

Seit mehr als 27 Jahren in über 40 Ländern weltweit bewährt: Zur IDS 2015 stellt die Firma Alpha-Bio Tec ihr „Simplantologie“-Sortiment deutschen Ärzten und Implantologen vor. Damit gibt sie den Zahnärzten und Implantologen in Köln die Gelegenheit, sich noch vor dem offiziellen deutschen Markteintritt über ihr Angebot an innovativen Implantaten, chirurgischen Instrumenten und Prothetik zu informieren. Im Interview mit dem Implantologie Journal spricht Boaz Maayan, Vizepräsident Global Sales, über den Markteintritt in Deutschland.

## Einfach ist mehr! Alpha-Bio Tec präsentiert sich zur IDS in Deutschland



*Sie vertreten Alpha-Bio Tec als Vertriebschef schon seit vielen Jahren. Wie würden Sie ABT beschreiben? Welches Plus kann ABT zukünftig Zahnärzten und Implantologen in Deutschland bieten?*

Einer der wesentlichen Erfolgsfaktoren bei Alpha-Bio Tec ist die Mitarbeit der Zahnärzte und Implantologen. Diese haben unsere Entwicklung maßgeblich mitgeprägt und uns zu einem Unternehmen werden lassen, dessen treibende Kräfte das wissenschaftliche Fundament und die daraus resultierenden Innovationen sind. Wir fordern und fördern bei unseren Mitarbeitern und Partnern Kundenorientierung auf höchstem Niveau, angefangen bei unseren Entwicklungsprozessen über die gesamte Produktion bis hin zu wissenschaftlich abgesicherten Verfahren. Sowohl der Arzt als auch der

Patient kann sicher sein, dass wir ein zukunftsicheres und zuverlässiges Implantatsystem für die unterschiedlichsten Anforderungen anbieten.

*Alpha-Bio Tec ist weltweit eines der führenden Unternehmen im zahnmedizinischen Bereich. Es blickt auf eine 27-jährige, erfolgreiche Geschichte zurück. In welchem Bereich kommt diese umfangreiche Erfahrung und Kompetenz zum Tragen?*

Ja, wir haben erst kürzlich unser 27. Firmenjubiläum gefeiert und sind inzwischen in über 40 Ländern auf der ganzen Welt tätig ist. Weiterhin haben sich im Laufe der vergangenen zehn Jahre Zahnimplantate immer weiter entwickelt, weil die Anforderungen durch die implantierende Ärzteschaft immer anspruchsvoller wurden. Es wurde klar erkannt, dass ein Implantatsystem benötigt wird, das sowohl den medizinisch gebotenen Ansprüchen als auch den Anforderungen nach Kosteneffizienz genügt. Die Implantatsysteme von ABT bieten die optimale Antwort auf diese Entwicklungen. Denn durch die Plattform-Architektur des Alpha-Bio Tec Implantatsystems kann sehr komfortabel mit nur einem Chirurgie-Kit gearbeitet werden.

Dieses Chirurgie-Kit umfasst alle Instrumente und die entsprechenden Bohrer für eine schonende Aufbereitung des Implantatbetts. Alle Arbeiten und Handgriffe mit nur einem einzigen, übersichtlichen Sortiment durchführen zu können – dies ist der Grundgedanke des „Simplantologie“-Konzepts.

*„Simplantologie“ ist die Philosophie von Alpha-Bio Tec: Könnten Sie erklären, wie sich das Prinzip Simplizität, also Vereinfachung, bei Implantatsystemen definiert?*

Unser Ziel war es, ein System zu entwickeln, das sich nicht nur intuitiv verstehen, sondern genauso intuitiv in die klinische Prozedur einbinden lässt. So wird die Nutzbarkeit zusätzlich verstärkt. Für uns hat das Wort Simplantologie eine zentrale Bedeutung und wird in allen Aspekten gelebt. Alle ABT-Mitarbeiter – von der Entwicklungsabteilung über die Produktion bis hin zum Vertrieb – haben dies als oberste Maxime verinnerlicht. So ist sichergestellt, dass Zahnärzten und Implantologen eine optimale Produktpalette angeboten wird, die wiederum die beste Versorgung der Patienten ermöglicht.

*SPI ist nach wie vor das erfolgreichste Produkt von Alpha-Bio Tec. Welches Erfolgsgeheimnis steckt hinter diesem originalen SPIRAL-Implantat?*

Das SPI-Implantat wurde auf Grundlage von Erfahrungen in der zahnärztlichen Praxis und unzähligen Operationen entwickelt. Das Ärzteteam, das das Implantat entwickelt hat, sah ein Bedarf für diesen Implantat-Typ in der modernen Zahnmedizin. Das SPI SPIRAL-Implantat ist die perfekte Lösung zur Sofortimplantation in Situationen mit geringer Knochenmenge oder -qualität, wie beispielsweise im Oberkiefer. Seine selbstkondensierenden Eigenschaften garantieren selbst in weichem Knochengewebe und nach der Extraktion eine sehr hohe Primärstabilität. Das einzigartige selbstbohrende und selbstschneidende Schraubendesign, das nur mit einem kleineren Durchmesser vorgebohrt werden muss, erlaubt zudem eine Änderung der Ausrichtung des Implantats während der Insertion und die Platzierung in minimalen

**„Alpha-Bio Tec setzt alles daran, an seiner langfristigen Strategie festzuhalten und hochwertige Produkte zu effizienten Preisen anzubieten.“**

Osteotomien – mit einem reduzierten Trauma für Knochen und Gewebe.

*Der Markt für Zahnimplantate ist hart umkämpft und entwickelt sich ständig weiter. Wie positionieren Sie sich auf dem deutschen Markt? Was macht Sie wettbewerbsfähig?*

Es ist richtig, dass der deutsche Markt hart umkämpft ist und sich ständig weiterentwickelt. Die Zahnmedizin entwickelt sich in Richtung Nutzen und höhere Differenzierung. Aus unserer Sicht hat das mittlere Marktsegment das größte Volumen. Dieses mittlere Segment wird von Alpha-Bio Tec bereits seit 27 Jahren bedient und wir haben dieses Segment durch eigene Entwicklungen und Innovationen mitgeprägt. Wir entwickeln uns stetig weiter und bleiben unseren Grundsätzen treu. Alpha-Bio Tec setzt alles daran, an seiner langfristigen Strategie festzuhalten und hochwertige Produkte zu effizienten Preisen anzubieten. Gerade für den deutschen Markt sehen wir, dass Qualität, Innovation und Serviceorientierung wichtige Faktoren im Wettbewerb sind. Wir setzen uns durch folgende Merkmale von den vielen Mitbewerbern ab. Erstens haben wir eine eigene, den höchsten Standards entsprechende Produktion mit rigoroser Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle. Der zweite Punkt ist ein attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis für ein innovatives und konsequent einfach zu nutzendes Implantatsystem mit einer für alle Implantate durchgängigen Plattform. Wir weisen langjährige, in klinischen Tests bewiesene, medizinische Erfolge vor und stehen für eine hohe Servicefähigkeit und konsequente Kundenorientierung ein. Unsere eigene Entwicklung und Forschung ist mit den neuesten Werkzeugmaschinen und Entwicklungs-Tools ausgestattet und selbstverständlich sind alle Produkte von Alpha-Bio Tec nach aktu-

ellen Normen und Qualitätsmanagement geprüft und zertifiziert. Wir sind nicht umsonst bereits seit 27 Jahren auf dem Markt und haben vor, unsere Erfolgsgeschichte auch in den nächsten Jahren fortzuschreiben.

*Wo liegt die Herausforderung für Alpha-Bio Tec in Deutschland?*

Die Herausforderungen des anspruchsvollen deutschen Marktes sind uns nicht unbekannt. Schon seit einigen Jahren arbeiten wir mit ausgesuchten deutschen Implantologen zusammen, die bereits erfolgreich über 10.000 ABT-Implantate gesetzt haben. Diese Vorgehensweise hilft uns, sehr genau die spezifischen Anforderungen des Marktes zu analysieren und strategisch einen nachhaltigen Markteintritt zu gewährleisten. Diese Strategie bewährt sich seit 27 Jahren. Ein für Konzerne typischer Ansatz wäre der Versuch, ein Vorgehensmodell für alle geografischen Märkte anzuwenden. Wir wiederum haben uns Zeit gelassen, zunächst die Besonderheiten des deutschen Marktes zu verstehen, um dann unser Vorgehen und unser Angebot darauf abzustimmen. Für den deutschen Markt sind sowohl klinische Studien als auch ein hoher Servicegrad durch den Vertrieb als über die Logistik ein Muss. Wir sehen, dass viele Anbieter aus dem Ausland in Deutschland allein über die Preisschiene verkaufen. Wir hingegen bieten ein intelligentes, logisch aufgebautes Implantatsystem, das sich intuitiv nutzen lässt und dem Patienten eine zuverlässige und beständige Lösung bietet. Darüber hinaus werden wir als der Pionier für SPIRAL-Implantate auch künftig dem Markt innovative Produkte anbieten.

Besuchen Sie Alpha-Bio Tec auf der 36. Internationalen Dental-Schau vom 10. bis 14. März in Halle 4.2 am Stand G020. Wir freuen uns auf Sie!

**Kontakt**

**Alpha-Bio Tec**

Ronsdorfer Straße 74, Gebäude 5  
40233 Düsseldorf  
Tel: 0211 698219-50  
info@alpha-bio-tec.de  
www.alpha-bio.de

**IDS-Stand: 4.2, G020**