



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

JENOPTIK Optical Systems GmbH

Göschwitzer Strasse 25
07745 Jena
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Bildverarbeitungssystemen für medizinische Anwendungsbereiche sowie Entwicklung und Herstellung von optischen Komponenten aus Kunststoff, Oberflächentechnologie, optomechanischen und optoelektronischen Baugruppen für medizinische Geräte sowie optomechatronischen Baugruppen für medizinische Anwendungsbereiche.

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 : 2018
ISO 13485 : 2016

Zertifikat-Registrier-Nr.	490777 MP2016
Zertifikat-ID	1000196861
Gültig ab	2024-12-20
Gültig bis	2026-12-02
Frankfurt am Main, den	2024-12-20



DQS IS A MEMBER OF

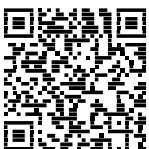


DQS Medizinprodukte GmbH

Heinrich von Mettenheim
Geschäftsführer

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

Die Gültigkeit der Zertifizierung kann nur durch den QR-Code verifiziert werden.





Anhang zum Zertifikat
Zertifikat-Registrier-Nr.: 490777 MP2016
Zertifikat-ID: 1000196861
Gültig ab: 2024-12-20

JENOPTIK Optical Systems GmbH

Göschwitzer Strasse 25
07745 Jena
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

516835
JENOPTIK Optical Systems GmbH
Göschwitzer Strasse 25
07745 Jena
Deutschland

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Bildverarbeitungssystemen für medizinische Anwendungsbereiche.

31621454
JENOPTIK Optical Systems GmbH
Groß-Berliner Damm 82A
12487 Berlin
Deutschland

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von optomechatronischen Baugruppen für medizinische Anwendungsbereiche.

366982
JENOPTIK Optical Systems GmbH
Am Sandberg 2
07819 Triptis
Deutschland

Entwicklung und Herstellung von optischen Komponenten aus Kunststoff, Oberflächentechnologie, optomechanischen und optoelektronischen Baugruppen für medizinische Geräte.