

Nummer der beb 97	Leistungsbezeichnung	Erklärung	Berechenbar
0814	Modellanalyse für Implantologie	Analyse eines Modellpaares inklusive Dokumentation. Sie dient der präimplantologischen Planung und ist damit das Hilfsmittel zur Bestimmung der gewünschten Achsrichtung der einzusetzenden Implantate unter Berücksichtigung aller notwendigen Komponenten (Statik, Größe, Durchmesser, Lage etc.).	<input checked="" type="checkbox"/> je Kiefer
0815	Implantatachse und -ort festlegen	Präimplantologische Planung: Hilfsmittel zur Bestimmung der gewünschten Lage und Festlegung der Achsrichtung der Implantate. Zur Feststellung der vertikalen Distanz zum Antagonisten und der optimalen Positionierung der Implantate.	<input checked="" type="checkbox"/> je Kiefer
0816	Implantatachse und -ort mit Planungsprogramm festlegen	Präimplantologische Planung: Hilfsmittel zur Bestimmung der gewünschten Lage und Festlegung der Achsrichtung der Implantate. Zur Feststellung der vertikalen Distanz zum Antagonisten und der optimalen Positionierung der Implantate mittels Computer-Planungsprogrammen.	<input checked="" type="checkbox"/> nach Aufwand, je Implantat
0817	Implantat-Abutment	Auswählen des geeigneten Abutments für Implantate. Aussuchen aus Implantat-Katalogen der Hersteller.	<input checked="" type="checkbox"/> je Implantat, nach Aufwand
0832	Diagnostisches Modellieren oder Aufwachsen	Zur prothetischen, gnathologischen oder implantologischen Planung, auch Probemodellation. Vorbereitende Maßnahme, um die zukünftigen Implantate optimal positionieren zu können. Mithilfe des diagnostischen Modellierens kann die statisch optimale Lage der einzusetzenden Implantate bestimmt werden. Dieses diagnostische Modellieren oder Aufwachsen ist eine implantologische Standardleistung bei Versorgung mit mehr als einem Implantat.	<input checked="" type="checkbox"/> je Zahn