



# Zertifikat

Nr. Q5 084219 0004 Rev. 01

**Zertifikatsinhaber:** **Leica Microsystems  
(Schweiz) AG**  
Max Schmidheiny Str. 201  
9435 Heerbrugg  
SCHWEIZ

**Zertifizierungs-  
zeichen:**



**Geltungsbereich:** **Design und Entwicklung, Herstellung,  
Service und Vertrieb von  
Operationsmikroskopen, chirurgischen  
Mikroskopsystemen einschließlich  
Fluoreszenzmodulen**

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 084219 0004 Rev. 01](http://www.tuvsud.com/ps-cert?q=cert:Q5_084219_0004_Rev._01)

**Bericht Nr.:** 713227253

**Gültig ab:** 2022-02-07

**Gültig bis:** 2023-05-27

**Datum,** 2022-02-07



Christoph Dicks  
Head of Certification/Notified Body

# Zertifikat

Nr. Q5 084219 0004 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):**

**Leica Microsystems (Schweiz) AG**  
Max Schmidheiny Str. 201, 9435 Heerbrugg, SCHWEIZ

Design und Entwicklung, Herstellung, Service und Vertrieb von  
Operationsmikroskopen, chirurgischen Mikroskopsystemen  
einschließlich Fluoreszenzmodulen

**Leica Instruments (Singapore) Pte. Ltd.**  
12 Teban Gardens Crescent, Singapore 608924, SINGAPUR

Herstellung von Operationsmikroskopen, chirurgischen  
Mikroskopsystemen einschließlich Fluoreszenzmodulen