

# Koch's Tipp des Monats



Implantatarbeiten sind weiter auf dem „Vormarsch“. Das gewerbliche Labor ist mit immer mehr Hersteller-Systemen konfrontiert und weiss oft nicht, welche Leistungs-Positionen zu welcher Arbeit passen.

Im vorliegenden Fall wurde eine vollkeramische Presskeramikkrone auf einem Keramik Abutment individuell erstellt. Auch das Keramikabutment wurde individuell hergestellt und ebenso mit einer eigenen BEB Nummer berechnet.

Die Abrechnung hier erfolgt nach BEB 97.

TP						SKM											
	18	17	16	15	14	13	12	11		21	22	23	24	25	26	27	28
	48	47	46	45	44	43	42	41		31	32	33	34	35	36	37	38
TP																	

## Individuelles Keramik Abutment plus Vollkeramik Presskrone

BEB 97	berechenbare Leistungen (empfohlen)	Menge	Bemerkung
0002	Modell aus Superhartgips	1	
1008	Individueller Löffel für Implantat	1	
	- Löffel in Praxis -		
0002	Modell aus Superhartgips	1	
0222	Modellergänzung aus Kunststoff	1	z.B. bei Zeisermodell
0224	Modellimplantat reponieren	1	
0223	Zahnfleischmaske	1	
0225	Implantatpfosten auf Modellierimplantat aufschrauben	1	
0010	Spezialmodell / Implantatmodell	1	
0253	Split-Cast Sockel am Modell	2	
0302	Modell vermessen	1	
0405	Modellmontage im indiv. Artikulator II	1	
0408	Montage eines Gegenkiefermodells	1	
0511	Einstellen nach intraoralem Registrat	1	
0724	Zahnfarbbestimmung II	1	Abweichend vom Farbring
0814	Modellanalyse für Implantologie	1	

1201	Übertragungskappe aus Kunststoff	1	aus Modellierkunststoff
2976*	Individuellen Aufbau in Wachs modellieren und aus Keramik herstellen	1	* eigene BEB-Nummer
2251	Krone aus Presskeramik	1	
2689	Farbgebung durch Bemalung	1	
2804	Frontzahn nach gnathologischen Kriterien in Keramik	1	
2965	Zuschlag Arbeiten unter Stereo-Mikroskop	1	
2972	Aufwand bei Suprastruktur auf verschraubtem Implantat	1	
3906	Verschraubung	1	Okklusale Verschraubung der Krone
5102	Lötfreie Verbindung, Sekundärteil	1	Verklebung
0732	Desinfektion	1	
0701	Versandgang	4-6	
0702	Sonderversand	1	Frachtkosten Implantatteile
Mat.	Implantatmaterial und Schraube	1	
Mat.	IPS e-max Rohling	1	
Mat.	Kunststoffmodellschale	1	Zeiser-Platte

