

MANAGEMENTSYSTEM- ZERTIFIKAT

Zertifikat Nr.
2840DE452250416A

Abschl. Bewertungsbericht Nr.
2840AU24F

Gültig ab
2025-05-15

Gültig bis
2028-05-14

Hiermit wird bescheinigt, dass

HASOMED Hard- und Software für Medizin Gesellschaft mbH

Paul-Ecke-Straße 1, 39114 Magdeburg, 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 + AC:2018 + A11:2021

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

Ort und Datum
Hamburg, 2025-04-16

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



DAkkS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-19630-04-00



Marcus Harder
Certification Body

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.



Zertifikat Nr.: 2840DE452250416A
Ort und Datum: Hamburg, 2025-04-16

Von diesem Zertifikat abgedeckte Aktivitäten und Produkte/Dienstleistungen

Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Instandhaltung von

- Software zur Diagnose und Therapie in der neurologischen Rehabilitation

Herstellung, Vertrieb und Instandhaltung von

- Hardware zur Diagnose und Therapie in der neurologischen Rehabilitation
- Komponenten für Elektrostimulation und Feedbacktherapie

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

HASOMED Hard- und Software für Medizin Gesellschaft mbH, Paul-Ecke-Straße 1, 39114 Magdeburg, Deutschland

Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Instandhaltung von

- Software zur Diagnose und Therapie in der neurologischen Rehabilitation

HASOMED Hard- und Software für Medizin Gesellschaft mbH, Paul-Ecke-Straße 4, 39114 Magdeburg, Deutschland

Herstellung, Vertrieb und Instandhaltung von

- Hardware zur Diagnose und Therapie in der neurologischen Rehabilitation
- Komponenten für Elektrostimulation und Feedbacktherapie

