



Zertifikat

Nr. Q5 040862 0022 Rev. 01

Zertifikatsinhaber: **Eppendorf AG**
Barkhausenweg 1
22339 Hamburg
DEUTSCHLAND

**Zertifizierungs-
zeichen:**



Geltungsbereich: **Design und Entwicklung, Produktion und Vertrieb, Verkauf und Service von Pipetten, automatischen Pipettier-Systemen, Zentrifugen, PCR-Cyclern, CO2-Inkubatoren, Schüttlern, Zell-Manipulationssystemen, Kunststoffeinmalartikeln, Bioreaktoren und Bioreaktor Systemen für die Klinik und klinische Diagnostik**

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. Alle geltenden Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsverordnung der TÜV SÜD Gruppe sind einzuhalten. Einzelheiten und Gültigkeit des Zertifikats finden Sie unter: [www.tuvsud.com/ps-cert?q=cert:Q5 040862 0022 Rev. 01](http://www.tuvsud.com/ps-cert?q=cert:Q5_040862_0022_Rev.01)

Bericht Nr.: 713201933

Gültig ab: 2021-08-01

Gültig bis: 2022-02-01

Datum, 2021-07-28

Christoph Dicks
Head of Certification/Notified Body

Zertifikat

Nr. Q5 040862 0022 Rev. 01

Angewandte Norm(en):

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

Betriebsstätte(n):

Eppendorf Polymere GmbH
Sebenter Weg 39, 23758 Oldenburg i. H., DEUTSCHLAND

Design und Entwicklung, Produktion von Kunststoffeinmalartikeln
für die Klinik und klinische Diagnostik

Eppendorf Instrumente GmbH
Barkhausenweg 1, 22339 Hamburg, DEUTSCHLAND

Design, Entwicklung und Produktion von PCR-Cyclern, CO₂-
Inkubatoren, Zell-Manipulationssystemen, sowie Produktion von
automatischen Pipettier-Systemen für die Klinik und klinische
Diagnostik

Eppendorf AG
Barkhausenweg 1, 22339 Hamburg, DEUTSCHLAND

Design und Entwicklung, Produktion, Vertrieb, Verkauf und Service
von Pipetten, automatischen Pipettier-Systemen, Zentrifugen,
PCR-Cyclern, CO₂-Inkubatoren, Schüttlern, Zell-
Manipulationssystemen, Kunststoffeinmalartikeln, Bioreaktoren
und Bioreaktor Systemen für die Klinik und klinische Diagnostik

Eppendorf Liquid Handling GmbH
Barkhausenweg 1, 22339 Hamburg, DEUTSCHLAND

Design und Entwicklung von automatischen Pipettier-Systemen
sowie Design, Entwicklung und Produktion von Pipetten für die
Klinik und klinische Diagnostik

Eppendorf Manufacturing Corp.
175 Freshwater Boulevard, Enfield CT 06082, USA

Design, Entwicklung und Produktion von Schüttlern, Bioreaktoren
und Bioreaktor Systeme, Zentrifugen und Kunststoffeinmalartikeln
für die Klinik und klinische Diagnostik

Eppendorf Zentrifugen GmbH
Portitzer Allee 15, 04329 Leipzig, DEUTSCHLAND

Design und Entwicklung, Produktion von Zentrifugen für die Klinik
und klinische Diagnostik

DASGIP Information and Process Technology GmbH
Rudolf-Schulten-Str. 5, 52428 Jülich, DEUTSCHLAND

Design und Entwicklung, Produktion von Bioreaktoren und
Bioreaktor Systemen für die Klinik und klinische Diagnostik