



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

TEBIT GmbH & Co. KG

Zum Schnüffel 6
58540 Meinerzhagen
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Auftragsfertigung von feinmechanisch bearbeiteten Dreh- und Frästeilen und Baugruppen aus Edelstahl, Titanlegierungen, Werkstoffen für chirurgische Implantate nach DIN ISO 5832-1 bis 12, Kunststoffen und NE-Metallen zur Anwendung in den Bereichen Medizintechnik, Chirurgie und Orthopädie

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:

DIN EN ISO 13485 : 2016 + Ber. 1 : 2017-07
EN ISO 13485 : 2016 + AC : 2016
ISO 13485 : 2016

Zertifikat-Registrier-Nr. 454950 MP2016
Zertifikat-ID 170713978
Gültig ab 2019-01-30
Gültig bis 2022-01-29
Frankfurt am Main, den 2019-01-30



DQS Medizinprodukte GmbH

Sigrid Uhlemann
Geschäftsführerin

Dr. Thomas Feldmann
Leiter der Zertifizierungsstelle

August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main,
Tel. +49 (0) 69 95427-300, medical.devices@dqs-med.de



Anhang zum Zertifikat
Zertifikat-Registrier-Nr.: 454950 MP2016
Zertifikat-ID: 170713978
Gültig ab: 2019-01-30



TEBIT GmbH & Co. KG

Zum Schnüffel 6
58540 Meinerzhagen
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

TEBIT GmbH & Co. KG

Zum Schnüffel 6
58540 Meinerzhagen
Deutschland

Auftragsfertigung von feinmechanisch bearbeiteten Dreh- und Frästeilen und Baugruppen aus Edelstahl, Titanlegierungen, Werkstoffen für chirurgische Implantate nach DIN ISO 5832-1 bis 12, Kunststoffen und NE-Metallen zur Anwendung in den Bereichen Medizintechnik, Chirurgie und Orthopädie

TEBIT Medical Devices GmbH

Zum Schnüffel 6
58540 Meinerzhagen
Deutschland

Auftragsfertigung von feinmechanisch bearbeiteten Dreh- und Frästeilen und Baugruppen aus Edelstahl, Titanlegierungen, Werkstoffen für chirurgische Implantate nach DIN ISO 5832-1 bis 12, Kunststoffen und NE-Metallen zur Anwendung in den Bereichen Medizintechnik, Chirurgie und Orthopädie

TEBIT Implants Technology GmbH

Zum Schnüffel 6a
58540 Meinerzhagen
Deutschland

Auftragsfertigung von feinmechanisch bearbeiteten Dreh- und Frästeilen und Baugruppen aus Edelstahl, Titanlegierungen, Werkstoffen für chirurgische Implantate nach DIN ISO 5832-1 bis 12, Kunststoffen und NE-Metallen zur Anwendung in den Bereichen Medizintechnik, Chirurgie und Orthopädie