

Verzeichnis der Normen für Medizinprodukte

Stand: Mrz. 09

			Harmonisierte Norm
			alle Angaben ohne Gewähr
1. Qualitätsmanagement für Medizinprodukte			
DIN EN ISO 13485	: 2007-10	Medizinprodukte — Qualitätsmanagementsysteme — Besondere Anforderungen für die Anwendung von DIN EN ISO 9001(ISO 13485 :2003)	X
2. Risikobewertung von Medizinprodukten			
DIN EN ISO 14971	: 2007-07	Medizinprodukte — Anwendung des Risikomanagements auf Medizinprodukte (ISO 14971 :2007)	X
3. Terminologie, Kennzeichnung und Symbole für Medizinprodukte			
DIN EN 980	: 2008-08	Symbole zur Kennzeichnung von Medizinprodukten	X
DIN EN 1041	: 2008-11	Bereitstellung von Informationen durch den Hersteller eines Medizinproduktes	X
DIN EN ISO 15225	: 2005-09	Nomenklatur — Spezifikation für ein Nomenklatursystem für Medizinprodukte zum Zweck des regulativen Datenaustauschs (ISO 15225 : 2000 + Amd 1: 2004)	X
EN ISO 15225 / A1	: 2004	Nomenklatur — Spezifikation für ein Nomenklatursystem für Medizinprodukte zum Zweck des regulativen Datenaustauschs (ISO 15225 : 2000 + AMD1 : 2004)	X
4. Biologische Beurteilung von Medizinprodukten			
DIN EN ISO 10993-1	: 2003-12	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten — Teil 1: Beurteilung und Prüfungen (ISO 10993-1 : 2003)	X
DIN EN ISO 10993-3	: 2004-02	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten — Teil 3: Prüfung auf Genotoxizität, Karzinogenität und Reproduktionstoxizität (ISO 10993-3 : 2003)	X
DIN EN ISO 10993-4	: 2007-06	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten — Teil 4: Auswahl von Prüfungen zur Wechselwirkung mit Blut (ISO 10993-4 : 2002)	X
DIN EN ISO 10993-5	: 1999-11	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten — Teil 5: Prüfungenauf in vitro-Zytotoxizität (ISO 10993-5: 1999)	X
DIN EN ISO 10993-6	: 2007-08	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten — Teil 6: Prüfungenauf lokale Effekte nach Implantation (ISO 10993-6: 2007)	X
DIN EN ISO 10993-7	: 1995-11	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten — Teil 7: Ethylenoxid-Sterilisationsrückstände (ISO 10993-7: 1995)	X
DIN EN ISO 10993-9	: 1999-10	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten — Teil 9: Rahmen zur Identifizierung und Quantifizierung von möglichen Abbauprodukten (ISO 10993-9: 1999)	X
DIN EN ISO 10993-10	: 2007-06	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten — Teil 10: Prüfungen auf Irritation und Allergien vom verzögerten Typ (ISO 10993-10 : 2002)	X
DIN EN ISO 10993-11	: 2006-11	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten —Teil 11: Prüfungen auf systemische Toxizität (ISO 10993-11: 2006)	X
DIN EN ISO 10993-12	: 2008-02	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten —Teil 12: Probenvorbereitung und Referenzmaterialien (ISO 10993-12 : 2007)	X
DIN EN ISO 10993-13	: 1999-04	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten — Teil 13: Qualitativer und quantitativer Nachweis von Abbauprodukten in Medizinprodukten aus Polymeren (ISO 10993-13: 1998)	X
DIN EN ISO 10993-14	: 2002-05	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten — Teil 14: Qualitativer und quantitativer Nachweis von keramischen Abbauprodukten (ISO 10993-14:2001)	X
DIN EN ISO 10993-15	: 2001-11	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten — Teil 15: Qualitativer und quantitativer Nachweis von Abbauprodukten aus Metallen und Legierungen (ISO 10993-15 : 2000)	X

DIN EN ISO 10993-16	: 1997-11	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten — Teil 16: Entwurf und Auslegung toxikokinetischer Untersuchungen hinsichtlich Abbauprodukten und Extrakten	X
DIN EN ISO 10993-17	: 2003-06	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten — Teil 17: Nachweis zulässiger Grenzwerte für herauslösbare Bestandteile (ISO 10993-17 : 2002)	X
DIN EN ISO 10993-18	: 2005-10	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten — Teil 18: Chemische Charakterisierung von Werkstoffen (ISO 10993-18 : 2005)	X
5. Klinische Prüfung von Medizinprodukten			
DIN EN ISO 14155-1	: 2003-09	Klinische Prüfung von Medizinprodukten an Menschen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen (ISO 14155-1 :2003)	X
DIN EN ISO 14155-2	: 2003-09	Klinische Prüfung von Medizinprodukten an Menschen — Teil 2: Klinische Prüfpläne (ISO 14155-2 : 2003)	X
6. Sterilisation von Medizinprodukten			
DIN EN 556-1	: 2002-03	Sterilisation von Medizinprodukten — Anforderungen an Medizinprodukte, die als "STERIL" gekennzeichnet werden — Teil 1: Anforderungen an Medizinprodukte, die in der Endpackungsterilisiert wurden	X
Berichtigung 1 zu DIN EN 556-1	:2006-12	Berichtigungen zu DIN EN 556-1:2002-3	X
DIN EN 556-2	: 2004-03	Sterilisation von Medizinprodukten — Anforderungen an Medizinprodukte, die als „STERIL“ gekennzeichnet werden — Teil 2: Anforderungen an aseptisch hergestellte Medizinprodukte	X
DIN EN 13824	: 2005-02	Sterilisation von Medizinprodukten — Aseptische Herstellung flüssiger Medizinprodukte — Anforderungen	
DIN EN 15424	: 2007-08	Sterilisation von Medizinprodukten — Niedertemperatur-Dampf-Formaldehyd — Anforderungen an die Entwicklung, Validierung und Routineüberwachung von Sterilisationsverfahren für Medizinprodukte	
DIN EN ISO 11135-1	: 2007-08	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge — Ethylenoxid — Teil 1: Anforderungen an die Entwicklung, Validierung und Lenkung der Anwendung eines Sterilisationsverfahrens für Medizinprodukte (ISO 11135-1: 2007)	
DIN EN ISO 11137-1	: 2006-07	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge — Strahlen — Teil 1: Anforderungen an die Entwicklung, Validierung und Lenkung der Anwendung eines Sterilisationsverfahrens für Medizinprodukte (ISO 11137-1: 2006)	
DIN EN ISO 11137-2	: 2007-09	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge — Strahlen — Teil 2: Festlegung der Sterilisationsdosis (ISO 11137 2 : 2006)	
DIN EN ISO 11137-3	: 2006-07	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge — Strahlen — Teil 3: Anleitung zu dosimetrischen Aspekten (ISO 11137-3 : 2006)	
DIN EN ISO 11138-2	: 2006-10	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge- Biologische Indikatoren - Teil 2: Biologische Indikatoren für Sterilisationsverfahren mit Ethylenoxid (ISO 11138-2:2006)	X
DIN EN ISO 11138-3	: 2006-10	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge- Biologische Indikatoren - Teil 3: Biologische Indikatoren für Sterilisationsverfahren mit feuchter Hitze (ISO 11138-3:2006)	X
DIN EN ISO 11140-1	: 2006-04	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge- Chemische Indikatoren - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (ISO 11140-1:2005)	X
Berichtigung 1 zu DIN EN ISO 11140-1	: 2007-10	Berichtigungen zu DIN EN ISO 11140-1	X

DIN EN ISO 11140-3	: 2007-07	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge- Chemische Indikatoren - Teil 3: Indikaorsysteme der Klasse 2 zur Verwendung im Bowie-Dick-Dampfdurchdringungstest (ISO 11140-3:2007)	X
EN ISO 11737-1	: 2006-08	Sterilisation von Medizinprodukten - Mikrobiologische Verfahren - Teil 1: Bestimmung der Population von Mikroorganismen auf Produkten (ISO 11737-1:2006)	X
DIN EN ISO 14160	: 1998-06	Sterilisation von Medizinprodukten für den einmaligen Gebrauch mit Bestandteilen tierischer Herkunft — Validierung und Routineüberwachung der Sterilisation mit flüssigen chemischen Sterilisiermitteln (ISO 14160: 1998)	X
DIN EN ISO 14937	: 2001-05	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge — Allgemeine Anforderungen an die Charakterisierung eines Sterilisiermittels und an die Entwicklung, Validierung und Routineüberwachung eines Sterilisationsverfahrens für Medizinprodukte (ISO 14937 : 2000)	X
Berichtigung 1 zu DIN EN ISO 14937	: 2005-06	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge — Allgemeine Anforderungen an die Charakterisierung eines Sterilisiermittels und an die Entwicklung, Validierung und Routineüberwachung eines Sterilisationsverfahrens für Medizinprodukte (ISO 14937 : 2000); Berichtigung zu DIN EN ISO 14937 : 2001 -05	
DIN EN ISO 17664	: 2004-07	Sterilisation von Medizinprodukten — Vom Hersteller bereitzustellende Informationen für die Aufbereitung von resterilisierbaren Medizinprodukten (ISO 17664 : 2004)	X
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)	X
7. Sterilisatoren für medizinische Zwecke			
DIN EN 285	: 2008-06	Sterilisation — Dampf -Sterilisatoren — Groß-Sterilisatoren	X
DIN EN 867-5	: 2001-11	Nichtbiologische Systeme für den Gebrauch in Sterilisatoren — Teil 5: Festlegungen von Indikationssystemen und Prüfkörpern für die Leistungsprüfung von Klein-Sterilisatoren vom Typ Bund vom Typ 5	
DIN EN 868-1	: 1997-05	Verpackungsmaterialien und -systeme für zu sterilisierende Medizinprodukte — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren	X
DIN EN 868-2	: 1999-08	Verpackungsmaterialien und -systeme für zu sterilisierende Medizinprodukte — Teil 2: Sterilisierverpackung — Anforderungen und Prüfverfahren	
DIN EN 868-3	: 1999-08	Verpackungsmaterialien und -systeme für zu sterilisierende Medizinprodukte — Teil 3: Papier zur Herstellung von Papierbeuteln (festgelegt in EN 868-4) und zur Herstellung von Klarsichtbeuteln und -schläuchen (festgelegt in EN 868-5) — Anforderungen und Prüfverfahren	
DIN EN 1422	: 1997-11	Sterilisatoren für medizinische Zwecke — Ethylenoxid-Sterilisatoren — Anforderungen und Prüfverfahren Berichtigung	X
DIN EN 13060	: 2004-09	Dampf-Klein-Sterilisatoren	X
Berichtigung 1 zu DIN EN 13060	: 2007-05	DIN EN 13060 Berichtigung 1	X
DIN EN 14180	: 2003-10	Sterilisatoren für medizinische Zwecke — Niedertemperatur-Dampf-Formaldehyd-Sterilisatoren — Anforderungen und Prüfung	X
DIN EN ISO 11140-1	: 2006-04	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge- Chemische Indikatoren - Teil 1: Allgemeine Anforderungen(ISO 11140-1:2005)	X

DIN EN ISO 11607-1	: 2006-07	Verpackungen für in der Endverpackung zu sterilisierende Medizinprodukte — Teil 1: Anforderungen an Materialien, Sterilbarrieresysteme und Verpackungssysteme (ISO 11607-1 : 2006)	
Berichtigung 1 zu DIN EN ISO 11607-1	: 2007-05	DIN EN ISO 11607-1 Berichtigung 1	
DIN EN ISO 11607-2	: 2006-07	Verpackungen für in der Endverpackung zu sterilisierende Medizinprodukte — Teil 2: Validierungsanforderungen an Prozesse der Formgebung, Siegelung und des Zusammenstellens (ISO 11607-2 : 2006)	
EN ISO 15883-1	: 2006-07	Reinigungs- und Desinfektionsgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Begriffe und Prüfverfahren (ISO 15883-1 : 2006)	X
EN ISO 15883-2	: 2006-07	Reinigungs- und Desinfektionsgeräte - Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren von Reinigungs-Desinfektionsgeräten mit thermischer Desinfektion für chirurgische Instrumente, Anästhesiegeräte, Gefäße, Utensilien, Glasgeräte usw. (ISO 15883-2 : 2006)	X
EN ISO 15883-3	: 2006-07	Reinigungs- und Desinfektionsgeräte - Teil 3: Anforderungen und Prüfverfahren von Reinigungs-Desinfektionsgeräten mit thermischer Desinfektion für Behälter für menschliche Ausscheidungen (ISO 15883-3 : 2006)	X
EN ISO 15883-4	: 2008-08	Reinigungs- und Desinfektionsgeräte - Teil 4: Anforderungen und Prüfverfahren von Reinigungs-Desinfektionsgeräten mit chemischer Desinfektion für thermolabile Endoskope (ISO 15883-4 : 2008)	X
8. Nichtaktive Medizinprodukte			
DIN EN 455-1	: 2001 -01	Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch — Teil 1: Anforderungen und Prüfung auf Dichtheit	X
DIN EN 455-2	: 2001 -01	Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch — Teil 2: Anforderungen und Prüfung der physikalischen Eigenschaften (einschließlich Technische Korrektur 1: 1996)	X
DIN EN 455-3	: 2007-03	Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch — Teil 3: Anforderungen und Prüfungen für die biologische Bewertung	X
DIN EN 1060-1	: 1995-12	Nichtinvasive Blutdruckmeßgeräte — Teil 1: Allgemeine Anforderungen	X
DIN EN 1060-1/A1	: 2002-09	Nichtinvasive Blutdruckmessgeräte — Teil 1: Allgemeine Anforderungen/Änderung A1 : 2002	X
DIN EN 1060-2	: 1996-01	Nichtinvasive Blutdruckmeßgeräte — Teil 2: Ergänzende Anforderungen für mechanische Blutdruckmeßgeräte	X
Berichtigung 1 zu DIN EN 1060-2	: 2002-12	Berichtigung zu DIN EN 1060-2 : 1995 Nichtinvasive Blutdruckmessgeräte — Teil 2: Ergänzende Anforderungen für mechanische Blutdruckmessgeräte	
DIN EN 1060-3	: 2006-11	Nichtinvasive Blutdruckmeßgeräte — Teil 3: Ergänzende Anforderungen für elektromechanische Blutdruckmeßsysteme	X
EN 1060-3 / A1	: 2005	Nichtinvasive Blutdruckmeßgeräte — Teil 3: Ergänzende Anforderungen für elektromechanische Blutdruckmeßsysteme; Änderung A1	X
DIN EN 1060-4	: 2004-12	Nichtinvasive Blutdruckmessgeräte — Teil 4: Prüfverfahren zur Bestimmung der Messgenauigkeit von automatischen nicht invasiven Blutdruckmessgeräten	X
DIN EN 1618	: 1997-04	Nicht-intravasale Katheter — Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften	X
DIN EN 1707	: 1997-01	Kegelverbindungen mit einem 6% (Luer)-Kegel für Spritzen, Kanülen und bestimmte andere medizinische Geräte — Verriegelbare Kegelverbindungen	X
DIN EN 12470-1	: 2000-04	Medizinische Thermometer — Teil 1: Mit metallischer Flüssigkeit gefüllte Glasthermometer mit Maximumvorrichtung	X

DIN EN 12470-2	: 2001-02	Medizinische Thermometer — Teil 2: Phasenumschlagthermometer (Punktmatrix)	X
DIN EN 12470-3	: 2000-04	Medizinische Thermometer — Teil 3: Elektrische (extrapolierende und nicht extrapolierende) Kompaktthermometer mit Maximumvorrichtung	X
DIN EN 12470-4	: 2001-02	Medizinische Thermometer — Teil 4: Anforderungen an elektrische Thermometer zur kontinuierlichen Messung	X
DIN EN 12470-5	: 2003-09	Medizinische Thermometer — Teil 5: Anforderungen an Infrarot- Ohrthermometer (mit Maximumvorrichtung)	X
DIN V ENV 12718	: 2001-12	Medizinische Kompressionsstrümpfe	X
DIN V ENV 12719	: 2002-03	Medizinische prophylaktische Antithrombosestrümpfe	X
DIN EN 13726-1	: 2002-06	Prüfverfahren für primäre Verbandstoffe (Wundauflagen) Teil 1: Aspekte des Saugverhaltens (Absorption)	X
DIN EN 13726-2	: 2002-06	Prüfverfahren für primäre Verbandstoffe (Wundauflagen) — Teil 2: Feuchtigkeitsdurchdringungsrate durchlässiger Folienverbände	X
DIN EN 13726-3	: 2003-08	Nichtaktive Medizinprodukte — Prüfverfahren für primäre Verbandstoffe (Wundauflagen) — Teil 3: Wasserdichtheit	X
DIN EN 13726-4	: 2003-08	Nichtaktive Medizinprodukte — Prüfverfahren für primäre Verbandstoffe (Wundauflagen) — Teil 4: Anpassungsfähigkeit	X
DIN EN 13726-6	: 2003-08	Nichtaktive Medizinprodukte — Prüfverfahren für primäre Verbandstoffe (Wundauflagen) — Teil 6: Geruchsbindung	
DIN EN 13795-1	: 2003-02	Operationsabdecktücher, -mäntel und Rein-Luft-Kleidung zur Verwendung als Medizinprodukte für Patienten, Klinikpersonal und Geräte — Teil 1: Allgemeine Anforderungen für Hersteller, Aufbereiter und Produkte	X
DIN EN 13795-2	: 2005-02	Operationsabdecktücher, -mäntel und Rein-Luft-Kleidung zur Verwendung als Medizinprodukte für Patienten, Klinikpersonal und Geräte — Teil 2: Prüfverfahren	
DIN EN 13795-3	: 2006-08	Operationsabdecktücher, -mäntel und Rein-Luft-Kleidung zur Verwendung als Medizinprodukte für Patienten, Klinikpersonal und Geräte — Teil 3: Gebrauchsanforderungen und Leistungsstufen	
DIN EN 13867	: 2003-01	Konzentrate für die Hämodialyse und verwandte Therapien	X
DIN EN 14079	: 2003-08	Nichtaktive Medizinprodukte — Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Verbandmull aus Baumwolle und Verbandmull aus Baumwolle und Viskose	X
DIN EN 14683	: 2006-02	Chirurgische Masken — Anforderungen und Prüfverfahren	X
DIN EN 20594-1	: 1995-01	Kegelverbindungen mit einem 6% (Luer)-Kegel für Spritzen, Kanülen und bestimmte andere medizinische Geräte — Teil 1: Allgemeine Anforderungen (ISO 594-1 : 1986)	X
Berichtigung 1 zu DIN EN 20594-1	: 1996-12	Berichtigungen zu DIN EN 20594-1 : 1995-01	X
DIN EN 27740	: 1992-08	Chirurgische Instrumente — Skalpelle mit auswechselbaren Klingen — Paßmaße (ISO 7740: 1985)	X
Berichtigung 1 zu DIN EN 27740	: 1996-12	Berichtigungen zu DIN EN 27740: 1992-08 Chirurgische Instrumente — Skalpelle mit auswechselbaren Klingen — Paßmaße (ISO 7740: 1985) (Änderung) Berichtigungen zu DIN EN 27740: 1992-08	X
DIN EN ISO 3826-1	: 2004-04	Kunststoffbeutel für menschliches Blut und Blutbestandteile — Teil 1: Konventionelle Beutel (ISO 3826-1 : 2003)	
DIN EN ISO 3826-3	: 2008-03	Kunststoffbeutel für menschliches Blut und Blutbestandteile — Teil 3: Blutbeutelssysteme mit integrierten Merkmalen (ISO 3826- 3 : 2006)	X
DIN EN ISO 4074	: 2002-07	Kondome aus Naturkautschuklatex — Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 4074 : 2002)	X
Berichtigung 1 zu DIN EN ISO 4074	: 2005-03	Berichtigung 1 zu DIN EN ISO 4074 : 2002-07	X
Berichtigung 2 zu DIN EN ISO 4074	: 2008-08	Berichtigung 2 zu DIN EN ISO 4074 : 2002-07	X

DIN EN ISO 7439	: 2002-10	Kupferhaltige Intrauterinpressare zur Empfängnisverhütung — Anforderungen, Prüfung (ISO 7439 : 2002)	X
DIN EN ISO 7886-3	: 2005-06	Sterile Einmalspritzen für medizinische Zwecke — Teil 3: Selbstblockierende Spritzen für die Injektion mit fixer Impfstoffdosis (ISO 7886-3 : 2005)	X
DIN EN ISO 7886-4	: 2006-12	Sterile Einmalspritzen für medizinische Zwecke — Teil 4: Spritzen mit Vorrichtung zur Verhinderung der Wiederverwendung (ISO 7886-4 : 2006)	
DIN EN ISO 8536-4	: 2007-06	Infusionsgeräte zur medizinischen Verwendung Zwecke — Teil 4: Infusionsgeräte für Schwerkraftinfusionen zur einmaligen Verwendung (ISO 8536-4 : 2007)	
DIN EN ISO 10555-1	: 2004-09	Sterile intravaskuläre Katheter zur einmaligen Verwendung — Teil 1: Allgemeine Anforderungen (ISO 10555-1 : 1995 + AMD 1: 1999 + AMD 2 : 2004)	X
EN ISO 10555-1 / A1	: 1999	Sterile intravaskuläre Katheter zur einmaligen Verwendung — Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Änderung A1 (ISO 10555-1 : 1996/AMD 1: 1999)	X
EN ISO 10555-1 / A2	: 2004	Sterile intravaskuläre Katheter zur einmaligen Verwendung — Teil 1: Allgemeine Anforderungen (ISO 10555-1 : 1995 + AMD 1 : 1999 + AMD 2 : 2004)	X
EN ISO 11197	: 2004	Medizinische Versorgungseinheiten (ISO 11197:2004)	X
DIN EN ISO 15747	: 2005-06	Kunststoffbehältnisse für intravenöse Injektionen (ISO 15747 : 2003)	X
DIN EN ISO 21171	: 2006-08	Medizinische Handschuhe - Bestimmung des entfernbaren Oberflächenpuders (ISO 21171 : 2006)	X
DIN EN ISO 21649	: 2006-09	Kanülenlose Injektionsgeräte zur medizinischen Anwendung - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 21649 : 2006)	X
DIN EN ISO 22610	: 2006-10	Operationsabdecktücher, -mäntel und Rein-Luft-Kleidung zur Verwendung als Medizinprodukte für Patienten, Klinikpersonal und Geräte — Prüfverfahren für die Widerstandsfähigkeit gegen Keimdurchtritt im feuchten Zustand (ISO 22610 : 2006)	X
DIN EN ISO 22612	: 2005-05	Schutzkleidung gegen infektiöse Agenzien — Prüfverfahren zur Beständigkeit gegen mikrobielle Penetration im trockenen Zustand (ISO 22612 2005)	X
9. In-vitro-Diagnostika			
DIN EN 375	: 2001-06	Bereitstellung von Informationen durch den Hersteller von Reagenzien für in-vitro-diagnostische Untersuchungen zum Gebrauch durch Fachpersonal	X
DIN EN 376	: 2002-06	Bereitstellung von Informationen durch den Hersteller von Reagenzien für in-vitro-diagnostische Untersuchungen zur Eigenanwendung	X
DIN EN 591	: 2001-07	Gebrauchsanweisungen für Geräte für in-vitro-diagnostische Untersuchungen zum Gebrauch durch Fachpersonal	X
DIN EN 592	: 2002-05	Gebrauchsanweisungen für Geräte für in-vitro-diagnostische Untersuchungen zur Eigenanwendung	X
DIN EN 12286	: 1999-02	In-vitro-Diagnostika — Messung von Größen in Proben biologischen Ursprungs — Darstellung von Referenzmessverfahren	X
Berichtigung 1 zu DIN EN 12286	: 2000-11	Berichtigungen zu DIN EN 12286 : 1999-02 In-vitro-Diagnostika — Messung von Größen in Proben biologischen Ursprungs — Darstellung von Referenzmessverfahren	X
DIN EN 12287	: 1999-08	In-vitro-Diagnostika — Messung von Größen in Proben biologischen Ursprungs — Beschreibung von Referenzmaterialien	X
DIN EN 12322	: 1999-06	In-vitro-Diagnostika — Kulturmedien für die Mikrobiologie — Leistungskriterien für Kulturmedien	X
Berichtigung 1 zu DIN EN 12322	: 2002-06	Berichtigungen zu DIN EN 12322 : 1999-06/A1 : 2001 In-vitro-Diagnostika — Kulturmedien für die Mikrobiologie — Leistungskriterien für Kulturmedien; (Änderung)	X
DIN EN 13532	: 2002-08	Allgemeine Anforderungen an In-vitro-Diagnostika zur Eigenanwendung	X

DIN EN 13612	: 2002-08	Leistungsbewertung von In-vitro-Diagnostika	X
DIN EN 13640	: 2002-06	Haltbarkeitsprüfung von Reagenzien für in-vitro-diagnostische Untersuchungen	X
DIN EN 13641	: 2002-08	Eliminierung oder Herabsetzung des von Reagenzien für in-vitrodiagnostische Untersuchungen ausgehenden Infektionsrisikos	X
DIN EN 13975	: 2003-11	Probenahmeverfahren für die Annahmeprüfung von In-vitro-Diagnostika — Statistische Aspekte	X
DIN EN 14136	: 2004-08	Verwendung externer Qualitätssicherungsprogramme bei der Bewertung der Durchführung von Untersuchungsverfahren in der In-vitro-Diagnostik	X
DIN EN 14254	: 2004-09	In-vitro-Diagnostika — Einmalgefäße für Untersuchungsgut vom Menschen mit Ausnahme von Blutproben	X
DIN EN 14820	: 2004-11	Gefäße zur einmaligen Verwendung für die venöse Blutentnahme beim Menschen	X
DIN EN ISO 15197	: 2004-05	Testsysteme für die In-vitro-Diagnostik — Anforderungen an Blutzuckermesssysteme zur Eigenanwendung beim Diabetesmellitus (ISO 15197 : 2003)	
Berichtigung 1 zu DIN EN ISO 15197	: 2005-06	Testsysteme für die In-vitro-Diagnostik — Anforderungen an Blutzuckermesssysteme zur Eigenanwendung beim Diabetesmellitus (ISO 15197 : 2003); Berichtigung zu DIN EN ISO 15197 : 2004-05	X
DIN EN ISO 17511	: 2003-11	In-vitro-Diagnostika — Messung von Größen in Proben biologischen Ursprungs — Metrologische Rückführbarkeit von Werten, die Kalibriermaterialien und Kontrollmaterialien zugeordnet sind (ISO 17511 :2003)	X
DIN EN ISO 18153	: 2003-11	In-vitro-Diagnostika — Messung von Größen in Probenbiologischen Ursprungs — Metrologische Rückführbarkeit von Werten der katalytischen Konzentration von Enzymen, die Kalibratoren und Kontrollmaterialien zugeordnet sind (ISO 18153:2003)	X
DIN EN ISO 20776	: 2007-02	Labormedizinische Untersuchungen und In-vitro-Diagnostika-Systeme — Empfindlichkeitsüberprüfung von Infektionserregern und Evaluation von Geräten zur antimikrobiellen Empfindlichkeitsprüfung — Teil 1: Referenzmethode zur Testung der In-vitro-Aktivität von antimikrobiellen Substanzen gegen schnell wachsende aerobe Bakterien, die Infektionskrankheiten verursachen (ISO 20776-1:2006)	
10. Nichtaktive chirurgische Implantate			
DIN EN 12006-2	: 1998-05	Nichtaktive chirurgische Implantate — Besondere Anforderungen an Herz- und Gefäßimplantate — Teil 2: Gefäßprothesen, einschließlich Herzklappen-Gefäßstützen	X
DIN EN 12006-3	: 1999-01	Nichtaktive chirurgische Implantate — Besondere Anforderungen an Herz- und Gefäßimplantate—Teil 3: Endovaskuläre Implantate	X
DIN EN 12011	: 1998-03	Instrumente, die in Verbindung mit nichtaktiven chirurgischen Implantaten verwendet werden — Allgemeine Anforderungen	X
DIN V ENV 12718	: 2001-12	Medizinische Kompressionsstrümpfe	X
DIN EN ISO 5840	: 2006-03	Herz- und Gefäßimplantate — Herzklappenprothesen (ISO 5840 : 2005)	X
DIN EN ISO 7197	: 2006-09	Neurochirurgische Implantate — Sterile Hydrozephalus-Shunts zum Einmalgebrauch und deren Bestandteile (ISO 7197 : 2006)	X
Berichtigung 1 zu DIN EN ISO 7197	: 2008-06	Neurochirurgische Implantate — Sterile Hydrozephalus-Shunts zum Einmalgebrauch und deren Bestandteile (ISO 7197 : 2006)	X
DIN EN ISO 9713	: 2004-05	Neurochirurgische Implantate — Selbstschließende intrakranielle Aneurysmen-Clips (ISO 9713 : 2002)	X

DIN EN ISO 14602	: 1998-08	Nichtaktive chirurgische Implantate — Implantate zur Osteosynthese — Besondere Anforderungen (ISO 14602: 1998)	X
DIN EN ISO 14607	: 2007-05	Nichtaktive chirurgische Implantate — Mammaplantate — Besondere Anforderungen (ISO 14607: 2007)	
DIN EN ISO 14630	: 2008-04	Nichtaktive chirurgische Implantate — Allgemeine Anforderungen (ISO 14630 : 2008)	X
DIN EN ISO 21534	: 2007-12	Nichtaktive chirurgische Implantate — Implantate zum Gelenkersatz — Besondere Anforderungen (ISO 21534 : 2007)	X
DIN EN ISO 21535	: 2007-12	Nichtaktive chirurgische Implantate — Implantate zum Gelenkersatz — Besondere Anforderungen an Implantate für den Hüftgelenkersatz (ISO 21535 : 2007)	X
DIN EN ISO 21536	: 2007-12	Nichtaktive chirurgische Implantate — Implantate zum Gelenkersatz — Besondere Anforderungen an Implantate für den Kniegelenkersatz (ISO 21536 : 2007)	X
DIN EN ISO 25539-1	:2009-1	Kardiovaskuläre Implantate — Endovaskuläre Implantate — Teil 1: Endovaskuläre Prothesen (ISO 25539-1 : 2003 + Amd 1 : 2005)	
DIN EN ISO 25539-2	:2009-1	Kardiovaskuläre Implantate — Endovaskuläre Implantate — Teil 2: Gefäßstents (ISO 25539-2 : 2008)	
11. Aktive Implantate			
EN 45502-1	: 1997	Aktive implantierbare medizinische Geräte — Teil 1: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit, Aufschriften und vom Hersteller zur Verfügung zu stellende Informationen	X
EN 45502-2-1	: 2004-08	Aktive implantierbare medizinische Geräte — Teil 2-1: Besondere Festlegungen für aktive implantierbare medizinische Geräte zur Behandlung von Bradyarrhythmie (Herzschrittmacher)	X
EN 45502-2-2	: 2008-10	Aktive implantierbare medizinische Geräte — Teil 2-2: Besondere Festlegungen für aktive implantierbare medizinische Geräte zur Behandlung von Tachyarrhythmie (einschließlich implantierbaren Defibrillatoren)	X
12. Technische Hilfen für Behinderte			
DIN EN 1970	: 2005-10	Verstellbare Betten für behinderte Menschen — Anforderungen und Prüfverfahren	X
DIN EN 1985	: 1999-02	Gehhilfen — Allgemeine Anforderungen und Prüfmethoden	X
DIN EN 12182	: 1999-11	Technische Hilfen für behinderte Menschen — Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren	X
DIN EN 12183	: 1999-11	Rollstühle mit Muskelkraftantrieb — Anforderungen und Prüfverfahren	X
DIN EN 12184	: 1999-11	Elektrorollstühle und -mobile und zugehörige Ladegeräte — Anforderungen und Prüfverfahren	X
DIN EN ISO 10328	: 2007-04	Prothetik — Prüfung der Struktur von Prothesen der unteren Gliedmaßen — Anforderungen und Prüfverfahren	
EN 60118		Hörgeräte — Teil 13: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (IEC 60118-13: 1997)	X
EN 60118-13	: 2005	Akustik — Hörgeräte — Teil 13: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (IEC 60118-13:2004)	X
DIN EN ISO 10535	: 2007-04	Lifter zum Transport von behinderten Menschen — Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 10535: 2006)	X
DIN EN ISO 16201	: 2006-12	Technische Hilfen für Menschen mit Behinderungen — Umgebungs-Steuersysteme für das Alltagsleben (ISO 16201: 2006)	
DIN EN ISO 22523	: 2007-04	Externe Gliedmaßenprothesen und externe Orthesen — Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 22523: 2006)	
DIN EN ISO 22675	: 2007-04	Prothetik — Prüfung von Knöchel-Fuß-Pasteilen und Fußeinheiten — Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 22675 : 2006)	

13. Rettungssysteme			
DIN EN 1789	: 2007-08	Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung — Krankenkraftwagen	X
DIN EN 1865	: 1999-12	Festlegungen für Krankentragen und andere Krankentransportmittel im Krankenkraftwagen	X
DIN EN 13718-1	: 2002-11	Patiententransportmittel in der Luft, auf dem Wasser und in schwierigem Gelände — Teil 1: Besondere Anforderungen an die Schnittstellen von Medizinprodukten für die kontinuierliche Patientenbetreuung	X
DIN EN 13976-1	: 2004-03	Rettungssysteme — Inkubatortransport — Teil 1: Anforderungen an Schnittstellen	X
DIN EN 13976-2	: 2004-03	Rettungssysteme — Inkubatortransport — Teil 2: Anforderungen an Transportsysteme	X
Berichtigung 1 zu DIN EN 13976-2	: 2006-011	Berichtigungen 1 zu DIN EN 13976-2 : 2004-3	X
14. Gewebe für medizinische Geräte			
DIN EN 22442-1	: 2008-03	Tierische Gewebe und deren Derivate, die zur Herstellung von Medizinprodukten eingesetzt werden — Teil 1: Anwendung des Risikomanagements (ISO 22442-1 : 2007)	X
DIN EN 22442-2	: 2008-03	Tierische Gewebe und deren Derivate, die zur Herstellung von Medizinprodukten eingesetzt werden — Teil 2: Kontrollen der Beschaffung, Materialgewinnung und Handhabung (ISO 22442-2 : 2007)	X
DIN EN 22442-3	: 2008-03	Tierische Gewebe und deren Derivate, die zur Herstellung von Medizinprodukten eingesetzt werden — Teil 3: Validierung der Eliminierung und/oder Inaktivierung von Viren und Erregern der übertragbaren spongösen Enzephalopathie (TSE) (ISO 22442-3 : 2007)	X
15. Augenoptik			
EN ISO 11979-8	: 2006-10	Ophthalmische Implantate - Intraokularlinsen - Teil 8: Grundlegende Anforderungen (ISO 11979-8:2006)	X
DIN EN 13503-8	: 2000-07	Ophthalmische Implantate — Intraokularlinsen — Teil 8: Grundlegende Anforderungen (ISO 11979-8 : 1999, modifiziert)	
DIN EN ISO 12870	: 2004-12	Augenoptik — Brillenfassungen — Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 12870 : 2004)	X
DIN EN ISO 14534	: 2002-10	Augenoptik — Kontaktlinsen und Kontaktlinsenpflegemittel — Grundlegende Anforderungen (ISO 14534 : 2002)	X
DIN EN ISO 14889	: 2003-10	Augenoptik — Brillengläser — Grundlegende Anforderungen an roh kantige fertige Brillengläser (ISO 14889 : 2003)	X
DIN EN ISO 15004-1	: 2006-09	Ophthalmische Instrumente — Grundlegende Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an ophthalmische Instrumente (ISO 15004-1: 2006)	X
16. Zahnheilkunde			
DIN EN 1639	: 2004-09	Zahnheilkunde — Medizinprodukte für die Zahnheilkunde — Instrumente	X
DIN EN 1640	: 2004-09	Zahnheilkunde — Medizinprodukte für die Zahnheilkunde — Ausrüstung	X
DIN EN 1641	: 2004-09	Zahnheilkunde — Medizinprodukte für die Zahnheilkunde — Werkstoffe	X
DIN EN 1642	: 2004-09	Zahnheilkunde — Medizinprodukte für die Zahnheilkunde — Dentalimplantate	X
17. Radiologie			
DIN EN 60522	: 2002-06	Ermittlung der Eigenfilterung von Röntgenstrahlern (IEC 60522 : 1999)	X

DIN EN 60580	: 2001-12	Medizinische elektrische Geräte — Dosisflächenprodukt-Messgeräte (IEC 60580 : 2000)	X
DIN EN 61217	: 2003-08	Strahlentherapie-Einrichtungen — Koordinaten, Bewegungen und Skalen (IEC 61217: 1996 + A1 : 2000)	X
EN 61217 / A1	: 2000	Strahlentherapie-Einrichtungen — Koordinaten, Bewegungen und Skalen; Änderung A1 (IEC 61217: 1996/A1 :2000)	X
DIN EN 61223-3-1	: 2001-05	Bewertung und routinemäßige Prüfung in Abteilungen für medizinische Bildgebung — Teil 3-1: Abnahmeprüfungen — Bildgebungsleistung der Röntgeneinrichtung bei radiographischen und Durchleuchtungs-Systemen (IEC 61223-3-1 : 1999)	X
DIN EN 61223-3-2	: 2001-03	Bewertung und routinemäßige Prüfung in Abteilungen für medizinische Bildgebung — Teil 3-2: Abnahmeprüfungen — Abbildungsqualität von Röntgen-Einrichtungen für die Mammographie (IEC 61223-3-2: 1996)	
DIN EN 61223-3-4	: 2001-10	Bewertung und routinemäßige Prüfung in Abteilungen für medizinische Bildgebung — Teil 3-4: Abnahmeprüfungen — Leistungsmerkmale zur Bildgebung von zahnärztlichen Röntgeneinrichtungen (IEC 61223-3-4 : 2000)	X
DIN EN 61676	: 2005-03	Medizinische elektrische Geräte — Geräte für die nicht-invasive Messung der Röntgenröhrenspannung in der diagnostischen Radiologie (IEC 61676 : 2002)	X
DIN EN 62083	: 2002-05	Medizinische elektrische Geräte — Festlegungen für die Sicherheit von Bestrahlungsplanungssystemen (IEC 62083 : 2000)	X
DIN EN 62220-1	: 2005-01	Medizinische elektrische Geräte — Merkmale digitaler Röntgenbildgeräte — Teil 1: Bestimmung der detektiven Quanten-Ausbeute (IEC 62220-1 : 2003)	X
18. Laser in der Medizin			
DIN EN ISO 11810-1	: 2005-05	Laser und Laseranlagen — Prüfverfahren und Einstufung zur Laserresistenz von Operationstüchern und/oder anderen Abdeckungen zum Schutz des Patienten — Teil 1: Primäre Entzündung und Laserdurchstrahlung (ISO 11810-1 :2005)	X
DIN EN ISO 11990	: 2003-10	Optik und optische Instrumente — Laser und Laseranlagen — Bestimmung der Laserresistenz des Schaftes von Trachealtuben (ISO 11990:2003)	X
19. Beatmungs- und Anästhesiegeräte			
EN 737-1	: 1998	Rohrleitungssysteme für medizinische Gase — Teil 1: Entnahmestellen für medizinische Druckgase und Vakuum	X
EN 737-2	: 1998	Rohrleitungssysteme für medizinische Gase — Teil 2: Entsorgungssysteme von Anästhesiegas Fortleitungssystemen — Grundlegende Anforderungen	X
EN 737-2 / A1	: 1999	Rohrleitungssysteme für medizinische Gase — Teil 2: Entsorgungssysteme von Anästhesiegas Fortleitungssystemen — Grundlegende Anforderungen; Änderung A1	X
EN 737-3	: 1998	Rohrleitungssysteme für medizinische Gase — Teil 3: Rohrleitungen für medizinische Druckgase und Vakuum	X
EN 737-3 / A1	: 1999	Rohrleitungssysteme für medizinische Gase — Teil 3: Rohrleitungen für medizinische Druckgase und Vakuum; Änderung A1	X
EN 737-4	: 1998	Rohrleitungssysteme für medizinische Gase — Teil 4: Entnahmestellen für Anästhesiegas Fortleitungssysteme	X
EN 738-2	: 1998	Druckminderer zur Verwendung mit medizinischen Gasen — Teil 2: Hauptstellendruckregler und Leitungsdruckminderer	X
EN 738-3	: 1998	Druckminderer zur Verwendung mit medizinischen Gasen — Teil 3: Druckminderer in Flaschenventilen	X
EN 738-3: / A1	: 2002	Druckminderer zur Verwendung mit medizinischen Gasen — Teil 3: Druckminderer in Flaschenventilen; Änderung A1	X

EN 738-4	: 1998	Druckminderer zur Verwendung mit medizinischen Gasen—Teil 4: Niederdruckminderer zum Einsetzen in medizinische Geräte	
EN 738-4 / A1	: 2002	Druckminderer zur Verwendung mit medizinischen Gasen — Teil 4: Niederdruckminderer zum Einsetzen in medizinische Geräte; Änderung A1	
EN 739	: 1998	Niederdruck-Schlauchleitungssysteme zur Verwendung mit medizinischen Gasen	
EN 739 / A1	: 2002	Niederdruck-Schlauchleitungssysteme zur Verwendung mit medizinischen Gasen; Änderung A1	
DIN EN 740	: 1999-02	Anästhesie-Arbeitsplätze und ihre Module — Besondere Festlegungen	
DIN EN 740/A1	: 2004-04	Anästhesie-Arbeitsplätze und ihre Module — Besondere Festlegungen	
DIN EN 794-3	: 1998-10	Lungenbeatmungsgeräte — Teil 3: Besondere Anforderungen an Notfall- und Transportbeatmungsgeräte	X
DIN EN 794-3/A1	: 2005-09	Lungenbeatmungsgeräte — Teil 3: Besondere Anforderungen an Notfall- und Transportbeatmungsgeräte; Änderung A1	X
EN 1089-3	: 1997	Ortsbewegliche Gasflaschen — Gasflaschen- Kennzeichnung — Teil 3: Farbcodierung	X
EN 1089-3 / A1	: 1999	Ortsbewegliche Gasflaschen — Gasflaschen-Kennzeichnung — Teil 3: Farbcodierung; Änderung A1	X
EN 1280-1	: 1997	Substanzspezifische Füllsysteme für Anästhesiemittelverdampfer — Teil 1: Rechteckige kodierte Füllsysteme	X
EN 1280-1 / A1	: 2000	Substanzspezifische Füllsysteme für Anästhesiemittelverdampfer — Teil 1: Rechteckige kodierte Füllsysteme; Änderung A1	X
EN 1281-2	: 1995	Anästhesie- und Beatmungsgeräte — Konische Konnektoren — Teil 2: Gewichtstragende konische Konnektoren mit Schraubgewinde (ISO 5356-2:1987 modifiziert)	X
DIN EN 1282-2	: 2005-09	Tracheotomietuben — Teil 2: Pädiatrische Tuben (ISO 5366-3 : 2001, modifiziert)	X
EN 1782	: 1998	Trachealtuben und Verbindungsstücke	X
EN 1820	: 2005	Anästhesie-Reservoirbeutel (ISO 5362 : 2000, geändert)	X
EN 12342	: 1998	Atemschläuche zur Verwendung mit Anästhesie- und Beatmungsgeräten	X
EN 13014	: 2000	Verbindungen für Gasprobenentnahmeschläuche an Anästhesie- und Beatmungsgeräten	X
EN 13220	: 1998	Durchflußmeßeinrichtungen zum Anschluß an Ent- nahmestellen von Rohrleitungssystemen für medizinische Gase	X
DIN EN 13328-1	: 2002-04	Filter für Atemsysteme zur Anwendung bei Anästhesie und Beatmung — Teil 1: Prüfverfahren mit Salzpartikeln zur Bewertung der Filterleistung	
DIN EN 13328-2	: 2004-03	Filter für Atemsysteme zur Anwendung bei Anästhesie und Beatmung — Teil 2: Aspekte, die nicht die Filtration betreffen	
EN 13328-2 / A1	: 2003	Filter für Atemsysteme zur Anwendung bei Anästhesie und Beatmung — Teil 2: Aspekte, die nicht die Filtration betreffen	
DIN EN 13544-1	: 2007-07	Atemtherapiegeräte — Teil 1: Verneblersysteme und deren Bauteile	X
DIN EN 13544-2	: 2003-01	Atemtherapiegeräte — Teil 2: Schlauchsysteme und Verbindungsstücke	X
DIN EN 13544-3	: 2001-12	Atemtherapiegeräte — Teil 3: Luftbeimischgeräte	X
EN 13826	: 2003	Spirometer für den expiratorischen Spitzenfluss	X
DIN EN ISO 4135	: 2002-03	Anästhesie- und Beatmungsgeräte — Begriffe (ISO 4135 : 2001)	X
DIN EN ISO 5356-1	: 2004-09	Anästhesie- und Beatmungsgeräte — Konische Konnektoren — Teil 1: Männliche und weibliche Konen (ISO 5356-1 : 2004)	X

DIN EN ISO 5356-2	: 2007-10	Anästhesie- und Beatmungsgeräte — Konische Konnektoren — Teil 2: Gewichtstragende Konnektoren mit Schraubgewinde (ISO 5356-2 : 2006)	X
DIN EN ISO 5359	: 2008-11	Niederdruck-Schlauchleitungssysteme zur Verwendung mit medizinischen Gasen (ISO 5359 : 2008)	
DIN EN ISO 5360	: 2008-03	Anästhesiemittelverdampfer — Substanzspezifische Füllsysteme (ISO 5360 : 2006)	
DIN EN ISO 5366-1	: 2004-10	Anästhesie- und Beatmungsgeräte — Tracheotomietuben — Teil 1: Tuben und Verbindungsstücke zur Anwendung bei Erwachsenen (ISO 5366-1 : 2000)	X
EN ISO 7376	: 2003	Anästhesie- und Beatmungsgeräte — Laryngoskope für Trachealintubation (ISO 7376 : 2003)	X
DIN EN ISO 7396-1	: 2007-07	Rohrleitungssysteme für medizinische Gase — Teil 1: Rohrleitungssysteme für medizinische Druckgase und Vakuum (ISO 7396-1 : 2007)	X
DIN EN ISO 7396-2	: 2007-07	Rohrleitungssysteme für medizinische Gase — Teil 2: Entsorgungssysteme von Anästhesiegas-Fortleitungssystemen (ISO 7396-2 : 2007)	X
DIN EN ISO 8185	: 2007-09	Anfeuchter für medizinische Zwecke — Allgemeine Anforderungen an Anfeuchtungssysteme (ISO 8185: 1997)	X
DIN EN ISO 8359	: 1997-03	Sauerstoff-Konzentratoren für medizinische Zwecke — Sicherheitsanforderungen (ISO 8359 : 1996)	X
DIN EN ISO 8835-2	: 2007-11	Systeme für die Inhalationsanästhesie — Teil 2: Anästhesie-Atemsysteme (ISO 8835-2 : 2007)	X
DIN EN ISO 8835-3	: 2007-11	Systeme für die Inhalationsanästhesie — Teil 3: Weiterleitungs- und Aufnahmesysteme von aktiven Anästhesiegas-Fortleitungssystemen (ISO 8835-3 : 2007)	X
DIN EN ISO 8835-4	: 2005-03	Systeme für die Inhalationsanästhesie — Teil 4: Anästhesiemittelverdampfer (ISO 8835-4 : 2004)	X
Berichtigung 1 zu DIN EN ISO 8835-4	: 2006-11	Berichtigungen zu DIN EN ISO 8835-4 : 2005-03	X
EN ISO 8835-4 / AC	: 2004	Corrigendum AC (ISO 8835-4 : 2004)	X
DIN EN ISO 8835-5	: 2005-03	Systeme für die Inhalationsanästhesie — Teil 5: Anästhesie-Beatmungsgeräte (ISO 8835-5 : 2004 + AC : 2004)	X
Berichtigung 1 zu DIN EN ISO 8835-5	: 2006-11	Berichtigungen zu DIN EN ISO 8835-5 : 2005-03	X
EN ISO 8835-5 / AC	: 2004	Corrigendum AC (ISO 8835-5 : 2004)	X
EN ISO 9703-3	: 1998	Alarmsignale für Anästhesie und Beatmung — Teil 3: Leitlinien für die Anwendung von Alarmen (ISO 9703-3:1998)	X
DIN EN ISO 9360-1	: 2000-04	Anästhesie- und Beatmungsgeräte — Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher zur Anfeuchtung von Atemgasen beim Menschen — Teil 1: Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher zur Verwendung bei Mindesthubvolumina von 250 ml (ISO 9360-1 : 2000);	X
DIN EN ISO 9360-2	: 2003-01	Anästhesie- und Beatmungsgeräte — Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher zur Anfeuchtung von Atemgasen beim Menschen — Teil 2: Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher zur Verwendung bei tracheostomierten Patienten mit Mindesthubvolumina von 250 ml (ISO 9360-2 : 2001)	X
EN ISO 10524-1	: 2006	Druckminderer zur Verwendung mit medizinischen Gasen — Teil 1: Druckminderer mit Durchflussmessgeräten (ISO 10524 : 2006)	X
DIN EN ISO 10651 -2	: 2004-10	Beatmungsgeräte für die medizinische Anwendung — Besondere Festlegungen für die grundlegende Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale — Teil 2: Heimbeatmungsgeräte für vom Gerät abhängige Patienten (ISO 10651-2 : 2004)	X
DIN EN ISO 10651-4	: 2002-11	Lungenbeatmungsgeräte — Teil 4: Anforderungen an anwenderbetriebene Wiederbelebungsgeräte (Handbeatmungsgeräte) (ISO 10651-4 : 2002)	X

Berichtigung 1 zu DIN EN ISO 10641-4	: 2006-11	Berichtigungen zu DIN EN ISO 10651-4 : 2002-11	X
EN ISO 10641-4/AC	: 2006-04	Änderung	X
DIN EN ISO 10651-6	: 2004-10	Beatmungsgeräte für die medizinische Anwendung — Besondere Festlegungen für die grundlegende Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale — Teil 6: Heimbeatmungsgeräte zur Atemunterstützung (ISO 10651-6 : 2004)	X
EN ISO 14408	: 2005	Trachealtuben für die Laserchirurgie — Anforderungen an die Kennzeichnung und die begleitenden Informationen (ISO 14408 : 2005)	X
DIN EN ISO 15001	: 2004-08	Anästhesie- und Beatmungsgeräte — Verträglichkeit mit Sauerstoff (ISO 15001 : 2003)	X
EN ISO 17510-1	: 2008-01	Schlafapnoe-Atemtherapie — Teil 1: Schlafapnoe-Atemtherapiegeräte (ISO 17510-1 : 2007)	X
EN ISO 17510-2	: 2008-05	Schlafapnoe-Atemtherapie — Teil 2: Masken und Anwendungszubehör (ISO 17510-2:2007)	X
DIN EN ISO 18777	: 2005-06	Flüssigsauerstoffsysteme für medizinische Anwendungen — Besondere Anforderungen (ISO 18777 : 2005)	X
EN ISO 18778	: 2005	Beatmungsgeräte — Überwachungsgeräte für Kleinkinder — Besondere Anforderungen (ISO 18778 : 2005)	X
DIN EN ISO 18779	: 2005-06	Dosiersysteme für Sauerstoff und Sauerstoffgemische — Besondere Anforderungen (ISO 18779 : 2005)	X
DIN EN ISO 19054	: 2006-09	Schienensysteme zum Halten medizinischer Geräte (ISO 19054 : 2005)	
DIN EN ISO 23328-1	: 2008-06	Filter für Atemsysteme zur Anwendung bei Anästhesie und Beatmung — Teil 1: Prüfverfahren mit Salzpateikeln zur Bewertung der Filterleistung (ISO 23328-1 : 2008)	
DIN EN ISO 23328-2	: 2008-06	Filter für Atemsysteme zur Anwendung bei Anästhesie und Beatmung — Teil 2: Aspekte, die nicht die Filtration betreffen (ISO 23328-2 : 2002)	
EN ISO 23747	: 2007	Anästhesie- und Beatmungsgeräte — Spirometer für den expiratorischen Spitzenfluss zur Bewertung der Lungenfunktion bei spontan atmenden Menschen (ISO 23747 : 2007)	X
20. Desinfektionsmittel und Antiseptika			
DIN EN 13624	: 2004-02	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika — Quantitativer Suspensionsversuch zur Prüfung der fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel für Instrumente im humanmedizinischen Bereich — Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)	X
DIN EN 13727	: 2004-03	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika — Quantitativer Suspensionsversuch zur Prüfung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel für Instrumente im humanmedizinischen Bereich — Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)	X
DIN EN 14348	: 2005-04	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika — Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der mykobakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel im humanmedizinischen Bereich einschließlich der Instrumentendesinfektionsmittel — Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)	X
DIN EN 14561	: 2006-08	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika — Quantitativer Keimträgerversuch zur Prüfung der bakteriziden Wirkung für Instrumente im humanmedizinischen Bereich — Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)	
DIN EN 14562	: 2006-08	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika — Quantitativer Keimträgerversuch zur Prüfung der fungiziden oder levuroziden Wirkung für Instrumente im humanmedizinischen Bereich — Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)	

21. Druckkammersysteme für hyperbare Therapie			
DIN EN 14931	: 2006-08	Druckkammern für Personen — Mehrpersonen-Druckkammersysteme für hyperbare Therapie — Leistung, sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	
22. Medizinische elektrische Geräte			
EN 60601-1	: 2007	Medizinische elektrische Geräte — Teil 1: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale (IEC 60601-1 : 2005)	X
EN 60601-1-1	: 2001	Medizinische elektrische Geräte — Teil 1-1: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit; Ergänzungsnorm: Festlegungen für die Sicherheit von medizinischen elektrischen Systemen (IEC 60601-1-1 :2000)	X
EN 60601-1-2	: 2007	Medizinische elektrische Geräte — Teil 1-2: Allgemeine Anforderungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale; Ergänzungsnorm: Elektromagnetische Verträglichkeit; Anforderungen und Prüfungen (IEC 60601-1-2:2007)	X
EN 60601-1-3	: 2008-12	Medizinische elektrische Geräte — Teil 1: Allgemeine Anforderungen an die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale — 3. Ergänzungsnorm: Strahlenschutz von diagnostischen Röntgengeräten (IEC 601-1-3:2008)	X
EN 60601-1-4	: 1996	Medizinische elektrische Geräte — Teil 1: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit — 4. Ergänzungsnorm: Programmierbare elektrische medizinische Systeme (IEC 601-1-4 :1996)	X
EN 60601-1-4 / A1	: 1999	Medizinische elektrische Geräte — Teil 1-4: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit — Ergänzungsnorm: Programmierbare elektrische medizinische Systeme; Änderung A1 (IEC 60601-1-4: 1996/A1 :1999)	X
EN 60601-1-6	: 2008-2	Medizinische elektrische Geräte — Teil 1-6: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale — Ergänzungsnorm Gebrauchstauglichkeit (IEC 60601-1-6 :2006)	X
EN 60601-1-8	: 2008-2	Medizinische elektrische Geräte — Teil 1-8: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale — Ergänzungsnorm Alarmsysteme (IEC 60601-1-8 :2006)	X
EN 60601-1-9	: 2008-9	Medizinische elektrische Geräte — Teil 1-9: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit — Ergänzungsnorm Anforderungen zur Reduzierung der Umweltauswirkungen (IEC 60601-1-9 :2007)	
EN 60601-1-10	: 2008-11	Medizinische elektrische Geräte — Teil 1-10: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale — Ergänzungsnorm Anforderungen an die Entwicklung von physiologischen geschlossenen Regelkreisen (IEC 60601-1-10 :2007)	X
EN 60601-2-1	: 1998	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-1: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Elektronenbeschleunigern im Bereich von 1 MeV bis 50 MeV (IEC 60601 -2-1 : 1998)	
EN 60601-2-1 / A1	: 2002	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-1: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Elektronenbeschleunigern im Bereich von 1 MeV bis 50 MeV; Änderung A1 (IEC 60601 -2-1 : 1998/A1 :2002)	X
EN 60601-2-2	: 2007	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-2: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Hochfrequenz-Chirurgiegeräten (IEC 60601-2-2: 1998)	X

EN 60601-2-3	: 1993	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-3: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Kurzwellen-Therapiegeräten (IEC 601-2-3: 1991)	X
EN 60601-2-3 / A1	: 1998	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-3: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Kurzwellen-Therapiegeräten; Änderung 1 (IEC 60601-2-3: 1991/A1 : 1998)	X
EN 60601-2-4	: 2003	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-4: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Defibrillatoren (IEC 60601 -2 4 : 2002)	X
EN 60601-2-5	: 2000	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-5: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Ultraschall-Physiotherapiegeräten (IEC 60601-2-5:2000)	X
EN 60601-2-7	: 1998	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-7: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Röntgengeneratoren von diagnostischen Röntgenstrahlenerzeugern (IEC 60601-2-7: 1998)	X
EN 60601-2-8	: 1997	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-8: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Therapie-Röntgeneinrichtungen im Betriebsbereich von 10 kV bis 1 MV (IEC 60601-2-8: 1987)	X
EN 60601-2-8 / A1	: 1997	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-8: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Therapie-Röntgeneinrichtungen im Betriebsbereich von 10 kV bis 1 MV; Änderung A1 (IEC 60601-2-8: 1987/A1 :1997)	X
EN 60601-2-9	: 1996	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-9: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Dosimetern mit Patientenkontakt, die in der Strahlentherapie mit elektrisch verbundenen Strahlungsdetektoren verwendet werden (IEC 60601-2-9:1996)	
EN 60601-2-10	: 2000	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-10: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Geräten zur Stimulation von Nerven und Muskeln (IEC 60601-2-10:1987)	X
EN 60601-2-10 / A1	: 2001	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-10: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Geräten zur Stimulation von Nerven und Muskeln; Änderung A1 (IEC 60601-2-10: 1987/A1 : 2001)	X
EN 60601-2-11	: 1997	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-11: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Gamma-Bestrahlungseinrichtungen (IEC 60601-2-11 :1997)	X
EN 60601-2-11 / A1	: 2004	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-11: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Gamma-Bestrahlungseinrichtungen Änderung A1(IEC 60601-2-11 : 1997/A1 :2004)	X
EN 60601-2-12	: 2006	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-12: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Beatmungsgeräten für den medizinischen Gebrauch - Beatmungsgeräte für die Intensivpflege (IEC 60601-2-12 : 2001)	X
EN 60601-2-13	: 2006	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-13: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Anästhesiesystemen (IEC 60601-2-13 : 2003)	X
EN 60601-2-13 / A1	:2007	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-13: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Anästhesiesystemen; Änderung A1 (IEC 60601-2-13 : 2003/A1:2006)	X
EN 60601-2-16	: 1998	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-16: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Hämodialyse-, Hämodiafiltrations- und Hämofiltrationsgeräten (IEC 60601-2-16:1998)	X
EN 60601-2-17	: 2004	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-17: Besondere Festlegungen für die Sicherheit ferngesteuerter, automatisch betriebener After Loading-Geräte für die Brachytherapie	X

EN 60601-2-18	: 1996	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-18: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von endoskopischen Geräten (IEC 601-2-18: 1996)	X
EN 60601-2-18 / A1	: 2000	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-18: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von endoskopischen Geräten; Änderung A1 (IEC 60601-2-18: 1996/A1 : 2000)	X
EN 60601-2-19	: 1996	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-19: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Säuglingsinkubatoren (IEC 60601-2-19:1990)	X
EN 60601-2-19 / A1	: 1996	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-19: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Säuglingsinkubatoren; Änderung A1 (IEC 60601-2-19: 1990/A1 : 1996)	X
EN 60601-2-20	: 1996	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-20: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Transportinkubatoren (IEC 60601-2-20: 1990 + A1 :1996)	X
EN 60601-2-21	: 1994	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-21: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Säuglingswärmestrahlern (IEC 601 -2-21 :1994)	X
EN 60601-2-21 / A1	: 1996	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-21: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Säuglingswärmestrahler; Änderung A1 (: 1994/A1 :1996)	X
EN 60601-2-22	: 1996	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-22: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von diagnostischen und therapeutischen Lasergeräten (IEC 601-2-22:1995)	X
EN 60601-2-23	: 2000	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-23: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Geräten für die transkutane Partialdrucküberwachung (IEC 60601-2-23:1999)	X
EN 60601-2-24	: 1998	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-24: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Infusionspumpen und Infusionsreglern (IEC 60601-2-24:1998)	X
EN 60601-2-25	: 1995	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-25: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Elektrokardiographen (IEC 601-2-25:1993)	X
EN 60601-2-25 / A1	: 1999	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-25: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Elektrokardiographen (IEC 60601-2-25: 1993/A1 :1999)	X
EN 60601-2-26	: 2003	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-26: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Elektroenzephalographen (IEC 601-2-26: 2002)	X
EN 60601-2-27	: 2006	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-27: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Elektrokardiographie-Überwachungsgeräten (IEC 60601 -2-27 : 2005)	X
EN 60601-2-28	: 1993	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-28: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Röntgenstrahlern einschließlich Blendensystem für medizinische Diagnostik (IEC 601 -2-28 :1993)	
EN 60601-2-29	: 1999	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-29: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Strahlentherapiesimulatoren (IEC 601-2-29:1999)	X
EN 60601-2-30	: 2000	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-30: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsfähigkeiten von automatischen, zyklischen, nicht invasiven Blutdrucküberwachungsgeräten (IEC 601-2-30: 1999)	X
EN 60601-2-31	: 1995	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-31: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von externen Herzschrittmachern mit interner Stromversorgung (IEC 601 -2-31 :1994)	X

EN 60601-2-31 / A1	: 1998	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-31: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von externen Herzschrittmachern mit interner Stromversorgung; Änderung A1 (IEC 60601-2-31 : 1994/A1 :1998)	X
EN 60601-2-32	: 1994	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-32: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Röntgenanwendungsgeräten (IEC 601-2-32: 1994)	X
EN 60601-2-33	: 2002	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-33: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Magnetresonanzgeräten für die medizinische Diagnostik (IEC 60601 -2-33 :2002)	X
EN 60601-2-33 / A1	: 2005	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-33: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Magnetresonanzgeräten für die medizinische Diagnostik; Änderung A1 (IEC 60601 -2-33 :2002/A1:2005)	X
EN 60601-2-33 / A2	: 2008	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-33: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Magnetresonanzgeräten für die medizinische Diagnostik; Änderung A2 (IEC 60601 -2-33 :2002/A1:2008)	X
EN 60601-2-34	: 2000	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-34: Besondere Festlegungen für die Sicherheit, einschließlich wesentlicher Leistungsmerkmale, von invasiven Blutdruck-Überwachungsgeräten (IEC 60601 -2-34 : 2000)	X
EN 60601-2-35	: 1996	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-35: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Matten, Unterlagen und Matratzen zur Erwärmung von Patienten in der medizinischen Anwendung (IEC 60601-2-35:1996)	X
EN 60601-2-36	: 1997	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-36: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Geräten zur extrakorporal induzierten Lithotripsie (IEC 60601-2-36:1997)	X
EN 60601-2-37	: 2001	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-37: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Ultraschall-Geräten für die medizinische Diagnose und Überwachung (IEC 60601 -2-37 : 2001)	X
EN 60601-2-37 / A1	: 2005	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-37: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Ultraschall-Geräten für die medizinische Diagnose und Überwachung; Änderung A1 (IEC 60601 -2-37 : 2001/A1 : 2004)	X
EN 60601-2-37 / A2	: 2008	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-37: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Ultraschall-Geräten für die medizinische Diagnose und Überwachung; Änderung A2 (IEC 60601 -2-37 : 2001/A2 :2007)	X
EN 60601-2-38	: 1996	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-38: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von elektrisch betriebenen Krankenhausbetten (IEC 60601-2-38:1996)	X
EN 60601-2-38 / A1	: 2000	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-38: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von elektrisch betriebenen Krankenhausbetten; Änderung A1 (IEC 60601-2-38: 1996/A1 :1999)	X
EN 60601-2-39	: 2008	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-39: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Peritoneal-Dialyse-Geräten (IEC 60601-2-39:2008)	X
EN 60601-2-40	: 1998	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-40: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Elektromyographen und Geräten für evozierte Potentiale (IEC 60601-2-40:1998)	X
EN 60601-2-41	: 2000	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-41: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Operationsleuchten und Untersuchungsleuchten (IEC 60601 -2-41 : 2000)	X
EN 60601-2-43	: 2000	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-43: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Röntgeneinrichtungen für interventionelle Verfahren (IEC 60601-2-43: 2000)	X

EN 60601-2-44	: 2001	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-44: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Röntgeneinrichtungen für die Computer-Tomographie (IEC 60601 -2-44 : 2001)	X
EN 60601-2-44 / A1	: 2003	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-44: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Röntgeneinrichtungen für die Computer-Tomographie (IEC 60601-2-44: 2001/A1:2002)	X
EN 60601-2-45	: 2001	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-45: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Röntgen-Mammographiegeräten und mammographischen Stereotaxie-Einrichtungen (IEC 60601 -2-45 : 2001)	X
EN 60601-2-46	: 1998	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-46: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Operationstischen (IEC 60601-2-46: 1998)	X
EN 60601-2-47	: 2001	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-47: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich wesentlicher Leistungsmerkmale von ambulanten elektrokardiographischen Systemen (IEC 60601 -2-47 : 2001)	X
EN 60601-2-49	: 2001	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-49: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von multifunktionalen Patientenüberwachungsgeräten (IEC 60601 -2-49 : 2001)	X
EN 60601-2-50	: 2002	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-50: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Säuglings-Phototherapiegeräten (IEC 60601-2-50: 2000 + Corrigendum März 2001)	X
EN 60601-2-51	: 2003	Medizinische elektrische Geräte — Teil 2-51: Besondere Festlegungen für die Sicherheit, einschließlich wesentlicher Leistungsmerkmale von aufzeichnenden und interpretierenden Einkanal und Mehrkanal-Elektrokardiographen (IEC 60601 -2-51 : 2003)	X
EN 60627	: 2001	Besondere Geräte für die Röntgendiagnostik — Kenngrößen von Streustrahlenrastern für die allgemeine Anwendung und für die Mammographie (IEC 60627 : 2001)	X
EN 60645-1	: 2001	Akustik — Audiometer — Teil 1: Reinton-Audiometer (IEC 60645-1 :2001)	X
EN 60645-2	: 1997	Audiometer—Teil 2: Geräte für die Sprachaudiometrie (IEC 645-2:1993)	X
EN 60645-3	: 1995	Audiometer — Teil 3: Akustische Kurzzeit-Hörprüfsignale für audiometrische und neurootologische Zwecke (IEC 645-3: 1994)	X
EN 60645-4	: 1995	Audiometer — Teil 4: Geräte für die Audiometrie in einem erweiterten Hochtönenbereich (IEC 645-4: 1994)	X
EN 61010-2-101	: 2002	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-101: Besondere Anforderungen an In-vitro-Diagnostik (IVD)-Medizingeräte (IEC 61010-2-101:2002)	X
EN 61217	: 1996	Strahlentherapie-Einrichtungen — Koordinaten, Bewegungen und Skalen (IEC 61217 : 1996)	X
EN 61217 / A1	: 2000	Strahlentherapie-Einrichtungen — Koordinaten, Bewegungen und Skalen; Änderung A1 (IEC 61217: 1996/A1 :2000)	X
EN 61217 / A2	: 2008	Strahlentherapie-Einrichtungen — Koordinaten, Bewegungen und Skalen; Änderung A2 (IEC 61217: 1996/A2 :2007)	X
EN 61326-2-6	: 2006	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — EMV-Anforderungen — Teil 2-6: Besondere Anforderungen — Medizinische In-Vitro-Diagnosegeräte (IVD) (IEC 61326-2-6 : 2005)	
EN 61676	: 2002	Medizinische elektrische Geräte — Geräte für die nicht-invasive Messung der Röntgenröhrenspannung in der diagnostischen Radiologie (IEC 61676 : 2002)	X
EN 62083	: 2001	Medizinische elektrische Geräte — Festlegungen für die Sicherheit von Bestrahlungsplanungssystemen (IEC 62083 : 2000)	X

EN 62220-1	: 2004	Medizinische elektrische Geräte — Merkmale digitaler Röntgenbildgeräte — Teil 1: Bestimmung der detektiven Quanten-Ausbeute (IEC 62220-1 : 2003)	X
EN 62220-1-2	: 2007	Medizinische elektrische Geräte — Merkmale digitaler Röntgenbildgeräte — Teil 1-2: Bestimmung der detektiven Quanten-Ausbeute - Bildempfänger für Mammographieeinrichtungen (IEC 62220-1-2 : 2007)	X
EN 62304	: 2006	Medizingeräte-Software — Software-Lebenszyklus-Prozesse (IEC 62304 : 2006)	X
EN 62353	: 2008	Medizinische elektrische Geräte — Wiederholungsprüfungen und Prüfungen nach der Instandsetzung von medizinischen elektrischen Geräten (IEC 62353:2008)	
EN 62366	: 2008	Medizinprodukte — Anwendung der Gebrauchstauglichkeit auf Medizinprodukte (IEC 62366:2007)	
EN ISO 9919	: 2005	Medizinische elektrische Geräte — Besondere Festlegungen für die grundlegende Sicherheit und die wesentlichen Leistungsmerkmale von Pulsoximetriegeräten für den medizinischen Gebrauch (ISO 9919:2005)	X
EN ISO 10079-1	: 1999	Medizinische Absauggeräte — Teil 1: Elektrisch betriebene Absauggeräte — Sicherheitsanforderungen (ISO 10079-1 : 1999)	X
EN ISO 10079-2	: 1999	Medizinische Absauggeräte — Teil 2: Handbetriebene Absauggeräte (ISO 10079-2: 1999)	X
EN ISO 10079-3	: 1999	Medizinische Absauggeräte — Teil 3: Vakuum- oder druckquellenbetriebene Absauggeräte (ISO 10079-3:1999)	X
EN ISO 21647	: 2004	Medizinische elektrische Geräte — Besondere Festlegungen für die grundlegende Sicherheit und grundlegenden Leistungsmerkmale von Überwachungsgeräten für Atemgase (ISO 21647 : 2004)	X