



qualityaustria

Erfolg mit Qualität



ZERTIFIKAT

Die Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH stellt folgender Organisation ein **qualityaustria** Zertifikat aus:

Dieses **qualityaustria** Zertifikat bestätigt die Anwendung und Weiterentwicklung eines wirksamen



**THP Medical Products
Vertriebs-GmbH**

AT-1210 Wien, Shuttleworthstraße 19

QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEMS

entsprechend den Forderungen der

EN ISO 13485:2016

Medizinprodukte - Qualitätsmanagementsysteme -
Anforderungen für regulatorische Zwecke

Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH ist gemäß dem österreichischen Akkreditierungsgesetz BGBl. Nr. 28/2012 durch das BMWFV (Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft) akkreditiert.

Die Quality Austria ist als Umweltgutachterorganisation durch das BMLFUW (Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und Wasserwirtschaft) zugelassen.

Die Quality Austria ist durch den VDA (Verband der Automobilindustrie e.V.) zugelassen.

Der Akkreditierungs- bzw. Zulassungsumfang ist den jeweils aktuellen Bescheiden oder Anerkennungsdokumenten zu entnehmen.

Die Quality Austria ist das österreichische Mitglied im IQNet (International Certification Network).

Dok. Nr. FO_24_028

Handel und Inbetriebnahme von
Medizinprodukten und invitro-Diagnostika

Registriernummer: 00025/0

Erstausstellung: 29. November 2004

Gültig bis: 21. März 2022

Die Gültigkeit dieses **qualityaustria** Zertifikates wird durch jährliche Überwachungsaudits und dreijährliche Verlängerungsaudits aufrechterhalten.

Wien, am 12. März 2019

Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH,
AT-1010 Wien, Zelinkagasse 10/3



qualityaustria



Unterschriften aus Sicherheitsgründen entfernt

Konrad Scheiber
Geschäftsführer

Ing. Andreas Aichinger, MSc
Fachbeauftragter

ad745100-fbf6-4c60-
b2ab-642352f6804d

Die aktuelle Gültigkeit des Zertifikates ist ausschließlich im Internet unter
http://www.qualityaustria.com/de/cert_dokumentiert EAC: 29