

Inhaltsverzeichnis

Normenportal Feuerwehrwesen

– Modul Rettungsdienst –

Stand: 2022-12



Dokumentnummer	Ausgabe	Titel
E DIN 13049/A1	2022-07	Rettungswachen - Bemessungs- und Planungsgrundlage. Änderung A1
DIN 13050	2021-10	Begriffe im Rettungswesen
DIN 13230-6	2019-03	Luftfahrzeuge zum Patiententransport - Teil 6: Patiententransport mit Linienflugzeugen
DIN 32983	2006-05	Fahrzeuggebundene Hubeinrichtungen für Rollstuhlbenutzer und andere mobilitätsbehinderte Personen - Zusätzliche sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung
DIN 32985	2012-03	Fahrzeuggebundene Rampen für Rollstuhlbenutzer und andere mobilitätsbehinderte Personen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung
DIN 75076	2012-05	Rettungssysteme - Intensivtransportwagen (ITW) - Begriffe, Anforderungen, Prüfung
DIN EN 794-3	2009-12	Lungenbeatmungsgeräte - Teil 3: Besondere Anforderungen an Notfall- und Transportbeatmungsgeräte
DIN EN 1789	2020-12	Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung - Krankenkraftwagen
DIN EN 1789 Berichtigung 1	2021-08	Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung - Krankenkraftwagen. Berichtigung 1
DIN EN 1865-1	2015-08	Krankentransportmittel im Krankenkraftwagen - Teil 1: Allgemeine Krankentragesysteme und Krankentransportmittel
DIN EN 13544	2010-01	Atemtherapiegeräte, Teil 2: Schlauchsysteme und Verbindungsstücke
DIN EN 13718	2020-10	Medizinische Fahrzeuge und ihre Ausrüstung - Luftfahrzeuge zum Patiententransport
		Teil 1: Anforderungen an medizinische Geräte, die in Luftfahrzeugen zum Patiententransport verwendet werden
		Teil 2: Operationelle und technische Anforderungen an Luftfahrzeuge zum Patiententransport
DIN EN 13976	2018-09	Rettungssysteme - Inkubatortransport

www.normenportal-feuerwehrwesen.de

Inhaltsverzeichnis

Normenportal Feuerwehrwesen

– Modul Rettungsdienst –

Stand: 2022-12

		Teil 1: Anforderungen an Schnittstellen
		Teil 2: Anforderungen an das Transportsystem
DIN EN ISO 4135	2022-06	Anästhesie- und Beatmungsgeräte - Begriffe
DIN EN ISO 5356-1		Anästhesie- und Beatmungsgeräte - Konische Konnektoren
	2015-06	Teil 1: Männliche und weibliche Konen
	2020-04	Teil 2: Gewichtstragende Konnektoren mit Schraubgewinde
DIN EN ISO 5359	2018-05	Anästhesie- und Beatmungsgeräte - Niederdruck-Schlauchleitungssysteme zur Verwendung mit medizinischen Gasen
DIN EN ISO 5361	2017-01	Anästhesie- und Beatmungsgeräte - Trachealtuben und Verbindungsstücke
DIN EN ISO 5362	2019-12	Anästhesie-Reservoirbeutel
DIN EN ISO 5364	2017-01	Anästhesie- und Beatmungsgeräte - Oropharyngealtuben
DIN EN ISO 5366	2017-04	Anästhesie- und Beatmungsgeräte - Tracheotomietuben und Verbindungsstücke
DIN EN ISO 5367	2015-02	Anästhesie- und Beatmungsgeräte - Atemsets und Verbindungsstücke
DIN EN ISO 7376	2020-12	Anästhesie- und Beatmungsgeräte - Laryngoskope für Trachealintubation
DIN EN ISO 8836	2021-03	Absaugkatheter zur Verwendung im Atemtrakt
DIN EN ISO 9360	2009-09	Anästhesie- und Beatmungsgeräte - Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher zur Anfeuchtung von Atemgasen beim Menschen
		Teil 1: Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher zur Verwendung bei Mindesthubvolumina von 250 ml
		Teil 2: Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher zur Verwendung bei tracheostomierten Patienten mit Mindesthubvolumina von 250 ml
DIN EN ISO 10079		Medizinische Absauggeräte
	2022-08	Teil 1: Elektrisch betriebene Absauggeräte
	2022-08	Teil 2: Handbetriebene Absauggeräte
	2022-08	Teil 3: Vakuum- oder druckquellenbetriebene Absauggeräte
	2022-06	Teil 4: Allgemeine Anforderungen
DIN EN ISO 10535	2022-03	Hilfsmittel - Lifter zum Transfer von Menschen mit Behinderungen - Anforderungen und Prüfverfahren

www.normenportal-feuerwehrwesen.de

Inhaltsverzeichnis

Normenportal Feuerwehrwesen

– Modul Rettungsdienst –

Stand: 2022-12

DIN EN ISO 10651-4	2009-08	Lungenbeatmungsgeräte - Teil 4: Anforderungen an anwenderbetriebene Wiederbelebungsgeräte (Handbeatmungsgeräte)
DIN EN ISO 10651-5	2021-11	Beatmungsgeräte für die medizinische Anwendung - Besondere Festlegungen für die grundlegende Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale - Teil 5: Gasbetriebene Notfall-Wiederbelebungsgeräte
DIN EN ISO 14408	2016-07	Trachealtuben für die Laserchirurgie - Anforderungen an die Kennzeichnung und die begleitenden Informationen
DIN EN ISO 16628	2022-10	Anästhesie- und Beatmungsgeräte - Tracheobronchialtuben
DIN EN ISO 18082	2017-12	Anästhesie- und Beatmungsgeräte - Maße von nichtverwechselbaren Verbindungsstücken mit Schraubgewinde (NIST) für niedrigen Druck zur Verwendung mit medizinischen Gasen
DIN EN ISO 18778	2009-08	Beatmungsgeräte - Überwachungsgeräte für Kleinkinder - Besondere Anforderungen
DIN EN ISO 19054	2017-04	Schienensysteme zum Halten medizinischer Geräte
DIN EN ISO 19223	2021-09	Beatmungsgeräte und zugehörige Geräte - Terminologie und Semantik
DIN EN ISO 20789	2020-02	Anästhesie- und Beatmungsgeräte - Passive Anfeuchter
DIN EN ISO 21969	2010-04	Flexible Hochdruck-Verbindungen zur Verwendung in Systemen für medizinische Gase
DIN EN ISO 23328-1		Filter für Atemsysteme zur Anwendung bei Anästhesie und Beatmung
	2008-06	Teil 1: Prüfverfahren mit Salzpartikeln zur Bewertung der Filterleistung
	2009-07	Teil 2: Aspekte, die nicht die Filtration betreffen
DIN EN ISO 23368	2022-11	Anästhesie- und Beatmungsgeräte - Nasenbrillen für die Atemtherapie
DIN EN ISO 23371	2022-08	Anästhesie- und Beatmungsgeräte - Cuffdruckanzeiger und Cuffdruckregulierungsvorrichtungen
DIN EN ISO 23372	2022-08	Anästhesie- und Beatmungsgeräte - Luftbeimischgeräte
DIN EN ISO 26825	2022-06	Anästhesie und Beatmungsgeräte - Aufkleber für Spritzen mit Arzneimitteln zur Anwendung bei der Anästhesie, die vom Anwender angebracht werden - Farben, Design und Leistung
DIN EN ISO 27427	2020-02	Atemtherapiegeräte - Verneblersysteme und deren Bauteile
DIN EN ISO 80601		Medizinische elektrische Geräte

www.normenportal-feuerwehrwesen.de

Inhaltsverzeichnis

Normenportal Feuerwehrwesen

– Modul Rettungsdienst –

Stand: 2022-12

	2019-09	Teil 2-61: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Pulsoximetriegegeräten
	2021-06	Teil 2-67: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Sauerstoff-Dosiergeräten
	2022-01	Teil 2-74: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Anfeuchtersystemen für Atemgase

www.normenportal-feuerwehrwesen.de