

Michel Aulich, Vertrieb HI-TEC IMPLANTS

Veilchenweg 11/12, 26160 Bad Zwischenahn

Tel.: 04403 5356 | Mobil: 0171 6080999

michel-aulich@t-online.de | www.hitec-implants.de



Geschäftsführung: Michel Aulich | Gründungsjahr: 1999 (Hi-Tec Ltd. 1989)

HI-TEC IMPLANTS**Unser Unternehmen produziert/vertriebt folgende Produkte:**

- | | | | |
|--|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Implantate | <input checked="" type="checkbox"/> Chirurgische Instrumente/Sets | <input checked="" 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 type="checkbox"/> Membranen | <input checked="" type="checkbox"/> Abformhilfen | <input type="checkbox"/> Knochenmühlen | <input type="checkbox"/> Anästhetika |
| <input type="checkbox"/> Knochenersatzmaterialien | <input type="checkbox"/> Stabilisationsschienen | <input type="checkbox"/> Bone Collectoren | <input type="checkbox"/> Anästhesiesysteme |
| <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 type="checkbox"/> Chirurgieeinheiten | <input type="checkbox"/> Nahtmaterial | <input type="checkbox"/> OP-Kleidung | |
| | <input type="checkbox"/> Magnete | <input type="checkbox"/> Lupenbrillen | |

Hauptprodukte des Unternehmens:**Produktart**

Implantate

Bezeichnung

SELF-THREAD/LOGIC PLUS, LOGIC, VISION, TITE FIT, EXPERT, TRI, TRX (-OP/-BA/-TP)

HI-TEC IMPLANTS
[Infos zum Unternehmen]**Mehr als 20 Jahre
Innovation aus Tradition**

In Zeiten, in denen manch neue Marktteilnehmer über die vollmundige Ankündigung eines in der Form noch nie dagewesenen neuen Systems nicht mehr hinauskommen, sind sie eine wohlthuende Erscheinung: Seit über 20 Jahren versorgt HI-TEC IMPLANTS mit Sitz in Bad Zwischenahn implantologisch tätige Zahnärzte mit Implantatsystemen, die in den Bereichen Innovation, Konzeption, Produktion und Marketing-Service den Vergleich mit bewährten internationalen marktführenden Systemen nicht scheuen müssen. Beredter Beweis dieses Anspruchs ist aktuell die neue Programmergänzung EXPERT™.

Das bei den Komponenten überschaubar gehaltene, aber multipel einsetzbare Implantatsystem umfasst eine Auswahl interner und externer Sechskant- und interner Oktagon-Implantate. Mit einem Basis-Implantatpreis von 59 Euro und einem Komplettpreis von 179 Euro für ein selbstschneidendes Hex-Implantat inklusive Einheilpfosten, einem universellen Einbring-, Abdruck- und einem Titanpfosten bzw. einer CAD/CAM-Klebebasis und einem Modellimplantat bewegt sich der Hersteller in einem ausdrücklich wettbewerbsfähigen Preis-Leistungs-Verhältnis. Dass faire Preisgestaltung und Traditions-

bewusstsein nicht im Widerspruch zu Innovation stehen, beweist HI-TEC IMPLANTS stets durch die Ergänzung des Sortiments mit neuartigen, spezialisierten Implantattypen für komplexe Indikationen und neue ästhetische und prothetische Herausforderungen in der Praxis. So ist z. B. LOGIC ein selbstschneidendes, knochenverdichtendes Schraubenimplantat mit Innensechskant und eingebautem Platform Switching. VISION präsentiert sich als konisches, wurzelförmiges Schraubenimplantat mit Mikrogewinde im Schulterbereich und einem Tri-Lobe-Rotationsschutz. Für enge Zwischenräume in der ästhetischen Zone und solide Sofortbelastungsprotokolle bietet sich TRX an, ein einphasiges Schraubenimplantat mit geringen Durchmessern von 2,8 und 3,7 mm, ergänzend dazu TRX-OP als einteiliges, sofort belastbares Schraubenimplantat mit ebenfalls 2,8; 3,7 und zusätzlich 4,5 mm Durchmesser oder das TRX-BA als entsprechende Kugelkopf-Version mit 2,8 und 3,3 mm. Für temporäre Versorgungen, aber auch langfristige prothetische Lösungen, bieten sich die TRI Mini Implants als einteilige, sofort belastbare Schraubenimplantate mit sehr geringem 2,4 mm-Durchmesser an, auch alternativ mit Kugelkopf oder konischen Pfosten.

Die Lücke zwischen SELF THREAD, VISION und LOGIC füllt nun ein hoch-

innovatives Implantat mit 8°-Innenkonus, einem selbstschneidenden Doppelgewinde, einem Mikrogewinde im Schulterbereich, integriertem Platform Switching und einer Vielzahl an Aufbauten und Instrumenten für die unterschiedlichsten prothetischen Versorgungsoptionen. Alternativ ist EXPERT™ auch mit im Schulterbereich minimiertem polierten Kragen verfügbar, mit dem sich eine Vielzahl komplexer implantologischer Situationen erfolgreich bewältigen lassen. Wie bei führenden internationalen Systemen lagert das Implantat in einer eigenen Titanhülse. Selbstverständlich ist für alle HI-TEC-Systeme ein und dasselbe durchdachte Chirurgie-Tray ausreichend. Chirurgisch, insertionstechnisch und prothetisch sind die Serien und die Instrumentensets mit führenden Implantatsystemen sowie dem CAD/CAM-System exocad absolut kompatibel. Der Anwender muss sich nicht auf neue Protokolle einstellen.

