



# Zertifikat

Nr. Q8 031184 0018 Rev. 00

**Zertifikatsinhaber:**

**VOMED Volzer Medizintechnik  
GmbH & Co. KG**

In Göhren 25  
78532 Tuttlingen  
DEUTSCHLAND

**Zertifizierungs-  
zeichen:**



**Geltungsbereich:**

**Die Erbringung von Produktionsdienstleistungen für nicht-aktive Instrumente. Die Bereitstellung von zerspanend bearbeiteten Rohmaterialien für nicht-aktive Instrumente und nicht-aktive Produkte für Injektion, Infusion, Transfusion und Dialyse.**

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:Q8 031184 0018 Rev. 00](http://www.tuvsud.com/ps-cert?q=cert:Q8 031184 0018 Rev. 00)

**Bericht Nr.:** 713250264

**Gültig ab:** 2022-10-28

**Gültig bis:** 2025-10-27

**Datum,** 2022-10-28



Christoph Dicks  
Head of Certification/Notified Body

# Zertifikat

Nr. Q8 031184 0018 Rev. 00

**Angewandte  
Norm(en):**

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

**Betriebsstätte(n):**

VOMED Volzer Medizintechnik GmbH & Co. KG  
In Göhren 25, 78532 Tuttlingen, DEUTSCHLAND

Die Erbringung von Produktionsdienstleistungen für nicht-aktive  
Instrumente. Die Bereitstellung von zerspanend bearbeiteten  
Rohmaterialien für nicht-aktive Instrumente und nicht-aktive  
Produkte für Injektion, Infusion, Transfusion und Dialyse.

VOMED Volzer Medizintechnik GmbH & Co. KG  
Eltastraße 7, 78532 Tuttlingen, DEUTSCHLAND

Die Erbringung von Produktionsdienstleistungen für nicht-aktive  
Instrumente.

VOMED Volzer Medizintechnik GmbH & Co. KG  
In Göhren 6 - 8, 78532 Tuttlingen, DEUTSCHLAND

Die Erbringung von Produktionsdienstleistungen für nicht-aktive  
Instrumente. Die Bereitstellung von zerspanend bearbeiteten  
Rohmaterialien für nicht-aktive Instrumente und nicht-aktive  
Produkte für Injektion, Infusion, Transfusion und Dialyse.

./.