



# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

## MEDICOAT Medicoat AG

Almuesenacherstrasse 2 a  
Gewerbe Nord  
5506 Mägenwil  
Schweiz

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

### Geltungsbereich:

Serienbeschichtung von aktiven und nicht aktiven, implantierbaren Medizinprodukten sowie Instrumenten durch thermisches Spritzen.

Entwicklungsdienstleistungen, Analyse und Charakterisierung von Schichten im eigenen Labor für aktive und nicht aktive, implantierbare Medizinprodukte sowie Instrumente.

Aufbereiten und Konfektionierung von Titan-Pulvern sowie Vertrieb von Titan- und Hydroxidapatit-Pulvern zum thermischen Spritzen und für die additive Fertigung von aktiven und nicht aktiven, implantierbaren Medizinprodukten sowie Instrumenten.

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.	440541 MP2016
Zertifikat-ID	1000139309
Gültig ab	2024-02-13
Gültig bis	2027-02-12
Frankfurt am Main, den	2023-12-18



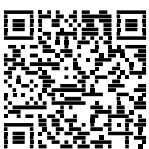
DQS IS A MEMBER OF



### DQS Medizinprodukte GmbH

Sigrid Uhlemann  
Geschäftsführerin

Szymon Kurdyn  
Produktmanager



August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main,  
Tel. +49 (0) 69 95427-300, [info-med@dqs.de](mailto:info-med@dqs.de)  
Die Gültigkeit dieses Zertifikates kann nur durch den QR-Code verifiziert werden.



Anhang zum Zertifikat  
Zertifikat-Registrier-Nr.: 440541 MP2016  
Zertifikat-ID: 1000139309  
Gültig ab: 2024-02-13

## Medicoat AG

Almuesenacherstrasse 2 a  
Gewerbe Nord  
5506 Mägenwil  
Schweiz

### Standort

**471169**  
**Medicoat AG**  
Almuesenacherstrasse 2a  
Gewerbe Nord  
5506 Mägenwil  
Schweiz

**548732**  
**Medicoat AG**  
Gewerbering 30  
5610 Wohlen  
Schweiz

### Geltungsbereich

Serienbeschichtung von aktiven und nicht aktiven, implantierbaren Medizinprodukten sowie Instrumenten durch thermisches Spritzen. Entwicklungsdienstleistungen, Analyse und Charakterisierung von Schichten im eigenen Labor für aktive und nicht aktive, implantierbare Medizinprodukte sowie Instrumente. Vertrieb von Titan- und Hydroxidapatit-Pulvern zum thermischen Spritzen und für die additive Fertigung von aktiven und nicht aktiven, implantierbaren Medizinprodukten sowie Instrumenten.

Aufbereiten und Konfektionierung von Titan-Pulvern zum thermischen Spritzen und für die additive Fertigung von aktiven und nicht aktiven, implantierbaren Medizinprodukten sowie Instrumenten.