# Inhalt

Vor	wort		3
Auto	orenv	verzeichnis	5
1	Rec	htliche und gesetzliche Grundlagen	7
	1.1	Gesetzliche Krankenversicherung	8
	1.2	Private Krankenversicherung	12
	1.3	Patientenrechtegesetz	15
	1.4	Umgang mit Patienten	17
	1.5	Digitalisierung im Kontext Schienen	19
	1.6	Laborkosten	21
	1.7	Die zahnärztliche Heilmittelverordnung	23
	1.8	EU-Medizinprodukte-Verordnung (EU-MDR)	25
2	Sch	ienen bei Kiefergelenkserkrankungen	27
	2.1	Relaxierungsschiene mit adjustierter Oberfläche	28
	2.2	Reflexschiene ohne adjustierte Oberfläche	81
	2.3	Funktionstherapiegeräte (CMD)	105
	2.4	Bimaxilläre Schienen	155
	2.5	Umarbeiten einer Prothese	158
3	Sch	ienentherapie in der Chirurgie	165
	3.1	Fixationsmaßnahmen	166
	3.2	Verbandplatte	171
	3.3	Umarbeiten einer Prothese	180
	3.4	Schablonen für Implantologie	186
4	Sch	ienentherapie in der Parodontologie	203
	4.1	Aufbissbehelf mit adjustierter Oberfläche	204
	4.2	Semipermanente Schienung	219
	4.3	Abnehmbare Dauerschienen	223
	4.4	Schienung an Glattflächen	228
	4.5	Wundverband	229
	4.6	Verbandplatte	233

5	Schienentherapie bei Kieferbruchbehandlung	243
	5.1 Erstversorgung	244
	5.2 Verbandplatte	251
	5.3 Umarbeiten einer Prothese	260
6	Präprothetische Schienen	267
	6.1 Formteil für Provisorien	268
	6.2 Bissführungsplatte bei der Versorgung mit Zahnersatz	271
	6.3 Schiene als Provisorium	288
7	Sonstige Schienen	295
	7.1 Schiene als Medikamententräger	296
	7.2 Unterkieferprotrusionsschiene (Schnarch-Therapie)	310
	7.3 Sportmundschutz	331
	7.4 Strahlenschutzschiene	337
	7.5 Zahnkorrekturschienen ("Aligner")	346
	7.6 Zahnfleischepithesen	359
8	Anhang	365
9	Informationen zum Download	379

#### **Vorwort**

Liebe Leserin, lieber Leser,

Zahnarztpraxen befinden sich heute in einem tiefgreifenden Wandel: Sie entwickeln sich zu patientenorientierten Dienstleistungsunternehmen mit einem breiten Behandlungsspektrum und individuellen Betreuungskonzepten. Gleichzeitig wächst die Vielfalt an Therapiealternativen und Versorgungsmöglichkeiten stetig – befördert durch wissenschaftliche Erkenntnisse, technische Innovationen und die fortschreitende Digitalisierung in allen Bereichen der Zahnheilkunde.

Gerade im Bereich der Schienentherapie hat sich das Angebot in den letzten Jahren erheblich erweitert. Damit einher gehen neue Herausforderungen: unterschiedliche Therapieformen, komplexe Abrechnungsmodalitäten, Unsicherheiten im Umgang mit Kostenerstattungen und steigende Anforderungen an die Patientenkommunikation. Wer hier den Überblick behalten will, braucht Klarheit, Struktur und praxisnahe Hilfestellungen.

Dieses Werk bietet Ihnen genau das:

- Im ersten Teil werden die rechtlichen und gesetzlichen Grundlagen in komprimierter Form dargestellt, ergänzt durch ausführliche Hinweise, die Ihnen zusätzlich als Download zur Verfügung stehen.
- Die Teile zwei bis sieben enthalten eine umfassende Übersicht und Erläuterung der verschiedenen Schienentypen von Schienen bei Kiefergelenkserkrankungen über Schienentherapien in Chirurgie und Parodontologie bis hin zu präprothetischen, frakturbezogenen und weiteren spezialisierten Schienenarten.

Zu jeder Schienenart erhalten Sie praxisgerechte Informationen über Wirkungsweise, Einsatzgebiete und die korrekte Abrechnung – jeweils ergänzt durch konkrete Beispiele für gesetzlich und privat Versicherte, sowohl im analogen als auch im digitalen Workflow.

Besonderes Augenmerk liegt auf den Chancen der Digitalisierung: Digitale Workflows – von Diagnostik über Planung bis zur Fertigung – sind mittlerweile feste Bestandteile vieler Praxen und werden in diesem Werk ebenso berücksichtigt wie klassische Verfahren. Durch die ergänzende Darstellung relevanter BEL-II- und BEB-Leistungen ist das Werk nicht nur für Zahnärztinnen und Zahnärzte, sondern auch für Praxen mit Eigenlaboren und Dentallabore besonders wertvoll.

Die Grundidee bleibt dabei klar: Hochwertige Schienentherapie soll nicht nur fachlich korrekt erbracht, sondern auch rechtssicher, vollständig und wirtschaftlich abgerechnet werden. Denn nur wenn Leistungen ihrem Aufwand entsprechend honoriert werden, können Praxen langfristig erfolgreich arbeiten und ihre Patientinnen und Patienten bestmöglich versorgen.

Ich wünsche Ihnen eine spannende Lektüre, wertvolle Impulse für Ihren Praxisalltag und vor allem Erfolg bei der Umsetzung!

Beate Kirch im Oktober 2025

#### **Digitalisierung im Kontext Schienen** 1.5

Die Digitalisierung ist eine branchenübergreifende Entwicklung, die auch in der Zahnheilkunde Einzug gehalten hat. Sie ermöglicht es, die Form eines realen Objektes in die virtuelle Welt des Computers zu übertragen. Auf dieser Grundlage übernehmen moderne Maschinen sowohl das Design als auch die Fertigung von Zahnersatz und Schienen mittels Computer Aided Design (CAD) und Computer Aided Manufacturing (CAM).

Die Bezeichnung CAD/CAM-Schiene beschreibt folglich das Fertigungsverfahren: Jede Schiene, die im digitalen Workflow konstruiert und hergestellt wird, fällt unter diese Kategorie. Dies eröffnet die Möglichkeit, praktisch jede Schienenvariante digital herzustellen, darunter beispielsweise:

CAD/CAM-Schiene

- Relaxierungsschienen mit adjustierter Oberfläche
- Reflexschienen ohne adjustierte Oberfläche
- Funktionstherapiegeräte
- Schablonen für die Implantologie
- Zahnkorrekturschienen

Diese Vielfalt verdeutlicht, dass die digitale Fertigung nicht auf eine bestimmte Schienenart beschränkt ist, sondern branchenübergreifend und flexibel eingesetzt werden kann.

Deshalb berücksichtigt dieses Werk sowohl die klassischen (analogen) Herstellungsverfahren als auch die digitale Fertigung. Damit soll gewährleistet werden, dass Zahnärzte und Zahntechniker einen praxisnahen Überblick über alle relevanten Schienenarten erhalten - unabhängig davon, ob diese analog oder digital hergestellt werden. Gleichzeitig werden die Abrechnungsaspekte für beide Fertigungswege dargestellt, um Rechtssicherheit und Transparenz zu schaffen.

Herstellungsverfahren

Die Abrechnung von CAD/CAM-Schienen erfolgt nach den bestehenden Abrechnung Regelwerken, wobei einige Besonderheiten zu beachten sind:

 BEMA: Die Leistung "Schiene hergestellt mittels CAD/CAM-Verfahren" ist im BEMA aktuell nicht explizit enthalten. Dies könnte theoretisch bedeuten, dass jede CAD/CAM-Schiene privat in Rechnung zu stellen ist, selbst wenn es sich um eine Kassenleistung handelt. Allerdings entwickeln sich die Regelungen fortlaufend, und in einigen KZV-Gebieten werden CAD/CAM-Schienen bereits nach BEMA und BEL II abgerechnet, wenn sie nach Art und Indikation zu den Kassenleistungen zählen. Der VDZI unterstützt diese Sichtweise, da Schienen keine Herstellungsartbedingten Einschränkungen unterliegen.

- GOZ: Für das Aufstellen von Heil- und Kostenplänen für CAD/CAM-Schienen kommen insbesondere die GOZ-Nrn. 0030 und 0040 infrage. Digitale Abformungen können über die GOZ-Nr. 0065 berechnet werden, während weitere digitale Arbeitsschritte analog gemäß § 6 Abs. 1 GOZ berechnet werden können. Dazu zählen u. a. computergestützte Auswertungen, virtuelle Registrierungen von Kieferbewegungen oder intraorale Fotoaufnahmen.
- Material- und Laborkosten: Unabhängig davon, ob die CAD/CAM-Schiene im Eigen- oder Fremdlabor gefertigt wurde, können die tatsächlich entstandenen zahntechnischen Kosten zusätzlich berechnet werden. Die Kostenkalkulation kann hierbei auch auf selbst definierten Leistungsnummern basieren, wobei Rüstzeiten, Zeitaufwand, unternehmerisches Risiko und Investitionskosten einbezogen werden.

Die Berücksichtigung dieser Abrechnungsmöglichkeiten zeigt, dass digitale Fertigungsverfahren nicht nur technisch, sondern auch wirtschaftlich integriert werden können. Die Darstellung von CAD/CAM-Beispielen zusätzlich zu den Beispielen der klassischen Abrechnungen soll Zahnärzten und Zahntechnikern helfen, die Vorteile der Digitalisierung zu nutzen, ohne Unsicherheiten in der Abrechnung befürchten zu müssen.

Anleitungen und Abrechnungsbeispiele Das vorliegende Werk trägt der fortschreitenden Digitalisierung Rechnung, indem es für alle Schienenarten, die digital hergestellt werden können, praxisgerechte Anleitungen und Abrechnungsbeispiele bietet. Damit wird der Anwender in die Lage versetzt, die Vorteile des digitalen Workflows voll auszuschöpfen, während gleichzeitig die notwendige Abrechnungssicherheit gewährleistet bleibt.

Das Kapitel "Rechtliche und gesetzliche Grundlagen" wurde in dieser Auflage bewusst auf die zentralen Kernpunkte konzentriert, um Ihnen die relevanten Informationen noch kompakter und zugleich praxisnah bereitzustellen.

Ein ausführliches Kapitel zu den rechtlichen Aspekten aus der zweiten Auflage dieses Werkes steht Ihnen im Download zur Verfügung. So haben Sie die Möglichkeit, bei Bedarf jederzeit detailliert und vertiefend nachzulesen – ohne dass die Klarheit und Übersichtlichkeit des Buches beeinträchtigt wird.

Informationen zum Download finden Sie in Teil 9 des Buches.

## 1.1 Gesetzliche Krankenversicherung

Rund 90 % der Bevölkerung in Deutschland sind gesetzlich krankenversichert. Für Vertragszahnärzte bedeutet dies, dass die Behandlung von GKV-Patientinnen und -Patienten den Regelfall darstellt. Grundlage der Abrechnung ist der BEMA, das Gebührenverzeichnis gemäß § 87 SGB V.

Wirtschaftlichkeitsgebot Ein wesentliches Prinzip der gesetzlichen Krankenversicherung ist das Wirtschaftlichkeitsgebot. Nach dem Wirtschaftlichkeitsgebot (§ 12 SGB V) müssen alle GKV-Leistungen ausreichend, zweckmäßig und wirtschaftlich sein, ohne das Maß des medizinisch Notwendigen zu überschreiten. Höherwertige Versorgungen können nur über eine private Vereinbarung angeboten werden. Abgerechnet dürfen daher ausschließlich Leistungen, die medizinisch notwendig sind und dem anerkannten Stand der Wissenschaft entsprechen.

GOZ und GOÄ

Möchte ein Patient über die Kassenleistungen hinaus behandelt werden, ist vor Behandlungsbeginn eine schriftliche Privatvereinbarung erforderlich (§ 8 Abs. 7 BMV-Z). Für diese Leistungen gilt die GOZ (Gebührenordnung für Zahnärzte) bzw. die GOÄ (Gebührenordnung für Ärzte). Leistungen ohne medizinische Notwendigkeit – sogenannte Verlangensleistungen (z. B. kosmetisches Bleaching) – dürfen nur nach ausdrücklichem schriftlichen Wunsch des Patienten erbracht und müssen in der Rechnung entsprechend gekennzeichnet werden (§ 2 Abs. 3 GOZ).

schriftliche Vereinbarung Um Transparenz zu gewährleisten, empfiehlt sich im Sinne des Patientenrechtegesetzes (§ 630c BGB) die Erstellung eines Heil- und Kostenplans vor Beginn einer Privatbehandlung.

Für die Versorgung mit Schienen bedeutet dies konkret:

- Schienen sind nur dann GKV-Leistungen, wenn sie im BEMA abgebildet sind, der Leistungsbeschreibung entsprechen und das Wirtschaftlichkeitsgebot einhalten.
- Zahntechnische Arbeiten müssen bei reinen Kassenleistungen nach BEL II abgerechnet werden.
- Funktionsanalytische und funktionstherapeutische Leistungen gehören nicht zur vertragszahnärztlichen Versorgung und sind privat zu vereinbaren (§ 8 Abs. 8 BMV-Z).
- Ästhetische bzw. nicht medizinisch indizierte Schienen (z. B. Sportschutzoder Bleachingschienen) fallen grundsätzlich nicht in den Leistungskatalog der GKV.

Das Patientenrechtegesetz von 2013 hat die Rechte der Patientinnen und Patienten in den §§ 630a–630h BGB verankert. Für Zahnärzte besonders bedeutsam sind die wirtschaftliche Informationspflicht (§ 630c Abs. 3 BGB) sowie die Aufklärung und Einwilligung (§ 630e BGB). So muss der Zahnarzt seine Patienten rechtzeitig und schriftlich informieren, wenn Kosten nicht oder nur teilweise von der Krankenkasse übernommen werden. Bei Privatversicherten liegt die Klärung der Kostenübernahme beim Patienten selbst; Kostenvoranschläge dienen hier zur Absicherung.

Eine Behandlung darf zudem nur nach umfassender Aufklärung und Einwilligung erfolgen. Diese umfasst insbesondere Diagnose, Therapieoptionen und Alternativen, Ablauf, Erfolgsaussichten, Risiken und Folgen einer Unterlassung, die zu erwartenden Kosten einschließlich möglicher Folgekosten sowie den Hinweis auf die Trennung zwischen Rechnung und Erstattung.

Eine sorgfältige Dokumentation ist unerlässlich. Standardisierte Formulare oder Checklisten können dabei helfen, die Aufklärung strukturiert festzuhalten und gleichzeitig als Einwilligungsgrundlage dienen.

Gerade bei Schienentherapien ist eine präzise Aufklärung entscheidend: Patienten müssen über Zweck und Wirkung (z.B. Schutzschiene, Funktionstherapie, Schnarchtherapie), mögliche Alternativen (z.B. Physiotherapie oder andere Schienentypen), Risiken sowie die zu erwartenden Kosten einschließlich Laborleistungen informiert werden. Auch hier empfiehlt sich die schriftliche Fixierung der Einwilligung, etwa durch ein standardisiertes Patienteninformationsblatt zur Schienentherapie.

1

Im Bereich der Schienenabrechnung in der gesetzlichen Krankenversicherung gibt es drei Hauptgruppen:

- Konservierend-chirurgische Schienen, etwa Verbandplatten nach chirurgischen Eingriffen
- Schienen bei Verletzungen oder Erkrankungen des Gesichtsschädels, z.B. Aufbissbehelfe bei Kiefergelenkserkrankungen oder Fixationsmaßnahmen bei Kieferbrüchen
- Unterkieferprotrusionsschienen bei behandlungsbedürftiger Schlafapnoe, wenn eine Überdrucktherapie nicht möglich ist und die Indikation durch einen gualifizierten Vertragsarzt gestellt wurde

Konservierendchirurgische Schienen Konservierend-chirurgische Schienungen werden über im BEMA geöffnete GOÄ-Ziffern abgerechnet; Material- und Laborkosten können zusätzlich angesetzt werden.

Kiefergelenkserkrankungen Bei Kiefergelenkserkrankungen reicht das Spektrum von der Behandlungsplanung über die Eingliederung bis hin zu Kontrollen und Wiederherstellungen. Lange Zeit war hier ein Genehmigungsverzicht üblich, seit Ende 2024 gibt es jedoch keine bundeseinheitliche Regelung mehr. Ob ein KB-Plan bereits vor Behandlungsbeginn notwendig ist, hängt nun von KZV und Krankenkasse ab. Bitte erfragen Sie bei Ihrer zuständigen KZV die für Sie zutreffende Vorgehensweise. In Schmerzfällen darf sofort behandelt werden.

Kieferbruchbehandlung Bei der **Kieferbruchbehandlung** handelt es sich meist um Notfälle, die unverzüglich versorgt werden müssen. Eine vorherige Genehmigung ist **nicht** erforderlich, der Behandlungsplan muss aber zeitnah eingereicht werden. Ist ein anderer Kostenträger zuständig (z.B. Berufsgenossenschaft oder Gemeindeunfallversicherung), erfolgt die Abrechnung über diesen. Eine detaillierte Dokumentation ist hier besonders wichtig.

Unterkieferprotrusionsschienen **Unterkieferprotrusionsschienen** sind seit 2022 im BEMA enthalten, können aber nur dann zulasten der GKV abgerechnet werden, wenn die Indikation durch einen schlafmedizinisch qualifizierten Vertragsarzt gestellt wurde. Liegen die Voraussetzungen nicht vor, erfolgt die Abrechnung privat nach GOZ.

Material- und Laborkosten Generell gilt: Material- und Laborkosten können gesondert berechnet werden; Preise von Eigen- und Fremdlabor sind transparent zu übermitteln. Abrechnungsunterlagen müssen zehn Jahre aufbewahrt werden. Bei einem Behandlungsabbruch dürfen nur die bis dahin erbrachten Leistungen und entstandenen Kosten abgerechnet werden.

Nicht im GKV-Leistungskatalog enthaltene oder medizinisch nicht indizierte Schienen – wie Bleachingschienen, Sportmundschutz, funktionsanalytische Geräte oder CAD/CAM-Schienen außerhalb besonderer KZV-Regelungen – müssen stets privat vereinbart und nach GOZ berechnet werden. Gleiches gilt, sobald eine Schiene funktionstherapeutisch eingesetzt wird, da solche Maßnahmen grundsätzlich nicht von der GKV übernommen werden.

Da Genehmigungsregelungen (z.B. bei Kiefergelenkserkrankungen) sowie die Abrechenbarkeit moderner Verfahren wie CAD/CAM-Schienen zulasten der GKV regional unterschiedlich gehandhabt werden, sollten Praxen immer die aktuellen Vorgaben der zuständigen KZV prüfen. Bei Unklarheiten empfiehlt sich die direkte Rücksprache, um die Kostenübernahme sicherzustellen.

1

## **Abrechnungsbeispiele**

#### **Umarbeiten einer Prothese zum Aufbissbehelf**

#### **GKV-Patient/vertragszahnärztliche Versorgung**

#### Abrechnung analoges Vorgehen

#### Hauptleistungen

BEMA- Nr.	GOZ- Nr.	Leistung	Anzahl	Anmerkung
2		Schriftliche Niederlegung eines Heil- und Kostenplanes	einmal	
КЗ		Umarbeitung einer vorhandenen Prothese zum Aufbissbehelf zur Unterbrechung der Okklusionskontakte mit adjustierter Oberfläche	einmal je Prothese	Die Umarbeitung einer vorhandenen Prothese zum Aufbissbehelf kann bei Kiefergelenksstörungen, Myoarthropathien und nach chirurgischen Behandlungen angezeigt sein.  Arbeitsmodelle sind in der BEMA-Nr. K3 inbegriffen und können nicht separat berechnet werden.  zzgl. Praxismaterialkosten gemäß BEMA

### Optionale Zusatzleistungen

BEMA- Nr.	GOZ- Nr.	Leistung	Anzahl	Anmerkung
7b		Vorbereitende Maßnahmen Abformung, Bissnahme für das Erstellen von Modellen des Ober- und Unterkiefers zur diagnostischen Auswertung und Planung sowie schriftliche Niederlegung	einmal	Arbeitsmodelle sind in der BEMA-Nr. K3 inbegriffen und können nicht separat berechnet werden.
K7		Kontrollbehandlung, ggf. mit einfachen Korrekturen des Aufbissbehelfs oder der Fixie- rung	einmal je Sitzung (Häufig- keit je nach Bedarf)	
K8		Kontrollbehandlung mit Einschleifen des Aufbissbehelfs oder der Schienung (subtraktive Methode)	einmal je Sitzung (Häufig- keit je nach Bedarf)	
K9		Kontrollbehandlung mit Aufbau einer neuen adjustierten Oberfläche (additive Methode)	einmal je Sitzung (Häufig- keit je nach Bedarf)	
	8010	Registrieren der gelenkbezüg- lichen Zentrallage des Unter- kiefers, auch Stützstiftregis- trierung, je Registrat	je Registrat, maximal zweimal je Sitzung	Funktionsanalytische Leistungen nach den GOZ-Nrn. 8000 ff. sind auch zur Vorbereitung der Eingliederung eines Aufbissbehelfs nach BEMA-Nr. K3 vereinbarungsfähig. zzgl. Praxismaterialkosten gemäß § 4 Abs. 3 GOZ

BEMA- Nr.	GOZ- Nr.	Leistung	Anzahl	Anmerkung
	8020	Arbiträre Scharnierachsen- bestimmung (eingeschlossen sind die arbiträre Scharnier- achsenbestimmung, das Anlegen eines Übertragungs- bogens, das Koordinieren eines Übertragungsbogens mit einem Artikulator)	einmal je Sitzung	zzgl. Praxismaterialkosten gemäß § 4 Abs. 3 GOZ
	8050	Registrieren von Unterkiefer- bewegungen zur Einstellung halbindividueller Artikulatoren und Einstellung nach den gemessenen Werten, je Sit- zung	einmal je Sitzung	

## Empfohlene Laborrechnung

BEL-II-Nr.	Menge	Text
001 0	2	Modell
002 1	1	Dublieren eines Modells
012 0	1	Mittelwertartikulator
403 0	1	Umarbeiten Aufbissbehelf
710 0	2	Aufbiss
933 0	2	Versandkosten (nicht im Praxislabor)

#### **PKV-Patient/private Berechnung**

#### Abrechnung analoges Vorgehen

#### Hauptleistungen

GOZ- Nr.	Leistung	Anzahl	Anmerkung
0030	Aufstellung eines schriftlichen Heil- und Kostenplans nach Befundaufnahme und gegebenenfalls Auswertung von Modellen	einmal	Die GOZ-Nrn. 0030 und 0040 können <b>nicht</b> nebeneinander berech- net werden.
7020	Umarbeitung einer vorhandenen Pro- these zum Aufbissbehelf	einmal je Prothese	Arbeitsmodelle sind in der GOZ-Nr. 7020 inbegriffen und können nicht separat nach GOZ berechnet werden.  zzgl. Praxismaterialkosten gemäß § 4 Abs. 3 GOZ

### Optionale Zusatzleistungen

GOZ- Nr.	Leistung	Anzahl	Anmerkung
0040	Aufstellung eines schriftlichen Heil- und Kostenplans bei kieferorthopädischer Behandlung oder bei funktionsanaly- tischen und funktionstherapeutischen Maßnahmen nach Befundaufnahme und Ausarbeitung einer Behandlungs- planung	einmal	Die GOZ-Nrn. 0030 und 0040 können <b>nicht</b> nebeneinander berech- net werden.
0050	Abformung oder Teilabformung eines Kiefers für ein Situationsmodell ein- schließlich Auswertung zur Diagnose oder Planung	einmal für den Ober- oder Unter- kiefer	

GOZ- Nr.	Leistung	Anzahl	Anmerkung
0060	Abformung beider Kiefer für Situations- modelle und einfache Bissfixierung ein- schließlich Auswertung zur Diagnose oder Planung	einmal	zzgl. Praxismaterialkosten gemäß § 4 Abs. 3 GOZ  Arbeitsmodelle sind in der GOZ-Nr. 7020 inbegriffen und können nicht separat nach GOZ berechnet werden.
8000	Klinische Funktionsanalyse einschließ- lich Dokumentation	einmal	
8010	Registrieren der gelenkbezüglichen Zentrallage des Unterkiefers, auch Stützstiftregistrierung, je Registrat	je Registrat, maximal zweimal je Sitzung	zzgl. Praxismaterialkosten gemäß § 4 Abs. 3
8020	Arbiträre Scharnierachsenbestimmung (eingeschlossen sind die arbiträre Scharnierachsenbestimmung, das Anlegen eines Übertragungsbogens, das Koordinieren eines Übertragungsbogens mit einem Artikulator)	einmal je Sitzung	zzgl. Praxismaterialkosten gemäß § 4 Abs. 3 GOZ
8050	Registrieren von Unterkieferbewegungen zur Einstellung halbindividueller Artikulatoren und Einstellung nach den gemessenen Werten, je Sitzung	einmal je Sitzung	
8080	Diagnostische Maßnahmen an Model- len im Artikulator einschließlich sub- traktiver oder additiver Korrekturen, Befundauswertung und Behandlungs- planung, je Sitzung	einmal je Sitzung	
7040	Kontrolle eines Aufbissbehelfes	einmal je Sitzung (Häufig- keit je nach Bedarf)	

GOZ- Nr.	Leistung	Anzahl	Anmerkung
7050	Kontrolle eines Aufbissbehelfs mit adjustierter Oberfläche: subtraktive Maßnahmen, je Sitzung	einmal je Sitzung (Häufig- keit je nach Bedarf)	
7060	Kontrolle eines Aufbissbehelfes mit adjustierter Oberfläche: Additive Maß- nahmen, je Sitzung	einmal je Sitzung (Häufig- keit je nach Bedarf)	zzgl. Praxismaterialkosten gemäß § 4 Abs. 3 GOZ

### Empfohlene Laborrechnung

beb-97-Nr.	Menge	Text	
0002	2	Modell aus Superhartgips	
0241	1	Dublieren eines Modells	
0402	1	Modellmontage in Mittelwertartikulator	
1001	1	Basis aus thermoplastischem Material	
7201	2	Frontaler oder lateraler Aufbiss, hart	
8044	1	Prothese umarbeiten als Aufbissbehelf	
0701	2	Versand je Versandgang (nicht im Praxislabor)	
0732	2	Desinfektion (wird je Vorgang berechnet)	

1

Das digitale Vorgehen ist in diesem Fall nicht indiziert, weil zur Umarbeitung die alte Prothese benötigt wird.

UKPS – Unterkieferprotrusionsschiene

#### **GKV-Patient/vertragszahnärztliche Versorgung**

### Abrechnung digitales Vorgehen

#### Hauptleistungen

BEMA- Nr.	GOZ- Nr.	Leistung	Anzahl	Anmerkung
	0030	Aufstellung eines schriftlichen Heil- und Kostenplans nach Befundaufnahme und gege- benenfalls Auswertung von Modellen	einmal	Die GOZ-Nrn. 0030 und 0040 können nicht nebeneinander berech- net werden.
	0065	Optisch-elektronische Abformung einschließlich vorbereitender Maßnahmen, einfache digitale Bissregistrierung und Archivierung, je Kieferhälfte oder Frontzahnbereich	je Kiefer- hälfte oder Frontzahn- bereich, maximal viermal je Sitzung	Neben der Leistung nach der GOZ-Nr. 0065 sind konventionelle Abformungen nach diesem Gebührenverzeichnis für dieselbe Kieferhälfte oder denselben Frontzahnbereich nicht berechnungsfähig.  Die GOZ-Nr. 0065 darf neben einer Leistung, die neben anderen Leistungsbestandteilen auch Abformungen beinhalten, zusätzlich berechnet werden.  Das gilt für die Berechnung der GOZ-Nrn. 0050 und 0060 dann, wenn die Auswertung zur Diagnose oder Planung anhand von körperlichen Modellen erfolgt, die z. B. mittels 3D-Drucker hergestellt wurden.

(Fortsetzung nächste Seite)

Sonstige Schienen 323

UKPS – Unterkieferprotrusionsschiene

BEMA- Nr.	GOZ- Nr.	Leistung	Anzahl	Anmerkung
	§ 6 Abs. 1 GOZ	Untersuchung zur Versorgung mit einer Unterkieferprotru- sionsschiene einschließlich Beratung		
	§ 6 Abs. 1 GOZ	Abformung und dreidimensio- nale Registrierung der Start- protrusionsposition		
	§ 6 Abs. 1 GOZ	Eingliedern einer Unterkiefer- protrusionsschiene		

### Optionale Zusatzleistungen

GOZ- Nr.	Leistung	Anzahl	Anmerkung
0040	Aufstellung eines schriftlichen Heil- und Kostenplans bei kieferorthopädischer Behandlung oder bei funktionsanaly- tischen und funktionstherapeutischen Maßnahmen nach Befundaufnahme und Ausarbeitung einer Behandlungs- planung	einmal	Die GOZ-Nrn. 0030 und 0040 können <b>nicht</b> nebeneinander berech- net werden.
0060	Abformung beider Kiefer für Situations- modelle und einfache Bissfixierung ein- schließlich Auswertung zur Diagnose oder Planung	einmal	zzgl. Praxismate- rialkosten gemäß § 4 Abs. 3 GOZ
§ 6 Abs. 1 GOZ	Nachadaption des Protrusionsgrads	je Sitzung	UP5a ff. durchgeführt
§ 6 Abs. 1 GOZ	Kontrollbehandlung ggf. mit einfachen Korrekturen der <b>UP</b>	je Sitzung	
§ 6 Abs. 1 GOZ	Kontrollbehandlung mit Einschleifen der Stütz- und Gleitzonen einer <b>UP</b> (subtraktive Methode)	je Sitzung	

UKPS – Unterkieferprotrusionsschiene

GOZ- Nr.	Leistung	Anzahl	Anmerkung
§ 6 Abs. 1 GOZ	Kontrollbehandlung mit Aufbau der Stütz- und Gleitzone einer <b>UP</b> (additive Methode)	je Sitzung	
§ 6 Abs. 1 GOZ	Maßnahmen zum Wiederherstellen der Funktion oder zur Erweiterung einer Unterkieferprotrusionsschiene, kleinen Umfanges (ohne Abformung)	je Sitzung	
§ 6 Abs. 1 GOZ	Maßnahmen zum Wiederherstellen der Funktion oder zur Erweiterung einer Unterkieferprotrusionsschiene, größe- ren Umfanges (mit Abformung)	je Sitzung	
§ 6 Abs. 1 GOZ	Teilunterfütterung einer Unterkieferprotrusionsschiene	je Sitzung	
§ 6 Abs. 1 GOZ	Wiederherstellung einer einzelnen oder mehrerer Halte- oder Stützvorrichtun- gen	je Sitzung	
§ 6 Abs. 1 GOZ	Wiederherstellung eines einzelnen oder mehrerer Protrusionselemente	je Sitzung	
8010	Registrieren der gelenkbezüglichen Zentrallage des Unterkiefers, auch Stützstiftregistrierung, je Registrat	je Registrat, maximal zweimal je Sitzung	zzgl. Praxismate- rialkosten gemäß § 4 Abs. 3 GOZ
8020	Arbiträre Scharnierachsenbestimmung (eingeschlossen sind die arbiträre Scharnierachsenbestimmung, das Anlegen eines Übertragungsbogens, das Koordinieren eines Übertragungsbogens mit einem Artikulator)	einmal je Sitzung	zzgl. Praxismate- rialkosten gemäß § 4 Abs. 3 GOZ
8050	Registrieren von Unterkieferbewegungen zur Einstellung halbindividueller Artikulatoren und Einstellung nach den gemessenen Werten, je Sitzung	einmal je Sitzung	

Sonstige Schienen 325

UKPS - Unterkieferprotrusionsschiene



Der digitale Workflow kann die Herstellung von Schienen effizienter machen, indem digitale Abformungen, CAD-Designs und CAM-Fertigung genutzt werden. Eine Abrechnung zulasten der gesetzlichen Krankenversicherung ist jedoch primär für herkömmliche Herstellungsverfahren vorgesehen.

Einige KZVen erlauben aber die Berechnung zulasten der GKV sofern anhand des Scans konventionelle Modelle gefertigt werden, auf denen die Schiene angefertigt wird.

Diese Ausnahme ist unbedingt bei der zuständigen KZV zu erfragen.

#### Empfohlene Laborrechnung

beb-97-Nr.	Menge	Text
0030*	1	Modell digitales Antagonistenmodell CAD
0031*	1	Modell digitales Arbeitsmodell CAD
0036*	1	Digitale Bissnahme
0420*	1	Artikulation, digital
0840*	1	Scannen, Konstruktion & Datentransfer
2222*	1	Fräsgerät bestücken
0842*	1	CAD/CAM Element nacharbeiten
2790*	1	Anlage Auftragsdaten
0732	1	Desinfektion (wird je Vorgang berechnet)
0701	1	Versandkosten (nicht im Praxislabor)
0512*	1	Vorbereiten Bissgabel UKPS
1006	2	Individueller Löffel
1003	2	Basis aus Kunststoff
7721*	4	Befestigungselement Protrusionselement für UKPS
7722*	2	Montage Protrusionselement für UKPS
7723*	4	Befestigungselement Mundöffnungsbegrenzung für UKPS
Mat.	1	Protrusionssystem

<sup>\*</sup>nicht in der beb 97 vorhanden, eigene Nummer anlegen