



Product Service

Zertifikat

Nr. Q5 046275 0039 Rev. 00

Zertifikatsinhaber: **TQ-Systems GmbH**
Gut Delling
Mühlstrasse 2
82229 Seefeld
DEUTSCHLAND

**Zertifizierungs-
zeichen:**



Geltungsbereich: **Design und Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von elektrischen Stimulatoren sowie von elektronischen, mechanischen und mechatronischen Komponenten, Baugruppen und Systemen zum Einsatz in aktiven Medizinprodukten**

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.: 713134364

Gültig ab: 2018-09-09
Gültig bis: 2021-09-08

Datum, 2018-09-03

Stefan Preiß

TÜV SÜD
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFIKAT

Zertifikat

Nr. Q5 046275 0039 Rev. 00

**Angewandte
Norm(en):**

EN ISO 13485:2016
Medizinprodukte - Qualitätsmanagementsysteme -
Anforderungen für regulatorische Zwecke
(ISO 13485:2016)
DIN EN ISO 13485:2016

Betriebsstätte(n):

TQ-Systems GmbH
Gut Delling, Mühlstrasse 2, 82229 Seefeld, DEUTSCHLAND

TQ-Systems GmbH
Johann-Georg-Halske-Str. 1, 87471 Durach, DEUTSCHLAND

TQ-Systems GmbH
Max-Planck-Strasse 1, 82380 Peißenberg, DEUTSCHLAND

Betriebsstätte:

TQ-Systems GmbH
Gut Delling, Mühlstrasse 2, 82229 Seefeld, DEUTSCHLAND

Geltungsbereich:

**Design und Entwicklung, Produktion, Vertrieb
und Service von elektrischen Stimulatoren
sowie von elektronischen Komponenten und
Baugruppen zum Einsatz in aktiven
Medizinprodukten**

Betriebsstätte:

TQ-Systems GmbH
Max-Planck-Strasse 1, 82380 Peißenberg, DEUTSCHLAND

Geltungsbereich:

**Produktion, Vertrieb und Service von
elektronischen und mechanischen
Baulementen, Baugruppen und Systemen
zum Einsatz in aktiven Medizinprodukten**

Betriebsstätte:

TQ-Systems GmbH
Johann-Georg-Halske-Str. 1, 87471 Durach, DEUTSCHLAND

Geltungsbereich:

**Design und Entwicklung, Produktion, Vertrieb
und Service von elektrischen, mechanischen
und mechatronischen Komponenten,
Baugruppen und Systemen zum Einsatz in
aktiven Medizinprodukten**

TÜV SÜD
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT