

	BEGO SEMADOS	CAMLOG	DENTARES
Ästhetik-komponenten aus Keramik			
Hersteller	BEGO Semados GmbH	Altatec GmbH	bicon Dental Implants USA
Vertrieb	BEGO Semados GmbH	Camlog Vertriebs GmbH	Dentares GmbH
Produktname	Keramikaufbauset/Semados Implantatsystem	Keramik-Abutment	Bicon Implantatsystem
Implantatsystem	Schraube	SCREW-LINE ROOT-LINE	„Root-form“ Plateau und Fin Design
Implantatdurchmesser in mm	3,25/3,75/4,5/5,5	3,3–6,0 3,3–6,0	3,5/4,0/4,5/5,0/6,0
Implantatlänge in mm	8,5–18	9,0–16,0 9,0–16,0 CYLINDER-LINE SCREW-CYLINDER-LINE 3,3–6,0 3,3–6,0 9,0–16,0 9,0–16,0	5,7/8,0/11,0/14,0
Einheilungsform	subgingival (geschlossen), transgingival (offen)	subgingival, transgingival	subgingival (3 mm) transgingival
Verbindungsform mit der Suprakonstruktion	Konusverbindung mit Innensechskant	interne Tube-in-Tube-Verbindung	patentierte 1,5° bakteriensichere Konusverbindung; 100 % schraubenfrei, zementfrei, 360° positionierbar
Spezielle Ästhetik-Komponenten	Zirkondioxid, Keramikpfosten, vorbereitet zur Aufnahme einer vollkeramischen K+B Arbeit; verblendfähig; Freigabe für Keramiksysteme auf Anfrage	Keramik-Abutment zweigeteilt inkl. Abutmentschraube (Zirkonoxidhülse und Titanbasis)	patentierte IAC – Integrierte Abutment Krone; Keramikklappchen für Vollkeramikversorgungen
Empfohlene Verbindung	verschraubt oder zementiert	verschraubt oder zementiert	schrauben- und zementfreie locking taper Verbindung
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; Kugelkopfanter; Vollkeramikpfosten	Temporäre Abutments aus PEEK (Polyetherketon), Abutments aus Titan, gerade und abgewinkelt, angießbarer Gold-Kunststoff-Aufbau, Stegsystem mit Passive-Fit, Universalabutment	Shouldered und Non-Shouldered Titanvollkörperabutments (wie natürlicher Zahn zu bearbeiten) in 0°, 10°, 15°, 25° und diversen Schaftlängen; O-Ring-Abutment in 0°, 15° und div. Schaftlängen; temporäre Abutments aus Titan; Einheil-Abutment aus Polycarbonatkunststoff in 0°, 15° und in diversen Schaftlängen
Wissenschaftliche Studien	liegen vor	liegen vor	liegen vor
Vertrieb in Deutschland seit	2002	2002	2001/Dentares seit 2004