

**TAG Dental Systems GmbH**

Pivitsheider Straße 36, 32832 Augustdorf  
 Tel.: 05237 8990633  
 service@tagdental.de | www.tag-med.com



Geschäftsführung: Marc Oßenbrink | Gründungsjahr: TAG Israel 1949, TAG Deutschland 2013

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

- Implantate
- Interimsimplantate
- Membranen
- Knochenersatzmaterialien
- PRP
- KFO – Implantate/Komponenten
- Chirurgieeinheiten
- Chirurgische Instrumente/Sets
- Ästhetikkomponenten
- Abformhilfen
- Stabilisationsschienen
- Messgeräte
- Bohrschablonen
- Nahtmaterial
- Magnete
- Keramikpfosten
- Drehmomentschlüssel
- Knochenmühlen
- Bone Collectoren
- Knochensägen
- Sterilgut
- OP-Kleidung
- Lupenbrillen
- Röntgengeräte
- Navigationssysteme
- Anästhetika
- Anästhesiesysteme
- Implantatpflegeprodukte
- Laser



**Hauptprodukte des Unternehmens:**

Produktart	Bezeichnung	Produktart	Bezeichnung
Implantate	Crestone, Massif, Axis	Regenerative Lösungen	Sybone
CAD/CAM	Digi-tag		

**„Just tag it“ – Implantatsysteme einer neuen Generation**

T.A.G. Medical Products ist ein Vorreiter auf dem Gebiet medizinischer und zahnmedizinischer Produkte sowie Implantate. Der Hauptsitz des Unternehmens liegt im Kibbuz Gaaton (Israel) und war zunächst eine Tochtergesellschaft einer 1949 im Kibbuz gegründeten Maschinenfabrik. Bis 1992 erweiterte die Gesellschaft ihr Entwicklungs- und Produktionspotenzial.

Zudem wurden zwei spezifische Abteilungen gegründet. T.A.G. Arthro, die orthopädische Abteilung, widmet sich der Herstellung von sterilen und nichtsterilen medizinischen sowie chirurgischen Geräten und Implantaten für arthroskopische, orthopädische und endoskopische Untersuchungen. T.A.G. Dental umfasst die zahnärztliche Abteilung, die implantologische Produkte, u.a. Zahnimplantate, Suprakonstruktionen, Instrumente und Biomaterialien, anbietet.

Das Qualitätssicherungssystem der Produkte entspricht den Anforderungen der Food and Drug Administration Quality System Regulation (FDA-QSR). Alle Produkte tragen das CE-Qualitätszeichen gemäß dem Anhang II (Notified

Body: Dekra B.V.). Die Zertifizierungen schließen die Gestaltung, Entwicklung, Herstellung und Vermarktung der orthopädischen und zahnärztlichen Implantate, einmalig und mehrmalig nutzbare chirurgische Instrumente sowie Kraftmesser für die Restauration ein.

**Platform Switching und Macrodesign**

Das Entwicklerteam des Unternehmens bietet eine neue Implantatgeneration an. Die innovativen Implantate basieren auf dem Platform Switching-Konzept. Die Primärstabilität des Implan-

tats ist ein kritischer Faktor, weil sie das Endergebnis der Osseointegration bestimmt. Daher war das Hauptziel die Entwicklung eines Implantats, das die Spitzenknochenbelastung minimiert sowie Mikrobewegungen verhindert. Zusammenwirkend begünstigen diese Bemühungen die Osseointegration. Das Platform Switching-Konzept hilft, den Knochen dreidimensional zu bewahren. Außerdem gewährleisten das geometrische Design und die fortgeschrittene Implantatoberfläche eine hohe Stabilität und sehr gute Erfolgsergebnisse. Das Macrodesign-Kernkonzept erweitert die Funktionsoberfläche und gewährleistet eine günstige Kraftverteilung.

Ein modernes Implantatsystem sollte im Praxisalltag einfach in der Handhabung sein und mit einem überschaubaren Instrumentarium auskommen. Weiterhin sollte es für die gängigen Indikationen und problematischen Situationen der heutigen Praxis problemlos anwendbar sein sowie mit den gestiegenen ästhetischen Ansprüchen der Patienten durch innovatives Design Schritt halten können. Nicht zuletzt sollte es auch einen fairen Preis haben, um möglichst breite Patientengruppen in das implantologische Behandlungsangebot einzuschließen.

