



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Q1N 16 06 20808 033

Zertifikatsinhaber: **MEDICON eG**

medicon[®]

Gänsäcker 15
78532 Tuttlingen
DEUTSCHLAND

Betriebsstätte(n):

MEDICON eG
Gänsäcker 15, 78532 Tuttlingen,
DEUTSCHLAND

Zertifizierungs-
zeichen:



Geltungsbereich:

Design und Entwicklung, Produktion, Instandhaltung
und Vertrieb von aktiven Medizinprodukten,
nichtaktiven Medizinprodukten, Implantaten
und sterilen Medizinprodukten
(Produkte im Geltungsbereich: siehe Anhang)

Angewandte
Norm(en):

EN ISO 13485:2012 + AC:2012
Medizinprodukte - Qualitätsmanagementsysteme -
Anforderungen für regulatorische Zwecke
(ISO 13485:2003 + Cor. 1:2009)
DIN EN ISO 13485:2012

Die Zertifizierstelle von TÜV SÜD Product Service GmbH bescheinigt, dass das oben genannte Unternehmen ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet, das den Anforderungen der genannten Norm(en) entspricht. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Bericht Nr.: 713079277

Gültig ab: 2016-09-01

Gültig bis: 2019-08-31



Datum, 2016-08-29

Stefan Preiß

Seite 1 von 2



Anhang für Zertifikat Nr. Q1N 16 06 20808 033
vom 2016-08-29



Product Service

- Instrumente für Chirurgie und Diagnostik
- Zahntechnische Instrumente
- Implantate und Instrumente für die Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
- Implantate und Instrumente für die HNO Chirurgie
- Implantate und Instrumente für die kraniale Chirurgie
- Implantate und Instrumente für die Handchirurgie
- Implantate und Instrumente für die Kieferorthopädie
- Implantate und Instrumente für die Orthopädie und Traumatologie
- Implantate und Instrumente für die Wirbelsäulenchirurgie
- Motorensysteme für die Chirurgie, Zubehör und Werkzeuge
- Saug-/ Spülpumpen und Zubehör
- Aneurysmen – Clip – System temporär und permanent
- Endoskope und Zubehör
- Geräte für die Minimal Invasive Chirurgie und Zubehör
- Instrumente für die Minimal Invasive Chirurgie
- Instrumente und Elektroden für die HF – Chirurgie
- Wundklammern
- Einmalprodukte steril
- Sterilisationsbehälter und Zubehör
- Neurochirurgische Instrumente zum Halten und Entfernen von Gewebe
- Neurochirurgische Instrumente zur Exploration und Dissektion
- Neurochirurgische Instrumente zur Retraktion
- Neurochirurgische Instrumente zur Gewebeentfernung
- Neurochirurgische Instrumente zum Schneiden
- Chirurgische Instrumente für die kurzzeitige Anwendung

München, MHS-CRT, 2016-08-29

Stefan Preiß

Seite 2 von 2 / fl

