

Contribuyendo desde la normalización a la lucha contra el COVID-19

Las normas técnicas están presentes en diferentes áreas y sin lugar a dudas, **salud no es la excepción.**

INTECO en su calidad de Ente Nacional de Normalización desea colaborar con todas las organizaciones al poner a disposición, de forma gratuita **más de 45 normas técnicas** que contribuyen a la lucha mundial contra la pandemia de COVID-19 para que puedan ser aplicadas.



Mascarillas quirúrgicas

INTE S76:2020

Mascarillas quirúrgicas. Requisitos y métodos de ensayo.

INTE S69:2020

Dispositivos de protección respiratoria. Medias máscaras filtrantes de protección contra partículas. Requisitos, ensayos, marcado.



Cubre bocas para personas sanas

INTE ES S79-2:2020

Mascarillas higiénicas no reutilizables. Requisitos de materiales, diseño, confección, etiquetado y uso. Parte 2: Para uso en niños.

INTE ES S79-1:2020

Mascarillas higiénicas no reutilizables. Requisitos de materiales, diseño, confección, etiquetado y uso. Parte 1: Para uso en adultos.



Protectores visuales

INTE S74:2020

Protección individual de los ojos. Especificaciones.



Guantes médicos

INTE S75:2020

Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo.

INTE S78:2020

Guantes médicos para un solo uso. Parte 3: Requisitos y ensayos para la evaluación biológica.

INTE T108:2020

Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 2: Determinación de la resistencia a la penetración.

INTE/ISO 374-4:2020

Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 4: Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos. (ISO 374-4:2019) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2020).

INTE/ISO 374-5:2020

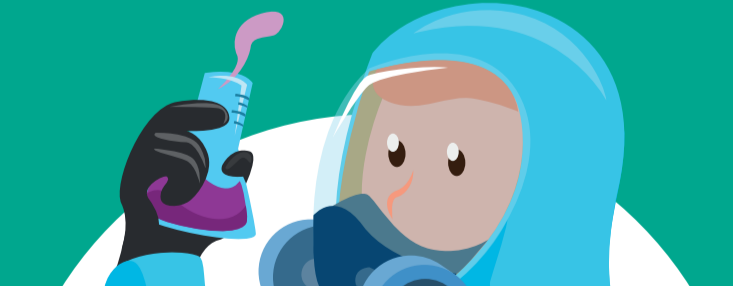
Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos. Parte 5: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos por microorganismos. (ISO 374-5:2016) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2017).

INTE S3-1:2018

Guantes médicos para un solo uso. Parte 1: Requisitos y ensayos para determinar la ausencia de agujeros.

INTE S3-2:2018

Guantes médicos para un solo uso. Parte 2: Requisitos y ensayos para la determinación de las propiedades físicas.



Ropas de Protección

INTE S71:2020

Ropa de protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de prestaciones para la ropa de protección química que ofrece protección limitada contra productos químicos líquidos (equipos del tipo 6).

INTE S72:2020

Ropa de protección. Requisitos y métodos de ensayo para la ropa de protección contra agentes biológicos.

INTE S73:2020

Ropas de protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de prestaciones para la ropa con uniones herméticas a los líquidos (tipo 3) o con uniones herméticas a las pulverizaciones (tipo 4), incluyendo las prendas que ofrecen protección únicamente a ciertas partes del cuerpo (Tipos PB [3] y PB [4]).

INTE T109:2020

Ropa de protección. Protección contra la lluvia.

INTE S70:2020

Ropa de protección contra productos químicos, líquidos y gaseosos, incluyendo aerosoles líquidos y partículas sólidas. Parte 1: Requisitos de prestaciones para la ropa de protección química que ofrece protección al cuerpo completo contra partículas sólidas suspendidas en el aire. (Ropa de tipo 5).

INTE/ISO 13982-1:2004/AMD 1:2010:2020

Ropa de protección para uso contra partículas sólidas. Parte 1: Requisitos de prestaciones para la ropa de protección química que ofrece protección al cuerpo completo contra partículas sólidas suspendidas en el aire. (Ropa de tipo 5).

INTE/ISO 13688:2019

Ropa de protección. Requisitos generales.

Contribuyendo desde la normalización a la lucha contra el

COVID-19



Paños y sábanas quirúrgicas

INTE S77-1:2020

Paños y sábanas quirúrgicas. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Paños y batas quirúrgicas.

INTE S77-2:2020

Paños y sábanas quirúrgicas. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 2: Trajes de aire limpio.



Esterilización de productos sanitarios

INTE/ISO 11135:2020

Esterilización de productos sanitarios. Óxido de etileno. Requisitos para el desarrollo, la validación y el control de rutina de un proceso de esterilización para productos sanitarios.

INTE/ISO 10993-1:2017

Evaluación biológica de dispositivos médicos. Parte 1: Evaluación y ensayos mediante un proceso de gestión del riesgo (MOD).

INTE/ISO 10993-4:2017

Evaluación biológica de dispositivos médicos. Parte 4: Selección de los ensayos para las interacciones con la sangre.



Ventiladores pulmonares

INTE/ISO 18562-1:2020

Evaluación de biocompatibilidad de vías de gases respiratorios en aplicaciones sanitarias. Parte 1: Evaluación y pruebas dentro de un proceso de gestión de riesgos.

INTE/ISO 10651-5:2020

Ventiladores pulmonares para uso médico. Requisitos particulares para la seguridad básica y el rendimiento esencial. Parte 5: Resucitadores de emergencia a gas.

INTE/ISO 17510:2020

Dispositivos médicos. Terapia respiratoria para la apnea del sueño. Máscaras y accesorios de aplicación.

INTE/ISO 18562-2:2020

Evaluación de biocompatibilidad de las vías de gases respiratorios en aplicaciones sanitarias. Parte 2: Pruebas de emisiones de partículas.

INTE/ISO 18562-3:2020

Evaluación de biocompatibilidad de vías de gases respiratorios en aplicaciones sanitarias. Parte 3: Pruebas de emisiones de compuestos orgánicos volátiles (COV).

INTE/ISO 18562-4:2020

Evaluación de biocompatibilidad de vías de gases respiratorios en aplicaciones sanitarias. Parte 4: Pruebas de lixiviación en condensado.

INTE/ISO 80601-2-12:2020

Equipos electromédicos. Parte 2-12: Requisitos particulares para la seguridad básica y el rendimiento esencial de los ventiladores de cuidados críticos.

INTE/ISO 80601-2-13/Enm 2:2020

Equipos electromédicos. Parte 2-13: Requisitos particulares para la seguridad básica y el rendimiento esencial de una estación de trabajo anestésico.

INTE/ISO 80601-2-69:2020

Equipos electromédicos. Parte 2-69: Requisitos particulares para la seguridad básica y el rendimiento esencial de los equipos concentradores de oxígeno.

INTE/ISO 80601-2-70:2020

Equipos electromédicos. Parte 2-70: Requisitos particulares para la seguridad básica y el rendimiento esencial de los equipos de terapia respiratoria para la apnea del sueño.

INTE/ISO 80601-2-74:2020

Equipos electromédicos. Parte 2-74: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los equipos de humidificación respiratoria.

INTE/ISO 80601-2-79:2020

Equipos electromédicos. Parte 2-79: Requisitos particulares para la seguridad básica y rendimiento esencial de los equipos de soporte ventilatorio para el deterioro ventilatorio.

INTE/ISO 80601-2-80:2020

Equipos electromédicos. Parte 2-80: Requisitos particulares para la seguridad básica y rendimiento esencial de los equipos de soporte ventilatorio para la insuficiencia ventilatoria.

INTE/ISO 80601-2-61:2020

Equipos electromédicos. Parte 2-61: Requisitos particulares para la seguridad básica y características de funcionamiento esenciales de pulsioxímetros para uso médico.

INTE/ISO 15001:2020

Equipo respiratorio y de anestesia. Compatibilidad con oxígeno.

INTE/ISO 5361:2020

Equipo anestésico y respiratorio. Tubos traqueales y conectores.

INTE/ISO 5367:2020

Equipo respiratorio y de anestesia. Elementos del circuito respiratorio y conectores.

INTE/ISO 10651-4:2020

Respiradores pulmonares. Parte 4: Requisitos particulares para resucitadores accionados por el operador.

INTE/ISO 5364:2020

Equipo respiratorio y de anestesia. Cánulas orofaríngeas.

INTE/ISO 3743-1:2019

Acústica. Determinación de los niveles de potencia sonora y de los niveles de energía de fuentes de ruido a partir de las presiones sonoras. Métodos de ingeniería para fuentes pequeñas móviles en campos reverberantes. Parte 1: Método de comparación en cámaras de ensayo de paredes duras.



Dispositivos médicos

INTE/ISO 13485:2016

Dispositivos Médicos — Sistemas de Gestión de la Calidad — Requisitos para Fines Reglamentarios.