



PA SUM 23 010 SUMINISTRO DE "SUMINISTRO DE SISTEMAS DE INFUSIÓN PARA ADMINISTRACIÓN DE FLUIDOS POR BOMBAS, OTROS EQUIPOS DE INFUSIÓN Y LA CESIÓN DE LAS BOMBAS Y CALENTADORES CORRESPONDIENTES PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA"

LOTE 1

Nº DE ORDEN 1

CÓD. NEXUS:

122472 Sistema de infusión para bomba de jeringa
127578 Alargadera fotoprotectora infusión 150 cm
100894 Jeringa para bomba de jeringa
102065 Jeringa 50ml 3 cuerpos cono luer lock fotoprotectora
103334 Jeringa para bomba de jeringa 20ml
104127 Sistema de infusión para bomba volumétrica
127170 Sistema infusión fotoprotector para bomba volumétrica
104128 Sistema de transfusión de sangre para bomba volumétrica
119974 Sistema de infusión múltiple medicamentos peligrosos de 2 puntos
121916 Sistema de infusión múltiple medicamentos peligrosos 4 puntos
115478 Alargadera fotoprotectora para citostáticos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

(VER PLIEGO TÉCNICO DE PROCEDIMIENTO)

CASAS COMERCIALES:

FRESENIUS

| CUMPLEN | NO CUMPLEN |
|-----------|------------|
| FRESENIUS | |

Tras la revisión de la documentación técnica y de las muestras recibidas, se hacen las siguientes consideraciones:

FRESNIUS: CUMPLE

El producto presentado por la casa comercial cumple con las características técnicas que se solicitan en el pliego técnico del procedimiento.

En Fuenlabrada a 19 de abril de 2023

Valoración realizada por:

Dr. Joaquín Álvarez Rodríguez (Jefe de Servicio UCI)

Laura Navarro (Supervisora Servicio UCI)

Raquel Ambit (Encomienda de Supervisión Servicio UCI)

Dr. José Olarra Nuel (Jefe de Servicio Anestesiología y Unidad del Dolor)

Alicia Gamonal (Supervisora Servicio de Reanimación)

Delia Corpa (Encomienda de Supervisión Área del Niño)

David González Bravo (Supervisor Procesos Asistenciales Ambulantes)

Alicia González (Supervisora Unidad de Hospitalización H3B y H2E y HDDM en funciones)

Yolanda Noguera (Supervisora Unidad de Hospitalización H2D)



PA SUM 23 010 SUMINISTRO DE "SUMINISTRO DE SISTEMAS DE INFUSIÓN PARA ADMINISTRACIÓN DE FLUIDOS POR BOMBAS, OTROS EQUIPOS DE INFUSIÓN Y LA CESIÓN DE LAS BOMBAS Y CALENTADORES CORRESPONDIENTES PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA"

LOTE 2

Nº DE ORDEN 12

CÓD. NEXUS: 101861 Sistema de calentador de fluidos intravenosos

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

EQUIPO DE INFUSIÓN DE MATERIAL TRANSPARENTE DE GRADO MÉDICO, QUE PERMITE MANTENER EL FLUJO DE FLUIDOS NORMOTÉRMICOS A VELOCIDADES DE FLUJO NORMALES.

- **Sistema Calor SECO**
- Salida con conexión "Luer-Lock".
- Compatible con sistemas de administración intravenosa convencionales y bombas de infusión.
- Línea al paciente con cámara atrapa burbujas.
- En envase unitario estéril.
- Desechable y exento de látex y DEHP (Ftalatos).
- Casette desechable y libre de aluminio, que soporte una presión de hasta 300 mmHg por seguridad del paciente.
- Envase de fácil apertura y con identificación: Denominación del artículo, fecha de caducidad, método de esterilización utilizado, nº de lote, referencia comercial, marcado CE.
- Volumen de cebado de hasta 40 ml

El adjudicatario de los sistemas se compromete a ceder y mantener permanentemente operativos los calentadores para uso de los mismos. Se requieren 15 calentadores.

Aplicaciones: Para infusión de Fluidos/sangre IV. a temperatura normotérmica mediante su acoplamiento a una unidad de calentamiento. Prevención y tratamiento de pacientes con hipotermia en área quirúrgica, reanimación y cuidados intensivos.

CASAS COMERCIALES:

3M

EVOMED

| CUMPLEN | NO CUMPLEN |
|---------|------------|
| 3M | EVOMED |

Tras la revisión de la documentación técnica y de las muestras recibidas, se hacen las siguientes consideraciones:

3M: CUMPLE

El producto presentado por la casa comercial cumple con las características técnicas que se solicitan en el pliego técnico del procedimiento.



EVOMED: NO CUMPLE

Motivos:

- En la ficha técnica adjuntada, no se registra que el cassette esté libre de aluminio. En el pliego técnico del procedimiento se solicita la característica técnica de obligado cumplimiento: "Cassette desechable y libre de aluminio, que soporte una presión de hasta 300 mmHg por seguridad del paciente".

En Fuenlabrada a 20 de abril de 2023

Valoración realizada por: Dr. Luis Bonilla (Facultativo Servicio de Anestesiología)

PA SUM 23 010 SUMINISTRO DE "SUMINISTRO DE SISTEMAS DE INFUSIÓN PARA ADMINISTRACIÓN DE FLUIDOS POR BOMBAS, OTROS EQUIPOS DE INFUSIÓN Y LA CESIÓN DE LAS BOMBAS Y CALENTADORES CORRESPONDIENTES PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA"

LOTE 3

Nº DE ORDEN 13 - 14

CÓD. NEXUS: 105457 Sistema de infusión para bomba PCA Epidural

105817 Sistema de infusión para bomba PCA Intravenosa

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EQUIPO DE INFUSIÓN DE MATERIAL TRANSPARENTE DE GRADO MÉDICO, CON PUNZÓN PERFORADOR CON TUBO DE ENTRADA EN LA CÁMARA, SIN TOMA DE AIRE.

- En su extremo distal, conexión Luer-Lock y cápsula con filtro hidrófobo.
- Clamp.
- Longitud del equipo de 200 cm. como mínimo.
- Protección anti flujo libre.
- Sistema con banda coloreada para distinguir la infusión vía epidural
- Sistema de infusión vía intravenosa ha de ser transparente
- Sistema con válvula antisifón
- Posibilidad de utilizarse sin pilas ni cables, sólo con batería interna.
- Adaptable a bomba de perfusión.
- Exenta de látex
- Sistema libre de DEHP. Si la bomba requiere de otros componentes para la infusión de líquidos, estos también deberán estar libres de DEHP
- En envase individual estéril, de fácil apertura y con identificación: denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, número de lote, referencia comercial, marcado CE.

El adjudicatario de los sistemas se compromete a ceder y mantener permanentemente operativas bombas para uso de los mismos. También se compromete a ceder los cargadores, cables y pulsadores de bolos necesarios durante la vigencia del contrato.

Aplicaciones: Para administración de analgesia vía epidural y IV, controlando el flujo por bomba.

Características de la bomba de PCA:

- Indicada para infusiones intravenosas (vía central o acceso periférico), subcutáneas, y epidurales.
- Múltiples opciones de infusión:
- Bolos PCA
- Continua
- Continua + Bolos PCA
- Dosis de carga
- Bolo activado por el clínico
- Programación para liberación de fármacos en tres unidades de medida: mililitros, miligramos, microgramos.
- Amplio rango de concentraciones: de 0,1 a 1000 mg/ml / de 0,1 a 1000 µg /ml.
- Ritmo de Infusión: Máximo 25 ml/h. /Mínimo 0.1 ml/h.
- Volumen Programable: Máximo 9999,9 ml. / Mínimo 0,1 ml.
- Bolo Programable: Máximo 25 ml o su equivalente en mg o µg / Mínimo 0.1 ml o equivalente.
- Tiempo programable de Bloqueo: Máximo 999 minutos / Mínimo 5 minutos.
- Límite programable de 1 ó 4 horas
- Acceso inmediato a información de valores infundidos.
- Sistema protegido de la manipulación del paciente.
- Seguro, eficaz y fácil de usar:
- Detección de administraciones inusuales y cuando se alcanza el límite programado se interrumpe la administración.
- Intervalo de bloqueo para PCA.
- Niveles de bloqueo: clínico, del paciente, enfermera, técnico.
- Detección de aire.
- Detección de oclusiones.

- Protección frente al riesgo de flujo libre etc....
- Varias opciones de suministro de energía: Cable alimentación de corriente alterna, pilas y batería recargable.
- Accesorios (Cable remoto de dosis bolo, soporte para adaptar a palo de gotero, conector impresora etc....).
- Diferenciación de color entre bombas de infusión PCA epidural y bombas de infusión PCA intravenosas.
- La bomba debe permitir diferenciar el primer bolo intermitente programado con la función PCA activada a disposición del paciente desde el inicio.
- La bomba debe de tener un sistema que impida la sustracción de la bomba, tipo llave de seguridad para anclaje, sin necesidad de carcasa, para evitar manipulaciones externas.
- La bomba debe permitir consultar en la propia pantalla y descargar en el ordenador las dosis de PCA demandadas y administradas, los bolos intermitentes programados, la PCA y los bolos intermitentes, así como todo el historial y el gráfico de infusión.

Nº DE BOMBAS PCA NECESARIAS: según se indica en el cuadro 1

CASAS COMERCIALES:

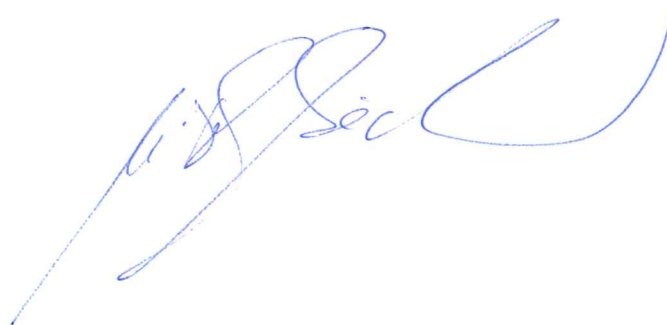
SMITHS MEDICAL

| CUMPLEN | NO CUMPLEN |
|----------------|------------|
| SMITHS MEDICAL | |

Tras la revisión de la documentación técnica y de las muestras recibidas, se hacen las siguientes consideraciones:

En Fuenlabrada a 20 de abril de 2023

Valoración realizada por: Dra. M^a Dolores Bedmar (Facultativo Servicio de Anestesiología y Unidad del Dolor)
César Otero (Encomienda de Supervisión Medicina Interna)





PA SUM 23 010 SUMINISTRO DE "SUMINISTRO DE SISTEMAS DE INFUSIÓN PARA ADMINISTRACIÓN DE FLUIDOS POR BOMBAS, OTROS EQUIPOS DE INFUSIÓN Y LA CESIÓN DE LAS BOMBAS Y CALENTADORES CORRESPONDIENTES PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA"

LOTE 4

Nº DE ORDEN

CÓD. NEXUS: 127579 Alargadera en espiral de 3 a 4 m. para bomba de infusión

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tubo alargador flexible de material de polietileno, transparente.

- Longitud de 3 m. mínimo a 4 m. Máximo enrollado en espiral.
- Calibre de 1mm
- Volumen de llenado inferior a 3,6ml
- Conexión Luer- Lock hembra en extremo proximal (extremo que conecta con la jeringa) y conexión luer- lock macho en extremo distal (extremo que conecta con el paciente).
- Con pinza clamp en el extremo distal.
- Desechable
- Exenta de látex y de DEHP
- En envase individual estéril
- Envase de fácil apertura y con identificación: Denominación del artículo, fecha de caducidad, método de esterilización utilizado, nº de lote, referencia comercial, marcado CE.

Aplicación: para alargar la línea de infusión de las bombas de infusión TCI.

CASAS COMERCIALES:

SMITHS MEDICAL

| CUMPLEN | NO CUMPLEN |
|----------------|------------|
| SMITHS MEDICAL | |

Tras la revisión de la documentación técnica y de las muestras recibidas, se hacen las siguientes consideraciones:

SMITHS MEDICAL: CUMPLE

El producto presentado por la casa comercial cumple con las características técnicas que se solicitan en el pliego técnico del procedimiento.

En Fuenlabrada a 20 de abril de 2023

Valoración realizada por: Dr. Luis Bonilla (Facultativo Servicio de Anestesiología)