

P.A.2 2020 – 0 – 010

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARA EL SUMINISTRO DE KITS DE SOLUCIÓN DE ETANOL GELIFICADO RADIOPACO**

**1. OBJETIVO Y ALCANCE.**


El presente pliego regula las condiciones técnicas que deberán cumplir los productos sanitarios objeto de esta licitación para el suministro de KITS DE SOLUCIÓN DE ETANOL GELIFICADO RADIOPACO para atender las necesidades asistenciales del Hospital Clínico San Carlos.

**2. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL ARTÍCULO**

Conforme a lo dispuesto en el Artículo 126.5.a) de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE de 26 de febrero de 2014, los productos ofertados por los distintos licitadores habrán de acreditar el cumplimiento de las siguientes exigencias funcionales y de diseño.

LOTE ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1	297218	<p><b>KIT DE SOLUCIÓN DE ETANOL GELIFICADO RADIOPACO.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1 frasco de 2,2 ml de etanol gelificado radiopaco.</li> <li>○ 1 Jeringa estéril de 1,0 ml.</li> <li>○ 1 aguja estéril de 19G para la extracción del compuesto.</li> <li>○ 1 aguja estéril de 18G para la inyección.</li> </ul> </li> <li>• Esterilización del kit en su totalidad.</li> <li>• El material radiopaco del compuesto será tungsteno micronizado.</li> </ul>

Madrid, 22 de mayo de 2020

Fdo.:  Dr. Juan Arrazola García  
Jefe del Servicio de Radiodiagnóstico



P.A.2 2020 – 0 – 010

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARA EL SUMINISTRO DE KITS DE SOLUCIÓN DE  
ETANOL GELIFICADO RADIOPACO**

**3. ACTUACIONES DE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO**

La empresa adjudicataria realizará, para los profesionales implicados, actuaciones de transferencia de conocimiento en la correcta práctica clínica del manejo de los productos suministrados.

Madrid, 22 de mayo de 2020



Fdo.: Dr. Juan Arrazola García  
Jefe del Servicio de Radiodiagnóstico

