

goodBIONICS Biotechnologie GmbH

Bahnhofstraße 6, 87665 Mauerstetten

Tel.: +49 8341 101212

info@goodbionics.com | goodbionics.com

Geschäftsführung: Benjamin Schick | Gründungsjahr: 2020

**Unser Unternehmen produziert/vertreibt folgende Produkte:**

- Tanimplantae
- Knochenersatzmaterial
- Keramikimplantate
- Prothetikteile
- Implantatplanung
- Bohrschablonen
- Fräsdienstleistung
- Aligner
- 3D-Druck

Hauptprodukte des Unternehmens:

| Produktart | Bezeichnung |
|-----------------------|---|
| Implantat | IK – tapered Implantate mit internal Hex Anschluss |
| Implantat | IC – zylindrisch geformte Implantate mit internal Hex Anschluss |
| Implantat | UNI-Q-MUA – einteiliges Multiunit Implantat |
| Implantat | UNI-Q-MUA – einteiliges Multiunit Implantat |
| Implantat | uniFORM – einteiliges Zirkonimplantat |
| Knochenersatzmaterial | Bond Apatite® – synthetisches Knochenersatzmaterial |
| Wundverband | Augma Shield™ – resorbierbarer intraoraler Wundverband |



**Innovative Implantatlösungen aus einer Hand:
goodBIONICS macht Implantologie einfacher –
digital, effizient, skalierbar**

Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

Als technologieorientiertes Unternehmen bietet goodBIONICS Zahnarztpraxen und Dentallaboren ein vollständig integriertes System für die moderne Implantologie. Im Fokus steht dabei nicht nur die Entwicklung hochwertiger Produkte wie Implantate, Knochenersatzmaterialien und Prothetikkomponenten – sondern vor allem die intelligente Vernetzung aller Prozesse.

Mit der digitalen Plattform UNIverse stellt goodBIONICS ein zukunftsweisendes Case-Management-System zur Verfügung, das alle Schritte der Implantatversorgung in einer Oberfläche vereint. Von der Fallanlage über die digitale Planung bis zur Lieferung der maßgeschneiderten Casebox mit Bohrschablonen, Implantaten und Zubehör – alles läuft effizient, DSGVO-konform und ohne zusätzliche Software.

Digital. Flexibel. Praxisnah.

Die Lösungen von goodBIONICS passen sich flexibel an die Anforderungen moderner Zahnarztpraxen und Labore an – unabhängig von Größe oder technischer Ausstattung.

Im Bereich der Implantatsysteme setzt goodBIONICS auf bewährte Geometrien wie Internal Hex und Konusverbindungen, ergänzt durch High-End-Komponenten wie stackable guides für Sofortversorgungen sowie einteilige Keramikimplantate, die auf neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen basieren. Durch die enge Zusammenarbeit mit Forschungspartnern wie dem UKE wird das Portfolio stetig weiterentwickelt – mit Fokus auf patientenindividuelle Lösungen.

Vernetzte Prozesse für erfolgreiche Behandlungen

Mit dem ergänzenden Modul UNIverse-ERP erhalten Labore zudem ein webbasiertes System zur Verwaltung von Angeboten, Aufträgen, Produktionen und Lieferungen – inklusive Chargen- und QM-Dokumentation gemäß ISO 13485. goodBIONICS zeigt, wie sich moderne Implantologie mit wenig Aufwand in den Praxis- und Laboralltag integrieren lässt – digital gesteuert, wirtschaftlich geplant und ganz nah an den Bedürfnissen von Anwendern und Patienten.

Von der ersten Beratung bis zum gewünschten Ergebnis - wir sind für Sie da!

Jetzt
unschlagbare
Angebote
sichern!



- ✓ Technische Experten-Hotline
- ✓ Seit 2008 Know-How & Erfahrung mit Fräslösungen für unterschiedliche Anforderungen
- ✓ Kulzer Außendienst und technische Fachberater als feste Ansprechpartner deutschlandweit vor Ort
- ✓ Externe, von imes-icore zertifizierte Servicestützpunkte dezentral in Deutschland verteilt
- ✓ Intensive Softwareschulung, Kursangebote & aktiver Austausch mit cara Mill® Anwendern
- ✓ Komplettsystem aus einem Haus: Perfekte Ergebnisse mit dima Mill Discs®, Signum® & HeraCeram® Materialien

Sprechen Sie uns an!

www.kulzer.de/fachberater

Technische Hotline

06181 413 9999



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

Mundgesundheit in besten Händen.