

SUMINISTRO DE INFUSORES PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA

PA SUM 25-010 – PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

INFUSORES PARA ADMINISTRACIÓN DE QUIMIOTERAPIA AMBULATORIA

Nº LOTE	Nº ORDEN	CÓD. NEXUS	DESCRIPCION	Cantidad estimada 24 meses uds.	Precio unitario	IMPORTE TOTAL (sin IVA)
1	1	101000	2 ml/hora p/48 horas	4.100	19,20 €	78.720,00 €
2	2	100867	2 ml/hora p/5 días	100	17,00 €	1.700,00 €
3	3	100868	5 ml/hora p/48 horas (250-300 ml)	250	17,00 €	4.250,00 €
4	4	127584	5 ml/h p/24 horas (275 ml)	65	17,00 €	1.105,00 €
5	5	NUEVO CÓDIGO	1 ml/h p/4 días	265	13,65 €	3.617,25 €

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PARA LOS LOTES 1, 2, 3, 4 Y 5.

- Sistema de administración elastomérico portátil, de flujo continuo prefijado, exacto y preciso, mediante reservorio-balón elastomérico, permitiendo una desviación del 10% como máximo
- De uso tanto ambulatorio como hospitalario.
- Fabricados con material inerte como silicona de grado médico o polisopreno sintético.
- Cuerpo protector resistente a golpes accidentales, con escala graduada provista de indicadores de progresión de la infusión, que permita la validación tanto del personal sanitario como del propio paciente de la correcta infusión.
- El llenado debe de realizarse ejerciendo una mínima fuerza de presión. Su manejo no debe producir lesiones en el usuario.
- Puerto de llenado con conexión luer – lock para carga de medicación segura.
- Puerto de entrada y salida independientes
- Facilidad en el purgado y que no forme burbujas
- Válvula unidireccional antirreflujo con filtro de partículas en su entrada.
- Dispositivo que constituya un sistema cerrado e impermeable al agua. En el caso que se aplique un filtro de aire, deberá ser hidrófobo.
- Línea de infusión con una longitud de entre 85 y 100 cm, no limitante para el paciente.
- Tubo de conexión conectado al sistema e insertado en el reservorio, no acodable y cuyo volumen residual de purgado sea < 4 ml, de tal forma que se deseche la cantidad mínima de medicación
- Las conexiones tienen que ser seguras y herméticas, sin que se produzca ningún tipo de fuga o pérdida de líquido tanto en la conexión del catéter, como en el interior del infusor (sistema estanco). Compatibles con la conexión de los catéteres periféricos, centrales y reservorios subcutáneos utilizados en el hospital, y con las máquinas de llenado semiautomáticas.
- Con filtro UVA en carcasa para protección de la luz de los medicamentos que sean fotosensibles.
- Con ausencia de ruidos
- Sin posibilidad de manipulación por parte del paciente.
- Sin necesidad de ninguna alimentación eléctrica para su funcionamiento.
- Con bolsa de transporte ajustable que facilite al paciente libertad de movimientos.
- Tamaño que permita que el paciente lo transporte con discreción.
- Desechable
- Exento de látex y DPHE

- Envase individual estéril
- Envase con sistema que facilite su apertura
- Identificación del envase individual:
 - Denominación del producto
 - Volumen total
 - Velocidad de infusión
 - Fecha de fabricación
 - Fecha de caducidad
 - Nº de lote
 - Fabricante
 - Método de esterilización (óxido de etileno, irradiación, vapor de agua, calor seco)
 - Marcado CE

INFUSORES PARA TRATAMIENTO ANTIBIOTICO DOMICILIARIO ENDOVENOSO PARA LA UNIDAD DE HOSPITALIZACIÓN A DOMICILIO.

Nº LOTE	Nº ORDEN	CÓD. NEXUS	DESCRIPCION	Cantidad estimada 24 meses uds.	Precio unitario	IMPORTE TOTAL (sin IVA)
6	6.1	127686	INFUSOR MEDICACION 10ML/HORA 300ML Bombas elastoméricas de infusión continua (24 horas)	3.625	24,00 €	87.000,00 €
	6.2	121699	INFUSOR MEDICACION 200ML/HORA 100ML Bombas elastoméricas de infusión intermitente (30 minutos)	1.250	13,50 €	16.875,00 €

Orden 6.1

Bombas elastoméricas de infusión continua (24 horas) para la administración de **Tratamiento Antibiótico Domiciliario Endovenoso** para la **Unidad de Hospitalización a Domicilio** del Hospital Universitario de Fuenlabrada

DESCRIPCIÓN Y REQUISITOS TÉCNICOS

- **Sistema de administración elastomérico portátil.**
- **Características componentes:**
 - Composición elastómero: Material inerte como silicona de grado médico o polisopreno sintético.
 - Línea de infusión: libre de DEHP.
 - Capilar regulador de flujo de vidrio.
 - Indicación de la velocidad de flujo en dispositivo y en embalaje.
 - Contenedor transparente no deformable y resistente a golpes accidentales.
 - Tubo de conexión conectado al sistema e insertado al reservorio, no acodable y cuyo volumen residual de purgado sea < 4 ml, de tal forma que se deseche la cantidad mínima de medicación
 - Escala graduada provista de indicadores de progresión de la infusión.

- Las conexiones tienen que ser seguras y herméticas, sin que se produzca ningún tipo de fuga o pérdida de líquido tanto en la conexión del catéter, como en el interior del infusor.
- Con filtro UVA en carcasa para protección de la luz a los medicamentos que sean fotosensibles.
- Dispositivo que constituya un sistema cerrado e impermeable al agua. En el caso que se aplique un filtro de aire, deberá ser hidrófobo.
- Tubo no deformable antiacodamiento.
- Puerto de entrada y salida independientes.
- Compatibles con la conexión de los catéteres periféricos, centrales y reservorios subcutáneos utilizados en el hospital, y con las máquinas de llenado semiautomáticas.
- Línea de infusión con una longitud de entre 85 y 100 cm, no limitante para el paciente.
- **Capacidad:** Debe permitir volumen máximo que garantice la infusión y un ritmo constante de administración en 24 horas.
- **Tipo de flujo:**
 - Continuo prefijado, exacto y preciso, permitiendo una desviación mínima como máximo del 10%.
- **Requisitos para la elaboración:**
 - El llenado debe de realizarse ejerciendo una mínima fuerza de presión. Su manejo no debe producir lesiones en el usuario.
 - Carga de medicación segura con puerto de llenado con conexión luer-lock.
 - Facilidad en el purgado y que no forme burbujas
 - Válvula unidireccional antirreflujo y con filtro de partículas en su entrada.
- **Requisitos de utilización y funcionamiento:**
 - Sin necesidad de alimentación eléctrica ni baterías para su funcionamiento.
 - Sin posibilidad de manipulación por parte del paciente.
 - Ausencia de ruidos.
 - Tamaño que permita que el paciente lo transporte con discreción.
 - Con bolsa de transporte ajustable que permita al paciente tener libertad de movimientos
- **Características del envase:**
 - Envase unitario estéril con etiquetado en el que figura:
 - Denominación del producto
 - Volumen total
 - Velocidad de infusión
 - Fecha de fabricación
 - Fecha de caducidad
 - Nº de lote
 - Fabricante
 - Método de esterilización (óxido de etileno, irradiación, vapor de agua, calor seco)
 - Marcado CE
 - Etiquetado: legible y comprensible. Castellano.

- Embalaje exterior resistente (a golpes, humedad).
- Envase con sistema que facilite su apertura
- **Almacenamiento / logísticos:**
 - Temperatura de almacenamiento (máx./mín.): ambiente.
- **Aplicación:**
 - Destinado para la infusión continua de fármacos vía intravenosa, subcutánea o epidural.

Orden 6.2

Bombas elastoméricas de infusión intermitente (infusión de 30 minutos) para la administración de **Tratamiento Antibiótico Domiciliario Endovenoso** para la **Unidad de Hospitalización a Domicilio** del Hospital Universitario de Fuenlabrada

DESCRIPCIÓN Y REQUISITOS TÉCNICOS

- **Sistema de administración elastomérico portátil.**
- **Características componentes:**
 - Composición elastómero: Material inerte como silicona de grado médico o polisopreno sintético.
 - Línea de infusión: libre de DEHP.
 - Capilar regulador de flujo de vidrio.
 - Indicación de la velocidad de flujo en dispositivo y en embalaje.
 - Contenedor transparente no deformable y resistente a golpes accidentales.
 - Tubo de conexión conectado al sistema e insertado al reservorio, no acodable y cuyo volumen residual de purgado sea < 4 ml, de tal forma que se deseche la cantidad mínima de medicación
 - Escala graduada provista de indicadores de progresión de la infusión.
 - Las conexiones tienen que ser seguras y herméticas, sin que se produzca ningún tipo de fuga o pérdida de líquido tanto en la conexión del catéter, como en el interior del infusor.
 - Con filtro UVA en carcasa para protección de la luz a los medicamentos que sean fotosensibles.
 - Dispositivo que constituya un sistema cerrado e impermeable al agua. En el caso que se aplique un filtro de aire, deberá ser hidrófobo.
 - Tubo no deformable antiacodamiento.
 - Puerto de entrada y salida independientes.
 - Compatibles con la conexión de los catéteres periféricos, centrales y reservorios subcutáneos utilizados en el hospital, y con las máquinas de llenado semiautomáticas.
 - Línea de infusión con una longitud de entre 85 y 100 cm, no limitante para el paciente.
- **Capacidad:** 100 ml.
- **Tipo de flujo:**
 - Velocidad: 200 ml/hora. Duración de infusión de 30 minutos.
 - Continuo prefijado, exacto y preciso, permitiendo una desviación mínima como máximo del 15%.

- **Requisitos para la elaboración:**
 - El llenado debe de realizarse ejerciendo una mínima fuerza de presión. Su manejo no debe producir lesiones en el usuario.
 - Carga de medicación segura con puerto de llenado con conexión luer-lock.
 - Facilidad en el purgado y que no forme burbujas
 - Válvula unidireccional antirreflujo y con filtro de partículas en su entrada.
- **Requisitos de utilización y funcionamiento:**
 - Funcionamiento y manejo sencillo.
 - Sin necesidad de alimentación eléctrica ni baterías para su funcionamiento.
 - Sin posibilidad de manipulación por parte del paciente.
 - Ausencia de ruidos.
 - Tamaño que permita que el paciente lo transporte con discreción.
 - Con bolsa de transporte ajustable que facilite al paciente libertad de movimientos
- **Características del envase:**
 - Envase unitario estéril con etiquetado en el que figura:
 - Denominación del producto
 - Volumen total
 - Velocidad de infusión
 - Fecha de fabricación
 - Fecha de caducidad
 - Nº de lote
 - Fabricante
 - Método de esterilización (óxido de etileno, irradiación, vapor de agua, calor seco)
 - Marcado CE
 - Etiquetado: legible y comprensible. Castellano.
 - Embalaje exterior: suficientemente resistente (a golpes, humedad).
 - Envase con sistema que facilite su apertura
- **Almacenamiento / logísticos:**
 - Temperatura de almacenamiento (máx./mín.): ambiente.
- **Aplicación:**
 - Destinado para la infusión continua de fármacos vía intravenosa, subcutánea o epidural.

CARACTERÍSTICAS PARA TODOS LOS LOTES

Todo el material objeto del presente contrato, además de cumplir con toda la legislación vigente aplicable, deberá ser adecuado para realizar las técnicas para las que se solicita, siendo motivo de exclusión el que dificulte dichas técnicas o que su uso sea lesivo tanto para el paciente como para el usuario que maneja el producto.

Los pedidos normales, se entregarán en un plazo máximo de 3 días laborables y de 24 horas cuando se trate de pedidos urgentes. Cada licitador deberá especificar las condiciones de entrega.

- Las entregas no se considerarán aceptadas hasta que el responsable de la recepción haya dado su conformidad. Los embalajes y el transporte se considerarán parte integrante de la entrega.
- Cuando el licitador no disponga de stock de algún infusor solicitado lo comunicará al Servicio de suministros y volverá a hacerlo en cuanto disponga de existencias.

MARIO
GARCIA
GIL - DNI
52950864B

Firmado
digitalmente por
MARIO GARCIA
GIL - DNI
52950864B
Fecha: 2025.03.24
10:00:07 +01'00'

Mario García Gil

Jefe de Servicio de Farmacia

Fdo. Servicio de Farmacia Hospital Universitario de Fuenlabrada