

Hager & Meisinger GmbH
 Hansemannstraße 10, 41468 Neuss
 Tel.: 02131 2012-0
 info@meisinger.de | www.meisinger.de



Geschäftsführung: Sebastian Voss, Dr. Burkard Höchst | Gründungsjahr: 1888

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	MyPlant II	Knochenersatzmaterial	NanoBone®
Chirurgische Instrumente/Sets	Bone Management®	Membranen	Cytoplast™ und Vitala®

Erfahrung und Innovation als Basis

„Back to the roots, shaping the future“ lautet das Motto von MyPlant II, dem ersten, eigenen Implantatsystem der Hager & Meisinger GmbH. Dieser Leitgedanke ist ebenso fester Bestandteil der Unternehmensgeschichte. Seit nunmehr 130 Jahren verbindet die Firma dentale Leidenschaft mit langjähriger Erfahrung und dem konsequenten Willen zur Weiterentwicklung und Innovation. Diese Mischung ist die Basis des Erfolgs.

Mit über 600 Handelspartnern in rund 100 Ländern ist MEISINGER einer der weltweit führenden Entwickler und Hersteller von Hightech-Instrumenten für die Dentalmedizin. Das Sortiment umfasst über 12.000 Produkte aus den Bereichen Praxis und Labor. Ob rotierende Instrumente, Implantate, Systemlösungen im Bereich der oralen Implantologie (Bone Management®), Knochenaufbaumaterial, Membranen, CAD/CAM-Bearbeitungssysteme oder HNO- und MKG-Chirurgie – MEISINGER bietet ganzheitliche, aufeinander abgestimmte Produktlinien für den täglichen Erfolg in Praxis und Labor. Bei der Entwicklung bleibt MEISINGER seinem Prinzip stets treu: In engem Austausch mit Partnern, Kunden und Meinungsbild-



nern wird der tatsächliche Praxis- und Laborbedarf ermittelt und punktgenau mit Fachleuten der Branche umgesetzt. Prof. Dr. Georg-Hubertus Nentwig, Dr. Istvan Urban, Prof. Dr. Fouad Khoury und Greg Campbell D.D.S. sind nur einige der Meinungsbildner, mit denen das Unternehmen zusammenarbeitet. Auch das innovative Implantatsystem MyPlant II entstand in Zusammenarbeit mit renommierten Praktikern. Es wurde gemeinsam mit Prof. Dr. Nentwig und Dr. Moser entwickelt. Das Ergebnis ist ein zweiphasiges Titanimplantat mit hoher Knochen- und Weichgewebsstabilität. So führen das progressive Gewindedesign und der apikale Anschnitt in Verbindung mit der systematischen

Operationstechnik zu hoher Primärstabilität. Für langfristigen Erfolg sorgt unter anderem die mikrostrukturierte Stirnfläche am enossalen Element. Diese ermöglicht eine subkrestale Insertion und damit eine stabile knöcherne Einbettung und optimale Unterstützung des periimplantären Weichgewebes. Auch der starke und lange Innenkonus sorgt für eine signifikante Erhöhung der Dauerfestigkeit. Die 30-jährige klinische Erfahrung der Entwickler im Bereich der Implantologie bildet die Basis, auf der das System an moderne Versorgungskonzepte angepasst wurde. Damit steht MyPlant II sinnbildlich für den MEISINGER-Weg der Kombination aus Erfahrung und Innovation.