

BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG

Wilhelm-Herbst-Straße 1, 28359 Bremen
 Tel.: 0421 2028-246
 info@bego-implantology.com | www.bego.com



Geschäftsführung: Walter Esinger | Gründungsjahr: 1990, umfirmiert 2005 in BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG

Unser Unternehmen produziert/vertriebt folgende Produkte:

- | | | | |
|--|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Implantate | <input type="checkbox"/> Chirurgische Instrumente/Sets | <input checked="" type="checkbox"/> Keramikpfosten | <input type="checkbox"/> Röntgengeräte |
| <input checked="" type="checkbox"/> Interimsimplantate | <input checked="" type="checkbox"/> Ästhetikkomponenten | <input checked="" type="checkbox"/> Drehmomentschlüssel | <input checked="" type="checkbox"/> Navigationssysteme |
| <input checked="" type="checkbox"/> Membranen | <input checked="" type="checkbox"/> Abformhilfen | <input type="checkbox"/> Knochenmühlen | <input type="checkbox"/> Anästhetika |
| <input checked="" type="checkbox"/> Knochenersatzmaterialien | <input type="checkbox"/> Stabilisationsschienen | <input type="checkbox"/> Bone Collectoren | <input type="checkbox"/> Anästhesie-Systeme |
| <input type="checkbox"/> PRP | <input type="checkbox"/> Messgeräte | <input type="checkbox"/> Knochensägen | <input type="checkbox"/> Implantatpflegeprodukte |
| <input type="checkbox"/> KFO – Implantate/Komponenten | <input checked="" type="checkbox"/> Bohrschablonen | <input checked="" type="checkbox"/> Sterilgut | <input type="checkbox"/> Laser |
| <input checked="" type="checkbox"/> Chirurgieeinheiten | <input type="checkbox"/> Nahtmaterial | <input type="checkbox"/> OP-Kleidung | |
| | <input type="checkbox"/> Magnete | <input type="checkbox"/> Lupenbrillen | |



Hauptprodukte des Unternehmens:

Produktart	Bezeichnung	Produktart	Bezeichnung
Dentalimplantat	BEGO Semados® Implantate/Prothetik	Knochenersatzmaterialien	BEGO OSS, BEGO OSS S
Chirurgieeinheit	ImplantMed	Kollagenmembran und -fleece	BEGO Collagen Membrane, BEGO Collagen Fleece

Ihr Partner für die Implantologie

Seit der Gründung im Jahr 1990 beschäftigt sich BEGO Implant Systems mit der Entwicklung und Vermarktung der Semados® Implantatsysteme, Implantatprothetik und dem Vertrieb des BEGO Biomaterialien Systems. Die implantologischen und prothetischen Systeme eignen sich sowohl für Neueinsteiger als auch für erfahrene Anwender. Heute verkörpert die Dentalimplantologie „made by BEGO“ deutsche Spitzentechnologie zu einem fairen Preis, die Sicherheit, Langlebigkeit, Ästhetik und Zuverlässigkeit perfekt miteinander kombiniert.

BEGO Semados® RS- und RSX-Implantat

Die wurzelförmigen BEGO Semados® RS- und RSX-Implantate überzeugen durch ihr selbstschneidendes Gewinde sowie durch die zum Patent angemeldeten Mikrorillen im Implantatschulterbereich. Beide Implantatlinien sind mit einem Platform-Switch ausgestattet, wobei die RS-Implantate eine maschinierete Schulter haben und die RSX-Implantate in voller Länge mikrostrukturiert sind. Sie eignen sich für jede Indikation.

BEGO Semados® S-Implantat

Die BEGO Semados® S-Linie besitzt ein selbstschneidendes Gewindedesign und eine hohe Primärstabilität besonders für die Versorgung harter Knochenlager.

BEGO Semados® RI-Implantat

Die BEGO Semados® RI-Linie eignet sich aufgrund ihrer speziellen Gewindekonfiguration und dem Mikrogewinde im Implantathalsbereich insbesondere für die Versorgung weicher Knochenlager.

BEGO Semados® Mini-Implantat

Die durchmesserreduzierten BEGO Semados® Mini-Implantate bieten sich für die Versorgung schmaler, zahnloser Kieferkämme oder schmaler Frontzahnücken an.

BEGO Semados® Provisorisches Implantat

Das BEGO Semados® Provisorische Implantat (PI) kann als Interimsversorgung zur Stabilisierung von Brücken oder Prothesen in der Einheilphase der definitiven Implantate und zur Entlastung aug-

mentierter Bereiche dienen sowie zur Fixierung von Schablonen in der navigierten Chirurgie.

BEGO Guide System

Die BEGO Guide Trays für Semados S- und RS/RSX-Line Implantate bieten dem Anwender die Möglichkeit der vollnavigierten Implantatinsertion. Die innovativen selbstarretierenden Spoons lassen sich zur komfortablen Anwendung in der Schablone arretieren.

BEGO Biomaterialien System

Das BEGO Biomaterialien System zeigt mit den Produkten BEGO OSS, BEGO OSS S, BEGO Collagen Membrane und BEGO Collagen Fleece sowohl für die Hart- als auch für die Weichgeweberegeneration Lösungen auf.

