

## جدول المواصفات القياسية المعتمدة

م.	رقم المواصفة القياسية	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
.1	UAE.S ISO 11737-1:2020	تعقيم منتجات الرعاية الصحية - الطرق الميكروبيولوجية - الجزء 1: تحديد مجموعة الكائنات الحية الدقيقة على المنتجات	Sterilization of health care products - Microbiological methods - Part 1: Determination of a population of microorganisms on products
.2	UAE.S ISO 10993-1:2020	التقييم الحيوي للأجهزة الطبية - الجزء 1: التقييم والاختبار ضمن عملية إدارة المخاطر	Biological evaluation of medical devices - Part 1: Evaluation and testing within a risk management process
.3	UAE.S EN 13274 - 7:2020	أجهزة حماية الجهاز التنفسي- طرق الاختبار- تحديد اختراق مرشح الجسيمات	Respiratory protective devices. Methods of test. Determination of particle filter penetration
.4	UAE.S EN 149: 2020 +A1: 2020	أجهزة حماية الجهاز التنفسي - ترشيح نصف أقنعة الحماية من الجسيمات - المتطلبات والاختبار ووضع العلامات	Respiratory protective devices. Filtering half masks to protect against particles. Requirements, testing, marking.
.5	UAE.S EN 143: 2020	أجهزة حماية الجهاز التنفسي - مرشحات الجسيمات - المتطلبات والاختبار ووضع العلامات	Respiratory protective devices. Particle filters. Requirements, testing, marking
.6	UAE.S ISO 16972: 2020	أجهزة حماية الجهاز التنفسي- تعاريف ورسوم توضيحية	Respiratory protective devices — Vocabulary and graphical symbols
.7	UAE.S EN 134: 2020	أجهزة حماية الجهاز التنفسي- تسمية المكونات	Respiratory protective devices. Nomenclature of components
.8	UAE.S EN 1276: 2020	المطهرات الكيميائية والمعقمات - اختبار كمي للمعلق لتقييم فعالية التعقيم للقضاء على الجراثيم بالمطهرات الكيميائية والمعقمات المستخدمة في المجالات الغذائية والصناعية والمنزلية والمؤسسية - طريقة الاختبار ومتطلبات (مرحلة 2، خطوة 1)	Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas. Test method and requirements (phase 2, step 1)
.9	UAE.S EN 1500: 2020	المطهرات الكيميائية والمعقمات - فرك اليد الصحية - طريقة ومتطلبات الاختبار (مرحلة 2 / خطوة 2)	Chemical disinfectants and antiseptics. Hygienic hand rub. Test method and requirements (phase 2/step 2).

Chemical disinfectants and antiseptics. Surgical hand disinfection. Test method and requirements (phase 2, step 2).	المطهرات الكيميائية والمعقمات - تطهير اليد الجراحية - طريقة الاختبار ومتطلباته (مرحلة 2 ، خطوة 2).	UAE.S EN 12791: 2020 +A1: 2020	.10
Medical face masks - Requirements and test methods	أقنعة الوجه الطبية - المتطلبات وطرق الاختبار	UAE.S EN 14683: 2020 +AC: 2020	.11
Chemical disinfectants and antiseptics - Hygienic hand wash - Test method and requirements (phase 2/step 2)	المطهرات الكيميائية والمعقمات - الغسيل الصحي للأيدي - طرق الاختبار ومتطلباته (مرحلة 2 / خطوة 2)	UAE.S EN1499 : 2020	.12
Standard Test Method for Evaluation of Hygienic Handwash and Handrub Formulations for Virus-Eliminating Activity Using the Entire Hand	طريقة الإختبار القياسية لتقييم التركيبات المعقمة لمنتجات غسل اليد وفرك اليد في القضاء على نشاط الفيروسات بالإستخدام الكامل لليد	UAE.S ASTM E2011: 2020	.13
Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 5: Terminology and performance requirements for micro-organisms risks	القفازات الواقية من المواد الكيميائية الخطرة والكائنات الدقيقة - الجزء 5: المصطلحات ومتطلبات الأداء لمخاطر الكائنات الحية الدقيقة	UAE.S ISO 374-5: 2020	.14
Protective clothing – General requirements	الملابس الواقية - المتطلبات العامة	UAE.S ISO 13688:2020	.15
Lung ventilators for medical use — Part 3: Particular requirements for emergency and transport ventilators	أجهزة تهوية الرئة للاستخدام الطبي - الجزء 3: المتطلبات الخاصة لأجهزة التهوية للطوارئ والنقل	UAE.S ISO 10651- 3:2020	.16
Lung ventilators — Part 4: Particular requirements for operator-powered resuscitators	أجهزة تهوية الرئة - الجزء 4: المتطلبات الخاصة لأجهزة الإنعاش التي تعمل بالمشغل	UAE.S ISO 10651- 4:2002	.17
Lung ventilators for medical use — Particular requirements for basic safety and essential performance — Part 5: Gas-powered emergency resuscitators	أجهزة تهوية الرئة للاستخدام الطبي - المتطلبات الخاصة للسلامة الأساسية والأداء الأساسي - الجزء 5: أجهزة الإنعاش في حالات الطوارئ التي تعمل بالغاز	UAE.S ISO 10651-5: 2020	.18
Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications — Part 1: Evaluation and testing within a risk management process	تقييم التوافق الحيوي لمسارات غاز التنفس في تطبيقات الرعاية الصحية - الجزء 1: التقييم والاختبار ضمن عملية إدارة المخاطر	UAE.S ISO 18562-1: 2020	.19
Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications — Part 2: Tests for emissions of particulate matter	تقييم التوافق الحيوي لمسارات غاز التنفس في تطبيقات الرعاية الصحية - الجزء 2: اختبارات انبعاثات الجسيمات	UAE.S ISO 18562-2: 2020	.20

Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications — Part 3: Tests for emissions of volatile organic compounds (VOCs)	تقييم التوافق الحيوي لمسارات غاز التنفس في تطبيقات الرعاية الصحية - الجزء 3: اختبارات انبعاثات المركبات العضوية المتطايرة (VOCs)	UAE.S ISO 18562-3: 2020	.21
Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications — Part 4: Tests for leachables in condensate	تقييم التوافق الحيوي لمسارات غاز التنفس في تطبيقات الرعاية الصحية - الجزء 4: اختبارات قابلية التسرب في المكثفات	UAE.S ISO 18562-4: 2020	.22
Lung ventilators and related equipment — Vocabulary and semantics	أجهزة تهوية الرئة والمعدات ذات الصلة - المفردات والمعاني	UAE.S ISO 19223: 2020	.23
Biotechnology — Requirements for evaluating the performance of quantification methods for nucleic acid target sequences — qPCR and dPCR	التكنولوجيا الحيوية - متطلبات تقييم أداء طرق القياس الكمي لتسلسل أهداف الحمض النووي - qPCR و dPCR	UAE.S ISO 20395: 2020	.24
Anaesthetic and respiratory equipment — Conical connectors — Part 1: Cones and sockets	أجهزة التخدير والتنفس - الوصلات المخروطية - الجزء 1: المخاريط والمقابس	UAE.S ISO 5356-1: 2020	.25
Medical electrical equipment — Part 2-13: Particular requirements for basic safety and essential performance of an anaesthetic workstation [Including: ISO 80601-2-13:2011/Amd.1:2015, AMENDMENT 1 and ISO 80601-2-13:2011/Amd.2:2018, AMENDMENT [2]	المعدات الكهربائية الطبية - الجزء 2-13: المتطلبات الخاصة للسلامة الأساسية والأداء الأساسي لمحطة عمل التخدير [بما في ذلك التعديلات: (ISO 80601-2-13: 2011 / ISO 80601-2- ، Amd.1: 2015 ، 13: 2011 /Amd.2:2018)	UAE.S ISO 80601-2-13: 2020	.26
Medical electrical equipment — Part 2-70: Particular requirements for basic safety and essential performance of sleep apnoea breathing therapy equipment	المعدات الكهربائية الطبية - الجزء 2-70: متطلبات خاصة للسلامة الأساسية والأداء الأساسي لمعدات علاج توقف التنفس أثناء النوم	UAE.S ISO 80601-2-70: 2020	.27
Medical electrical equipment — Part 2-74: Particular requirements for basic safety and essential performance of respiratory humidifying equipment	المعدات الكهربائية الطبية - الجزء 2-74: متطلبات خاصة للسلامة الأساسية والأداء الأساسي لمعدات ترطيب الجهاز التنفسي	UAE.S ISO 80601-2-74: 2020	.28
Medical electrical equipment — Part 2-79: Particular requirements for basic safety and essential performance of ventilatory support	المعدات الكهربائية الطبية - الجزء 2-79: متطلبات خاصة للسلامة الأساسية والأداء الأساسي لمعدات دعم التهوية لهبوط التهوية	UAE.S ISO 80601-2-79: 2020	.29

equipment for ventilatory impairment			
Medical electrical equipment — Part 2-80: Particular requirements for basic safety and essential performance of ventilatory support equipment for ventilatory insufficiency	المعدات الكهربائية الطبية - الجزء 2-80: المتطلبات الخاصة للسلامة الأساسية والأداء الأساسي لمعدات دعم التهوية لقصور التهوية	UAE.S ISO 80601-2-80:2020	.30
Standard Specification for Performance of Materials Used in Medical Face Masks	الخصائص القياسية لأداء المواد المستخدمة في أقنعة الوجه الطبية	UAE.S ASTM F2100:2020	.31
Medical devices — Symbols to be used with medical device labels, labelling and information to be supplied — Part 1: General requirements + <b>Cor.:</b> 2017	الأجهزة الطبية - الرموز المستخدمة مع بطاقات البيان للأجهزة الطبية والمعلومات - البيانات الواجب توفيرها - الجزء 1: متطلبات عامة + التعديل 2017:	UAE.S ISO 15223-1:2020	.32