag

- Inhalte GOZ § 9 Abs. 1&2
- Struktur eines Kostenvoranschlages
- vorhandene KFO-Software anwenden

Beispiel 1: Funktionsregler



Funktionsregler I, II oder III ?

Bei BEL II ?  
Bei BEB 1997 ?  
Bei BEB 2009 ?

Planzeit in Minuten ?

730 0 oder 731 0 ?

Halte- oder Abstützelement ?

Wie viele Abschirmelemente sind zu berechnen ?

Palatinalbogen – Verbindungselement Intra-maxillär ?

Teilinnen- oder Protrusionsbogen ?

Beispiel 2: Bionator



Die Aufbisse bei einem Bionator werden häufig nur 2x abgerechnet, obwohl sie nach BEL 2014 viermal berechnet werden können.

Dabei ist die Position 710 0 mit durchschnittlich 9,50 EUR abrechnungsfähig.

Werden die Aufbisse also pro Tag nur 2x nicht vollständig berechnet, so entspricht dies im Monat bei durchschnittlich 21 Arbeitstagen einem Betrag von 399,00 EUR den Sie verschenken.

Im Jahr geht Ihrer Praxis so ein Potential von ca. 4.180,00 EUR nur durch unvollständige Abrechnung der Aufbisse bei GKV-Bionatoren verloren !

Praxis-Labor-Schulung

Leistungsverzeichnisse/Leistungsinhalte  
Grundlagen nachweisbarer BEB-Kalkulationen  
Praxisspezifische Abrechnungsketten

Leistungsumfang: 8 Stunden Schulungsdauer  
PowerPoint-Präsentation  
Skript für jeden Teilnehmer  
Teilnahmebescheinigung

BEB 2009-Implementierung

Praxisspezifische KFO-Leistungen  
Praxisspezifische Kalkulationen  
Praxisspezifische Leistungsketten

Leistungsumfang: 2x 8 Arbeitsstunden  
Implementierung an Ihrem PC-Arbeitsplatz  
Einweisung eines Mitarbeiters  
1 Skript  
Teilnahmebescheinigung

Überarbeitung Ihrer Leistungsketten

Aktualisierung nach BEL II 2014  
Optimierung Ihrer BEB-Leistungen

Leistungsumfang: 8 Arbeitsstunden  
Optimierung an Ihrem PC-Arbeitsplatz  
Einweisung eines Mitarbeiters  
1 Skript  
Teilnahmebescheinigung



Für PKV (BEB) oder GKV (BEL II)

Die Laboraufträge sind für eine schnelle und rechtssichere Leistungserfassung im Eigenlabor erstellt.

Versionen: BEB 1997, BEB 2009 oder BEL II 2014  
Größe: A4  
Personalisiert: mit Praxisanschrift und Firmenlogo  
pdf-Datei: zum individuellen und unbegrenzten Ausdrucken

Privat/PKV Eigenlabor-Laufzettel		BEB 2009		
HERAUSNEHMBARE APPARATUREN				
REK Nr.	Anzahl	Leistungsbeschreibung	ET	
1.05.01.0		Modell RA (Resp. antistatisches Mod. für Frl. Löffel, ohne Vakuum)		
1.05.01.0		Modell KPO (Set-up für Kieferorth. Vakuum)		
1.05.04.0		Modell MH (Indiv. Frls-Löffelmodell)		
1.05.07.0		Modell GMP (Eigenlabor-Kontroll-Ramontage-Plan, Vakuum)		
1.04.01.0		Modell Aulieren		
1.05.02.0		Modell/Lahe/Element radieren (je Zahn, je Bracket)		
1.05.04.0		Modell/Lahe trimmen (Lokalisationsbogen, nicht wenn OK/UK)		
1.05.05.0		Modell/Lahe diagnostisch bearbeiten (Funktionsdiagnostisch)		
1.05.06.0		Modell/Lahe diagnostisch bewegen (Funktionsdiagnostisch)		
1.05.09.0		Abdecken von Kieferteilen (je Kieferhälfte, z.B. mit Wachs)		
1.05.10.0		KFO-Modell nachbauen (Rekonstruktionsform für Schrauben + H3)		
1.05.11.0		Modellvorbereitung für Platzhalter (Bracket, Modika, Bleaching)		
1.05.12.0		Vorwahl (Silikon antistatisches Objekt Tassen, Saugen, kontrollieren)		
1.05.13.0		Radieren nach Befestigungssystem (Frl. B. Beck, Lomax, MXP)		
1.05.14.0		Set-up KFO (Lägen, umdrehen je Zahn/Sagittal)		
1.05.07.0		Kontrollfolienplatte (Lokalisationsbogen trimmen + Fixator/Art.)		
1.07.01.0		Mehrfachwerk an Lahe bei Deckelverengung		
1.09.01.0		Modell/Lahe in Fixator montieren		
1.09.02.0		Modell/Lahe in Artikulator montieren		
1.09.03.0		Modell/Lahe in Artikulator montieren (nach GOZ 0040, 0060)		
1.09.07.0		Modell/Lahe in Kunststoffform sockeln (Material Kst., Form)		
1.10.01.0		Modell/Lahe in Kunststoffform sockeln (Frl. AHS, Bie, Frl. KFO)		
1.10.02.0		Modell/Lahe in Kunststoffform sockeln (Frl. AHS, Bie, Frl. KFO)		
1.10.08.0		Konstruktionsplanung (Anzeichnung durch Arzt, je Gerät)		
1.10.09.0		Konstruktionsplanung (Anzeichnung durch Arzt, je Gerät)		
1.10.10.0		Konstruktionsplanung (Anzeichnung durch Arzt, je Gerät)		
1.10.11.0		Konstruktionsplanung (Anzeichnung durch Arzt, je Gerät)		
1.10.12.0		Konstruktionsplanung (Anzeichnung durch Arzt, je Gerät)		
1.10.13.0		Konstruktionsplanung (Anzeichnung durch Arzt, je Gerät)		
1.11.07.0		Ausdruck Planung, je Seite (EV GOZ § 9 Abs. 2, + GOZ 0040)		
1.05.01.0		Abdruckentwurf (je Vorrichtung)		
1.05.01.0		Leiterschichtentwurf (je Vorrichtung)		
1.09.01.0		Okulator aus Kunststoff (22.0 - Wachsmodell, 33.0 - Stahl)		
1.09.04.0		Wachsmodell aus Kunststoff (22.0 - Wachsmodell)		
1.09.06.0		Kieferorthodontische (aus Metall und/oder Kunststoff)		
7.05.01.0		Basal Einzellblechgerüst, Kunststoff		
7.05.01.0		Basal Einzellblechgerüst, Kunststoff		
7.05.07.0		Basal Einzellblech Gerüst, elastisch (Wachs-Kst., + Vorarbeiten)		
7.05.08.0		Vorhalteplatte (MXP individuell gefertigt)		
7.05.09.0		Kinnspange individuell gefertigt		
7.02.01.0		Halteelement gefertigt, einseitig		
7.02.02.0		Halteelement gefertigt, aufwendig		
7.02.03.0		Abstützelement gefertigt		
7.04.01.0		Labialbogen (D-Schraube)		
7.04.02.0		Labialbogen, modifiziert		
7.04.03.0		Labialbogen, Intermaxillär		
7.04.04.0		Hochlabialbogen (Crosst-Technik)		
7.05.05.0		Aktiver Sporn (Crosst-Technik)		
7.05.06.0		Hochlabialbogen (Crosst-Technik)		
7.05.08.0		Spez. Zedler/ Einzelement, indirekt, fertig (Hoch-GZ, Auflage FR)	7.09.01.0	U-Riegel (je Paar, U-Riegel-Abtaster)
7.05.09.0		Spez. Zedler/ Einzelement, indirekt, fertig (Hoch-GZ, Auflage FR)	7.09.02.0	Federzettel (je Paar, Federzettel-Abtaster)
7.05.10.0		Schraube einarbeiten (Standardblechschraube zwischen 1/2)	7.09.03.0	Doppelgelenk (je Paar/Element, z.B. Hesse-Müller/VP)
7.05.11.0		Schraube einarbeiten, kompliziert (Druck-Zug, VDP, RDP etc.)	7.09.04.0	Zungenrührer
7.05.12.0		Schraube einarbeiten, Einzelanfertigung	7.09.05.0	Intermaxilläres Verbind. element / Verbindungselement, z.B. Bionator
7.05.13.0		Schraube einarbeiten, Einzelanfertigung	7.09.06.0	Aufbau hart (je Kieferhälfte oder Frontzahnbereich)
7.05.14.0		Schraube zur asymmetrischen Bewegung	7.09.07.0	Aufbau weich (je Kieferhälfte oder Frontzahnbereich)
7.07.01.0		Trimmen einer Basal (indiv. Funktionslag. machen der Schraube)	7.09.08.0	Von, Hohlblech (je Führungsfache, z.B. Twinblock, VDP, RDP)
7.07.02.0		Trimmen einer Basal (indiv. Funktionslag. machen der Schraube)	7.09.09.0	Schleife (je Zahn, modifizierter Funktionsaufbau)
7.07.03.0		Einzelanfertigung, vereinfacht (nach Modell/Lahe)	7.09.10.0	Riegel einseitiges Verbind. element
7.07.04.0		Einzelanfertigung, vereinfacht (nach Modell/Lahe)	7.09.11.0	Kunststoffschicht (Aluform, Abschirmelement z.B. Labio mit
7.07.05.0		Einzelanfertigung, vereinfacht (nach Modell/Lahe)	7.09.12.0	Kunststoffschicht (Abschirmelement)
7.07.06.0		Einzelanfertigung, vereinfacht (nach Modell/Lahe)	7.09.13.0	Riegel einseitiges Verbind. element
7.07.07.0		Einzelanfertigung, vereinfacht (nach Modell/Lahe)	7.09.14.0	Beleggestaltung, mehrfarbig
7.08.01.0		Platzhalterbogen	7.10.01.0	Beleggestaltung, Gitter (inkl. ein o. mehrfarbig)
7.08.02.0		Platzhalterbogen	7.10.02.0	Formel/ Entform-Formblech (inkl. Beleggestaltung, ein o.
7.08.03.0		Coffin-Feder	7.10.03.0	Simulationsmodell einarbeiten, (je Element, z.B. Sägelammer,
7.08.04.0		Prothesenbogen (Crosst-Technik)	7.10.04.0	Simulationsmodell einarbeiten, (je Element, z.B. Sägelammer,
7.08.05.0		Sägelamer Frontbogen (Crosst-Technik)	7.10.05.0	Simulationsmodell einarbeiten, (je Element, z.B. Sägelammer,
7.08.06.0		Teilinnenbogen	7.10.06.0	Wachsmodell einarbeiten (Material, je Basis o. Teilinnen)
7.08.07.0		Teilinnenbogen (z.B. Molarenaufrichtung, ind. MXP, FR III)	7.10.07.0	Wachsmodell einarbeiten (Material, je Basis o. Teilinnen)

Dr. Max Mustermann  
Fachzahnarzt für Kieferorthopädie  
Musterstr. 1, 23456 Musterstadt

LABOR-AUFTRAG

NAME/ NUMMER PATIENT: \_\_\_\_\_

ANZUFERTIGENDES GERÄT: \_\_\_\_\_

EINSETZTERMIN: \_\_\_\_\_

BEHANDLENDER ARZT: \_\_\_\_\_

FARBE: \_\_\_\_\_ OK UK

GLITZER: \_\_\_\_\_ OK UK

ENLEGMOTIV: \_\_\_\_\_ OK UK

BITTE BEACHTEN: \_\_\_\_\_

Mehrkostenvereinbarung: \_\_\_\_\_



7.09.01.0	U-Riegel (je Paar, U-Riegel-Abtaster)		
7.09.02.0	Federzettel (je Paar, Federzettel-Abtaster)		
7.09.03.0	Doppelgelenk (je Paar/Element, z.B. Hesse-Müller/VP)		
7.09.04.0	Zungenrührer		
7.09.05.0	Intermaxilläres Verbind. element / Verbindungselement, z.B. Bionator		
7.09.06.0	Aufbau hart (je Kieferhälfte oder Frontzahnbereich)		
7.09.07.0	Aufbau weich (je Kieferhälfte oder Frontzahnbereich)		
7.09.08.0	Von, Hohlblech (je Führungsfache, z.B. Twinblock, VDP, RDP)		
7.09.09.0	Schleife (je Zahn, modifizierter Funktionsaufbau)		
7.09.10.0	Riegel einseitiges Verbind. element		
7.09.11.0	Kunststoffschicht (Aluform, Abschirmelement z.B. Labio mit		
7.09.12.0	Kunststoffschicht (Abschirmelement)		
7.09.13.0	Riegel einseitiges Verbind. element		
7.09.14.0	Beleggestaltung, mehrfarbig		
7.10.01.0	Beleggestaltung, Gitter (inkl. ein o. mehrfarbig)		
7.10.02.0	Formel/ Entform-Formblech (inkl. Beleggestaltung, ein o.		
7.10.03.0	Simulationsmodell einarbeiten, (je Element, z.B. Sägelammer,		
7.10.04.0	Simulationsmodell einarbeiten, (je Element, z.B. Sägelammer,		
7.10.05.0	Simulationsmodell einarbeiten, (je Element, z.B. Sägelammer,		
7.10.06.0	Wachsmodell einarbeiten (Material, je Basis o. Teilinnen)		
7.10.07.0	Wachsmodell einarbeiten (Material, je Basis o. Teilinnen)		

KFO-Abrechnungspartner Nachbestellung: Fon 06172 497 479 Fax 06172 8500 792  
E-Mail: info@kfo-abrechnungspartner.de