

2.2.18 Erweiterung einer Cover-Denture-Prothese durch Erneuerung zweier Teleskopkronen auf 13, 14 sowie Erweiterung um zwei Frontzähne

Kassenleistung

Kurze Fallbeschreibung

- Bei einer Oberkiefer-Cover-Denture-Prothese werden zwei Teleskope auf Zahn 13 und 14 erneuert. Außerdem wird die Prothese um zwei Frontzähne auf 12 und 11 erweitert.

Versorgungsart

- Regelversorgung

Berechenbare Leistungen

Zähne/Gebiet	Anzahl	Nr.	Leistungsbeschreibung
BEL-II-Positionen			
OK, UK	2	001 0	Modell
	1	005 1	Sägemodell
	1	005 3	Modell nach Überabdruck
	1	005 5	Fräsmodell
	2	012 0	Mittelwertartikulator
	1	002 1	Individueller Löffel
13, 14	2	120 0	Teleskopierende Krone
13, 14	2	155 0	Konditionierung je Zahn/ Flügel
13, 14	2	164 0	Vestibuläre Verblendung Komposit
OK	1	810 0	Grundeinheit ZE
12, 11	2	802 3	LE Einarbeiten Zahn
	1	802 7	LE Kunststoffsattel
12, 11	2	803 0	Retention, gebogen
13, 14	4	970 0	Verarbeitungsaufwand NEM-Legierung
	4	933 0	Versandkosten

Material- und Laborkosten

Zähne/Gebiet	Anzahl	Nr.	Leistungsbeschreibung
11, 12	2	Mat.	Frontzahn

Kommentierung

- GKV und KZBV haben Einvernehmen darüber erzielt, dass das Einarbeiten einer erneuerungsbedürftigen Teleskopkrone bei einer Cover-Denture-Prothese mit Modellguss ebenfalls den Festzuschuss nach Befund-Nr. 6.3 auslöst. Durch die Befundveränderung in diesem Fall werden jedoch die Festzuschüsse 6.5 und 6.5.1 ausgelöst und daher nicht 6.3, da die Festzuschüsse 6.0-6.5 nicht kombinierbar sind.
- Die Verwendung von Kunststoffsockeln sind seit 01.01.2023 Leistungsbestandteil der Pos. 005 1 Sägemodell und 005 3 Modell nach Überabdruck und kann nicht zusätzlich wie gewohnt mit der Pos. 002 3 Verwendung von Kunststoff berechnet werden
- Die Pos. 933 0 darf nicht bei einem Praxislabor angesetzt werden.

Festzuschuss

Zähne/Gebiet	Anzahl	Nr.	Festzuschussbeschreibung
13, 14	2	4.6	Teleskopierende Krone <i>Befundbeschreibung:</i> Restzahnbestand bis zu 3 Zähnen je Kiefer mit der Notwendigkeit einer dentalen Verankerung, wenn die Regelversorgung eine Kombinationsversorgung vorsieht, je Ankerzahn
13, 14	2	4.7	Verblendung einer Teleskopkrone im Verblendebereich <i>Befundbeschreibung:</i> Verblendung einer Teleskopkrone in Verblendebereich (15-25 und 34-44), Zuschlag je Ankerzahn
11	1	6.5	Maßnahmen mit Befundveränderung im gegossenen Metallbereich <i>Befundbeschreibung:</i> Prothetisch versorgtes Gebiss mit Befundveränderung mit erweiterungsbedürftiger herausnehmbarer-/ Kombinationsversorgung mit Maßnahmen im gegossenen Metallbereich, je Prothese bei Erweiterung um einen Zahn
12	1	6.5.1	Erweiterung um jeden weiteren Zahn <i>Befundbeschreibung mit erweiterungsbedürftiger herausnehmbarer-/ Kombinationsversorgung mit Maßnahmen im gegossenen Metallbereich, je Prothese bei Erweiterung um jeden weiteren Zahn</i>

Erweiterung einer Cover-Denture-Prothese durch Erneuerung zweier Teleskopkronen auf 13,14 sowie Erweiterung um zwei Frontzähne

Privatleistung

Kurze Fallbeschreibung

- Bei einer Oberkiefer-Cover-Denture-Prothese werden zwei Teleskope auf Zahn 13 und 14 erneuert. Außerdem wird die Prothese um zwei Frontzähne auf 12 und 11 erweitert.

Berechenbare Leistungen

Zähne/Gebiet	Anzahl	Nr.	Leistungsbeschreibung
beb-97-Positionen			
OK, UK	2	0002	Modell aus Superhartgips
	2	0007	Kontrollmodell
	1	0019	Frässockel
	1	0021	Modell für Sägesegmente
	1	0023	Modell für Einzelstümpfe
	3	0103	Modellsegment sägen
	2	0104	Stumpf aus Superhartgips
	2	0105	Stumpf aus Kunststoff
	Je	0212	Dowel-Pin setzen
	2	0216	Stumpf vorbereiten
	1	0402	Modellmontage in Mittelwertartikulator I
13, 14	2	3001	Teleskopkrone primär
13, 14	2	3101	Umlaufende Fräsung
13, 14	2	3202	Teleskopkrone sekundär, für Kunststoffverblendung
13, 14	2	3302	Individuelles Sekundärteil in/an Metallbasis
13, 14	4	5001	Lötung1: Ohne Vorlötung bei gleichen Legierungen
13, 14	2	2661	Teil-Verblendung aus Polymer-Glas
13, 14	2	5307	Metallfläche konditionieren
13, 14	2	2922	Krone/Inlay/Brückenglied aufpassen
13, 14	4	2981	NEM-Zuschlag
OK	1	8014	Erweitern einer Metallbasis, Grundeinheit
11, 12	2	8024	Leistungseinheit, Erneuerung Zahn
	2	4503	Gebogene Retention
	1	1251	Vorwall
	2	8027	Leistungseinheit, Basisteil aus Kunststoff
	2	8033	Leistungseinheit, Retention/Basisteil einarbeiten
	4	0701	Versand ja Versandgang

Kommentierung

- *Umlaufende Fräsung dient der exakten Erstellung der Friktion bei der Herstellung von Innen- und Außenteleskopen.*
- *Die Pos. 5001 wird für Teleskopkronen und Retentionen*
- *Die Pos. 0701 darf nicht bei einem Praxislabor angesetzt werden.*

Material- und Laborkosten

Zähne/Gebiet	Anzahl	Nr.	Leistungsbeschreibung
11, 12	2	Mat.	Frontzahn
11, 12	g	Mat.	Lot
13, 14	4	Mat.	NEM