

**MegaGen F.D. GmbH**

Sickingenstraße 39, 69126 Heidelberg  
 Tel.: +49 6221 4551140  
 info@imegagen.de | www.megagen.de



Geschäftsführung: Stephan Weber | Gründungsjahr: 2002 MegaGen Südkorea, 2016 MegaGen Deutschland

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

- Titanimplantate
- Membranen
- Knochenersatzmaterialien
- Chirurgieeinheiten
- Chirurgische Instrumente/Sets
- Abformhilfen
- Messgeräte
- Bohrschablonen
- Nahtmaterial
- Magnete
- Drehmomentschlüssel
- Bone Collectoren
- Navigationssysteme
- Implantatpflegeprodukte

**Hauptprodukte des Unternehmens:**

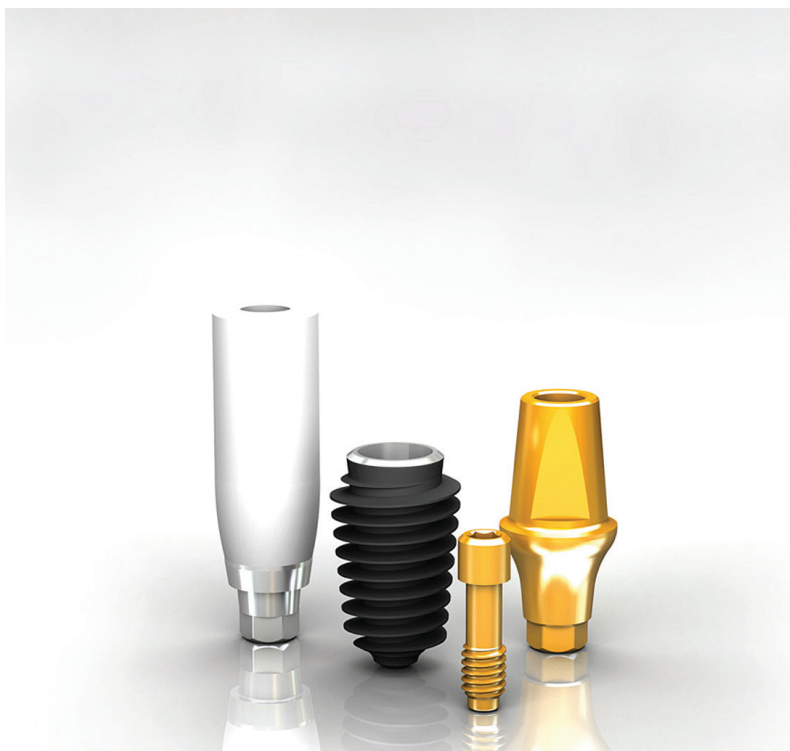
Produktart	Bezeichnung
Implantate	AnyRidge Implantatsystem
Chirurgische Instrumente/Sets	BonEx Kit, MICA Kit, MILA Kit (911 Kits ...), Mega ISQ, Meg Thor

**MegaGen – hochwertig und innovativ**

Die Firma MegaGen wurde im Jahre 2002 gegründet und ist bis heute in 84 Ländern weltweit vertreten. Das Unternehmen steht für innovative Produkte, die dem Anwender Mehrwert bei der Verarbeitung und Behandlung bieten. Unter diesem Aspekt

wurde auch das aktuelle Fokusprodukt AnyRidge Implantatsystem entwickelt. AnyRidge feiert in diesem Jahr seinen 12. Geburtstag und es liegen Fünf- und Zehn-Jahres-Follow-up-Studien vor. Durch das außergewöhnliche Implantatkonzept von AnyRidge wurde die internationale Marktbekanntheit von MegaGen weiter gesteigert.

AnyRidge ist ein Implantatsystem mit dem Konzept eines progressiven Gewindedesigns und somit eine echte Innovation. Ein fortschrittliches koronales Design ermöglicht die maximale Erhaltung des kortikalen Knochens um das Implantat. Über die Osseointegration hinaus stellt AnyRidge eine überzeugende gingivale Linie sicher. Der doppelte Versatz sorgt für einen besseren periimplantären Biotyp, die anatomische S-Line für dickere Schleimhaut und die kleinere Plattform für mehr kristallinen Knochen. Die 5° Schraubkonusverbindung bietet eine perfekte hermetische Abdichtung, die ein Lösen der Schrauben praktisch unmöglich macht. Das einzigartige Schneidgewinde mit einem runden und schmalen Gewindedesign punktet mit einem geringeren Drehmoment beim Einsetzen, einer ausgezeichneten Initial-Stabilisierung, mit Widerstand gegen Druckkraft und der Erzeugung minimaler Scherkräfte. Auch ein höherer BIC ist gegeben. Unser wichtigstes Anliegen innerhalb unserer Unternehmung ist es, hochwertige sowie innovative Produkte an Spezialisten zu vermitteln und diese mit bestem Kundenservice und entsprechenden Weiterbildungskonzepten wie Symposien, Workshops, Kursreihen, Webinaren und Falldokumentationen zu unterstützen.





EIN CLEVERES SYSTEM IST SMART  
FÜR BEHANDLER UND PATIENTEN.

**Einmalig. Vielseitig.**

nature **Implants**   
keep it simple