



Thomas Becker
Geschäftsführer

„Wir sind Mitglied bei TechnologyMountains, weil intelligentes Netzwerken, uns in Sachen Fertigungstechnologie und Einsatz modernster Werkstoffe hilft, auf dem neuesten Stand zu bleiben.“



Kontakt

BEMA medical GmbH & Co. KG
Endochirurgische Instrumente
Rudolf-Diesel-Str. 12
78576 Emmingen-Liptingen
Telefon +49 7465 9299-0
Fax +49 7465 9299-29
mail@bemamedical.com



Das Unternehmen

BEMA hat seit seiner Gründung im Jahre 1991 eine erstaunliche Entwicklung genommen und sich schon nach wenigen Jahren einen Namen in der Tuttlinger Chirurgiebranche gemacht. Entscheidend für diesen ungewöhnlichen Erfolg war sicher, dass Thomas Becker als ehemaliger Bundessieger im Chirurgiehandwerk nicht nur beste handwerkliche Fähigkeiten in seine junge Firma eingebracht hat, sondern auch mit neuartigen Ideen in die Chirurgiebranche einstieg. So entstand schon bald ein laparoskopisches Instrumentensystem, das mit seiner neuartigen Griffergonomie in der internationalen Fachwelt für Aufsehen sorgte.

Auch auf dem Gebiet der Arthro, Neuro- und Sinuskopie schuf sich BEMA einen Namen mit einem neuen PROSENS-Griffdesign in Kombination mit einer Vielzahl hochpräziser Maulausführungen in Form von Scheren, Zangen und Stanzen.

Als OEM-Hersteller beliefert BEMA heute auch führende internationale Unternehmen. Die hohen Ansprüche unserer Abnehmer machen uns stolz und sind zugleich Ansporn für BEMA und die ganze Belegschaft, sich täglich um die hohe Qualität unserer Produkte zu bemühen und dies auch in Zukunft zu gewährleisten.

BEMA ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und EN ISO 13485. Alle BEMA-Instrumente sind wieder aufbereitbar, aus erstklassigen Werkstoffen sorgfältig hergestellt. Einfach langlebige „Reusable-Quality“ zu 100 % MADE IN GERMANY.

Wir bieten

- OEM-Fertigung, auch nach individuellen Vorgaben
- Modulares zwei- bzw. dreiteiliges laparoskopisches Rohrschaftsystem
- Mehrere eigenständig entwickelte Produktlinien
- Axialgriff-Rohrschaftinstrumente, Fan-Retraktoren
- Arthro-, Mikro- und Sinuskopie-Instrumente

Schlagworte

OEM-Fertigung, Instrumente für die minimalinvasive Chirurgie, Laparoskopie, Arthroskopie, Sinuskopie, hohe InhouseFertigungstiefe, Innovative Lösungen, Schwerpunkt Produktdesign, Griffergonomie, Reinigbarkeit, Wiederaufbereitung

