



# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen



## SIC invent AG

Birmannsgasse 3  
4055 Basel  
Schweiz

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Dentalimplantat-Systemen, Instrumente der Risikoklasse I und bioresorbierbaren Knochenfüllungsmaterialien.

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. 293238 MP2016  
Zertifikat-ID 170783437  
Gültig ab 2023-02-04  
Gültig bis 2025-02-12  
Frankfurt am Main, den 2023-02-04



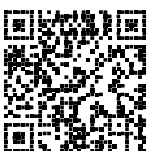
DQS IS A MEMBER OF



## 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.: 293238 MP2016**  
**Zertifikat-ID: 170783437**  
**Gültig ab: 2023-02-04**

## **SIC invent AG**

Birmannsgasse 3  
4055 Basel  
Schweiz

### **Standort**

### **Geltungsbereich**

**508932**

**SIC invent AG**  
Birmannsgasse 3  
4055 Basel  
Schweiz

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von  
Dentalimplantat-Systemen, Instrumente der  
Risikoklasse I und bioresorbierbaren  
Knochenfüllungsmaterialien.

**471085**

**SIC invent AG**  
**Warehouse Göttingen**  
Willi-Eichler-Str. 11  
37079 Göttingen  
Deutschland

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von  
Dentalimplantat-Systemen, Instrumente der  
Risikoklasse I und bioresorbierbaren  
Knochenfüllungsmaterialien.

**551453**

**SIC invent AG**  
Aeschengraben 20  
4051 Basel  
Schweiz

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von  
Dentalimplantat-Systemen, Instrumente der  
Risikoklasse I und bioresorbierbaren  
Knochenfüllungsmaterialien.