

P.A.S.A. HCCR 8/2026-SU

Exp. Nexus: A/SUM-003926/2026

Objeto: SUMINISTRO DE MASCARILLAS QUIRÚRGICAS CON DESTINO AL HOSPITAL CENTRAL DE LA CRUZ ROJA

CONTESTACIONES A CONSULTAS DE EMPRESAS

Pregunta 1ª

1.- No hemos encontrado este ISO 26610:2006.

¿Podría ser que se hallan equivocado y se refieran al ISO 22610:2006? En caso afirmativo, este ISO 22610:2006 no hace referencia a las mascarillas quirúrgicas Tipo IIR si no Paños quirúrgicos, batas y trajes de aire limpio, utilizados como dispositivos médicos para pacientes, personal clínico y equipos

Dentro de la norma 14683:2019+AC:2019 en el Anexo B, sí hace referencia a los requerimientos mínimos de la Eficacia de Filtración Bacteriana en relación con las Mascarillas Quirúrgicas, por lo que no entendemos que pidan una especificación de una norma que no aplica a un producto, cuando la propia norma que sí aplica a dicho producto ya especifica esos requisitos.

Respuesta:

Se confirma una errata en el documento, La referencia correcta es la UNE-EN 14683:2019+AC:2019. Normativa aplicable a las mascarillas quirúrgicas tipo IIR, en la cuál se establecen los métodos de ensayo y los requisitos correspondientes a la eficacia de filtración bacteriana (BFE).

En consecuencia la eficacia de filtración bacteriana (BFE) se realizará conforme a los procedimientos que establece la norma UNE-EN 14683:2019+AC:2019, ya que la norma ISO 22610:2006 no es objeto de aplicación en este lote.

Pregunta 2ª

2.- En la parte Diferencial de presión (Respirabilidad), la norma 14683 requiere para el tipo IIR que sea $<60 \text{ Pa/cm}^2$, siendo los valores inferiores a 40 Pa/cm^2 requeridos a para otros tipos de Mascarilla (Tipo II y Tipo I). Su cláusula de condiciones impone unos límites difícilmente asumibles para las Mascarillas Tipo IIR.

Rogamos nos aclaren si el punto primero se puede acreditar con la EN14683 y revisen los valores que indicamos respecto a la respirabilidad.

Respuesta :

El valor indicado en el pliego para la presión diferencial $< 40 \text{ Pa/ Cm}$ es correcto.

Dicho parámetro no es constituyente de requisito de obligatorio cumplimiento, sino un criterio de valoración, con el objetivo de discriminar técnicamente a favor de las ofertas productos con mejor respirabilidad.

Madrid, a 12 de febrero de 2026

LA DIRECTORA DE GESTIÓN

Firmado digitalmente por: MAS CEBRIAN M. ESTRELLA