

KN PRAXISMANAGEMENT

Abrechnung von Invisalign®-Behandlungen

Die Behandlung mit Invisalign® ist als Privatleistung nach GOZ/GOÄ und BEB abzurechnen. Gegenüber einer Brackettherapie weist sie hinsichtlich ihrer Abrechenbarkeit einige Besonderheiten auf. Ein Beitrag von Prof. Dr. Johannes Georg Bischoff und Dipl.-Kffr. Ursula Duncker.

GOZ 2012	Leistungsbeschreibung	Anzahl
Diagnostik und Behandlungsplanung:		
0040	Kieferorthopädischer Heil- und Kostenplan	1
6000	Fotos, inkl. diagnostischer Auswertung	4
0050	Abformung eines Kiefers	2
0065	optisch-elektronische Abformung, je KH oder FZ-Bereich	4
0060	Abformung beider Kiefer inkl. Bissnahme	4
6010	Modellanalyse	4
5170	Abformung mit individualisiertem Löffel, je Kiefer	2
6020	FRS-Auswertung, je Methode	4
Funktionsdiagnostik:		
Ä5004	Panoramaaufnahme (OPG)	3
Ä5037	Handwurzelaufnahme	1
Ä5090	Fernröntgenseitbild (FRS)	3
Ä5298	Zuschlag bei digitalem Röntgen	4
Ä5370	DVT	0
Ä5377	Computergesteuerte Analyse des DVT einschl. 3-D-Rekonstruktion	0
Attachments zur Verankerung:		
6100	Eingliedern eines Klebebrackets (hier: Attachments)	6
2197	Adhäsive Befestigung	6
6110	Entfernung eines Klebebrackets (hier: Attachments)	6
Abschlagszahlung (Das Eingliedern sämtlicher Alignerschienen ist hiermit abgegolten)		
6030	Umformung des Oberkiefers, einfach	0
6040	Umformung des Oberkiefers, mittel	0
6050	Umformung des Oberkiefers, schwierig	1
6030	Umformung des Unterkiefers, einfach	0
6040	Umformung des Unterkiefers, mittel	0
6050	Umformung des Unterkiefers, schwierig	1
6060	Einstellung der Bisslage während der Wachstumsphase, einfach	0
6070	Einstellung der Bisslage während der Wachstumsphase, mittel	0
6080	Einstellung der Bisslage während der Wachstumsphase, schwierig	1
Alternativ, anstelle 6060 bis 6080:		
6090	Einstellung der Okklusion bei abgeschl. Wachstumsphase, je Kiefer	0
Funktionsanalyse und -therapie:		
8000	Befunderhebung des stomatognathen Systems	1
Ä 2181a	Mobilitätsüberprüfung der Kiefergelenkkapseln, je Kiefer	2
8010	Registrieren der gelenkbezüglichen Zentrallage des UK, je Registrat	0
8020	Modellmontage nach arbiträrer Scharnierachsenbestimmung zzgl. M+L	0
8030	Modellmontage nach kinematischer Scharnierachsenbestimmung zzgl. M+L	0
8035	Modellmontage nach kinematischer Scharnierachsenbestimmung, elektronisch zzgl. M+L	0
8050	Registrieren von UK-Bewegungen zur Einstellung in halb adjustierbarem Artikulator, zzgl. M+L	0
8060	Registrieren von UK-Bewegungen zur Einstellung in voll adjustierbarem Artikulator, zzgl. M+L	0
8065	Registrieren von UK-Bewegungen zur Einstellung in voll adjustierbarem Artikulator, elektronisch zzgl. M+L	0
8080	Diagnostik an Modellen im Artikulator einschl. Korrektur, Auswertung und Behandlungsplanung	0
8090	Diagnostischer Aufbau von Funktionsflächen am natürlichen Gebiss (oder ZE)	0
8100	Systematische subtraktive Maßnahme am natürlichen Gebiss (oder ZE), je Zahnpaar (bis zu 5x je Sitzung)	0
Approximale Schmelzreduktion (Strippen/Slicen):		
2200 a	Strippen / Slicen / ASR, je Zahn (hier 4 Frontzähne) alternativ: GOZ-Abschlag erhöhen	4
Retainer:		
6100	Eingliedern eines Klebebrackets (hier: Attachments)	6
6140	Eingliedern eines Teilbogens	1
2197	Adhäsive Befestigung	6
Ä 2698	alternativ: Eingliedern einer Schiene am unverletzten Kiefer	0

In Betracht kommende berechnungsfähige Leistungspositionen bei Aligner-Behandlungen. (Duncker, U.: KFO-KOMPAKT 10/2013)

ClinCheck®-Plan

Mit dem ClinCheck®-Plan werden auf Grundlage der Anfangsunterlagen der zu erwartende Behandlungsverlauf und das Ergebnis simuliert und verfeinert. Diese Simulation und das erwartete Behandlungsergebnis werden mit dem Patienten besprochen. Steht das Ergebnis fest, berechnet das Programm die Anzahl der notwendigen Aligner und konzipiert für jeden Einzelschritt ein neues virtuelles Modell. ClinCheck®-Pläne werden meist nach 6010 (analog), alternativ aber auch teilweise als Laborposition (BEB 0812) abgerechnet – zum Teil jede einzelne Bearbeitung separat.

Intraoralaufnahmen

In der Diagnostik sind bei Invisalign®-Behandlungen Intraoralaufnahmen zwingend erforderlich. Die Abrechnung erfolgt meist über GOZ 6000 analog oder über BEB 0706 (je Fotodokumentation). Dies wird aber von einigen Versicherern moniert – zum Teil sogar die medizinische Notwendigkeit solcher Aufnahmen.

Abformungen

Seit dem 01.01.2012 gibt es unter der GOZ-Ziffer 0065 für die digitale Abformung eine eigenständige Gebührenziffer. Die digitale Abformung mittels eines 3-D-Scanners wird je Kieferhälfte oder Frontzahnbereich berechnet und kann damit bis zu viermal je Sitzung anfallen. Invisalign®-Korrekturabdrücke und Abformungen mit Silikon werden nach GOZ 5170 abgerechnet, mit Alginate nach GOZ 0060/GOZ 6010. Der Faktor 2,3fach-Satz ist steigerbar.

Eingliedern von Attachments

Invisalign®-Attachments werden nach GOZ 6100 (analog) berechnet. Ob eine Kennzeichnung als Analogposition in diesem Fall notwendig ist, ist umstritten. Nach Kommentar der Bundeszahnärztekammer zu GOZ 6100 ist das Anbringen von Attachments im Rahmen einer kieferorthopädischen Behandlung mit Alignern unter dieser Nummer zu berechnen. Das Kleben der Attachments wird häufig nach GOZ 2197 abgerechnet und trotz anders lautender Rechtsprechung¹ von den Versicherungen meist mit der Begründung moniert, dass die adhäsive Befestigung bereits mit der GOZ 6100 abgegolten sei.

Material- und Laborkosten

Die Kosten für die Invisalign®-Schienen, die dem Kieferortho-



© Zadorozhnyi Viktor

päden von der Firma Align Technology in Rechnung gestellt wurden, sind in gleicher Höhe an den Patienten weiter zu belasten und die Originalrechnung an den Pa-

tienten weiterzuleiten. Eigenlaborkosten (z. B. für Polieren und Nachbearbeiten von im Fremd-

Fortsetzung auf Seite 24 KN

ANZEIGE

DGKFO-AKTION - exklusiv am Stand D03

Jetzt sichern!
20% auf ivoris-ortho plus und
zusätzlich 500 € DGKFO-Bonus.

ivoris® ortho plus

Komplett-Paket für
Dokumentation, Planung,
Abrechnung und Diagnostik

Neue Power:

ivoris® touch
effizient und intuitiv
Touchbedienung
auch mobil

ivoris® analyze
sichere Diagnostik
und mehr Leistung
mit SQL und 3D



computer-konkret.de/dgkfo2014

DentalSoftwarePower

Computer konkret
DentalSoftwarePower

Telefon: 03745 7824 33
ivoris@computer-konkret.de

praxis
upgrade

HERVORRAGEND SEIT SIEBEN JAHRZENTEN

INNOVATIVE LÖSUNGEN

NUR VON TP ORTHODONTICS

Mit mehr als 70zig Jahren Erfahrung im Bereich der Kieferorthopädie ist TP Orthodontics eine Firma der weltweites Vertrauen geschenkt wird.

Um mehr zu erfahren, besuchen Sie uns am **Stand B04** beim DGKFO in München.



**InVu®
Ästhetikbrackets**
Mit der exklusiven
*Personalized Color-
Matching Technology®*.



**InVu mit eExact™
vorgefertigtem
Klebstoff** Entworfen
für die effiziente und
präzise Behandlung vom
Anfang bis zum Ende.



**Custom Digital Lab
Services**, wir bieten Ihnen
nun einen online Service
an mit easyrx®.



Finishing Appliances
Korrigiert präzise und
ordnet die Zähne
gleichzeitig in beiden
Kiefern.

TPOrtho.com | **DGKFO Stand B04**



TP Orthodontics Europe