

Demedi-Dent GmbH & Co. KG

Brambauer Straße 295, 44536 Lünen
 Tel.: 0231 4278474
 info@demedi-dent.com | www.demedi-dent.com



Geschäftsführung: Beate Bras da Silva | Gründungsjahr: 2006

Unser Unternehmen produziert/verreibt folgende Produkte:

- | | | | |
|--|---|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Implantate | <input checked="" type="checkbox"/> Chirurgische Instrumente/Sets | <input type="checkbox"/> Keramikpfosten | <input checked="" type="checkbox"/> Röntgengeräte |
| <input checked="" type="checkbox"/> Interimsimplantate | <input type="checkbox"/> Ästhetikkomponenten | <input type="checkbox"/> Drehmomentschlüssel | <input checked="" type="checkbox"/> Navigationssysteme |
| <input type="checkbox"/> Membranen | <input 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"/> Anästhesiesysteme |
| <input checked="" type="checkbox"/> PRP | <input type="checkbox"/> Messgeräte | <input type="checkbox"/> Knochensägen | <input type="checkbox"/> Implantatpflegeprodukte |
| <input type="checkbox"/> KFO – Implantate/Komponenten | <input type="checkbox"/> Bohrschablonen | <input type="checkbox"/> Sterilgut | <input checked="" type="checkbox"/> Laser |
| <input checked="" type="checkbox"/> Chirurgieeinheiten | <input checked="" type="checkbox"/> Nahtmaterial | <input type="checkbox"/> OP-Kleidung | |
| | <input type="checkbox"/> Magnete | <input type="checkbox"/> Lupenbrillen | |



Hauptprodukte des Unternehmens:

Produktart	Bezeichnung	Produktart	Bezeichnung
Knochenaufbaumaterial	ethOss®	Implantate	für alle Indikationen geeignet

Von Zahnärzten für Zahnärzte – aus der Praxis für die Praxis

Demedi-Dent steht mit Knochenaufbaumaterialien und Implantaten seit zehn Jahren an Ihrer Seite und bietet Ihnen dafür beste Produkte in exzellenter Qualität zu fairen Preisen. Für den Knochenerhalt nach Exztraktion haben wir speziell für die Frühimplantation das neue Knochenaufbaumaterial ethOss® konzipiert und bieten es exklusiv auf dem deutschen Markt an. Insgesamt ist unser praxisorientiertes Produktportfolio mit Behandlungseinheiten, Röntgengeräten, Autoklaven, Einrichtung und Implantaten auf das gesamte Spektrum der modernen Zahnmedi-

zin ausgerichtet. Unser langjähriges Know-how und Praxiswissen geben wir an unsere Partner und Kollegen gerne weiter.

ethOss®

Die Idee des Knochenerhalts nach einer Exztraktion in Verbindung mit einer Frühimplantation ist nicht neu. Die Frühimplantation und die Verwendung von neu entwickelten synthetischen Transplantatmaterialien haben die Regeneration des Wirtsknochens verbessert. Dass die Rücksichtnahme auf den Heilungsprozess im Wirtsgewebe nach Exztraktion nachhaltige Vorteile bringt, zeigen die Langzeitergebnisse der vergangenen 13 Jahre. Hier lieferten mehr als 3.500 erfolgreiche Augmentationen

mit gleichem Protokoll eindeutige Ergebnisse. Dieses chirurgische Protokoll sieht eine dreiwöchige Weichgewebsheilung nach der Exztraktion vor, gefolgt von einer verzögerten Sofortimplantation bei gleichzeitiger Einbringung eines synthetischen (alloplastischen) zweiphasigen (Calciumsulfat + β -Tricalciumphosphat) partikelförmigen Knochenaufbaumaterials ohne traditionelle Membran.

Dabei bietet ethOss® die idealen Voraussetzungen für alle Arbeitsschritte:

- Augmentation des atrophierten Kieferkammes
- Auffüllung von Alveolardefekten nach Zahnexztraktion zur Kieferkammerhaltung
- Auffüllung von Exztraktionsdefekten zur Schaffung eines Implantatbettes
- Defektfüllung nach operativer Entfernung retinierter Zähne oder Korrektur-Osteotomien
- Sinuslift bzw. Sinusbodenelevation/ Subantrale Augmentation
- Auffüllung von mehrwandigen Knochentaschen
- Auffüllung von Bi- und Trifurkationen von Zähnen
- Füllung von intraossären Defekten



Wenn Sie eine Partnerschaft auf Augenhöhe möchten, dann informieren Sie sich auf www.demedi-dent.com oder rufen Sie uns unter 0231 4278474 an.