

BioHorizons GmbH

Bismarckallee 9, 79098 Freiburg im Breisgau
 Tel.: 0800 4243733
 salesgermany@biohorizons.com | www.biohorizons.com



Geschäftsführung: Steve Boggan, Reinhard Köhl, Kendyl Lowe | Gründungsjahr: 2006 (Mutterunternehmen 1994)

Unser Unternehmen produziert/verreibt folgende Produkte:

- | | | | |
|--|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Implantate | <input checked="" type="checkbox"/> Chirurgische Instrumente/Sets | <input checked="" type="checkbox"/> Keramikpfosten | <input type="checkbox"/> Röntgengeräte |
| <input 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 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 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 type="checkbox"/> Magnete | <input type="checkbox"/> Lupenbrillen | |



Hauptprodukte des Unternehmens:

Produktart	Bezeichnung	Produktart	Bezeichnung
Implantatsystem	Tapered Internal Plus mit Laser-Lok®	Resorbierbare Kollagenmembran	Mem-Lok®
Implantatsystem	Tapered-Tissue-Level mit Laser-Lok®	Knochenersatzmaterial	MinerOss® X

Hightech und Fortbildungen auf internationalem Niveau

Science, Innovation und Service sind die drei Säulen der BioHorizons-Philosophie, auf die das 1994 in Alabama gegründete Unternehmen großen Wert legt. Mit Aktivität auf über 85 Märkten weltweit zählt BioHorizons zur Spitze der in der dentalen Implantologie tätigen Unternehmen. Ergebnisse und Erfolge der Verwendung von BioHorizons-Technologie und -Biomaterialien sind in zahlreichen Studien nachlesbar. Qualitativ hochwertige Produktlösungen, verbunden mit einer nach EU-Recht lebenslangen Garantieleistung, einer fairen Preisgestaltung und einem hervorragend geschulten Innen- und Außendienst machen BioHorizons zu einem attraktiven Partner für Ärzte und Patienten. 2016 ist BioHorizons in Deutschland bereits seit über zehn Jahren für Sie im Markt aktiv.

Wissenschaft und Praxis: eng verzahnt
 BioHorizons-Implantatsysteme überzeugen in Funktion und Ästhetik. Kontinuierliche Weiterentwicklungen und Produktverbesserungen erfolgen in enger Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern, Zahnmedizinern, Bioingenieuren und Praktikern. Mit vielfältigen Fortbildungen unter Mitwirkung international renommierter Referenten trägt BioHorizons

deziert dazu bei, Wissenschaft und Praxis auf höchstem Niveau eng miteinander zu verzahnen.

Biologischer Verschluss: mit Laser-Lok®
 Eine der bedeutendsten BioHorizons-Entwicklungen ist Laser-Lok®. Nicht nur am Implantat, sondern auch an Abutments helfen die lasergestrahnten Mikrorillen dieser Oberflächentechnologie, ein Bindegewebsattachment zu erzeugen und zu bewahren. Dies bewirkt eine biologische Versiegelung, die den Schutz und den Erhalt des krestalen Knochens unterstützt. Dieser Verschluss (engl. „Lock“) des Implantats mit dem Hart- und Weichgewebe spiegelt sich im Namen „Laser-Lok®“ wider. Insbesondere die Kombination mit Laser-Lok®- Abutments ist eine nachhaltige Hightechlösung am implantologischen Puls der Zeit. Studien zeigen: Laser-Lok® kann apikal gerichtetes Wachstum des Epithels hemmen, ein Bindegewebsattachment am Implantat ermöglichen und zur Erhaltung des koronalen Knochenlevels beitragen. Führende Implantatsysteme des Herstellers wie Tapered Internal Plus mit Platform Switching oder Tapered-Tissue-Level, konische Implantate zur Platzierung auf Gewebeniveau mit transmukosalem Hals für einstufige Verfahren, sind mit der Laser-Lok®-Oberflächentechnologie behandelt. Die koni-

sche Form und das optimierte Gewindegdesign bedingt bei beiden Systemen eine hohe Primärstabilität, für eine schnelle und eindeutige Komponentenabstimmung sind sie farbcodiert.

Fortbildung: auf internationalem Niveau
 Die BioHorizons Symposium Series bietet Jahr für Jahr weltweit Fortbildungen auf Topniveau. In umfangreichen Vortrags- und Workshop-Programmen behandeln international renommierte Referenten aktuelle Themen der Implantologie. Unter dem Aspekt einer „relaxing environment“ sind die Schauplätze der Symposien synonym mit einer entspannten Atmosphäre. Fortbildungshighlight 2016 ist das Internationale Symposium in Cancun, Mexiko, vom 28. bis 30. April.

