

ACLARACIONES A LA DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR EN EL ACUERDO MARCO PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL PARA LA PREVENCIÓN DE LA TROMBOSIS VENOSA PROFUNDA, ASÍ COMO LOS EQUIPOS Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA SU IMPLANTACIÓN, CON DESTINO A LOS HOSPITALES DEL SERVICIO MADRILEÑO DE SALUD (SERMAS).

PREGUNTA 11:

En relación con el Criterio de Valoración Automática de los Lotes 1, 2 y 3 “Aporta estudios sobre la transpirabilidad y confort” nos dirigimos a ustedes con el fin de que nos puedan resolver la siguiente duda: ¿Debe entenderse que las características de transpirabilidad y confort se valorarán sobre el conjunto completo de la funda y todas las capas que la conforman (incluyendo cámaras neumáticas), y no únicamente sobre la capa en contacto con la piel del paciente?

Lote 1

4. Aporta estudios sobre la transpirabilidad y el confort de las fundas que acrediten una alta transpirabilidad del material (por ejemplo, resistencia térmica, presencia de microperforaciones, etc.), así como tecnologías que mejoren el confort del paciente (tejidos deportivos, sistemas de ventilación, etc).	SI..... 8 Puntos NO..... 0 Puntos	Garantiza que el material evita acumulación de calor y humedad, reduciendo lesiones cutáneas y aumentando la adherencia del paciente al tratamiento
--	--------------------------------------	---

Lote 2

7. Aporta estudios sobre la transpirabilidad y el confort de las fundas que acrediten una alta transpirabilidad del material (por ejemplo, resistencia térmica, presencia de microperforaciones, etc.), así como tecnologías que mejoren el confort del paciente (tejidos deportivos, sistemas de ventilación, etc).	SI..... 5 Puntos NO..... 0 Puntos	Garantiza que el material evita acumulación de calor y humedad, reduciendo lesiones cutáneas y aumentando la adherencia del paciente al tratamiento
--	--------------------------------------	---

Lote 3

8. Aporta estudios sobre la transpirabilidad y el confort de las fundas que acrediten una alta transpirabilidad del material (por ejemplo, resistencia térmica, presencia de microperforaciones, etc.), así como tecnologías que mejoren el confort del paciente (tejidos deportivos, sistemas de ventilación, etc).	SI..... 5 Puntos NO..... 0 Puntos	Garantiza que el material evita acumulación de calor y humedad, reduciendo lesiones cutáneas y aumentando la adherencia del paciente al tratamiento
--	--------------------------------------	---

RESPUESTA 11:

En respuesta a su pregunta, debe entenderse que las características de transpirabilidad y confort se valorarán de forma global sobre el conjunto completo de la funda. Los ejemplos indicados (resistencia térmica, microperforaciones, tejidos deportivos, sistemas de ventilación, etc.) tienen carácter ilustrativo y no exhaustivo, debiendo el licitador acreditar mediante estudios que el conjunto del producto garantiza una alta transpirabilidad y confort, evitando la acumulación de calor y humedad y contribuyendo a la reducción de lesiones cutáneas y a la adherencia al tratamiento. Por tanto, no se valorará la mera presencia aislada de una característica concreta, sino la evidencia suficiente de que el producto cumple globalmente con las prestaciones descritas en el criterio.

**LA DIRECTORA DE CONTRATACIÓN
DE LA AGENCIA DE CONTRATACIÓN SANITARIA**
Firmado digitalmente por: MAGIDE BLANCO MARIA CONCEPCION
Fecha: 2026.06.03 20:07