

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22770-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab:

19.03.2025

Ausstellungsdatum: 19.03.2025

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Eurofins Medical Device Testing Munich GmbH Robert-Koch-Straße 3a, 82152 Planegg

mit den Standorten

Eurofins Medical Device Testing Munich GmbH, Prüflabor Behringstraße 6/8, 82152 Planegg

Eurofins Medical Device Testing Munich GmbH, Prüflabor Robert-Koch-Straße 3a, 82152 Planegg

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Biologische, chemische und mikrobiologisch-hygienische Prüfungen von Medizinprodukten sowie mikrobiologisch-hygienische einschließlich physikalischer Prüfungen von Medizinprodukten: Umgebungsüberwachung

außerhalb einer Anerkennung nach § 18 Medizinprodukterecht-Durchführungsgesetz

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite



Standort Behringstraße 6/8, 82152 Planegg

Prüfgebiet	Prüfgegenstand Produkt(kategorie)	Prüfungsart Prüfung	Regelwerk Prüfverfahren
Biologische Prüfungen	Medizinprodukte	Prüfungen im Rahmen der Beurteilung von Gentoxizität, Karzinogenität und Reproduktionstoxizität	DIN EN ISO 10993-3 ISO/TR 10993-33
		- Genmutationen in Bakterien (Ames-Test)	OECD-Guideline 471 SOP MD 15-2-3
		- Genmutationen in Säugerzellen	2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		HPRT-Test	OECD-Guideline 476 SOP MD 15-2-5
E		Maus-Lymphoma-Test	OECD-Guideline 490 SOP MD 15-2-4
	×	- Klastogenität	
		 Chromosomen- aberrationen in chine- sischen Hamsterzellen 	OECD-Guideline 473 SOP MD 15-2-6
		 Chromosomen- aberrationen in Humanlymphozyten 	OECD-Guideline 473 SOP MD 15-2-7
	* -	- Klastogenität und Aneugenität	
		 Mikrokern-Test in vitro 	OECD-Guideline 487 SOP MD 15-2-9 SOP-MD 15.2-14
		Mikrokern-Test <i>in vivo</i>	OECD-Guideline 474
			Mitgeltend: DIN EN ISO 10993-1 DIN EN ISO 10993-12

Gültig ab:

19.03.2025



Prüfgebiet	Prüfgegenstand Produkt(kategorie)	Prüfungsart Prüfung	Regelwerk Prüfverfahren
Biologische Prüfungen	Medizinprodukte	Prüfungen im Rahmen der Wechselwirkung mit Blut	DIN EN ISO 10993-4
	**	- Hämolyse	
		 Prüfung auf hämolytische Eigenschaften 	SOP MD 11-9-2 SOP MD 11-9-13 ASTM F 756-17
		- Koagulation	
	¥	 Bestimmung der Partiellen Thromboplastinzeit (PTT) 	ASTM F2382-18 SOP MD 11-9-3
		 Bestimmung des Thrombin- Antithrombin- Komplexes (TAT) 	SOP MD 11-9-14
		- Thrombozyten	
		 Test auf Thrombozyten- aktivierung (β- Thromboglobulin) 	SOP MD 11-9-21
	e	 Komplementsystem Sc5b9 Komplement Aktivierung 	SOP MD 11-9-17
			Mitgeltend: DIN EN ISO 10993-1 DIN EN ISO 10993-12 ASTM F 619-20
		č.	

Gültig ab:

19.03.2025



Prüfgebiet	Prüfgegenstand Produkt(kategorie)	Prüfungsart Prüfung	Regelwerk Prüfverfahren
Biologische Prüfungen	Medizinprodukte	Prüfung auf Zytotoxizität	DIN EN ISO 10993-5
		- Agar-Diffusions-Test	DIN EN ISO 7405
			USP <87>
			SOP MD 9-2-3
		- Zellproliferationstest bei direktem Kontakt	SOP MD 9-2-2
		- Kolonietest	JP, 7.03, 4
			SOP MD 9-2-5
		 Stoffwechselaktivität nach Kontakt mit Extrakten (XTT-Test, MTT-Test, BCA-, NRU Färbung) Elutionstest 	SOP MD 9-2-1 SOP MD 9-2-4 SOP MD 9-2-9 SOP MD 9-2-10 USP <87> SOP MD 9-2-7
			Mitgeltend:
		*	DIN EN ISO 10993-1
			DIN EN ISO 10993-12
		In-vitro Prüfung auf Hautsensibilisierung	
	¢.	 Hautsensibilisierung mittels Luciferaseaktivität (ARE/ Nrf2) 	OECD 442D SOP MD 9-4-7
	0 20	- GARD Genomic Allergen Rapid Detection	OECD 442E SOP MD 9-4-10
			Mitgeltend: DIN EN ISO 10993-1 DIN EN ISO 10993-10 DIN EN ISO 10993-12
		Prüfung auf Irritation - in vitro Hautirritation	DIN EN ISO 10993-23 SOP MD 9-4-5 SOP MD 9-4-12

Gültig ab:

19.03.2025



Standort Robert-Koch-Straße 3a, 82152 Planegg

Prüfgebiet	Prüfgegenstand Produkt(kategorie)	Prüfungsart Prüfung	Regelwerk Prüfverfahren
Chemische Prüfungen	Medizinprodukte	Prüfungen im Rahmen der chemischen Charakterisierung	DIN EN ISO 10993-18
		- Qualitativer und	SOP MD 13-2-1
	. ,	halbquantitativer GC- MS/FID Nachweis extrahierbarer organischer Substanzen (Semi-Volatiles)	SOP MD 13-2-2
	*	 Qualitativer und halbquantitativer/ quantitativer Nachweis von flüchtigen organischen Substanzen (Volatiles) mittels GC- MS/FID 	SOP MD 13-2-5
		- Qualitativer und	SOP MD-13-2-1
		halbquantitativer LC-TOF- MS/DAD Nachweis extrahierbarer organischer Substanzen (Non Volatiles)	SOP MD 13-2-4
		- Bestimmung von Elementen mittels ICP/MS	SOP MD 13-2-3
			 Mitgeltend:
			DIN EN ISO 10993-1 DIN EN ISO 10993-12
Mikrobiologisch-	Medizinprodukte	Festlegung der Strahlendosis	DIN EN ISO 11137-2
hygienische		bei der Strahlen-Sterilisation	AAMI TIR 27
Prüfungen			SOP MD 8-3-7
		Prüfung auf Sterilität	DIN EN ISO 11737-2
			Ph. Eur. 2.6.1
			USP <71>
		- Membranfiltration	SOP MD 8-2-2
	10	- Direktinokulation	SOP MD 8-2-1

Gültig ab:

19.03.2025



Prüfgebiet	Prüfgegenstand Produkt(kategorie)	Prüfungsart Prüfung	Regelwerk Prüfverfahren
Mikrobiologisch- hygienische Prüfungen	Medizinprodukte	Prüfung auf antimikrobielle Wirksamkeit	SOP MD 8-1-5 (ISO 22196) (DIN EN ISO 20645) (DIN EN ISO 20743) Ph. Eur. 2.7.2 ASTM E 2149 - 20 ASTM E 2180 - 18 AATCC TM 100-2019
	Sterilisationsverfahren	Prüfungen im Rahmen der Routinekontrolle	
	- mit Nieder- temperatur-Dampf und Formaldehyd (NTDF)	- mittels Bioindikatoren	DIN EN 14180 SOP MD 8-3-3 Mitgeltend: DIN EN ISO 11138-5
	- mit Ethylenoxid	- mittels Bioindikatoren	DIN EN ISO 11135 SOP MD 8-3-3 Mitgeltend: DIN EN ISO 11138-2
	- mit feuchter Hitze	- mittels Bioindikatoren	DIN EN ISO 17665-1 SOP MD 8-3-3 SOP MD 8-3-4 Mitgeltend:
an.	- mit Heißluft	- mittels Bioindikatoren	DIN EN ISO 11138-3 SOP MD 8-3-3 (DIN EN ISO 20857) Mitgeltend: DIN EN ISO 11138-4

Gültig ab:

19.03.2025



	Prüfungen im Rahmen der Validierung von bereitgestellten Informationen Reinigung/Desinfektion Sterilisation mit feuchter Hitze und Prüfung der Sauberkeit 11, Abs. 6.4 und Abs. 7.5 Bestimmung der Population von Mikroorganismen auf	DIN EN ISO 17664-1 DIN EN ISO 17664-2 SOP MD 8-3-8 SOP MD 8-3-9 SOP MD 8-3-10 SOP MD 8-3-17 SOP MD 8-3-12 DIN EN ISO 11737-1 SOP MD 8-3-1
3 DIN EN ISO 13485 : 202	Sterilisation - mit feuchter Hitze und Prüfung der Sauberkeit 1 ¹ , Abs. 6.4 und Abs. 7.5 Bestimmung der Population von Mikroorganismen auf	SOP MD 8-3-9 SOP MD 8-3-10 SOP MD 8-3-17 SOP MD 8-3-12 DIN EN ISO 11737-1
3 DIN EN ISO 13485 : 202	- mit feuchter Hitze und Prüfung der Sauberkeit 1 ¹ , Abs. 6.4 und Abs. 7.5 Bestimmung der Population von Mikroorganismen auf	SOP MD 8-3-10 SOP MD 8-3-17 SOP MD 8-3-12 DIN EN ISO 11737-1
3 DIN EN ISO 13485 : 202	- mit feuchter Hitze und Prüfung der Sauberkeit 1 ¹ , Abs. 6.4 und Abs. 7.5 Bestimmung der Population von Mikroorganismen auf	SOP MD 8-3-17 SOP MD 8-3-12 DIN EN ISO 11737-1
3 DIN EN ISO 13485 : 202	- mit feuchter Hitze und Prüfung der Sauberkeit 1 ¹ , Abs. 6.4 und Abs. 7.5 Bestimmung der Population von Mikroorganismen auf	SOP MD 8-3-12 DIN EN ISO 11737-1
3 DIN EN ISO 13485 : 202	- mit feuchter Hitze und Prüfung der Sauberkeit 1 ¹ , Abs. 6.4 und Abs. 7.5 Bestimmung der Population von Mikroorganismen auf	DIN EN ISO 11737-1
3 DIN EN ISO 13485 : 202	gund Prüfung der Sauberkeit 11 ¹ , Abs. 6.4 und Abs. 7.5 Bestimmung der Population von Mikroorganismen auf	
3 DIN EN ISO 13485 : 202	Bestimmung der Population von Mikroorganismen auf	
F 33.112	von Mikroorganismen auf	
	I to see a Way	
	einem Produkt	SOP MD 8-3-2
	Prüfung auf Endotoxine	Ph. Eur. 2.6.14 USP <85> USP <1211> FDA Guidance
	- Qualitativer und semi- quantitativer Nachweis von Endotoxinen mit Limulus Amoebozyten- Lysat (LAL-Test) (Festgelmethode)	SOP MD 8-2-13 SOP MD 8-2-14
4	- Bestimmung mit dem kinetisch-turbidime- trischen LAL-Test	SOP MD 8-2-16
	- Bestimmung mit dem kinetisch-chromogenen LAL-Test	SOP MD 8-2-17
		 Qualitativer und semiquantitativer Nachweis von Endotoxinen mit Limulus Amoebozyten-Lysat (LAL-Test) (Festgelmethode) Bestimmung mit dem kinetisch-turbidimetrischen LAL-Test Bestimmung mit dem kinetisch-chromogenen

Gültig ab:

19.03.2025



Prüfgebiet	Prüfgegenstand Produkt(kategorie)	Prüfungsart Prüfung	Regelwerk Prüfverfahren
		g und Prüfung der Sauberkeit 21², Abs. 6.4 und Abs. 7.5	
Mikrobiologisch- hygienische Prüfungen	Medizinprodukte	Formaldehyd-Restgas- Bestimmung auf Filterpapier	SOP MD 14-1-7 (DIN EN 14180)
	Reinraumtechnik	Überprüfung raumluft- technischer Anlagen	DIN EN 17141 SOP MD 8-2-11
	a	Oberflächen-AbdrückeLuftsedimentations- platten	-
	=	- Luftkeimzahlbestimmung	10
	Wasser und wässrige Lösungen	Prüfung auf mikrobielle Verunreinigung	SOP MD 8-2-18
		- Bestimmung des TOC (Total Organic Carbon)	SOP MD 8-2-18 USP <643> Ph. Eur. 2.2.44
-	Ÿ	- Prüfung auf Bakterienendotoxine	SOP MD 8-2-18
Physikalische Prüfungen	Reinraumtechnik	Überprüfung raumluft- technischer Anlagen	DIN EN 17141 SOP MD 8-2-11
		- Luftpartikelzählung	9
	2	v	Mitgeltend: USP <1116>
			EU-GMP-Leitfaden

19.03.2025



Quellenverzeichnis Regelwerke/Prüfverfahren:

DIN EN ISO 7405 : 2019-03	Zahnheilkunde - Beurteilung der Biokompatibilität von in der Zahnheilkunde verwendeten Medizinprodukten (ISO 7405:2018, korrigierte Fassung 2018-12)
DIN EN ISO 10993-1 : 2021-05	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten - Teil 1: Beurteilung und Prüfungen im Rahmen eines Risikomanagementsystems (ISO 10993-1:2018, einschließlich korrigierte Fassung 2018-10)
DIN EN ISO 10993-3 : 2015-02	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten - Teil 3: Prüfungen auf Gentoxizität, Karzinogenität und Reproduktionstoxizität (ISO 10993-3:2014)
DIN EN ISO 10993-4 : 2017-12	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten - Teil 4: Auswahl von Prüfungen zur Wechselwirkung mit Blut (ISO 10993-4:2017)
DIN EN ISO 10993-5 : 2009-10	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten - Teil 5: Prüfung auf In-vitro-Zytotoxizität (ISO 10993-5:2009)
DIN EN ISO 10993-10 : 2023-04	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten - Teil 10: Prüfungen auf Hautsensibilisierung (ISO 10993-10:2021)
DIN EN ISO 10993-12 : 2021-08	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten - Teil 12, Probenvorbereitung und Referenzmaterialien (ISO 10993- 12:2021); Deutsche Fassung EN ISO 10993-12:2021
DIN EN ISO 10993-18 : 2021-03	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten - Teil 18, Chemische Charakterisierung von Werkstoffen (ISO 10993- 18:2020); Deutsche Fassung EN ISO 10993-18:2020
DIN EN ISO 10993-23 : 2021-10	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten - Teil 23: Prüfungen auf Irritation (ISO 10993-23:2021)
ISO/TR 10993-33 : 2015-03	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten - Leitfaden für Prüfungen zur Bewertung der Gentoxizität - Ergänzung zu ISO 10993-3
DIN EN ISO 11135 : 2020-04	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge - Ethylenoxid - Anforderungen an die Entwicklung, Validierung und Lenkung der Anwendung eines Sterilisationsverfahrens für Medizinprodukte (ISO 11135:2014 + Amd.1:2018)
DIN EN ISO 11137-2 : 2023-08	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge - Strahlen - Teil 2: Festlegung der Sterilisationsdosis (ISO 11137-2:2013 + Amd 1:2022); Deutsche Fassung EN ISO 11137-2:2015 + A1:2023
DIN EN ISO 11138-2 : 2017-07	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge - Biologische Indikatoren - Teil 2: Biologische Indikatoren für Sterilisationsverfahren mit Ethylenoxid (ISO 11138-2:2017)
	, ·

Gültig ab:

19.03.2025



DIN EN ISO 11138-3 : 2017-07	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge - Biologische Indikatoren - Teil 3: Biologische Indikatoren für Sterilisationsverfahren mit feuchter Hitze (ISO 11138-3:2017)
DIN EN ISO 11138-4 : 2017-07	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge - Biologische Indikatoren - Teil 4: Biologische Indikatoren für Sterilisationsverfahren mit Heißluft (ISO 11138-4:2017)
DIN EN ISO 11138-5 : 2017-07	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge - Biologische Indikatoren - Teil 5: Biologische Indikatoren für Sterilisationsverfahren mit Niedertemperatur-Dampf-Formaldehyd (ISO 11138-5:2017)
DIN EN ISO 11737-1 : 2021-10	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge - Mikrobiologische Verfahren - Teil 1: Bestimmung der Population von Mikroorganismen auf Produkten (ISO 11737-1:2018 + Amd.1:2021)
DIN EN ISO 11737-2 : 2020-07	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge - Mikrobiologische Verfahren - Teil 2: Prüfungen der Sterilität bei der Definition, Validierung und Aufrechterhaltung eines Sterilisationsverfahrens (ISO 11737-2:2019)
DIN EN 14180 : 2014-09	Sterilisatoren für medizinische Zwecke - Niedertemperatur-Dampf- Formaldehyd-Sterilisatoren - Anforderungen und Prüfung; Deutsche Fassung EN 14180:2014
DIN EN 17141 : 2021-02	Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Biokontaminationskontrolle; Deutsche Fassung EN 17141:2020
DIN EN ISO 17664-1:2021-11	Aufbereitung von Produkten für die Gesundheitsfürsorge - Vom Medizinprodukt-Hersteller bereitzustellende Informationen für die Aufbereitung von Medizinprodukten - Teil 1: Kritische und semikritische Medizinprodukte (ISO 17664-1:2021)
DIN EN ISO 17664-2 : 2024-04	Aufbereitung von Produkten für die Gesundheitsfürsorge - Vom Medizinprodukt-Hersteller bereitzustellende Informationen für die Aufbereitung von Medizinprodukten - Teil 2: Unkritische Medizinprodukte (ISO 17664-2:2021)
DIN EN ISO 17665-1 : 2006-11	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge - Feuchte Hitze - Teil 1: Anforderungen an die Entwicklung, Validierung und Lenkung der Anwendung eines Sterilisationsverfahrens für Medizinprodukte (ISO 17665-1:2006)
DIN EN ISO 20645 : 2005-02	Textile Flächengebilde - Prüfung der antibakteriellen Wirkung - Agarplattendiffusionstest (ISO 20645:2004) ; Deutsche Fassung EN ISO 20645:2004
DIN EN ISO 20743 : 2021-10	Textilien - Bestimmung der antimikrobiellen Wirksamkeit von textilen Produkten (ISO 20743:2021)

Gültig ab:

19.03.2025

Ausstellungsdatum: 19.03.2025

Seite 10 von 15



Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge - Trockene DIN EN ISO 20857:2013-08

> Hitze - Anforderungen an die Entwicklung, Validierung und Lenkung der Anwendung eines Sterilisationsverfahrens für

Medizinprodukte (ISO 20857:2010)

ISO 22196: 2011-08 Measurement of antibacterial activity on plastics and other non-

porous surfaces

AAMI TIR 27: 2001 Sterilization of health care products - Radiation sterilization -

Substantiation of 25 kGy as a sterilization dose – Method VD max

AATCC TM100-2019: 2019 Assessment of Antimicrobial Finishes on Textile Materials

ASTM E 2149 - 20: 2020 Standard Test Method for Determining the Antimicrobial Activity

of Antimicrobial Agents Under Dynamic Contact Conditions

Standard Test Method for Determining the Activity of ASTM E 2180 - 18: 2018

Incorporated Antimicrobial Agent(s) In Polymeric or Hydrophobic

Materials

Standard Practice for Extraction of Materials used in Medical ASTM F 619-20: 2021

Devices

Standard Practice for Assessment of Hemolytic Properties of ASTM F 756-17: 2017

Materials

Standard Test Method for Assessment of Circulating Blood-ASTM F2382-18: 2018

Contacting Medical Device Materials on Partial Thromboplastin

Time (PTT)

The Rules Governing Medicinal Products in the European Union EU-GMP-Leitfaden: 2022

Volume 4 EU Guidelines for Good Manufacturing Practice for

Medicinal Products for Human and Veterinary Use

FDA Guidance: 2012-06 Guidance for Industry: Pyrogen and Endotoxins Testing: Questions

and Answers

JP 17, 7.03, 4 (2016-03) Cytotoxictity test

OECD Guideline for the testing of In Vitro Skin Sensitisation

chemicals 442D: 2024-06

OECD Guideline for the testing of In Vitro Skin Sensitisation

chemicals 442E: 2024-06

OECD Guideline for the testing of Bacterial Reverse Mutation Test

chemicals 471: 2020-06

OECD Guideline for the testing of In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test

chemicals 473: 2016-07

OECD Guideline for the testing of Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test

chemicals 474: 2016-07

Gültig ab:

19.03.2025

Ausstellungsdatum: 19.03.2025

Seite 11 von 15



OECD Guideline for the testing of In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Tests using the HPRT and

chemicals 476: 2016-07 XPRT genes

OECD Guideline for the testing of In vitro Mammalian Cell Micronucleus Test

chemicals 487: 2023-07

OECD Guideline for the testing of In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Tests Using the Thymidine

chemicals 490: 2016-07 Kinase Gene

Ph. Eur. 11.0, 2.2.44 Total Organic Carbon in Water for Pharmaceutical

Ph. Eur. 11.0, 2.6.1 Sterility

Ph. Eur. 11.0, 2.6.14 Bacterial Endotoxins

Ph. Eur. 11.0, 2.7.2 Microbiological Assay of Antibiotics Assay

USP NF 2023, Issue 3, <71> (official Sterility Tests

prior to 2013)

USP 2023, Issue 3,<85> (official as Bacterial Endotoxins Test

of 01-May-2018)

USP-NF 2024 Issue 1 <87> Biological reactivity tests, in vitro; Agar Diffusion Test and Elution

Test

USP NF 2023, Issue 3, <643> Total Organic Carbon

(official as of 01-Sep-2021)

USP NF 2023, Issue 3, <1116> Microbiological Control and Monitoring of Aseptic Processing

(official prior to 2013) Environments

USP NF 2023, Issue 3, <1211> Sterility Assurance

(official as of 01-Mar-2019)

SOP MD 8-1-5: V 01 Prüfung auf antimikrobielle Wirksamkeit

SOP MD 8-2-1: V 01 Prüfung auf Sterilität mittels Direktinokulation gemäß EP und USP

SOP MD 8-2-2: V 01 Prüfung auf Sterilität mittels Membranfiltration gemäß EP und USP

SOP MD 8-2-11: V 01 Bestimmung der Luft- und Oberflächenkeimzahl sowie der

Partikelzahl im Rahmen des externen Umgebungsmonitorings

gemäß EU/GMP-Leitfaden

SOP MD 8-2-13: V 01 Prüfung auf Bakterien-Endotoxine, Gelbildungsmethode

(Grenzwertprüfung Methode A) nach EP und USP

SOP MD 8-2-14: V 01 Prüfung auf Störfaktoren bei der Prüfung auf Bakterien-Endo-

toxine, Gelbildungsmethode (Validierung) nach EP und USP

SOP MD 8-2-16: V 01 Quantitative Endotoxinbestimmung mit dem turbidimetrisch-

kinetischen LAL-Test, nach EP und USP

SOP MD 8-2-17: V 01 Quantitative Endotoxinbestimmung mit dem kinetisch-

chromogenen LAL-Test, nach EP und USP

SOP MD 8-2-18: V 01 Untersuchung von Produktionswasser

Gültig ab: 19.03.2025 Ausstellungsdatum: 19.03.2025

Seite 12 von 15



SOP MD 8-3-1 : V 01		Bioburden-Bestimmung von Medizinprodukten (DIN EN ISO 11737-1)
SOP MD 8-3-2 : V 01		Validierung der Bioburden-Bestimmung von Medizinprodukten gemäß DIN EN ISO 11737-1
SOP MD 8-3-3 : V 01		Bioindikatoren
SOP MD 8-3-4 : V 01		Mikrobiologische Prüfung auf Wirksamkeit von Dampf- Sterilisatoren
SOP MD 8-3-7 : V 01		Strahlensterilisation: Festlegung der Strahlendosis (ISO 11137)
SOP MD 8-3-8 : V 01		Evaluierung des vorgesehenen Reinigungsverfahrens
SOP MD 8-3-9 : V 01		Evaluierung des vorgesehenen Reinigungsverfahrens (mikrobiologische Methode)
SOP MD 8-3-10 : V 01		Evaluierung des vorgesehenen Desinfektionsverfahren
SOP MD 8-3-12 : V 01		Evaluierung von wiederverwendbaren Medizinprodukten für das vorgesehene Dampf-Sterilisationsverfahren
SOP MD 8-3-17: V 01		Prüfung der maschinellen Reinigung/Desinfektion von flexiblen Endoskopen
SOP MD 9-2-1 : V 01		Zytotoxizitätstest Wachstumsinhibition / BCA-Proteinbestimmung
SOP MD 9-2-2 : V 01		Direkt-Zellkontakt-Test mit Maus-L929-Fibroblasten
SOP MD 9-2-3 : V 01		Agardiffusionstest
SOP MD 9-2-4 : V 01		Zytotoxizitätstest/XTT-Färbung
SOP MD 9-2-5 : V 01		Koloniebildungstest an Extrakten
SOP MD 9-2-7 : V 01		Elutionstest
SOP MD 9-2-9 : V 01		Zytotoxizitätstest/MTT-Färbung
SOP MD 9-2-10 : V 01		Zytotoxizitätstest/NRU-Färbung
SOP MD 9-4-5: V 01	161	In vitro Hautirritationstest: EpiDERMTM-200-SIT-Modell
SOP MD 9-4-7: V 01		in vitro Hautsensibilisierung: ARE-Nrf2 Luziferase Testmethode (KeratinoSens™)
SOP MD 9-4-10: V 01		GARD Genomic Allergen Rapid Detection
SOP MD 9-4-12: V 01		In vitro Hautirritationstest: EpiDERMTM-200-SIT-Modell mit Medizinprodukten
SOP MD 11-9-2 : V 01		Prüfung auf hämolytische Eigenschaften eines Prüfmaterials nach ISO 10993-4
SOP MD 11-9-3 : V 01		Bestimmung der Partiellen Thromboplastinzeit (PTT) und der aktivierten Partiellen Thromboplastinzeit (aPTT)

Gültig ab:

19.03.2025



SOP MD 11-9-13 : V 01	Prüfung auf hämolytische Eigenschaften eines Prüfmaterials nach ASTM F756-17
SOP MD 11-9-14 : V 01	Quantitative Bestimmung des Thrombin/Antithrombin III-Gehalts
SOP MD 11-9-17: V 01	In vitro Test für die quantitative Bestimmung der Komplementaktivierung von SC5b-9
SOP MD 11-9-21 : V 01	In vitro Test für die quantitative Bestimmung der Thrombozytenaktivierung (ß-Thromboglobulin)
SOP MD 13-2-1 : V 01	Chemische Charakterisierung: Probenextraktion gemäß 10993-12
SOP MD 13-2-2 : V 01	Chemische Analytik mittels GC-MS/FID / GC-MS: Methodenbeschreibung/Probenmessung/Probenauswertung
SOP MD 13-2-3 : V 01	Chemische Analytik mittels ICP-MS: Extraktion / Probenmessung / Probenauswertung
SOP MD 13-2-4 : V 01	Chemische Analytik mittels HPLC-MS/UV: Probenmessung und Probenauswertung
SOP MD 13-2-5 : V 01	Chemische Analytik von flüchtigen organischen Verbindungen mittels Headspace GC-MS/FID: Probenvorbereitung/ Methodenbeschreibung/ Probenauswertung
SOP MD 14-1-7 : V 01	Bestimmung des Formaldehyd-Gehalts auf Filterpapieren gemäß DIN EN 14180 (2014)
SOP MD 15-2-4 : V 01	Maus-Lymphoma-Test (MLA)
SOP MD 15-2-3 : V 01	Ames-Test
SOP MD 15-2-5 : V 01	HPRT-Test
SOP MD 15-2-6 : V 01	Chromosomenaberrationen in vitro
SOP MD 15-2-7 : V 01	Chromosomenaberration in vitro mit Humanlymphozyten
SOP MD 15-2-9 : V 01	Mikrokerntest in vitro
SOP MD 15-2-14 : V 01	Mikrokerntest in vitro mit Humanlymphozyten

Abkürzungen

AAMI Association for the Advancement of Medical Instrumentation

ASTM American Society for Testing and Materials

AATCC American Association of Textile Chemists and Colorists

DIN Deutsches Institut für Normung

Gültig ab:

19.03.2025



ΕN

Europäische Norm

FDA

Food and Drug Administration

ISO

International Organization for Standardization

JP

The Japanese Pharmacopoeia

OECD

Organisation for Economic Co-operation and Development

Ph. Eur.

Pharmacopoeia European

PTT

Partielle Thromboplastinzeit

SOP MD

Standard Operating Procedure

(Arbeitsanweisung)

USP

United States Pharmacopeia

Gültig ab:

19.03.2025

¹ DIN EN ISO 13485 : 2021-12 Medizinprodukte - Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen für regulatorische Zwecke (ISO 13485:2016)