

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

Marie Avenue de la companya del companya de la companya del companya de la compan

Bericht Nr.: 3336040-90 Gültig ab: 16.03.2021

unterliegt einer jährlichen Überwachung.

Gültig bis: 15.03.2021

Datum: 16.03.2021

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-14169-01-02

TÜVRheinland
Roland Gruber
TÜVRheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg · Deutschland



Zertifikat

Qualitätsmanagementsystem EN ISO 13485:2016

Registrier-Nr.:

SX 1307131-1

Organisation:

Viant Aura GmbH

Staatsstr. 5 97773 Aura Deutschland

Nr. Standorte

/01 c/o Viant Aura GmbH

Staatsstr. 5 97773 Aura Deutschland

/02 c/o Viant Aura GmbH

Struthberg 19 97773 Aura Deutschland Geltungsbereich

Auftragsfertiger von Komponenten aus Edelstahl für Medizinprodukte in Form von nahtlosen und geschweißten Präzisionsrohren, sowie Rohrabschnitten, Rohrdrahteilen, Rohrformteilen und

Rohrdrehteilen, Rohrformteilen und

Rohrbaugruppen.

Auftragsfertiger von Komponenten aus Edelstahl für Medizinprodukte in Form von Rohrabschnitten und Rohrdrehteilen, sowie

Reinigung und Verpackung unter kontrollierten Umgebungsbedingungen.

Bericht Nr.: 3336040-90
Gültig ab: 16.03.2021
Gültig bis: 15.03.2024
Datum: 16.03.2021

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-14169-01-02

TÜVRheinland

Rotand Gruber
TUV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg · Deutschland