

BTI Deutschland GmbH

Mannheimer Straße 17, 75179 Pforzheim
Tel.: 07231 42806-0
info@bti-implant.de | www.bti-implant.de



Geschäftsführung: Dr. Eduardo Anitua | Gründungsjahr: 1999

Unser Unternehmen produziert/verreibt folgende Produkte:

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

Hauptprodukte des Unternehmens:

Produktart	Bezeichnung	Produktart	Bezeichnung
BTI Implantate	UnicCa, INTERNA, TINY, EXTERNA	Endoret®-PRGF	KMU10, KMU15, KMU15PLUS, KMU16
Prothetikteile	Titan-, Goldabutment bzw. -aufbauten, Locator etc.	Schlafapnoe	Sleep Apnia

Förderung durch Fortbildung

BTI Biotechnology Institute, gegründet im Jahr 1999 mit Hauptsitz in Vitoria (Spanien), ist eines der führenden Unternehmen in der oralen Implantologie und Rehabilitation mit Präsenz in über 25 Ländern. Kernkompetenz ist die Entwicklung, Herstellung und der Vertrieb von Dentalimplantaten, prothetischen Komponenten und chirurgischem Material.

Das Ergebnis intensiver Forschungs- und Entwicklungsaktivität ist eines der vielseitigsten Zahnimplantatsysteme mit dem weltweit breitesten Angebot an maßgeschneiderten Lösungen für jeden Bedarf. Mit über 35-jähriger Erfahrung ist BTI Pionier im Bereich der Anwendung regenerativer Medizin, unter Verwendung von Plasma reich an Wachstumsfaktoren (Endoret®-PRGF®) zur Stimulation und Beschleunigung der Heilung und Geweberegeneration.

Neu im Portfolio:

- „Apnia“ das Konzept von BTI für die Behandlung der Schlafapnoe
- UnicCA Implantate „mit Calciumionen“

Das aktuelle BTI-Fortbildungsprogramm 2016**Rhynchopathie und Schlafapnoe**

Eine Thematik von zunehmender Bedeutung für Zahnärzte

Schlafapnoe wurde in jüngerer Zeit als bedeutendes gesundheitliches Problem in Zusammenhang mit AHT sowie kardio- und zerebrovaskulären Erkrankungen erkannt. Dieses Syndrom kann zu einer Verringerung der Lebenserwartung bei betroffenen Personen führen.

Durch das neue BTI Konzept können Sie frühzeitig eine Diagnose für Ihre Patienten erstellen. Ziel der Fortbildung ist es, interessierten Zahnärzten eine Wissensgrundlage und mögliche Lösungen an die Hand zu geben.

Termine:

- 28. Mai
- 18. Juni
- 22. Oktober

Preis:

800 € zzgl. MwSt., inkl. 2 Hotelübernachtungen, Verpflegung während des Seminars, 1 x Dinner im traditionell baskischen Restaurant, Flughafen-transfer in Spanien, Seminarunterlagen

Der atrophierte Kieferkamm – Live-OP-Seminar

In seinem zwei- bzw. dreitägigen Workshop im BTI Training Centre in Vitoria (Spanien) führt Dr. Eduardo Anitua Live-OPs mit verschiedenen Indikationsstellungen durch. Anschließend wird die Operation bezüglich des Therapieplans analysiert. Themen wie 3-D-Diagnostik, ultraschallgestützte Chirurgie und augmentative Verfahren mit Wachstumsfaktoren und Fibrin sind ein weiterer Bestandteil des mit 18 Fortbildungspunkten zertifizierten Seminars.

Termine:

- 2-Tages-Kurs (1.200 €)
- 30./31. Mai oder 10./11. Oktober
- 3-Tages-Kurs (für fortgeschrittene Anwender, 1.500 €)
- 27.–29. Juni

Preis:

Alle Preise zzgl. MwSt., inkl. 3 bzw. 4 Hotelübernachtungen, Verpflegung während des Seminars, 2x Dinner in traditionell baskischen Restaurants, Flughafen-transfer in Spanien, Seminarunterlagen