

Bitte nehmen Sie dies zu Ihren Versicherungsunterlagen

Änderungen in den Allgemeinen Versicherungsbedingungen

Nicht alle Änderungen betreffen Ihren persönlichen Versicherungsschutz. Für Sie sind nur Änderungen in den Tarifen relevant, in denen Sie versichert sind. Soweit weitere Personen in Ihrem Vertrag mitversichert sind, gilt dies gleichermaßen.

Zum 1. Mai 2024 werden wir Änderungen beim Preis- und Leistungsverzeichnis für zahntechnische Leistungen vornehmen. Die Änderungen erfolgen auf Grundlage des § 203 Abs. 3 Versicherungsvertragsgesetz (VVG). Der unabhängige Treuhänder hat ihnen zugestimmt. Bitte beachten Sie, dass diese Regelungen somit laut Gesetz Vertragsbestandteil werden und bindend sind.

Das Preis- und Leistungsverzeichnis für zahntechnische Leistungen gleichen wir an die Marktentwicklung der letzten Jahre an. Bei zahlreichen Positionen passen wir die erstattungsfähigen Höchstsätze an die gestiegenen Marktpreise an. Zudem werden neue Leistungspositionen aufgenommen, um zeitgemäße Fertigungsverfahren sowie Materialien für die Versicherten zu erstatten. So sichern wir die Teilhabe an den neuen technologischen Fortschritten. Veraltete, nicht mehr praktizierte Leistungspositionen werden gestrichen, um ein übersichtlicheres Verzeichnis zu schaffen. Auf Wunsch kann die Abrechnung aber auch nach dem bis 30.04.2024 gültigen Verzeichnis erfolgen.

Nachtrag zum Versicherungsvertrag

(Änderungen sind grau hinterlegt hervorgehoben)

Preis- und Leistungsverzeichnis für zahntechnische Leistungen

- Tarife PRIMO B

- Tarif BE (ausgenommen Kieferorthopädie, Ziffern 1000-1033g)

	erstattungs- fähig bis zu €
Arbeitsvorbereitung	
101 Modell Hartgips / Superhartgips / Implantatmodell	8,20 9,70
101a Modell aus Superhartgips	14,60
101b Spezialmodell	40,00
101c Modell aus Kunststoff	30,40
102 Modell nach Überabdruck Funktionsabdruck	12,20 15,80
103 Modell vermessen	5,70 6,70
104 Modellpaar sockeln (dreidimensional)	22,00 40,00
105 Säge modell / Modell für Säge-segmente / Set-up-Modell	14,90 17,00
106 Modellpaar trimmen (okklusionsbezogen)	12,70 19,40
107 Modellergänzung aus Kunststoff	18,40 21,60

108	Doublieren eines Modells oder Modellteils	15,50
109	Platzhalter einfügen / Hilfsteil in Abdruck	15,50
110	Verwendung von Kunststoff	15,50
111	Abdruck galvanisieren	15,50 18,20
112	Set-up je Segment	9,20 12,20
113	Einzelstumpfmodell	12,40
114	Set-up Modell	11,40
115	Dowel-Pin setzen	2,10 2,50
116	Zahnkranz bearbeiten	7,70
117	Zahnkranz sockeln	8,10 8,50
118	Einstellen in Fixator (OK+UK)	7,90 12,20
119	Auswerten Registrat	6,90 7,30
120	Modellmontage in Mittelwertartikulator I (OK+UK)	13,70 14,60
121	Modellmontage in Mittelwertartikulator II	15,40 15,80
122	Modellmontage indiv. Artikulator I (OK+UK)	15,40 15,80
123	Modellmontage indiv. Artikulator II	17,10
124	Modellmontage indiv. Artikulator III	22,50 26,70
125	Montage Gegenkiefermodell	8,20 9,70
126	Übertragungslehre für Zweitmontage	10,20 12,20
127	Einstellen nach Registrat	9,40 9,70
128	Frontzahnführungsteller individuell	17,40 20,70
129	Frässockel / Modell / je Kiefer	9,80 11,00
130	Split Cast an Modell / je Kiefer	15,30 18,20
131	Modellsegment sägen	5,10 6,10
132	Kontrollmodell	10,00
133	Remontage Modell	25,50 30,40

134	Modell aus feuerfester Masse	10,20
		12,20
135	Stumpf aus feuerfester Masse	15,30
		18,20
136	Stumpf aus Superhartgips / Zweitstumpf aus Superhartgips	5,90
		6,70
137	Stumpf aus Kunststoff	12,20
138	Ausblocken eines Stumpfes	2,90
		3,20
139	Stumpf vorbereiten	4,70
		4,90
139a	Stumpf unter Mikroskop vorbereiten	9,70
140	Reponieren eines Stumpfes	6,60
141	Zweitstumpfübertragung in Arbeitsmodell	9,30
		9,70
142	Dublieren eines Einzelstumpfes	9,90
143	Radieren des Abschlussrandes	7,40
144	Radieren nach System je Kiefer	11,30
145	Abdecken eines Kiefertells je Kiefer	7,40
146	Zahnfleischmaske abnehmbar je Kiefer	22,50
		26,70
147	Prothetische Planung	23,90
148	Modellanalyse Prothetik	15,20
149	Modellanalyse Gnathologie	34,10
150	CAD/CAM von Fräszenrum komplett	93,80
151	Foto / Videodokumentation	2,60
152	Desinfektion	5,70
		7,30
153	Modell digitalisieren	16,90
		30,40
154	Scannen Stumpf / Modell	22,40
Herstellung individueller Hilfsmittel		
201	Basis für Vorbissnahme	11,70
202	Konstruktionsbiss	10,20
203	Basis Autopolimerisat / Bissregistrat / Stützstiftregistrat / Kunststoffbasis für Aufstellung	21,50
		29,10
204	Individueller Löffel	28,50
		35,20
205	Funktionslöffel	27,40
		32,80
205a	Individualisieren eines konfektionierten Löffels	11,50
206	Bissregistrierung	19,50
207	Stützstiftregistrierung	19,50
208	Kunststoffbasis für Aufstellung	21,20
209	Bisswall (Wachs / Kunststoff) je Kiefer	12,30
210	Übertragungskappe Kunststoff / Metall	22,20
211	Diagnostisches Aufwachsen oder Modellieren, je Kiefer	20,90
212	Diagnostisches Aufstellen von Konfektionszähnen, je Zahn	6,10
		7,20
213	Kunststoffbasis für Zentrikregistrat / Spezialbissplatte	30,80

Provisorium		
301	Laborgefertigte langzeitprovisorische Krone oder Brückenglied / laborgefertigte Teilkrone / Stiftzahn / Onlay / Inlay aus Kunststoff	32,10
		48,50
301a	Provisorische Krone oder Brückenglied aus Metall	44,00
302	Formteil für provisorische Versorgung, je Kiefer	22,70
		38,80
303	Metallarmierung für provisorische Versorgung, je Kiefer	34,70
		41,20
304	Aufstellen eines fehlenden Zahnes zum Herstellen eines Formteils	4,40
		4,90
305	Metallprovisorium verblenden einfarbig, bis Zahn 6*	31,60
306	Metallprovisorium verblenden mehrfarbig, bis Zahn 6*	41,20
		48,50
307	Vorwall	5,50
308	Ausarbeiten direktes Provisorium Provisorische Krone	16,50
309	Konfektionsabutment individualisieren	41,30
Kronen / Brücken / Inlays und Implantate		
401	Wurzelstift gegossen	34,70
		41,20
402	Wurzelstiftkappe m. Aufbau, Pfeilerkappe	66,10
403	Wurzelkappe direkt, ohne Aufbau	47,80
404	Wurzelkappe indirekt, ohne Aufbau	48,50
		55,80
405	Stiftaufbau	54,00
406	Stiftaufbau in vorhandene Krone einarbeiten	17,90
407	Stiftkrone aus Kunststoff	65,30
408	Angelieferte Modellation gießen	20,20
409	Vorbereiten Krone / Brückenglied	14,20
410	Krone / Brückenglied einarbeiten	22,60
411	Vollkrone Metall gegossen, gefräst oder erodiert	73,70
412	Vollkrone nach Stufenpräparation gegossen, gefräst oder erodiert	78,80
		92,40
413	Teilkrone / Dreiviertelkrone gegossen, gefräst oder erodiert	78,80
414	Teilkrone / Dreiviertelkrone gegossen, gefräst oder erodiert zur Keramikverblendung	71,10
		93,40
415	Krone für Kunststoffverblendung	70,50
416	Krone gegossen, gefräst oder erodiert für Keramik, Polymer-Glas-Teilverblendung	70,50
417	Krone gegossen, gefräst oder erodiert für Keramik, Polymer-Glas-Vollverblendung	68,20
		93,40
418	Anker gegossen, gefräst oder erodiert für Klebebrücke	69,60
419	Galvanokrone für Verblendung	61,20
		93,40
419a	Zirkonkrone / Brückenglied	121,50
419b	Zirkonkrone / Brückenglied inkl. Material	150,00
419c	Zirkonkrone / Brückenglied inkl. Verblendung	205,00
419d	Zirkonkrone / Brückenglied inkl. Verblendung und Material	245,00

420	Krone aus Presskeramik inkl. Material	153,80 167,70
421	Teilkrone aus Presskeramik	156,00
422	Krone / Teilkrone aus Presskeramik zur Keramikverblendung inkl. Material	92,10 159,20
423	Krone / Brückenglied aus Keramik gefräst (z.B. Cerec) inkl. Material	165,00 211,00
424	Krone / Brückenglied aus Keramik gefräst (z.B. Cerec) zur Keramikverblendung inkl. Material	133,50 190,40
425	Mantel-(Kinder-)krone Kunststoff / Front- und Seitenzähne, nicht als Provisorien	64,90 77,60
426	Mantel (Jacket) krone Keramik / Front und Seitenzähne, nicht als Provisorien	157,50
427	Brückenglied massiv	62,90 65,50
428	Brückenglied, gegossen, gefräst oder erodiert für Keramik, Polymer-Glas-Vollverblendung	58,90 65,50
429	Brückenglied aus Keramik	92,90
430	Verbindungsstelle Keramik	13,40 29,10
430a	Krone / Brückenglied aufpassen	7,40 9,70
430b	Zirkoneinheit aufpassen	11,30
430c	Zirkonpassung	18,80
430d	Virtuelle Modellation Zirkon	42,80
Inlays Gold		
431	Gussinlay indirekt einflächig	86,90
432	Gussinlay indirekt zweiflächig	97,70
433	Gussinlay indirekt dreiflächig	109,40
434	Gussinlay indirekt mehrflächig	114,70
435	Gussonlay	124,50
436	Inlay galvanisch aufgebaut einflächig	61,20
437	Inlay galvanisch aufgebaut zweiflächig	69,40
438	Inlay galvanisch aufgebaut dreiflächig	80,60
439	Inlay galvanisch aufgebaut mehrflächig	85,70
440	Inlaygerüst zur Verblendung einflächig	49,00
441	Inlaygerüst zur Verblendung zweiflächig	59,20
442	Inlaygerüst zur Verblendung dreiflächig	69,40
443	Inlaygerüst zur Verblendung mehrflächig	74,50
Inlays Kunststoff (keine Provisorien)		
444	Inlay aus Kunststoff einflächig	38,80 46,10
445	Inlay aus Kunststoff zweiflächig	51,00 60,60
446	Inlay aus Kunststoff dreiflächig	65,30
447	Inlay aus Kunststoff mehrflächig	69,40 82,50
448	Onlay aus Kunststoff	69,40 82,50
Inlays Keramik (frei geschichtet)		
449	Keramikinlay einflächig inkl. Material	118,50 163,90
450	Keramikinlay zweiflächig inkl. Material	127,40 176,00
451	Keramikinlay dreiflächig	142,40

452	Keramikinlay mehrflächig	168,80 200,20
453	Teilkrone / Onlay / Keramik inkl. Material	176,30 188,10
Inlay Presskeramik (z.B. Empress oder Cerecon)		
454	Inlay aus Presskeramik einflächig	93,00
455	Inlay aus Presskeramik zweiflächig	102,00
456	Inlay aus Presskeramik dreiflächig	127,70
457	Inlay aus Presskeramik mehrflächig	130,50
458	Onlay aus Presskeramik	153,80
Inlay aus Keramik gefräst (z.B. Cerec)		
459	Inlay aus Keramik gefräst einflächig	111,40
460	Inlay aus Keramik gefräst zweiflächig	121,50
461	Inlay aus Keramik gefräst dreiflächig	150,00
462	Inlay aus Keramik gefräst mehrflächig	156,80
463	Onlay aus Keramik gefräst	164,30
Implantate		
464	Ein Implantat als Basis einer Einzelkrone, inkl. der folgenden Begleitleistungen wie: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Parallelbohrschablone für Implantat • 1x Röntgenkugel positionieren • 1x Implantatkontrollschablone • 1x Modellimplantat repositionieren • 1x Implantatpfosten auf Modellimplantat aufschrauben • 1x Verlängerungshülse für Implantat • 1x Bearbeiten eines Implantatkopfes • 1x Drehsicherungsstopp bei Implantaten • 1x Verschraubung Implantat • 1x Aufwand bei Suprastruktur auf Implantat • 1x Aufwand bei Suprastruktur bei verschraubbarem Implantat 	251,10
464a	1x Parallelbohrschablone für Implantat	43,70
464b	Bohrhülse positionieren	4,90
464c	1x Röntgenkugel positionieren	2,50
464d	1x Implantatkontrollschablone	38,80
464e	1x Modellimplantat repositionieren	10,30
464f	1x Implantatpfosten auf Modellimplantat aufschrauben	4,90
464g	1x Verlängerungshülse für Implantat	12,20
464h	1x Bearbeiten eines Implantatkopfes	47,30
464i	1x Drehsicherungsstopp bei Implantaten	12,20
464j	1x Verschraubung Implantat	36,40
464k	1x Aufwand bei Suprastruktur auf Implantat	30,40
464l	1x Aufwand bei Suprastruktur bei verschraubbarem Implantat	50,90
464m	Individuellen Implantataufbau für Kronen oder Brückenpfeiler herstellen	145,50
465	Zwei Implantate als Basis einer anzufertigenden Deckprothese, inkl. der folgenden Begleitleistungen wie: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Parallelbohrschablone für Implantat • 2x Röntgenkugel positionieren • 1x Implantatkontrollschablone • 2x Modellimplantat repositionieren • 2x Implantatpfosten auf Modellimplantat aufschrauben • 2x Verlängerungshülse für Implantat 	457,80

	<ul style="list-style-type: none"> • 2x Bearbeiten eines Implantatkopfes • 2x Drehsicherungsstopp bei Implantaten • 2x Verschraubung Implantat • 2x Aufwand bei Suprastruktur auf Implantat • 2x Aufwand bei Suprastruktur bei verschraubbarem Implantat • 2x lötfreie Verbindung Primärteil 	
466	Basis aus Kunststoff auf Implantat	30,60
467	Implantatkronen oder Brückenpfeiler herstellen	74,20
468	Implantat-Divergenz-Ausgleichskappe gegossen	59,20 66,70
469	Magnetpaar einarbeiten	49,00
470	Implantataufbau Vollguss	74,20
471	Implantataufbau für Stegversorgung	74,20
472	Implantataufbau für Keramikverblendung aus Zirkon	103,50
473	Fräsung Zirkon	35,40
Teleskope / Geschiebe / Stege / Riegel		
501	Teleskopkrone, Doppelkrone, Konuskronen primär	84,80 103,10
502	Teleskopkrone, Doppelkrone, Konuskronen sekundär	111,00 115,20
502a	Teleskopkrone Zirkon komplett (inkl. Fräsung und Modellation)	311,30 350,30
503	Umlaufende Fräsung	30,40
504	Individuelles Geschiebe primär	77,50
505	Individuelles Geschiebe sekundär	115,50
506	Geschiebefräsung	29,20 30,40
507	Grundeinheit Individueller Steg / Primär- und Sekundärteil	82,10
508	Individueller Steg Längeneinheit	22,90
509	Steggeschiebe individuell / Primär- und Sekundärteil	64,10 98,20
510	Steggeschiebe individuell an Basis	34,70 41,20
511	Steg abknicken	7,20
512	Stegfräsung	22,40
513	Konfektionssteg Grundeinheit	53,60
514	Konfektionssteg Längeneinheit	18,30
515	Konfektionsstegglasche an Basis	26,60
516	Konfektionssteggeschiebe an Basis	34,70 41,20
517	Konfektioniertes Friktionselement in Sekundärteil	20,60 21,90
518	Stift im Inlay zum Pinledge	15,30
519	Drehriegel, Schwenkriegel individuell, inkl. Primär-, Sekundärteil und Fräsung Riegel, jeglicher Art	200,90 223,00
520	Wiederherstellung Drehriegel / Schwenkriegel individuell	107,30
521	Konfektionsriegel primär	53,50
522	Konfektionsriegel sekundär	71,20
523	Konfektionsgeschiebe primär	78,80
524	Konfektionsgeschiebe sekundär	91,70
524a	Konfektionsanker	91,70
524b	Primär / Sekundärteil Konfektionsanker	61,00

525	Lager für Rillen-Schulter-Geschiebe	77,50
526	Lager für Rillen-Schulter-Geschiebe sekundär	80,20
527	Rillen-Schulter-Fräsung	29,20 30,40
528	Umlaufraste für Schubverteilungsarm	53,90
529	Schubverteilungsarm	54,50
530	Teilfräsung	18,40
531	Lager für Ankerbandklammer	77,50
532	Ankerbandklammer sekundär	80,20
533	Lager für Raste	14,30
534	Raste in Lager	12,50
535	Bohrung und Fräsung für Friktionsstift / Schraube / Bolzen	17,30
536	Einarbeiten Friktionsstift / Schraube / Bolzen Verschraubung / Verbolzung	42,00 54,60
537	Einarbeitung eines Sekundärteils an Metallbasis / Brückenanker / Sekundärteil	26,90
538	Tertiärgerüst je Glied	25,10
539	Zuschlag für Galvanotechnik	29,90 93,40
540	Zuschlag für Arbeiten unter Mikroskop	13,70
Metallverbindungen/Metallfreie Verbindungen		
601	Metallverbindung nach keramischem Brand / inklusive Lötmodell Zuschlag bei Lötung nach Keramikverblendung	24,90
602	Lötfreie Verbindungen / Primärteil je Einheit	13,70
603	Lötfreie Verbindungen / Sekundärteil je Einheit	16,10
604	Laserschweißen je Kiefer	14,30 17,00
605	Lötung 1: ohne Vorlötung bei gleichen Legierungen	18,10
606	Lötung 2 / 3: mit / ohne Vorlötung bei unterschiedlichen Verbindungen	19,40
Veneers / Verblendungen / Zahnfleisch		
700	Vestibuläre Verblendung Composite	62,90
701	Verblendung Kunststoff, bis Zahn 6*, Teilverblendung	51,80 65,10
701a	Verblendung Kunststoff, bis Zahn 6*, Vollverblendung	67,30 86,50
702	Verblendung Keramik, bis Zahn 6*, Teilverblendung	82,60 95,40
702a	Verblendung Keramik, bis Zahn 6*, Vollverblendung	90,00 116,80
702b	Verblendung Zirkon	94,10
702c	Verblendung Zirkon, inkl. Material	108,80
703	Zahnfleisch / Wurzelpontik aus Kunststoff, bis Zahn 6*	19,40
704	Zahnfleisch / Wurzelpontik aus Keramik, bis Zahn 6*	33,10 36,40
705	Mehraufwand Rohbrandeinprobe je Kiefer	8,20 9,70
706	Keramikschulter, bis Zahn 6*	41,30
707	Sphärischer Kontakt	7,40
708	Glazieren je Einheit	9,80
709	Individuelles Charakterisieren Keramik, bis Zahn 6*	20,90 24,30

710	Farbgebung durch Bemalen je Kiefer	71,40 85,70	826	Lösungsknopf für Friktionsprothese / max. 2 je Kiefer / abnehmbare Brücke	15,30
711	Individuelles Charakterisieren Kunststoff, bis Zahn 6*	15,30 18,20	826a	Lösungsknopf für Krone / Inlay / abnehmbare Brücke	9,80
712	Frontzahn nach gnathologischen Kriterien gestaltet in Metall / Kunststoff / Keramik	20,40	827	Unterfütterbarer Abschlussrand	18,30
713	Kaufläche nach gnathologischen Kriterien gestaltet in Metall / Keramik Kunststoff, bis Zahn 6*	25,00 26,70	828	Zuschlag für einzeln gegossene Klammer(n)	20,70 21,90
713a	Kaufläche nach gnathologischen Kriterien gestaltet in Keramik	32,80	829	Kragenfassung	23,80
714	Verblendschale aus Kunststoff	56,10 86,50	830	Modellgussteil konditionieren / silanisieren / je Kiefer	12,80 14,60
715	Verblendschale aus Keramik (jegliche Herstellungsform)	189,00	831	Metallfläche konditionieren / je Einheit	8,20
716	Verblendschale aus Presskeramik	153,00	832	einarmige gegossene Haltevorrichtung	10,30
717	Verblendschale aus Keramik gefräst	119,30	833	zweiarmige gegossene Haltevorrichtung	20,90
718	Konditionieren / Ätzen / Silanisieren von Metall / Keramikflächen / Bonder aufbrennen	9,80	834	Netz einarbeiten	54,60
718a	Konditionieren / Silanisieren von Keramik / gegossenem Glas / Kunststoff	4,30	Auf- und Fertigstellung / gebogene Klammern / Schienen		
718b	Ätzen von Keramik / gegossenem Glas	4,30	901	Aufstellung Grundeinheit je Kiefer	44,00
719	Infiltrationsbrand Zirkon inkl. Bearbeitung	21,00	902	Aufstellung Wachsbasis je Zahn	3,70 6,50
Metallbasen und gegossene Klammern			903	Aufstellung auf Metallbasis je Zahn	4,20 7,30
801	Metallbasis / OK oder UK / Totale sowie Partielle Prothese	122,20 127,30	904	Übertragung einer Wachsaufstellung je Zahn auf Metallbasis	4,10 4,90
802	Einarmige Klammer / Ney-Stiel / Fortlaufende Klammer	10,60 12,20	904a	Vorwall und Zähne nach Einprobe über Implantat anpassen	16,00
803	Inlayklammer	10,30	905	Grundeinheit Fertigstellung einer Prothese Grundeinheit mit Kunststoffbasis	45,40 72,80
804	Fortlaufende Klammer je Zahn	10,60	905a	Grundeinheit Fertigstellung mit Metallbasis	42,50
805	Bonyhardklammer (J-Klammer)	10,60	906	Fertigstellung einer Prothese je Zahn	4,40
806	Kralle	10,60 14,60	906a	Fertigstellen mit Metallbasis, je Zahneinheit	5,50
807	Ney Stiel	10,60	907	Einarmige Klammer / Inlayklammer / Zweiarmige Klammer / Approximalklammer	8,40 14,60
808	Auflage	10,60	908	Inlayklammer	8,40
809	Umgehungsbügel bei Diastema	20,90	909	Interdental-Knopfklammer	8,40
810	Zweiarmige Klammer / Ringklammer / Doppelbogenklammer	20,60	910	Approximalklammer	8,40
811	Approximalklammer	20,10	911	Auflage (nicht Kralle)	8,40
812	Ringklammer	20,10	912	Bonyhardklammer ohne Auflage und Gegenlager	8,40
813	Rücklaufklammer	20,10	913	Zweiarmige Klammer, auch mit Auflage	14,90 24,30
814	Gegenlager	20,10	914	Bonyhardklammer mit Auflage und Gegenlager	14,90 29,70
815	Zwei Zähne umfassende Doppelbogenklammer	20,10	915	Überwurfklammer / Doppelbogenklammer	14,90 19,40
816	Zweiarmige Klammer mit Auflage(n), Ringklammer mit Auflage(n)	29,70	916	Doppelbogenklammer (zwei Zähne)	14,90
817	Approximalklammer mit Auflage(n)	29,70	917	Basis aus Weichkunststoff	52,10 66,70
818	Ringklammer mit Auflage(n)	29,70	918	Sonderkunststoff je Kiefer bearbeiten	52,10 66,70
819	Rücklaufklammer mit Auflage(n)	29,70	919	Herstellung eines Zahnes aus zahnfarb. Kunststoff	32,70
820	Bonyhardklammer mit Auflage(n) und Gegenlager	29,70	920	Remontage Prothese	45,30
821	Überwurfklammer mit Auflage(n)	29,70	921	Selektives Einschleifen	31,70 37,60
822	Bonwillklammer	46,00	922	Reokkludieren einer Prothese	7,90
823	Rückenschutzplatte	37,70 48,50	923	Zahnfleischklammer	11,50
824	Metallzahn	37,70	924	Pelottenklammer	18,40
825	Metallkaufläche	37,70	925	Konfektioniertes Metallgitter anpassen und einarbeiten	54,60

926	Individuelle Beschwerungseinlage einarbeiten	26,00
927	Saugkammer einarbeiten	6,20
928	Individuelles Charakterisieren, Konfektionszahn Kunststoff/Keramik, bis Zahn 6*	18,40 21,90
929	Individuelles Charakterisieren, Konfektionszahn Keramik, bis Zahn 6*	18,40
930	Adjustierte Aufbisschiene	112,60 169,70
931	Knirscherschiene	127,30
932	Bissführungsplatte /komplett	112,60 130,90
933	Miniplastchiene Nicht adjustierte Aufbisschiene / Verband- oder Verschlussplatte	66,80 72,80
934	Retentionsschiene	66,80 78,80
935	Verband oder Verschlussplatte	66,80
936	Umarbeiten einer Prothese, als Aufbissbehelf	48,50 72,80
936a	Semipermanente Schiene je Zahn Kunststoff	20,40
936b	Semipermanente Schiene je Zahn Metall	40,00
937	Festsitz. Schiene adjustierbar je Zahn	9,50
938	Abnehmbare Dauerschiene / Metall, adjustiert	154,10
939	Medikamententrägerschiene	66,30 78,80
940	Schienungskappe aus Kunststoff	17,40
941	Obturator aus Kunststoff	93,90
942	Resektionskloß aus Kunststoff	57,20
943	Flexible Zahnfleischepithesen Grundeinheit	102,00
944	Flexible Zahnfleischepithesen je Zahn	10,20
Kieferorthopädie / Reparaturen		
1000	KFO-Basis erneuern	64,30 97,00
1001	Basis für Einzelkiefergerät	60,80 78,80
1002	Basis für bimaxilläres Gerät	108,90 139,40
1003	Basis für Schiefe Ebene / je Kiefer	43,10 58,20
1003a	Basis für Schiefe Ebene, je Zahneinheit	21,90
1004	Vorhofplatte	56,50 121,20
1005	Kinnkappe	47,70 91,00
1006	Aufbiss / je Kieferhälfte oder Frontzahngebiet	16,60 19,40
1007	Abschirmelement	17,40 34,00
1008	Verarbeitung von Weichkunststoff	29,80 50,90
1009	Schraube einarbeiten	15,50 26,70
1010	Spezial-Schraube einarbeiten	23,00 38,80
1011	Trennen einer Basis und Funktionsfähig machen der Schraube	8,80 12,20

1012	Labialbogen	19,80 29,10
1013	Labialbogen modifiziert	25,50 37,60
1014	Labialbogen intermaxillär	31,60 58,20
1014a	Außenbogen / Innenbogen / Teilbogen	29,70 66,70
1014b	Grundbogen Oberkiefer oder Unterkiefer	65,00
1014c	Innenbogen	58,20
1014d	Teilbogen (innen)	34,00
1014e	Teilbogen (außen)	46,10
1015	Feder, offen	8,80 12,20
1016	Feder, geschlossen	11,00 17,00
1017	Verbindungselement intramaxillär	23,00 42,50
1018	Verbindungs- oder Führungselemente intermaxillär	25,50
1019	Verankerungselementklammer / Ankerband	21,10 38,80
1020	Einzelement einarbeiten	10,90 21,90
1021	Metallverbindung	15,30
1022	Einarmiges Halte- / Abstützelement je Zahn	9,50
1023	Mehrmarmiges Halte- / Abstützelement je Zahn	16,20
1024	Instandsetzen / Erweitern einer Prothese, Kunststoffbasis oder KFO/FKO-Gerät, Grundeinheit für Instandsetzung KFO-Basis	25,10 36,40
1025	Dehn- und / oder Leistungseinheit, Regulierungselement einarbeiten	8,30 14,60
1026	Remontieren eines Gerätes ohne Kunststoff-Basis	46,30
1027	Facebow anpassen	13,30
1028	Häkchen	10,20 12,20
1029	Lingualbogen	30,60 36,40
1030	Palatinalbogen	38,80 46,10
1031	Positioner	142,80 169,70
1032	Druckfeder, Zugfeder	15,30 18,20
1033	Lückenthalter	18,40 21,90
1033a	Adamsklammer	20,60
1033b	Headgear individuell, je Kiefer	70,30 78,80
1033c	Interokklusal Stop	11,30
1033d	Stop	11,30
1033e	Zungengitter, je Kieferhälfte oder Frontzahngebiet	22,60 26,70
1033f	Pfeilkammer	19,90 24,30
1033g	Dreiecksklammer / Pfeilanker / Tropfenklammer	12,20

Reparaturen Zahnersatz	
1034	Grundeinheit für Instandsetzung Prothese / implantatgetragenen Zahnersatz 25,40
1035	Leistungseinheit Sprung 10,60
1036	Leistungseinheit Bruch 10,60
1037	Leistungseinheit Einarbeiten Wiederbefestigen eines Zahnes 10,60
1038	Leistungseinheit Basisteil Kunststoff 10,60
1039	Leistungseinheit Halte- / Stützvorrichtung einarbeiten 10,60 14,60
1040	Leistungseinheit Rückenschutzplatte einarbeiten 10,70 21,90
1041	Leistungseinheit Kunststoffsattel lösen / und wiederbefestigen 11,80 18,20
1042	Retention, gebogen 41,80
1043	Retention, gegossen 51,20
1044	Gegossenes Basisteil 64,00
1045	Metallverbindung b. Wiederherstellung / Erweiterung 21,60
1046	Teilunterfütterung einer Basis 37,30 46,10
1047	Vollständige Unterfütterung einer Basis 52,00 80,00
1047a	Unterfütterung Provisorium 14,10
1047b	Reparatur Provisorium 12,40
1048	Basis erneuern 63,40
1049	Einfaches Auswechseln eines Konfektionsteils 13,50 14,60
1050	Reparatur einer Krone oder Brückenglied 33,80
1051	Einarbeiten einer Modellgussbasis in vorhandene Kunststoffprothese 91,80
1052	Instandsetzen Kunststoffverblendung, bis Zahn 6* 17,60 24,30
1053	Instandsetzen Keramikverblendung, bis Zahn 6* 47,10
1054	Aktivieren Teleskopkrone oder Steggeschiebe 15,80
1055	Versandkosten, je Versandgang 6,70 8,00
Allgemeines	
2001	Zahnfarbenbestimmung pro Patient 15,30
2002	Verrechnungseinheit für die Anfertigung aus NEM-Legierung je Einheit Zuschlag 15,00