

ZERTIFIKAT



EN ISO 13485:2016 + AC:2018 + A11:2021

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

SFM Hospital Products GmbH

Zertifizierter Bereich:

Design und Entwicklung, Produktion und Vertrieb von:

- Untersuchungshandschuhen
- OP-Handschuhen, steril
- Einmalspritzen mit/ohne Kanüle, steril
- Einmal-Insulinspritzen, steril
- Einmal-Injektionskanülen, steril
- Venenverweilkanülen, steril
- Transfusionsgeräte, steril
- Infusionsgeräte, steril
- Perfusionsbesteck, steril
- Heftpflaster
- Kinesiologie Pflaster
- Röntgenchemie

Zertifizierter Standort:

Segelfliegerdamm 67-89, 12487 Berlin, Deutschland
(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. 50759-R3-00 erbracht.

Zertifikats-Registrier-Nr.: 50759-21-02_DE

Zertifikat gültig vom: 2025-03-13

Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 2025-03-12

Zertifikat gültig bis: 2028-03-12



Yevgeniya Siller
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 2025-03-04



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-08-00

Anhang zum Zertifikat Nr. 50759-21-02

gültig vom 2025-03-13 bis 2028-03-12

Die folgenden Standorte/Firmen fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierter Bereich
	SFM Hospital Products GmbH	Segelfliegerdamm 67-89 12487 Berlin Deutschland	siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten/bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.		Alexander-Meißner-Straße 14/16 12526 Berlin Deutschland	Design und Entwicklung, Produktion und Vertrieb von: <ul style="list-style-type: none">- Untersuchungshandschuhen- OP-Handschuhen, steril- Einmalspritzen mit/ohne Kanüle, steril- Einmal-Insulinspritzen, steril- Einmal-Injektionskanülen, steril- Venenverweilkanülen, steril- Transfusionsgeräte, steril- Infusionsgeräte, steril- Perfusionsbesteck, steril- Heftpflaster- Kinesiologie Pflaster- Röntgenchemie



Yevgeniya Siller
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 2025-03-04