

DIN EN ISO 17510-1:2008-01 (D)

Schlafapnoe-Atemtherapie - Teil 1: Schlafapnoe-Atemtherapiegeräte (ISO 17510-1:2007); Deutsche Fassung EN ISO 17510-1:2007

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	8
4 Anforderungen.....	9
5 Klassifikation und Bezeichnung	9
6 Kennzeichnung, Beschilderung und Verpackung	9
7 Strom- bzw. Leistungsaufnahme	12
8 Grundlegende Sicherheitsanforderungen	13
9 Abnehmbare Schutzvorrichtungen	13
10 Umweltbedingungen	13
11 Nicht benutzt.....	13
12 Nicht benutzt.....	13
13 Allgemeines	14
14 Anforderungen in Bezug auf die Einteilung der Geräte	14
15 Begrenzung von Spannung und/oder Energie.....	14
16 Gehäuse und Schutzabdeckungen.....	14
17 Trennung	14
18 Schutzleiteranschluss, Betriebserdung und Potenzialausgleich	14
19 Dauer-Ableit- und Patientenhilfsströme.....	14
20 Spannungsfestigkeit	14
21 Mechanische Festigkeit	15
22 Bewegte Teile.....	15
23 Oberflächen, Ecken und Kanten	15
24 Standfestigkeit bei bestimmungsgemäßem Gebrauch	15
25 Herausgeschleuderte Teile.....	15
26 Erschütterungen und Geräusche	15
27 Pneumatische und hydraulische Energie	16
28 Aufgehängte Massen	16
29 Röntgenstrahlung.....	16
30 Alpha-, Beta-, Gamma- und Neutronenstrahlung sowie sonstige Korpuskularstrahlung.....	16
31 Mikrowellenstrahlung.....	16
32 Lichtstrahlung (einschließlich Laserstrahlen)	17
33 Infrarotstrahlung.....	17
34 Ultraviolettstrahlung	17

35	Schallenergie (einschließlich Ultraschall).....	17
36	Elektromagnetische Verträglichkeit.....	17
37	Bereiche und grundlegende Anforderungen	17
38	Kennzeichnung, Begleitpapiere	17
39	Gemeinsame Anforderungen an Geräte der Klassen AP und APG.....	17
40	Anforderungen und Prüfungen für Geräte der Klasse AP, ihre Geräteteile und Bauteile	17
41	Anforderungen und Prüfungen für Geräte der Klasse APG, ihre Geräteteile und Bauteile.....	18
42	Übermäßige Temperaturen	18
43	Brandverhütung	18
44	Überlaufen, Verschütten, Auslaufen, Feuchte, Eindringen von Flüssigkeiten, Reinigen, Sterilisation und Desinfektion	18
45	Druckbehälter und durch Druck beanspruchte Teile.....	19
46	Menschliches Versagen	20
47	Elektrostatische Aufladungen	20
48	Bioverträglichkeit.....	20
49	Unterbrechung der Stromversorgung	20
50	Genauigkeit der Betriebsdaten.....	20
51	Schutz gegen gefährdende Ausgangswerte.....	20
52	Nicht bestimmungsgemäßer Betrieb und Fehlerfälle	21
53	Umweltprüfungen	22
54	Allgemeines.....	22
55	Gehäuse und Abdeckungen	22
56	Bauteile und Allgemeines zum Zusammenbau	22
57	Netzteile, Bauteile und Ausführung.....	24
58	Schutzleiter-Klemmen und Verbindungen	25
59	Aufbau und Anordnung	25
	Anhang AA (informativ) Begründung.....	26
	Anhang BB (normativ) *Prüfverfahren für die Druckgenauigkeit bei bestimmungsgemäßem Gebrauch	32
	Anhang CC (normativ) Prüfverfahren des Höchstdurchflusses.....	35
	Anhang DD (informativ) Umweltgesichtspunkte	36
	Anhang EE (informativ) Verweisung auf die grundlegenden Prinzipien	38
	Anhang FF (informativ) Terminologie — Alphabetisches Verzeichnis definierter Begriffe.....	40
	Literaturhinweise	42
	Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen diesem Dokument und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 93/42/EWG.....	43