

Zertifikat

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

Registrier-Nr.:	SX 1708699-1
Organisation:	SENSOPLAST Packmitteltechnik GmbH Auf dem Höhchen 1-5 56587 Oberhonnefeld-Gierend Deutschland
Geltungsbereich	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Medizinprodukten zur Dosierung und oralen Applikation flüssiger Präparate

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 unterliegt einer jährlichen Überwachung.

Bericht Nr.: 1185907-100

Gültig ab: 10.12.2025

Gültig bis: 28.11.2027

Datum: 10.12.2025

Ersetzt Zertifikat SX 1708699-1 ausgestellt am 29.11.2024

Dieses Zertifikat kann validiert werden unter <https://www.certipedia.com>

Dipl.-Ing. Frank Schwingen
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg · Germany

Zertifikat

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

Registrier-Nr.: SX 1708699-1

Organisation:
SENSOPLAST Packmitteltechnik GmbH
Auf dem Höhchen 1-5
56587 Oberhonnefeld-Gierend
Deutschland

Der Geltungsbereich der Zertifizierung umfasst auch die folgenden Standorte:

No.	Standorte	Geltungsbereich
/01	c/o SENSOPLAST Packmitteltechnik GmbH Auf dem Höhchen 1-5 56587 Oberhonnefeld- Gierend Deutschland	Herstellung von Medizinprodukten zur Dosierung und oralen Applikation flüssiger Präparate
/02	c/o SENSOPLAST Packmitteltechnik GmbH Am Kohlenweg 2-4 56307 Dürrholtz Deutschland	Vertrieb von Medizinprodukten zur Dosierung und oralen Applikation flüssiger Präparate
/03	c/o SENSOPLAST Packmitteltechnik GmbH Auf dem Höhchen 9 56587 Oberhonnefeld- Gierend Deutschland	Qualitätsmanagement und regulatorische Administration von Medizinprodukten zur Dosierung und oralen Applikation flüssiger Präparate
/04	c/o SENSOPLAST Packmitteltechnik GmbH Fenchelweg 30 56587 Oberhonnefeld- Gierend Deutschland	Entwicklung von Medizinprodukten zur Dosierung und oralen Applikation flüssiger Präparate

Dieses Zertifikat kann validiert werden unter <https://www.certipedia.com>

