



DNV

MANAGEMENTSYSTEM- ZERTIFIKAT

Zertifikat Nr.
0542DE445240930

Abschl. Bewertungsbericht Nr.
0542AU32F

Gültig ab
2024-09-30

Gültig bis
2026-01-19

Hiermit wird bescheinigt, dass

Medizintechnik Promedt GmbH

Kleiner Moorweg 4, 25436 Tornesch, Deutschland

Mit den auf den nachfolgenden Seiten aufgeführten Standorten ein Managementsystem eingeführt hat, anwendet und aufrechterhält.

Dieses Managementsystem wurde auditiert und für konform befunden mit der Norm für Qualitätsmanagementsysteme

EN ISO 13485:2016

Dieses Zertifikat gilt für die auf den folgenden Seiten angegebenen Tätigkeitsbereiche und Produkte/Dienstleistungen.

Ort und Datum
Hamburg, 2024-09-30

Ausstellende Geschäftsstelle
DNV MEDCERT GmbH
Pilatuspool 2, 20355 Hamburg, Deutschland



DAkkS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-19630-04-00

Marcus Harder
Direktor Zertifizierungsstelle

Das Zertifikat ist nur gültig, wenn es vollständig mit all seinen Seiten bereitgestellt wird. Um die Gültigkeit dieses Zertifikats zu überprüfen, wenden Sie sich bitte an Medcert-Info@dnv.com.

Die Nichterfüllung der in der Zertifizierungsvereinbarung festgelegten Bedingungen kann zur Ungültigkeit dieses Zertifikats führen.

820115 DE Rev 2 2024.08.14

AKKREDITIERTE STELLE: MEDCERT Zertifizierungs- und Prüfungsgesellschaft für die Medizin GmbH (aktuell registriert als DNV MEDCERT GmbH)
Pilatuspool 2, 20355 Hamburg, Deutschland, Tel +49 40 2263325-0, www.medcert.de, www.dnv.com



Zertifikat Nr.: 0542DE445240930
Ort und Datum: Hamburg, 2024-09-30

Von diesem Zertifikat abgedeckte Aktivitäten und Produkte/Dienstleistungen

Entwicklung und Herstellung von

- Blutschlauchsystemen
- Apherese-schlauchsystemen
- Infusionsleitungen
- Füllsets und deren Zubehör für implantierbare Pumpen

Von diesem Zertifikat abgedeckte Standorte und zugehörige (Teil-) Geltungsbereiche

Medizintechnik Promedt GmbH, Kleiner Moorweg 4, 25436 Tornesch, Deutschland

Entwicklung und Herstellung von

- Blutschlauchsystemen
- Apherese-schlauchsystemen
- Infusionsleitungen
- Füllsets und deren Zubehör für implantierbare Pumpen

