

Zertifikat

Qualitätsmanagementsystem EN ISO 13485:2016


Registrier-Nr.: SX 1307131-1
Organisation: Viant Aura GmbH
Staatsstr. 5
97773 Aura
Deutschland

Geltungsbereich: Auftragsfertiger von Komponenten aus Edelstahl für
Medizinprodukte in Form von nahtlosen und geschweißten
Präzisionsrohren, sowie Rohrabschnitten, Rohrdrehteilen,
Rohrformteilen und Rohrbaugruppen.

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Rheinland LGA Products GmbH bescheinigt, dass die Organisation ein Qualitätsmanagementsystem für Medizinprodukte eingeführt hat und anwendet. Der Nachweis wurde erbracht, dass die Forderungen der oben genannten Norm erfüllt sind. Das Qualitätsmanagementsystem unterliegt einer jährlichen Überwachung.

Bericht Nr.: 1153781-40
Gültig ab: 16.03.2024
Gültig bis: 15.03.2027
Datum: 28.02.2024
Ersetzt Zertifikat SX 1307131-1 ausgestellt am 16.03.2021

Dieses Zertifikat kann validiert werden unter <https://www.certipedia.com>


Dipl.-Ing. (FH) Martin Wolf
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg · Germany

© TÜV, TÜEV and TÜV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.

Zertifikat

Qualitätsmanagementsystem EN ISO 13485:2016

Registrier-Nr.: SX 1307131-1
Organisation: Viant Aura GmbH
Staatsstr. 5
97773 Aura
Deutschland

Der Geltungsbereich der Zertifizierung umfasst auch die folgenden Standorte:

No.	Standorte	Geltungsbereich
/01	c/o Viant Aura GmbH Staatsstr. 5 97773 Aura Deutschland	Auftragsfertiger von Komponenten aus Edelstahl für Medizinprodukte in Form von nahtlosen und geschweißten Präzisionsrohren, sowie Rohrabschnitten, Rohrdrehteilen, Rohrformteilen und Rohrbaugruppen.
/02	c/o Viant Aura GmbH Struthberg 19 97773 Aura Deutschland	Auftragsfertiger von Komponenten aus Edelstahl für Medizinprodukte in Form von Rohrabschnitten und Rohrdrehteilen, sowie Reinigung und Verpackung unter kontrollierten Umgebungsbedingungen.

Bericht Nr.: 1153781-40
Gültig ab: 16.03.2024
Gültig bis: 15.03.2027
Datum: 28.02.2024



Dipl.-Ing. (FH) Martin Wolf
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg · Germany

Dieses Zertifikat kann validiert werden unter <https://www.certipedia.com>