E DIN EN ISO 80601-2-69:2019-10 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2019-09-06

Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-69: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale für Sauerstoff-Konzentratoren (ISO/DIS 80601-2-69:2019); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 80601-2-69:2019

Medical electrical equipment - Part 2-69: Particular requirements for basic safety and essential performance of oxygen concentrator equipment (ISO/DIS 80601-2-69:2019); German and English version prEN ISO 80601-2-69:2019

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort	5
Vorwort	6
Einleitung	7
201.1* Anwendungsbereich, Zweck und zugehörige Normen	
201.1.1Anwendungsbereich201.1.1Anwendungsbereich	9 9
201.1.2Zweck	
201.1.3Ergänzungsnormen	
201.1.4Besondere Normen	
201.2 Normative Verweisungen	11
201.3 Begriffe	13
201.4 Allgemeine Anforderungen	13
201.4.3Wesentliche Leistungsmerkmale	
201.4.3.101 * Zusätzliche Anforderungen an wesentliche Leistungsmerkmale	
201.4.6* Teile eines ME-Geräts oder eines ME-Systems, die den Patienten berühren	14
201.5 Allgemeine Anforderungen an die Prüfungen von ME-Geräten	14
201.5.101 * Zusätzliche Anforderungen an die allgemeinen Anforderungen an die Prüfungen von <i>ME-Geräten</i>	
201.6 Klassifizierung von ME-Geräten und ME-Systemen	14
201.7 Kennzeichnung, Aufschriften und Unterlagen von ME-Geräten	14
201.7.1.2 * Lesbarkeit von Aufschriften	
201.7.2.2 Identifizierung	15
7.2.4.101 Zusätzliche Anforderungen an Zubehör	15
201.7.2.13.101 Zusätzliche Anforderungen an physiologische Auswirkungen	
201.7.2.17.101 Zusätzliche Anforderungen an Schutzverpackungen	
201.7.2.101 Zusätzliche Anforderungen an die Aufschriften an der Außenseite von	
ME-Geräten oder Teilen von ME-Geräten	
201.7.4.3 * Maßeinheiten	
201.7.5Sicherheitsschilder	
201.7.9.1 Zusatzhene angemeine informationen	
201.7.9.1	
201.7.9.2.1.101 Zusätzliche allgemeine Anforderungen	
201.7.9.2.2.101 Zusätzliche Anforderungen an Warn- und Sicherheitshinweise	
201.7.9.2.5.101 Zusätzliche Anforderungen an die Beschreibung des ME-Geräts	
201.7.9.2.8.101 * Zusätzliche Anforderungen an Einschaltverfahren	
201 7 9 2 9 101 – Zusätzliche Anforderungen an die Betriehsanweisung	21

201.7.9.2.12 Reinigung, Desinfektion und Sterilisation	21
201.7.9.2.13.101 Zusätzliche Anforderungen an die Instandhaltung	.21
201.7.9.2.14.101 Zusätzliche Anforderungen an Zubehör, Zusatzgeräte und Gebrauchsmaterial	22
201.7.9.2.15 Umweltschutz	
201.7.9.3.101 Zusätzliche Anforderungen an die technische Beschreibung	
201.8 Schutz gegen die von <i>ME-Geräten</i> ausgehenden elektrischen <i>Gefährdungen</i>	.22
201.9 Schutz gegen mechanische Gefährdungen durch ME-Geräte und ME-Systeme	.23
201.9.6.2.1.101 Zusätzliche Anforderungen an die hörbare Schallenergie	.23
201.10 Schutz gegen <i>Gefährdungen</i> durch unerwünschte und übermäßige Strahlung	
201.11 Schutz vor übermäßigen Temperaturen und anderen <i>Gefährdungen</i>	
201.11.1 Maximaltemperatur bei bestimmungsgemäßem Gebrauch	
201.11.1.2.2 <i>Anwendungsteile</i> , die dem Patienten keine Wärme zuführen sollen	
Unterabschnitt 201.11.2.101 * Zusätzliche Anforderungen an den Brandschutz	
201.11.3.101 * Zusätzliche Anforderungen an Brandschutzgehäuse für ME-Geräte	
201.11.6.6 * Reinigung und Desinfektion von ME-Geräten und ME-Systemen	
201.11.6.7 Sterilisation von ME-Geräten und ME-Systemen	
201.11.7 Bioverträglichkeit von ME-Geräten und ME-Systemen	.27
201.11.8.101 Zusätzliche Anforderungen an die Unterbrechung der Stromversorgung bzw. des	
Versorgungsnetzes des ME-Geräts	
201.11.8.101.1 Technische Alarmbedingung für den Ausfall der Stromversorgung	
201.11.8.101.2 Geräteeigene Stromversorgung	.28
201.12 Genauigkeit von Bedienelementen und Anzeigeeinrichtungen und Schutz gegen	
gefährdende Ausgangswerte	.29
201.12.1 Genauigkeit von Bedienelementen und Anzeigeeinrichtungen	.29
201.12.1.101 Genauigkeit des kontinuierlichen Volumenstroms	.30
201.12.1.102 Genauigkeit des ausgelösten Durchflusses	.30
201.12.1.103 * Genauigkeit der Konzentration	
201.12.1.104 Auslassdruck	
201.12.4 Schutz gegen gefährdende Ausgangswerte	
201.12.4.4.101 Zusätzliche Anforderungen an fehlerhafte Ausgangswerte	
201.12.4.4.101.1 Volumenstromregelung	
201.12.4.4.101.2 Anzeige des Inbetriebnahmezeitraums	
201.12.4.102 * Alarmbedingung niedrige Sauerstoffkonzentration	
201.12.4.103 Filter für das abgegebene Gas	
5 5	
201.13 Gefährdungssituationen und Fehlerbedingungen für ME-Geräte	
201.13.2.101 Zusätzliche spezifische Erste Fehler	.35
201.14 Programmierbare elektrische medizinische Systeme (PEMS)(PEMS)	35
201.15 Aufbau von ME-Geräten	
201.15.101 Betriebsart	.35
201.16 <i>ME-Systeme</i>	26
201.16 ME-Systeme201.16 ME-Systeme	
201.17 Elektromagnetische Verträglichkeit von ME-Geräten und ME-Systemen	
201.101 Auslassverbindungsstück	.36
201.102 Anforderungen an Teile und <i>Zubehör</i>	.36
201.102.1 * Allgemeines	36
201.102.2 Aufschriften	
201.102.3 * Verringerung der <i>Brandgefahr</i> im <i>Zubehör</i>	.37
201.103 Funktionsverbindung	.38
201.103.1 Allgemeines	.38
201.103.2 * Anschluss an ein verteiltes Alarmsystem	.38
201.103.3 * Anschluss an eine Fernsteuerung	.38

201.104 * Anzeige der Betriebsdauer	38
201.105 Integriertes Dosiergerät	39
202 Elektromagnetische Störgrößen — Anforderungen und Prüfungen	39
202.4.3.1 * Übereinstimmungs-Kriterien	39
202.5.2.2.1 Anforderungen an alle ME-Geräte und ME-Systeme	
202.8.1.101 * Zusätzliche allgemeine Anforderungen	39
206 Gebrauchstauglichkeit	40
211 Anforderungen an medizinische elektrische Geräte und medizinische elektrische Systeme	
für die medizinische Versorgung in häuslicher Umgebung	
211.4.2.2 Umgebungsbedingungen für den Betrieb	40
Anhang C (informativ) Leitfaden für die Anforderungen an Aufschriften und Kennzeichen für ME-Geräte und ME-Systeme	41
Anhang D (informativ) Bildzeichen auf Aufschriften	
Anhang AA (informativ) Besondere Erklärung und Begründung	
Anhang BB (informativ) Verweisung auf wesentliche Grundsätze	
	50
Anhang CC (informativ) Referenz auf allgemeine Grundsätze der Sicherheit und Leistungsmerkmale	59
Anhang DD (informativ) Terminologie — Alphabetisches Verzeichnis definierter Begriffe	63
Literaturhinweise	66
Bild 201.101 — Norm-Strömungswiderstand	
Tabellen	4.4
Tabelle 201.101 — Verteilung der Anforderungen an die wesentlichen Leistungsmerkmale	14
Tabelle 201.C.101 — Aufschriften auf der Außenseite eines Sauerstoff-Konzentrators, seiner Teile oder seines Zubehörs	41
Tabelle 201.C.102 - <i>Begleitpapiere</i> , allgemein	42
Tabelle 201.C.103 - Gebrauchsanweisung	
Tabelle 201.C.104 - Technische Beschreibung	
Tabelle 201.D.1.101 — Zusätzliche Bildzeichen auf Aufschriften	
Tabelle 201.D.2.101 — Zusätzliche Sicherheitszeichen	
Tabelle BB.1 — Übereinstimmung zwischen diesem Dokument und den wesentlichen	
GrundsätzenGrundsätzen Grundsätzen G	
	56
Tabelle CC.1 — Zusammenhang zwischen diesem Dokument und den allgemeinen Grundsätzen der Sicherheit und Leistungsmerkmale	