

Bestellformular

Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular
per Fax an: +49 7231 459 102
oder per E-Mail an: service@forestadent-implants.com

Vertrieb durch:
Forestadent Implants GmbH
Westliche Karl-Friedrich-Str. 151
75172 Pforzheim, Germany
















Kundennummer: _____

Rechnungsanschrift: _____ Lieferanschrift: (falls abweichend) _____

Zustellung: Normal Express Termin am: _____

prowital 
Hersteller:
Prowital GmbH
In den Waldäckern 26
75417 Mühlacker, Germany

Prothetik - Prothetische Komponenten für Implantate

Laborimplantat aus Titanlegierung, nicht zum Löten						
	Ø3,5	Anzahl	Ø4,3	Anzahl	Ø5,0	Anzahl
	1.310.3500		1.310.4300		1.310.5000	
Provisorischer Aufbau - PEEK inkl. Labor- und Halteschraube						
	1.244.3500		1.244.4300		1.244.5000	
Universalaufbau , gerade inkl. Labor- und Haltestelle						
	1.241.3500		1.241.4300		1.241.5000	
Standardaufbau , gerade, inkl. Labor- und Halteschraube Gingiva-Höhe 1,5- oder 3,0mm						
	1.243.3515		1.243.4315		1.243.5015	
	1.243.3530		1.243.4330		1.243.5030	
Standardaufbau , gewickelt, inkl. Labor- und Halteschraube Gingiva-Höhe 1,5- oder 3,0mm						
	1.245.3515		1.245.4315		1.245.5015	
	1.245.3530		1.245.4330		1.245.5030	
Standardaufbau , gewickelt, inkl. Labor- und Halteschraube Gingiva-Höhe 1,5- oder 3,0mm 60° gedreht						
	1.246.3515		1.246.4315		1.246.5015	
	1.246.3530		1.246.4330		1.246.5030	
Gold-Kunststoffaufbau , angießbar, inkl. Labor- und Halteschraube						
	1.251.3500		1.251.4300		1.251.5000	
Titanbasis für CAD/CAM inkl. Labor- und Halteschraube und Klebehilfe						
	1.264.3500		1.264.4300		1.264.5000	
Titanbasis lang für CAD/CAM inkl. Labor- und Halteschraube und Klebehilfe						
	1.264.3510		1.264.4310		1.264.5010	
Scanaufbau für Zeno®						
					1.264.0100	
Klebehilfe 5 St.						
					1.261.0100	
Auswahlhilfe-Set 4 St. , für alle Ø						
					1.430.0100	