

## Checkliste implantologische 3D-planung mit siCAT

Patient: ..... geb.: ..... No.: .....

	Was	Wo, wer	Leistung <small>(unverbindl. Vorschläge)</small>		
1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Erstberatung des Patienten</li> <li>◆ Abformung beider Kiefer</li> <li>◆ Relationsbestimmung</li> </ul>	Zahnarztpraxis Zahnarzt und ZFA	Ä1, Ä6, Z006 ggf.: Z100, Z400, Z800		
2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Herstellung der Planungsmodelle</li> <li>◆ Relation einstellen</li> <li>◆ setup/Scanprothese mit siCAT-Schablone</li> </ul>	Labor  Auf Wunsch als Dienstleistung bei preDent®	<u>Labor-Kosten:</u> Modelle Einartikulieren Kunststoffbasis Aufstellen der radioopaken Zähne Einarbeiten der siCAT-Schablone <u>+ Material-Kosten:</u>		
3.	Eventuell Zweitberatung über <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Machbarkeit, Risiken</li> <li>◆ unterschiedliche Lösungen</li> <li>◆ grobe Kosteneinschätzung</li> </ul>		Ä3 Z002, ggf. mehrfach Z003, ggf. mehrfach		
4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Ausfüllen des Überweisungsbogens für preDent® und Terminplanung/vereinbarung für den Patienten</li> <li>◆ Setup/Scanprothese zu preDent® senden (lassen)</li> </ul>	Zahnarztpraxis Zahnarzt  ZFA Auf Wunsch als Dienstleistung bei preDent®	Ä70 Portokosten		
<b>Modus A:</b>		Es ist keine siCAT-Planungssoftware vorhanden ggf. die kostenlose Viewer-Software von Sirona			
5 A	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Scan, Erstellung des Datensatzes und Basisdiagnostik</li> <li>◆ Virtuelle Planung der Implantation mit der siCAT®-Software</li> </ul>	preDent®	GOÄ 5370 GOÄ 5377(pro Planung Quadr./FZB)		
6 A	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Rücksprache mit Behandler</li> <li>◆ ggf. mit Datensatz auf Viewer-Software</li> <li>◆ ggf. gemeins. Planung bei preDent®</li> </ul>	Zahnarzt und preDent®	Z 900		
7 A	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Übertragung an siCAT/Bonn (Scanprothese mit Aufbissplatte, Modell, CD mit Plandatensatz, Implantatscheck pro Implantat, Versandbox)</li> </ul>	preDent®	BEB ???? Implantatscheck BEB ???? Planungs-Set Porto	30,00 400,00 Beispiel: 1 Implantat 430,00€ 2 Implantate 460,00€ usw.	
<b>Modus B:</b>		siCAT-Planungssoftware ist vorhanden			
5 B	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Erstellung des Datensatzes und Basisdiagnostik</li> </ul>	preDent®	DICOM-Datensatz	150,00 (+tax)	
6 B	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Virtuelle Planung der Implantation mit der siCAT®-Software</li> </ul>	Zahnarzt	GOÄ 5377(pro Planung Quadr./FZB) Z 900		
7 B	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Übertragung an siCAT/Bonn (Scanprothese mit Aufbissplatte, Modell, CD mit Plandatensatz, Implantatscheck pro Implantat, Versandbox)</li> </ul>	Zahnarzt	Paket 5 Sets Paket 10 Sets Implantatscheckheft 20er Implantatscheckheft 40er Porto	1.660,00 (+tax) 3.000,00 (+tax) 440,00 (+tax) 800,00 (+tax)	
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto; transform: rotate(45deg); display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <span style="font-size: 24px; font-weight: bold;">↓</span> </div> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold; text-align: center;">nach A und B</p>					
8	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Herstellung der Bohrschablone</li> <li>◆ Lieferung der Bohrschablone direkt an den Zahnarzt</li> </ul>	siCAT (Bonn)		0,00	
9	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Implantation</li> </ul>	Zahnarzt	Vom Aufwand abhängig ggf. Einsetzen der Schablone (Ä 2700) ggf. Fixierung der Schablone mit Osteosyntheseschrauben ggf. Reduzierung der reinen Implantatkosten wegen schnellerem, weniger aufwändigem Vorgehen Verbrauch: Einmalfräsgesät Implantate ggf. Augmentatmaterial		