

| Nummer der BEB Zahntechnik® 2010 | Leistungsbezeichnung | Erklärung | Berechenbar |
|----------------------------------|--|--|---|
| 2.14.02.0 | Implantatkrone, okklusal verschraubt | Auswählen des Abutments, Festlegen der Präparationsgrenze, Herstellen und Aufpassen der Krone für spätere Verschraubung der Implantatkrone. | <input checked="" type="checkbox"/> je Krone |
| 2.14.01.0 | Implantatkrone, zementiert | Auswählen des Abutments, Festlegen der Präparationsgrenze, Herstellen und Aufpassen der Krone für spätere Zementierung. | <input checked="" type="checkbox"/> je Krone |
| 1.11.05.0 | Implantatplanungsposition umsetzen | Implantatplanungsposition umsetzen. | <input checked="" type="checkbox"/> je Fall, nach Aufwand |
| 6.04.02.0 | Implantatreplika sichern | Mehraufwand bei Fertigstellung über Implantat, je Implantat. Zusätzlicher Fertigungsaufwand durch punktweise Auftragung des Kunststoffes um die Implantate herum. | <input checked="" type="checkbox"/> je Implantat |
| 1.11.04.0 | Implantattool vorpositionieren | Teilleistung und Vorbereitung bei der Herstellung von 3-D-Bildern mittels Implantatplanungssoftware. | <input checked="" type="checkbox"/> je Fall, nach Aufwand |
| 7.10.08.0 | Implantatverbindung | Implantatverbindung je Basisteil/Funktionselement im Bereich Kfo. | <input checked="" type="checkbox"/> je Verbindung |
| K | | | |
| 1.08.02.0 | Kamingestaltung für Implantatabformung | Für die Herstellung eines okklusal offenen Löffels gibt es diese Zusatzposition. Ein Wachsdraht wird auf das Implantat auf dem Situationsmodell aufgesetzt, um den benötigten Platz für einen okklusal offenen Löffel zu signalisieren. | <input checked="" type="checkbox"/> je Abformpfosten |