

Zertifikat

Die Zertifizierungsstelle

**MEDCERT Zertifizierungs- und Prüfungsgesellschaft für die Medizin GmbH
Pilatuspool 2 – 20355 Hamburg – Deutschland**

bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

**PAR Medizintechnik GmbH & Co. KG
Sachsendamm 6
10829 Berlin
Deutschland**

mit den in der Anlage gelisteten Standorten

in den folgenden Bereichen ein Qualitätssicherungssystem eingeführt hat, anwendet und aufrechterhält:

**Auslegung und Entwicklung, Herstellung, Endprüfung, Vertrieb und
Service gemäß Anlage**

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass das Qualitätsmanagementsystem die Forderungen der unten genannten Norm erfüllt:

EN ISO 13485:2016

Dies wird von MEDCERT überwacht.

Gültig ab: 2020-04-29
Gültig bis: 2022-01-31

Berichts-Nr.: 2210PS20F
Verfahrens-Nr.: QS – 2210
Zertifikats-Nr.: 2210DE445200429

Hamburg, 2020-04-29

MEDCERT Zertifizierungsstelle
(Markus Bianchi)

Das Zertifikat ist nur gültig, wenn es mit allen Seiten vollständig vorliegt. Bitte wenden Sie sich an info@medcert.de, um die Gültigkeit des Zertifikats zu überprüfen.

MEDCERT ist eine von der DAkkS akkreditierte
Zertifizierungsstelle für Managementsysteme.

Anlage des Zertifikats

Verfahrens-Nr.: QS – 2210

Zertifikats-Nr.: 2210DE445200429

Liste der Produkte / Produktkategorien im Geltungsbereich des Zertifikats

- **Überwachungsgeräten für die direkte und indirekte zyklische Messung von Vital- und nicht Vitalparametern**
- **Module für die direkte und indirekte zyklische Messung von Vital- und nicht Vitalparametern**
- **Zugehörige Darstellungssoftware**
- **Blutdruckmanschetten**

– Ende der Liste –

Diese Anlage ist integraler Bestandteil des oben angegebenen Zertifikats. Das Zertifikat ist nur gültig, wenn es mit allen Seiten vollständig vorliegt. Bitte wenden Sie sich an info@medcert.de, um die Gültigkeit des Zertifikats zu überprüfen.

MEDCERT ist eine von der DAkkS akkreditierte
Zertifizierungsstelle für Managementsysteme.

Form F10010017 DE / Rev. 9 / 2019.11.14



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-19630-04-00

Seite 2 von 2