



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
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