

Consultas Realizadas

Licitación 470485 - ADQUISICIÓN DE EQUIPO EXTENSOR PARA BOMBA DE INFUSIÓN A JERINGA PARA EL HOSPITAL DE CLÍNICAS AÑO 2025-2026.

Consulta 1 - Ítem 1: Set para bomba de infusión.

Consulta	Fecha de Consulta	03-06-2025
<p>Donde dice: Equipo Extensor con Jeringa de 50 ml para Bombas de Infusión a Jeringa, de al menos 150 cm de largo y diámetro interno de 1,5 mm con conexión a rosca y presión. Sistema cerrado y con mecanismo hidrofóbico para detener la fuga de fluido y proteger contra contaminación. Libre de DEHP. La Jeringa de 50 ml debe contar con aguja de 30 mm De longitud y 2 mm de diámetro como mínimo, con escala con graduación de 1 ml, estéril y apirógena.</p> <p>Solicitamos amablemente a la convocante la modificación del requerimiento técnico del equipo extensor con jeringa de 50 ml, proponiendo el uso de una línea de extensión con conectores tipo Luer Lock macho y hembra, en lugar de conexión a rosca y presión, ya que este tipo de conexión ofrece mayor seguridad en bombas de infusión a jeringa. Con un diámetro interno de 1,95mm o menor. Asimismo, se propone reemplazar el mecanismo hidrofóbico por una pinza de sujeción resistente a lípidos, que cumple con la función de control de flujo y evita la contaminación sin comprometer la integridad del sistema cerrado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-06-2025
Ajustarse al PBC.		

Consulta 2 - Para el ítem 1: Set para bomba de infusión.

Consulta	Fecha de Consulta	03-06-2025
<p>Donde dice: Equipo Extensor con Jeringa de 50 ml para Bombas de Infusión a Jeringa, de al menos 150 cm de largo y diámetro interno de 1,5 mm con conexión a rosca y presión. Sistema cerrado y con mecanismo hidrofóbico para detener la fuga de fluido y proteger contra contaminación. Libre de DEHP. La Jeringa de 50 ml debe contar con aguja de 30 mm De longitud y 2 mm de diámetro como mínimo, con escala con graduación de 1 ml, estéril y apirógena.</p> <p>Solicitamos amablemente a la convocante la modificación de la nomenclatura de la aguja especificada para la jeringa de 50 ml, reemplazando la descripción de "30 mm de longitud y 2 mm de diámetro" por la medida estándar 18G 1 ½", que corresponde a una aguja de uso común en procedimientos de infusión, a fin de permitir la mayor participación de oferentes en el llamado de referencia.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-06-2025
Ajustarse al PBC.		