

	BEGO SEMADOS	BICON	CAMLOG
Ästhetik-komponenten aus Keramik			
Hersteller	Bego Semados GmbH	bicon Dental Implants USA	Altatec Biotechnologies
Vertrieb	Bego Semados GmbH	bicon Deutschland GmbH & Co. KG	Camlog GmbH
Produktname	Keramikaufbauset/Semados Implantatsystem	bicon Dentale Implantat-System	Camlog® Implantatsystem
Implantatsystem	Schraube	zylindrisches Rippen-Implantat-Design mit sich verjüngendem koronalen und apikalen Anteil	Zylinder
Implantatdurchmesser in mm	3,25/3,75/4,5/5,5	3,5/4,0/4,5/5,0/6,0	3,3/3,8/4,3/5,0/6,0
Implantatlänge in mm	8,5–18	6,0/ 8,0/11,0/14,0	9/11/13/16
			Root-Line
			3,8/4,3/5,0/6,0
			9/11/13/16
			Screw-Line
			3,3/3,8/4,3/5,0/6,0
			9/11/13/16
Einheilungsform	subgingival (geschlossen), transgingival (offen)	subgingival, transgingival	subgingival, transgingival
Verbindungsform mit der Suprakonstruktion	Konusverbindung mit Innensechskant	1,2 Grad Konusverbind. keine Schraub., in jeder Pos. fixierb., bakt.dichter Verschluss	interne Tube-in-Tube-Verbindung
Spezielle Ästhetik-Komponenten	Zirkondioxid, Keramikpfosten, vorbereitet zur Aufnahme einer vollkeramischen K+B Arbeit; verbblendfähig; Freigabe für Keramiksysteme auf Anfrage	für Vollkeramikversorgung stehen Keramik-käppchen zur Verfügung, auf die direkt Keramik aufgebracht werden kann	Esthomic-Aufbauten, Gold-/Kunststoff-Aufbauten (angussfähige Legierung für individuelle Kronenaufbaubasis), Keramikaufbauten (Zirkonoxid)
Empfohlene Verbindung	verschraubt oder zementiert	Versorgung erfolgt wie bei einem natürlichen Zahn, d.h. Abformung und zement., wahlweise temporär oder definitiv keine Schrauben	okklusale Verschraubung, Horizontal-Verschraubung, zementierbar
Einsatzbereiche Ästhetik-Komponenten	Frontzahnbereich, Seitenzahnbereich, Einzelzahnversorgung und Brücken	Frontzahnbereich, Seitenzahnbereich	Frontzahnbereich, Seitenzahnbereich
sonstige Prothetikteile	konische, parallele und anatomische Massivaufbauten; Goldgussbasen; patentierte Gussbasen für AU, NEM/Titan; Titanstegsystem; Magnete; Winkelpfosten; Kugelkopfancker; Vollkeramikpfosten	vorgefertigte Aufbauten mit zirkulärer Stufe aus Titanlegierung	temporäre Aufbauten aus Peek (Polyetherketon), endgültige Aufbauten aus Titan, gerade u. abgewinkelt, angießbarer Universalaufbau, Stegsystem mit Passive-Fit
Wissenschaftliche Studien	liegen vor	liegen vor	liegen vor
Vertrieb in Deutschland seit	2002	2001	1999