



# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

## Günter Bissinger Medizintechnik GmbH

Hans-Theisen-Str. 1  
79331 Teningen  
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Entwicklung, Herstellung, Reparatur und Vertrieb von Chirurgiegeräten und Chirurgiehilfsgeräten (HF-Chirurgiegerät Compact Coagulator 8070, sterile / unsterile bipolare und monopolare Instrumente und Zubehör für die Elektrochirurgie) sowie von nicht aktiven Medizinprodukten (Uterusmanipulator, chirurgische Instrumente der Klasse I)  
Herstellung und Reparatur von chirurgischen Instrumenten, konventionelle und CNC-Fertigung von Dreh- und Frästeilen, Gewindeschneiden, Laserschweißen, Kunststoffbeschichten

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, durchgeführt von DQS Medizinprodukte GmbH, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

## EN ISO 13485 : 2012 + AC : 2012

Zertifikat-Registrier-Nr. 003171 MP2012  
Zertifikat-ID 170669354  
Gültig ab 2017-03-27  
Gültig bis 2020-03-26  
Frankfurt am Main, den 2017-03-27



### DQS Medizinprodukte GmbH

Sigrid Uhlemann  
Geschäftsführerin

Dr. Thomas Feldmann  
Leiter der Zertifizierungsstelle



**Anhang zum Zertifikat**  
**Zertifikat-Registrier-Nr.: 003171 MP2012**  
**Zertifikat-ID: 170669354**  
**Gültig ab: 2017-03-27**



## **Günter Bissinger Medizintechnik GmbH**

Hans-Theisen-Str. 1  
79331 Teningen  
Deutschland

### **Standort**

### **Geltungsbereich**

**Günter Bissinger Medizintechnik GmbH**  
Hans-Theisen-Str. 1  
79331 Teningen/Baden  
Deutschland

Entwicklung, Herstellung, Reparatur und Vertrieb von Chirurgiegeräten und Chirurgiehilfsgeräten (HF-Chirurgiegerät Compact Coagulator 8070, sterile / unsterile bipolare und monopolare Instrumente und Zubehör für die Elektrochirurgie) sowie von nichtaktiven Medizinprodukten (Uterusmanipulator, chirurgische Instrumente der Klasse I)

**IBISMED Medizintechnik GmbH**  
Im Camisch 40  
07768 Kahla  
Deutschland

Herstellung und Reparatur von chirurgischen Instrumenten, konventionelle und CNC-Fertigung von Dreh- und Frästeilen, Gewindeschneiden, Laserschweißen, Kunststoffbeschichten