

ANEXO I

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

SUMINISTRO DE "SISTEMAS, FILTROS Y ALARGADERAS DE INFUSIÓN, SISTEMAS DE BOMBEO DE SANGRE Y PERFORADOR TRANSFERENCIA DE FLUIDOS", PARA DISTINTOS SERVICIOS EN EL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN

Lote n°	Descripción del lote	Pr. unit. sin IVA	Cdad. p/ 12 meses	Base imponible	Imp. total b. imponible	Tipo IVA	Imp. total IVA	Imp. total máximo
	<p>Características comunes a todos los lotes:</p> <p>Exento de látex, DEHP .</p> <p>Marcado CE ó MDR.</p> <p>Todos los productos ofertados se presentarán en envases totalmente estériles, salvo en el lote 29.</p> <p>Todos los productos se presentarán en envase individual y estarán acondicionados de manera que se garantice su estabilidad y esterilidad (en aquellos para los que se requiera esta característica), constando en el envase las condiciones de conservación que se precisen para uso en humanos.</p> <p>Deben cumplir con la siguiente normativa, según corresponda a cada producto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* UNE-EN ISO 11607-1:2020.</li> <li>* UNE-EN ISO 11135:2015/A1:2020</li> <li>* UNE-EN ISO 11137-1:2015/A2:2020</li> <li>* UNE-EN ISO 8536-4:2020.</li> <li>* UNE-EN ISO 8536-5:2013.</li> <li>* UNE-EN ISO 8536-10:2015.</li> <li>* UNE-EN ISO 8536-13:2016</li> <li>* UNE-EN ISO 1135-4:2016.</li> </ul> <p>Todas las presentaciones (incluidas las muestras) estarán correctamente etiquetadas en español y/o simbología internacional armonizada para identificar el contenido del producto.</p> <p>Envasado exterior, con información en castellano y/o con simbología internacional normalizada con identificación visible de:</p> <p><b>La denominación del artículo.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Contenido.</li> <li>* La fecha de caducidad del producto.</li> <li>* El número de lote.</li> <li>* La referencia comercial.</li> <li>* Marcado C.E. /UE</li> </ul> <p><b>En el caso de envasado individual debe figurar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* La denominación del artículo.</li> <li>* La fecha de caducidad del producto.</li> <li>* Método de esterilización, en el caso de ser estéril el producto</li> <li>* El número de lote.</li> <li>* Referencia comercial.</li> <li>* Calibre y/o longitud / volumen, según proceda.</li> </ul>							
1	<b>SISTEMA INFUSIÓN MACROGOTEO C/TOMA AIRE CONEXIÓN LUER LOCK</b>	0,1860	1.100.000	204.600,00	204.600,00	21%	42.966,00	247.566,00
	<p>Equipos de infusión por gravedad de 20 gotas/ml, con toma de aire y filtro de partículas, compuestos por:</p> <p>Regulador de flujo de rodillo (tipo Roller) con largo recorrido de posicionamiento para fijar el ritmo de infusión manteniéndolo estable a lo largo del tiempo, pudiendo ajustarlo entre 0 y el valor máximo, con estanqueidad total cuando el rodillo cierre el sistema. Con soporte incorporado para la sujeción del sistema con dispositivo que permita proteger el punzón tras su uso.</p> <p>Punzón perforador según norma ISO 8536-4/2020 con orificio/os de entrada si es pico flauta o con varios orificios si es cónico y con protector. Sin pérdidas de fluido durante el procedimiento de punción.</p> <p>Dispositivo de entrada de aire con cierre y filtro hidrófobo y antibacteriano que impida la entrada de partículas y microorganismos, permitiendo el paso del aire.</p> <p>Cámara de goteo transparente y flexible con filtro incorporado con un tamaño de poro de 15µ o menos. Debe permitir y facilitar el procedimiento de cebado. La presión manual sobre la cámara para el cebado no influirá en la recuperación de la misma al no guardar memoria y no tendrá señales de fatiga del material.</p> <p>Extremo distal, conexión luer-lock con protector con filtro hidrófobo y antibacteriano que permita el purgado sin pérdida de fluido.</p> <p>Que no tenga, a lo largo de todo su recorrido, ningún punto de inyección que se pueda pinchar con una aguja.</p>							

ANEXO I

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

SUMINISTRO DE "SISTEMAS, FILTROS Y ALARGADERAS DE INFUSIÓN, SISTEMAS DE BOMBEO DE SANGRE Y PERFORADOR TRANSFERENCIA DE FLUIDOS", PARA DISTINTOS SERVICIOS EN EL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN

Lote n°	Descripción del lote	Pr. unit. sin IVA	Cdad. p/ 12 meses	Base imponible	Imp. total b. imponible	Tipo IVA	Imp. total IVA	Imp. total máximo
	Longitud mínima del tubo entre 150 - 175 cm sin contar la cámara. Diámetro interno mínimo 3 mm.  Código nexus: 104900 Servicios: HOSPITALIZ., URGENCIAS, QUIRÓFANOS,...							
<b>2</b>	<b>SISTEMA INFUSION MACROGOTEO S/TOMA AIRE Y SIN FILTRO CONEXION LUER LOCK</b>	0,2400	6.500	1.560,00	1.560,00	21%	327,60	1.887,60
	Equipos de infusión por gravedad de 20 gotas/ml, sin toma de aire y sin filtro de partículas, compuestos por: Punzón perforador según norma ISO 8536-4/2020 con orificio/os de entrada si es pico flauta o con varios orificios si es cónico y con protector. Sin pérdidas de fluido durante el procedimiento de punción. Cámara de goteo transparente y flexible. Debe permitir y facilitar el procedimiento de cebado. La presión manual sobre la cámara para el cebado no influirá en la recuperación de la misma al no guardar memoria y no tendrá señales de fatiga del material. Precisión de flujo de 20±2 gotas/ml. Tubo prolongador flexible, sin memoria de plegado instantáneo, transparente, que permita observar el paso de burbujas de aire y líquido. Regulador de flujo de rodillo (tipo Roller) de fácil manejo. Que sea preciso y estable a lo largo del tiempo, que permita ajustar el flujo entre 0 y el valor máximo, con estanqueidad total cuando el rodillo cierre el sistema. Con soporte incorporado para la sujeción del sistema y con dispositivo que permita proteger el punzón tras su uso. Con soporte incorporado para la sujeción del sistema. Extremo distal, conexión distal luer-lock con protector con filtro hidrófobo y antibacteriano que permita el purgado sin pérdida de fluido. Que no tenga, a lo largo de todo su recorrido, ningún punto de inyección que se pueda pinchar con una aguja. Longitud mínima del tubo de 150 cm, sin contar la cámara. Diámetro interno, mínimo 3 mm.  Código nexus: 107686 Servicios: DIAL, MQ64, MQRD,...							
<b>3</b>	<b>SISTEMA INFUSION MACROGOTEO S/TOMA AIRE Y CON FILTRO CONEXION LUER LOCK</b>	0,3600	800	288,00	288,00	21%	60,48	348,48
	Equipos de infusión por gravedad de 20 gotas/ml, sin toma de aire y con filtro de partículas, compuestos por: Punzón perforador según norma ISO 8536-4/2020 con orificio/os de entrada si es pico flauta o con varios orificios si es cónico y con protector. Sin pérdidas de fluido durante el procedimiento de punción. Cámara de goteo transparente y flexible con filtro incorporado con un tamaño de poro de 15 µ como mínimo. Debe permitir y facilitar el procedimiento de cebado. La presión manual sobre la cámara para el cebado no influirá en la recuperación de la misma al no guardar memoria y no tendrá señales de fatiga del material. Precisión de flujo de 20±2 gotas/ml. Tubo prolongador flexible, sin memoria de plegado instantáneo, transparente, que permita observar el paso de burbujas de aire y líquido. Regulador de flujo de rodillo (tipo Roller) de fácil manejo. Que sea preciso y estable a lo largo del tiempo, que permita ajustar el flujo entre 0 y el valor máximo, con estanqueidad total cuando el rodillo cierre el sistema. Con soporte incorporado para la sujeción del sistema y con dispositivo que permita proteger el punzón tras su uso. Extremo distal, conexión distal luer-lock con protector con filtro hidrófobo y antibacteriano que permita el purgado sin pérdida de fluido. Que no tenga, a lo largo de todo su recorrido, ningún punto de inyección que se pueda pinchar con una aguja. Longitud mínima del tubo 175 cm, sin contar la cámara Diámetro interno mínimo 3 mm.							

ANEXO I

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

SUMINISTRO DE "SISTEMAS, FILTROS Y ALARGADERAS DE INFUSIÓN, SISTEMAS DE BOMBEO DE SANGRE Y PERFORADOR TRANSFERENCIA DE FLUIDOS", PARA DISTINTOS SERVICIOS EN EL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN

Lote n°	Descripción del lote	Pr. unit. sin IVA	Cdad. p/ 12 meses	Base imponible	Imp. total b. imponible	Tipo IVA	Imp. total IVA	Imp. total máximo
	Código nexus: 105413 Servicios: ONCOHEMATOLOGÍA							
4	<b>SISTEMA INFUSIÓN MICROGOTEO C/TOMA AIRE CONEXIÓN LUER LOCK</b> Equipos de infusión por gravedad de 60 gotas/ml, con toma de aire y filtro de partículas, compuestos por: Punzón perforador según norma ISO 8536-4/2020 con orificio/os de entrada si es pico flauta o con varios orificios si es cónico y protector. Sin pérdidas de fluido durante el procedimiento de punción. Dispositivo de entrada de aire con cierre y filtro hidrófobo y antibacteriano que impida la entrada de partículas y microorganismos, permitiendo el paso del aire. Cámara de goteo transparente y flexible con filtro incorporado con un tamaño de poro de 15 µ o menos. Debe permitir y facilitar el procedimiento de cebado. La presión manual sobre la cámara para el cebado no influirá en la recuperación de la misma al no guardar memoria y no tendrá señales de fatiga del material. Precisión de flujo de 60 ± 6 microgotas/ml Tubo prolongador flexible, sin memoria de plegado instantáneo, transparente, que permita observar el paso de burbujas de aire y líquido. Regulador de flujo de rodillo (tipo Roller) de fácil manejo. Que sea preciso y estable a lo largo del tiempo, que permita ajustar el flujo entre 0 y el valor máximo, con estanqueidad total cuando el rodillo cierre el sistema. Con soporte incorporado para la sujeción del sistema, con dispositivo que permita proteger el punzón tras su uso. Extremo distal, conexión distal luer-lock con protector con filtro hidrófobo y antibacteriano que permita el purgado sin pérdida de fluido. Que no tenga, a lo largo de todo su recorrido, ningún punto de inyección que se pueda pinchar con una aguja. Longitud mínima del tubo de 175 cm, sin contar la cámara. Diámetro interno: mínimo 3 mm.  Código nexus: 100115 Servicios: MQ53, UVPP, UCEH,...	0,3416	3.000	1.024,80	1.024,80	21%	215,21	1.240,01
5	<b>SISTEMA INFUSIÓN HEMODERIVADOS 200MC LUER LOCK</b> Equipo de infusión por gravedad para hemoderivados sin toma de aire compuesto por: Punzón perforador según norma ISO 8536-4/2020 con orificio/os de entrada si es pico flauta o con varios orificios si es cónico y con protector. Sin pérdidas de fluido durante el procedimiento de punción. Cámara de goteo transparente y flexible con filtro incorporado, específico para hemoderivados de 200 micras. Debe permitir y facilitar el procedimiento de cebado. Precisión de flujo de 20 gotas ± 2 por ml Tubo prolongador flexible, sin memoria de plegado instantáneo, transparente, que permita observar el paso de burbujas de aire y líquido Regulador de flujo de rodillo (tipo Roller) de fácil manejo. Regulador de color rojo, total o parcialmente. Que sea preciso y estable a lo largo del tiempo. Con soporte incorporado para la sujeción del sistema, con dispositivo que permita proteger el punzón tras su uso. Extremo distal, conexión distal luer-lock con protector con filtro hidrófobo y antibacteriano que permita el purgado sin pérdida de fluido. Que no tenga, a lo largo de todo su recorrido, ningún punto de inyección que se pueda pinchar con una aguja. Longitud mínima del tubo de 160 cm. Sin contar la cámara. Diámetro mínimo 3 mm. Código nexus: 104329 Servicios:	0,3835	20.000	7.670,00	7.670,00	21%	1.610,70	9.280,70

ANEXO I

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

SUMINISTRO DE "SISTEMAS, FILTROS Y ALARGADERAS DE INFUSIÓN, SISTEMAS DE BOMBEO DE SANGRE Y PERFORADOR TRANSFERENCIA DE FLUIDOS", PARA DISTINTOS SERVICIOS EN EL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN

Lote nº	Descripción del lote	Pr. unit. sin IVA	Cdad. p/ 12 meses	Base imponible	Imp. total b. imponible	Tipo IVA	Imp. total IVA	Imp. total máximo
6	SISTEMA INFUSION HEMODERIVADOS CON FILTRO 200 MICRAS, CON CAMARA BOMBEO, CONEXION LUER LOCK Y SIN TOMA DE AIRE	4,4400	700	3.108,00	3.108,00	21%	652,68	3.760,68
	Equipo de infusión para hemoderivados con cama de bombeo y sin toma de aire compuesto por: Punzón perforador según norma ISO 8536-4/2020 con orificio/os de entrada si es pico flauta o con varios orificios si es cónico y con protector. Sin pérdidas de fluido durante el procedimiento de punción. Cámara de goteo transparente y flexible con filtro incorporado, específico para hemoderivados de 200 micras. Debe permitir y facilitar el procedimiento de cebado. Precisión de flujo de 20 gotas ± 2 por ml Tubo prolongador flexible, sin memoria de plegado instantáneo, transparente, que permita observar el paso de burbujas de aire y líquido Regulador de flujo de rodillo (tipo Roller) de fácil manejo. Regulador de color rojo, total o parcialmente. Que sea preciso y estable a lo largo del tiempo. Con soporte incorporado para la sujeción del sistema, con dispositivo que permita proteger el punzón tras su uso. Extremo distal, conexión distal luer-lock con protector con filtro hidrófobo y antibacteriano que permita el purgado sin pérdida de fluido. Que no tenga, a lo largo de todo su recorrido, ningún punto de inyección que se pueda pinchar con una aguja. Cámara de bombeo flexible, cilíndrica, resistente a la presión manual y adaptable a la mano. Longitud mínima del tubo de 160 cm. Sin contar la cámara. Diámetro mínimo 3 mm.  Código nexus: 106614 Servicios: QUIRÓFANOS, MQ53,...							

ANEXO I

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

SUMINISTRO DE "SISTEMAS, FILTROS Y ALARGADERAS DE INFUSIÓN, SISTEMAS DE BOMBEO DE SANGRE Y PERFORADOR TRANSFERENCIA DE FLUIDOS", PARA DISTINTOS SERVICIOS EN EL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN

Lote n°	Descripción del lote	Pr. unit. sin IVA	Cdad. p/ 12 meses	Base imponible	Imp. total b. imponible	Tipo IVA	Imp. total IVA	Imp. total máximo
7	<b>EQUIPO INFUSION HEMODERIVADOS C/BURETA CONEXION LUER LOCK</b>	3,6800	550	2.024,00	2.024,00	21%	425,04	2.449,04
	<p>Equipo de infusión con bureta de 100-16.0 ml para hemoderivados compuesto por:</p> <p>Punzón perforador según norma ISO 8536-4/2020 con orificio/os de entrada si es pico flauta o con varios orificios si es cónico y con protector, filtro de entrada de aire hidrófobo y antibacteriano, con cierre que impida la entrada de partículas y microorganismos permitiendo el paso del aire. Fácil de puncionar y penetrar, sin pérdidas de fluido durante el procedimiento.</p> <p>Tubo flexible, sin memoria de plegado instantáneo, transparente, que permita observar el paso de burbujas de aire y líquido de entrada a bureta. Con clamp/roller de cierre.</p> <p>Bureta dosificadora, transparente y flexible. Con válvula de seguridad que evite el paso de aire al sistema una vez vaciada la bureta. Filtro hidrófobo y antibacteriano. Capacidad de 100-160ml con escala en mililitros de 1 en 1 con marcas cada 10ml, de lectura nítida e indeleble. Filtro incorporado específico para hemoderivados de 200 micras.</p> <p>Cámara de goteo de bureta transparente y flexible.</p> <p>Precisión de flujo de 20 gotas <math>\pm</math> 2 por ml.</p> <p>Tubo prolongador flexible, sin memoria de plegado instantáneo, transparente, que permita observar el paso de burbujas de aire y líquido</p> <p>Regulador de flujo de rodillo (tipo Roller) de fácil manejo.</p> <p>Regulador de flujo de color rojo total o parcialmente. Que sea preciso y estable a lo largo del tiempo. Con soporte incorporado para la sujeción del sistema, con dispositivo que permita proteger el punzón tras su uso.</p> <p>En el extremo distal sin punto de inyección, conexión distal luer-lock con protector con filtro hidrófobo y antibacteriano que permita el purgado.</p> <p>Que no tenga, a lo largo de todo su recorrido, ningún punto de inyección que se pueda pinchar con una aguja.</p> <p>Longitud mínima del tubo de 150 cm. Sin bureta.</p> <p>Diámetro interno mínimo 3 mm.</p> <p>Código nexus : 106756</p> <p>Servicios: UVPP, QINF,...</p>							
8	<b>EQUIPO INFUSION C/BURETA CONEXIÓN LUER LOCK</b>	0,8300	5.500	4.565,00	4.565,00	21%	958,65	5.523,65
	<p>Equipo de infusión por gravedad con bureta de 150/160 ml con toma de aire y filtro de partículas compuesto por:</p> <p>Punzón perforador según norma ISO 8536-4/2020 con orificio/os de entrada si es pico flauta o con varios orificios si es cónico y con protector, filtro de entrada de aire hidrófobo y antibacteriano, con cierre que impida la entrada de partículas y microorganismos permitiendo el paso del aire. Fácil de puncionar y penetrar, sin pérdidas de fluido durante el procedimiento</p> <p>Tubo flexible, sin memoria de plegado instantáneo, transparente, que permita observar el paso de burbujas de aire y líquido de entrada a bureta. Con clamp/roller de cierre.</p> <p>Bureta dosificadora transparente y flexible. Con válvula de seguridad que evite el paso de aire al sistema una vez vaciada la bureta. Filtro de aire hidrófobo y antibacteriano. Punto de acceso para adición de medicación. Capacidad de 150-160 ml con escala graduada en ml. Fraccionada de 1 ml en 1 ml, marcas más amplias cada 10 ml y números cada 10 ml, de acuerdo con el sistema internacional de medida de lectura nítida e indeleble.</p> <p>Cámara de goteo de bureta transparente y flexible con filtro incorporado. Debe permitir y facilitar el procedimiento de cebado.</p> <p>Precisión de flujo 60 microgotas <math>\pm</math> 6 microgotas/ml.</p> <p>Tubo prolongador flexible, sin memoria de plegado instantáneo, transparente, que permita observar el paso de burbujas de aire y líquido.</p>							

ANEXO I

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

SUMINISTRO DE "SISTEMAS, FILTROS Y ALARGADERAS DE INFUSIÓN, SISTEMAS DE BOMBEO DE SANGRE Y PERFORADOR TRANSFERENCIA DE FLUIDOS", PARA DISTINTOS SERVICIOS EN EL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN

Lote nº	Descripción del lote	Pr. unit. sin IVA	Cdad. p/ 12 meses	Base imponible	Imp. total b. imponible	Tipo IVA	Imp. total IVA	Imp. total máximo
	<p>Regulador de flujo de rodillo (tipo Roller) de fácil manejo. Que sea preciso y estable a lo largo del tiempo. Con soporte incorporado para la sujeción del sistema, con dispositivo que permita proteger el punzón tras su uso.</p> <p>Extremo distal sin punto de inyección, conexión distal luer-lock con protector con filtro hidrófobo y antibacteriano que permita el purgado sin pérdida de fluido.</p> <p>Que no tenga, a lo largo de todo su recorrido, ningún punto de inyección que se pueda pinchar con una aguja.</p> <p>Longitud mínima del tubo de 150 cm, sin bureta.</p> <p>Calibre interno 3 mm</p> <p>Código nexus: 100118</p> <p>Servicios: MQ53, MQ02, MQ13, UH3A, UH3B,...</p>							
<b>9</b>	<b>REGULADOR DE FLUJO CONEXION LUER LOCK</b>	0,3400	90.000	30.600,00	30.600,00	21%	6.426,00	37.026,00
	<p>Regulador de flujo para sistemas de infusión, compuesto de:</p> <p>Tubo flexible de 30 a 50 cm de longitud, transparente, con dispositivo regulador de flujo de precisión, de pequeño tamaño.</p> <p>Escala única en ml/h con buena visualización y cortos intervalos, desde 0 ml/hora y/o a 250 ml/hora.</p> <p>Marcas de flujo indelebles.</p> <p>Mantendrá un ritmo de infusión estable.</p> <p>Conexión luer-lock rotatoria al paciente y conexión luer hembra al sistema de infusión.</p> <p>El dispositivo no deberá presentar riesgo de giro accidental .</p> <p>Tendrá tope en la regulación.</p> <p>Sin punto de inyección.</p> <p>Código nexus: 104568</p> <p>Servicios: HOSPITALIZ., URGENCIAS, QUIRÓFANOS,...</p>							
<b>10</b>	<b>LLAVES DE TRES VIAS</b>	0,0910	90.000	8.190,00	8.190,00	21%	1.719,90	9.909,90
	<p>Cuerpo de policarbonato totalmente transparente.</p> <p>Con dos conectores hembra luer-lock y tapón en cada una de las salidas.</p> <p>Con 1 conector macho luer- clock</p> <p>Perfil bajo con borde redondeados para evitar lesiones en la piel.</p> <p>Aletas ergonómicas de color, que no sea rojo.</p> <p>con flechas indicativas de la dirección de flujo y giro de 360º</p> <p>Debe soportar una presión de 580 psi (40 bares)</p> <p>Código nexus: 100453</p> <p>Servicios:</p>							

ANEXO I

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

SUMINISTRO DE "SISTEMAS, FILTROS Y ALARGADERAS DE INFUSIÓN, SISTEMAS DE BOMBEO DE SANGRE Y PERFORADOR TRANSFERENCIA DE FLUIDOS", PARA DISTINTOS SERVICIOS EN EL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN

Lote nº	Descripción del lote	Pr. unit. sin IVA	Cdad. p/ 12 meses	Base imponible	Imp. total b. imponible	Tipo IVA	Imp. total IVA	Imp. total máximo
11	<b>LLAVES DE TRES VIAS, CON ALARGADERAS</b>	0,1750	125.000	21.875,00	21.875,00	21%	4.593,75	26.468,75
	<p>Alargadera de alta presión con llave de tres pasos, compuesto de</p> <p>Tubo prolongador para administración intravenosa de 10 cm de longitud, +/- 2mm, sin punto de inyección. Extremo luer-lock macho. En el otro extremo tendrá incorporado una llave de tres pasos. El tubo de 1 - 1.5 mm de diámetro interior por 2 - 2.5 mm de diámetro exterior (micro calibre) debe ser flexible, baja memoria de plegado instantáneo, transparente, que permita observar la interfase de aire y líquidos durante el paso de burbujas de aire</p> <p>Llave de tres pasos: cuerpo de policarbonato totalmente transparente, con dos conectores hembra luer-lock, tapón en cada una de las salidas, perfil bajo con borde redondeados para evitar lesiones en la piel, aletas ergonómicas de color (no de color rojo), con flechas indicativas de la dirección de flujo y giro de 360º</p> <p>Debe soportar una presión de 580 psi (40 bares)</p> <p>Código nexus: 100314</p> <p>Servicios:</p>							
12	<b>LLAVES DE TRES VIAS, CON ALARGADERA, ALTA PRESIÓN</b>	0,6000	1.200	720,00	720,00	21%	151,20	871,20
	<p>Alargadera de alta presión con llave de tres pasos, compuesto de</p> <p>Tubo prolongador para administración intravenosa de 25 cm de longitud, +/- 2mm, sin punto de inyección. Extremo luer-lock macho. En el otro extremo tendrá incorporado una llave de tres pasos. El tubo de 1 - 1.5 mm de diámetro interior por 2 - 2.5 mm de diámetro exterior (micro calibre) debe ser flexible, baja memoria de plegado instantáneo, transparente, que permita observar la interfase de aire y líquidos durante el paso de burbujas de aire.</p> <p>Llave de tres pasos: cuerpo de policarbonato totalmente transparente, con dos conectores hembra luer-lock, tapón en cada una de las salidas, perfil bajo con borde redondeados para evitar lesiones en la piel, aletas ergonómicas de color (no de color rojo), con flechas indicativas de la dirección de flujo y giro de 360º</p> <p>Debe soportar una presión de 580 psi (40 bares)</p> <p>Código nexus: 100159</p> <p>Servicios:</p>							
13	<b>LLAVE DE TRES VIAS DE ALTA PRESIÓN</b>	2,3500	750	1.762,50	1.762,50	21%	370,13	2.132,63
	<p>Llave de tres pasos: cuerpo de policarbonato totalmente transparente, con dos conectores uno luer/hembra y otro luer lock/macho fijo y rotador del adaptador, perfil bajo con borde redondeados para evitar lesiones en la piel, aleta ergonómica de color, con flecha indicativa de cerrado y de flujo y giro de 180º.</p> <p>Presión 1050psi (72 bar)</p> <p>Código nexus: 106344</p> <p>Servicios: HEMODINÁMICA, NEURODARIOLOGÍA</p>							

ANEXO I

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

SUMINISTRO DE "SISTEMAS, FILTROS Y ALARGADERAS DE INFUSIÓN, SISTEMAS DE BOMBEO DE SANGRE Y PERFORADOR TRANSFERENCIA DE FLUIDOS", PARA DISTINTOS SERVICIOS EN EL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN

Lote n°	Descripción del lote	Pr. unit. sin IVA	Cdad. p/ 12 meses	Base imponible	Imp. total b. imponible	Tipo IVA	Imp. total IVA	Imp. total máximo
14	VÁLVULA BIOSEGURIDAD SIMPLE	0,3680	220.000	80.960,00	80.960,00	21%	17.001,60	97.961,60
	Dispositivo para acceso intravenoso sin aguja que permita la visualización de restos hemáticos en todo el recorrido de la válvula, que cumpla las siguientes características: Debe ser mecánica y microbiológicamente cerrada, de seguridad, con conexión luer slip / luer-lock. Con una entrada de tipo septum hendido, con paso del flujo laminar y que no genere presión diferencial positiva ni negativa (margen de tolerancia ±0.01ml). La válvula debe ser bidireccional de forma que no sólo permita infundir fluidos, sino también extraer sangre. Tamaño máximo 33 mm de largo Mínimo espacio muerto (≤ 0,1 ml). Permite flujo mínimo de 140 ml /minuto por gravedad Debe soportar presión de 325 psi, como mínimo.  Con uso no inferior a 6 días manteniendo la barrera bacteriológica, demostrable con estudio en revista indexada donde demuestre la eficacia de su dispositivo en la prevención de infecciones nosocomiales durante el tiempo solicitado.  Tiene que permitir un lavado rápido de la vía. Compatible con la administración de citostáticos, lípidos y hemoderivados. No produce hemólisis. Superficie de la válvula uniforme fácilmente desinfectable, compatible con alcohol isopropílico 70% y clorhexidina alcohólica 2%, durante al menos 6 días. Debe ser de fácil manejo y conexión cómoda y segura, con óptima retención de la jeringa o cualquier otro dispositivo conectado, cierre hermético. El dispositivo en la zona de conexión a la vía debe ser luer-lock y protegido con tapón. Código nexus: 100009 Servicios:							
15	VALVULA BIOSEGURIDAD SIMPLE TRANSPARENTE VOLUMEN PURGA 0,06 ML	1,2700	4.800	6.096,00	6.096,00	21%	1.280,16	7.376,16
	Dispositivo para acceso intravenoso y arterial, sin aguja que permita la visualización de restos hemáticos en todo el recorrido de la válvula, que cumpla las siguientes características: Debe ser mecánica y microbiológicamente cerrada, de seguridad, con conexión luer slip / luer-lock.  La válvula debe ser antireflujo bidireccional de forma que no sólo permita infundir fluidos, sino también extraer sangre.  Canal endoluminal de paso recto con tecnología que permita un desplazamiento neutro sostenido. Tamaño máximo 33 mm de largo Volumen de purgado ≤ 0,06 ml. Debe soportar presión ≥350 psi (24 bares)  Con uso no inferior a 6 días manteniendo la barrera bacteriológica, demostrable con estudio en revista indexada donde demuestre la eficacia de su dispositivo en la prevención de infecciones nosocomiales durante el tiempo solicitado.  Tiene que permitir un lavado rápido de la vía. Compatible con la administración de citostáticos, lípidos y hemoderivados. No produce hemólisis. Superficie de la válvula uniforme fácilmente desinfectable, compatible con alcohol isopropílico 70% y clorhexidina alcohólica 2%, durante al menos 6 días. Debe ser de fácil manejo y conexión cómoda y segura, con óptima retención de la jeringa o cualquier otro dispositivo conectado, cierre hermético. El dispositivo en la zona de conexión a la vía debe ser luer-lock y protegido con tapón.  Código nexus: 116737 Servicios: 3F, 4A, ONCOHEMATOLOGÍA							



ANEXO I

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

SUMINISTRO DE "SISTEMAS, FILTROS Y ALARGADERAS DE INFUSIÓN, SISTEMAS DE BOMBEO DE SANGRE Y PERFORADOR TRANSFERENCIA DE FLUIDOS", PARA DISTINTOS SERVICIOS EN EL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN

Lote n°	Descripción del lote	Pr. unit. sin IVA	Cdad. p/ 12 meses	Base imponible	Imp. total b. imponible	Tipo IVA	Imp. total IVA	Imp. total máximo
16	<b>VÁLVULA BIOSEGURIDAD BIFURCADA 20 CM</b>  Dispositivo bifurcado para acceso intravenoso sin aguja de 20-25 cm de longitud total que cumpla las siguientes características:  <b>VÁLVULA</b> Dispositivo para acceso intravenoso sin aguja que permita la visualización de restos hemáticos en todo el recorrido de la válvula, que cumpla las siguientes características: Debe ser mecánica y microbiológicamente cerrada, de seguridad, con conexión luer slip / luer-lock. Con una entrada de tipo septum hendido, con paso del flujo laminar y que no genere presión diferencial positiva ni negativa (margen de tolerancia $\pm 0.01$ ml). La válvula debe ser bidireccional de forma que no sólo permita infundir fluidos, sino también extraer sangre. Tamaño máximo 33 mm de largo. Mínimo espacio muerto ( $\leq 0,1$ ml). Permite flujo mínimo de 140 ml /minuto por gravedad. Debe soportar presión de 325 psi, como mínimo. Con uso no inferior a 6 días manteniendo la barrera bacteriológica. Mínimo 400 activaciones sin deformación. Tiene que permitir un lavado rápido de la vía. Compatible con la administración de citostáticos, lípidos y hemoderivados. Debe evitar hemólisis. Superficie de la válvula uniforme fácilmente desinfectable, compatible con alcohol isopropílico 70% y clorhexidina alcohólica 2%, durante al menos 6 días. Debe ser de fácil manejo y conexión cómoda y segura, con óptima retención de la jeringa o cualquier otro dispositivo conectado, cierre hermético.  <b>ALARGADERAS</b>  Tubo prolongador con dos ramas calibre interno de 2-3mm.  Presentará clamp como mínimo en ambas ramas. Extremo luer-lock con tapón protector.  Código nexus:107733 Servicios:	1,1200	125.000	140.000,00	140.000,00	21%	29.400,00	169.400,00
17	<b>VÁLVULA BIOSEGURIDAD TRIFURCADA</b>  Dispositivo trifurcado para acceso intravenoso sin aguja de 10 cm de longitud, +/- 2 cm, total que cumpla las siguientes características:  <b>VÁLVULA</b> Dispositivo para acceso intravenoso sin aguja que permita la visualización de restos hemáticos en todo el recorrido de la válvula, que cumpla las siguientes características: Debe ser mecánica y microbiológicamente cerrada, de seguridad, con conexión luer slip / luer-lock. Con una entrada de tipo septum hendido, con paso del flujo laminar y que no genere presión diferencial positiva ni negativa (margen de tolerancia $\pm 0.01$ ml). La válvula debe ser bidireccional de forma que no sólo permita infundir fluidos, sino también extraer sangre. Tamaño máximo 33 mm de largo. Mínimo espacio muerto ( $\leq 0,1$ ml). Permite flujo mínimo de 140 ml /minuto por gravedad. Debe soportar presión de 325 psi, como mínimo. Con uso no inferior a 6 días manteniendo la barrera bacteriológica. Mínimo 400 activaciones sin deformación. Tiene que permitir un lavado rápido de la vía. Compatible con la administración de citostáticos, lípidos y hemoderivados. Debe evitar hemólisis. Superficie de la válvula uniforme fácilmente desinfectable, compatible con alcohol isopropílico 70% y clorhexidina alcohólica 2%, durante al menos 6 días.	8,0000	1.400	11.200,00	11.200,00	21%	2.352,00	13.552,00

ANEXO I

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

SUMINISTRO DE "SISTEMAS, FILTROS Y ALARGADERAS DE INFUSIÓN, SISTEMAS DE BOMBEO DE SANGRE Y PERFORADOR TRANSFERENCIA DE FLUIDOS", PARA DISTINTOS SERVICIOS EN EL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN

Lote n°	Descripción del lote	Pr. unit. sin IVA	Cdad. p/ 12 meses	Base imponible	Imp. total b. imponible	Tipo IVA	Imp. total IVA	Imp. total máximo
	<p>Debe ser de fácil manejo y conexión cómoda y segura, con óptima retención de la jeringa o cualquier otro dispositivo conectado, cierre hermético.</p> <p><b>ALARGADERA</b></p> <p>Tubo prolongador con tres ramas calibre interno de 1-2 mm.</p> <p>Presentará clamp como mínimo en cada rama.</p> <p>Extremo luer-lock con tapón protector.</p> <p>El tubo debe ser flexible, sin memoria de plegado instantáneo, transparente, que permita observar la interfase de aire y líquidos durante el paso de burbujas de aire.</p> <p>Código nexus: 102833</p> <p>Servicios: UCCQ, NEONATOS, UCI PED. URPA INFATL, 3F</p>							
18	<b>VÁLVULA BIOSEGURIDAD CUADRIFURCADA</b>	6,5730	360	2.366,28	2.366,28	21%	496,92	2.863,20
	<p>Dispositivo cuadrifurcada para acceso intravenoso sin aguja de 10 cm de longitud total, +/- 2 cm, que cumpla las siguientes características:</p> <p><b>VÁLVULA</b></p> <p>Dispositivo para acceso intravenoso sin aguja que permita la visualización de restos hemáticos en todo el recorrido de la válvula, que cumpla las siguientes características:</p> <p>Debe ser mecánica y microbiológicamente cerrada, de seguridad, con conexión luer slip / luer-lock. Con una entrada de tipo septum hendido, con paso del flujo laminar y que no genere presión diferencial positiva ni negativa (margen de tolerancia <math>\pm 0.01</math> ml).</p> <p>La válvula debe ser bidireccional de forma que no sólo permita infundir fluidos, sino también extraer sangre.</p> <p>Tamaño máximo 33 mm de largo.</p> <p>Mínimo espacio muerto (<math>\leq 0,1</math> ml).</p> <p>Permite flujo mínimo de 140 ml /minuto por gravedad.</p> <p>Debe soportar presión de 325 psi, como mínimo.</p> <p>Con uso no inferior a 6 días manteniendo la barrera bacteriológica.</p> <p>Mínimo 400 activaciones sin deformación</p> <p>Tiene que permitir un lavado rápido de la vía</p> <p>Compatible con la administración de citostáticos, lípidos y hemoderivados.</p> <p>Debe evitar hemólisis.</p> <p>Superficie de la válvula uniforme fácilmente desinfectable, compatible con alcohol isopropílico 70% y clorhexidina alcohólica 2%, durante al menos 6 días.</p> <p>Debe ser de fácil manejo y conexión cómoda y segura, con óptima retención de la jeringa o cualquier otro dispositivo conectado, cierre hermético.</p> <p><b>ALARGADERA</b></p> <p>Tubo prolongador con cuatro ramas calibre interno de 1-2 mm.</p> <p>Presentará clamp como mínimo en cada rama.</p> <p>Extremo luer-lock con tapón protector.</p> <p>El tubo debe ser flexible, sin memoria de plegado instantáneo, transparente, que permita observar la interfase de aire y líquidos durante el paso de burbujas de aire.</p> <p>Código nexus: 108152</p> <p>Servicios: NEONATOS, QX. INFANT.</p>							
19	<b>ALARGADERA VENOSA CON CONECTOR MACHO-HEMBA 100 CM LONGITUD</b>	0,1450	43.200	6.264,00	6.264,00	21%	1.315,44	7.579,44
	<p>Consistente en:</p> <p>Tubo prolongador para la administración intravenosa de 100 cm de longitud, +/- 2 cm, sin punto de inyección. Extremos: uno luer-lock hembra y el otro luer-lock macho. Ambos con tapones protectores.</p>							

ANEXO I

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

SUMINISTRO DE "SISTEMAS, FILTROS Y ALARGADERAS DE INFUSIÓN, SISTEMAS DE BOMBEO DE SANGRE Y PERFORADOR TRANSFERENCIA DE FLUIDOS", PARA DISTINTOS SERVICIOS EN EL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN

Lote nº	Descripción del lote	Pr. unit. sin IVA	Cdad. p/ 12 meses	Base imponible	Imp. total b. imponible	Tipo IVA	Imp. total IVA	Imp. total máximo
	El tubo de 3 x 4.1 mm debe ser flexible, sin memoria de plegado instantáneo, transparente, que permita observar la interfase de aire y líquidos durante el paso de burbujas de aire. Deben de soportar una presión mínima de 29 psi (2 bares).  Código nexus: 106198 Servicios: ENDO, QUIRÓFANOS, RAYOS,...							
<b>20</b>	<b>ALARGADERA VENOSA CON CONECTOR MACHO-HEMBA 150 CM DE LONGITUD</b>	0,3800	500	190,00	190,00	21%	39,90	229,90
	Consistente en: Tubo prolongador para la administración intravenosa de 150 cm de longitud, +/- 2 cm, sin punto de inyección. Extremos: uno luer-lock hembra y el otro luer-lock macho. Ambos con tapones protectores. El tubo de 3 x 4.1 mm debe ser flexible, sin memoria de plegado instantáneo, transparente, que permita observar la interfase de aire y líquidos durante el paso de burbujas de aire. Deben de soportar una presión mínima de 29 psi (2 bares).  Código nexus: 107195 Servicios: 6300							
<b>21</b>	<b>ALARGADERA DE INFUSIÓN CON FILTRO 0,2 MICRAS</b>	1,9500	12.995	25.340,25	25.340,25	21%	5.321,45	30.661,70
	Alargadera de infusión para la administración de fármacos, con las siguientes características: Un extremo con conexión luer / hembra, con tapón de protección. El otro extremo con conexión luer lock macho, movable, con tapón de protección. Punto de inyección en Y, con válvula de bioseguridad bidireccional. <b>Tubos prolongadores:</b> * Diámetro 3 X 4 mm, +/- 0,1mm. * Longitud del extremo hembra al filtro 10 cm, +/- 2cm. * Longitud del filtro a la toma en Y 20 cm, +/- 2cm. * Longitud desde la conexión en Y al extremo macho 6 cm +/- 2 cm. * Pinza de cierre después del filtro. <b>Filtro:</b> * Filtro de 0,2 micras, especialmente indicado para la filtración de bacterias. * Área de filtración 10 cm <sup>2</sup> . * Temperatura máxima 55º C * Presión máxima en funcionamiento 46,4 psi (3,2 bares). * Volumen de purga 2,3 ml.  Código nexus: 109169 Servicios: H. DIA ONCO, CEIMI, D.DIA POLV, FARMACIA, ONCOHEMAT.							

ANEXO I

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

SUMINISTRO DE "SISTEMAS, FILTROS Y ALARGADERAS DE INFUSIÓN, SISTEMAS DE BOMBEO DE SANGRE Y PERFORADOR TRANSFERENCIA DE FLUIDOS", PARA DISTINTOS SERVICIOS EN EL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN

Lote n°	Descripción del lote	Pr. unit. sin IVA	Cdad. p/ 12 meses	Base imponible	Imp. total b. imponible	Tipo IVA	Imp. total IVA	Imp. total máximo
22	<b>ALARGADERA VENOSA PVC 150 CM LUER LOCK MACHO / HEMBRA 21 BARES</b>	0,3800	600	228,00	228,00	21%	47,88	275,88
	Consistente en: Tubo prolongador para administración intravenosa de 150 cm de longitud, +/- 2 cm, sin punto de inyección. Extremos: uno luier-lock hembra y el otro luier-lock macho. Ambos con tapones protectores. Tubo de 1 - 1.5 mm de diámetro interior por 2 - 2.5 mm de diámetro exterior (micro calibre) debe ser flexible, baja memoria de plegado instantáneo, transparente, que permita observar la interfase de aire y líquidos durante el paso de burbujas de aire  Debe soportar una presión de 305 psi (21 bares)  Código nexus: 109663 Servicios: UVI PEDIAT.							
23	<b>ALARGADERA ARTERIAL 60 CM CONEXION LUER LOCK MACHO / MACHO</b>	0,1400	800	112,00	112,00	21%	23,52	135,52
	Tubo prolongador para administración intravenosa de 60 cm de longitud, +/- 2 cm, sin punto de inyección. Extremos: uno luier-lock macho y el otro luier-lock macho. Ambos con tapones protectores Tubo de 1 - 1.5 mm de diámetro interior por 2 - 2.5 mm de diámetro exterior (micro calibre) debe ser flexible, baja memoria de plegado instantáneo, transparente, que permita observar la interfase de aire y líquidos durante el paso de burbujas de aire • Debe soportar una presión de 580 psi (40 bares)  Código nexus: 109079 Servicios: CORONARIAS							
24	<b>ALARGADERA ARTERIAL 150 CM CONEXION LUER LOCK MACHO / MACHO</b>	1,2600	800	1.008,00	1.008,00	21%	211,68	1.219,68
	Tubo prolongador para administración intravenosa de 150 cm de longitud, +/- 2 cm, sin punto de inyección. Extremos: uno luier-lock macho y el otro luier-lock macho. Ambos con tapones protectores Tubo de 1 - 1.5 mm de diámetro interior por 2 - 2.5 mm de diámetro exterior (micro calibre) debe ser flexible, baja memoria de plegado instantáneo, transparente, que permita observar la interfase de aire y líquidos durante el paso de burbujas de aire • Debe soportar una presión de 580 psi (40 bares)  Código nexus: 109130 Servicios: QX. 2ª PLANTA, Qx INFANTIL, Qx.MATERNIDAD							
25	<b>ALARGADERA ARTERIAL 200 CM CONEXIÓN LUER LOCK MACHO / MACHO 84 BAR</b>	5,0000	1.100	5.500,00	5.500,00	21%	1.155,00	6.655,00
	Tubo prolongador para administración intravenosa de 150 cm de longitud, +/- 2 cm, sin punto de inyección. Extremos: uno luier-lock macho y el otro luier-lock macho. Ambos con tapones protectores Tubo de 1 - 1.5 mm de diámetro interior por 2 - 2.5 mm de diámetro exterior (micro calibre) debe ser flexible, baja memoria de plegado instantáneo, transparente, que permita observar la interfase de aire y líquidos durante el paso de burbujas de aire • Debe soportar una presión de 1218 psi (84 bares)  Código nexus: 108369 Servicios: RADIOLOGIA							

ANEXO I

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

SUMINISTRO DE "SISTEMAS, FILTROS Y ALARGADERAS DE INFUSIÓN, SISTEMAS DE BOMBEO DE SANGRE Y PERFORADOR TRANSFERENCIA DE FLUIDOS", PARA DISTINTOS SERVICIOS EN EL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN

Lote nº	Descripción del lote	Pr. unit. sin IVA	Cdad. p/ 12 meses	Base imponible	Imp. total b. imponible	Tipo IVA	Imp. total IVA	Imp. total máximo
26	<b>TAPÓN OBTURADOR ESTÉRIL</b> Conexión Luer-Lock/macho. Ajuste que garantice el cierre hermético. Fácil acoplamiento y extracción. No permitirá introducción de punzantes. Envasado individual estéril.  Código nexus: 102071 Servicios: DIALISIS, PARITORIO, NEFRO, QX MATER, QX. INFANTIL	0,0299	41.000	1.225,90	1.225,90	21%	257,44	1.483,34
27	<b>TAPÓN OBTURADOR JERINGA CONO LUER LOCK</b> Tapón para obturación de jeringas, con las siguientes características: Conexión luer lock / macho en un extremo y en el otro luer lock hembra. No transparente. De color (no morado) para favorecer la visibilidad. Debe proporcionar estanqueidad, evitando posibles fugas. Envase individual estéril.  Código nexus: 105398 Servicios: MEDICINA NUCLEAR, URPA INF., UVI PEDIAT., FARMACIA, QX 1ª PLANTA, QX MATER, 3AB, QX IPOF	0,0330	53.000	1.749,00	1.749,00	21%	367,29	2.116,29
28	<b>TAPÓN DESINFECTANTE PARA VÁLVULA INDIVIDUAL.</b> Tapón desinfectante compatible con todas las válvulas de acceso venoso. Deben quedar firmes en los conectores sin aguja.  Color que permita la verificación rápida de posicionamiento.  El tapón deberá contener en su interior una esponja impregnada de alcohol isopropílico (70%IPA), como desinfectante que deberá mantener la barrera de protección mínimo 6 días si no se retira. Con acción antimicrobiana demostrable en 60 segundos. Estéril en la zona de contacto con la válvula. Presentación en tiras o en formato individual.  Código nexus: 113730 Servicios: 1200, UCCO, UCITECA, UCI PED, ONCO HEMATO, HOSPITAL DIA ONCO, EXTRAC. ONCO, 3D, 3F, FARMACIA, CLINICA D, 3300, 4A	0,2376	278.000	66.052,80	66.052,80	21%	13.871,09	79.923,89
29	<b>PUNZÓN TRANSFERENCIA FLUIDOS ESTÉRILES</b> Sistema de trasvase de fluidos con perforador doble, con las siguientes características: Con perforador doble, que permita una fácil perforación de los viales. Ambos perforadores deben disponer de protector. Envase individual estéril Aletas entre los dos punzones de forma ergonómica.  Código nexus: 101495 Servicios: MQ24, ONC3-4, QINF.	0,0800	4.800	384,00	384,00	21%	80,64	464,64

ANEXO I

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

SUMINISTRO DE "SISTEMAS, FILTROS Y ALARGADERAS DE INFUSIÓN, SISTEMAS DE BOMBEO DE SANGRE Y PERFORADOR TRANSFERENCIA DE FLUIDOS", PARA DISTINTOS SERVICIOS EN EL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN

Lote nº	Descripción del lote	Pr. unit. sin IVA	Cdad. p/ 12 meses	Base imponible	Imp. total b. imponible	Tipo IVA	Imp. total IVA	Imp. total máximo
30	<b>PUNZÓN TRANSFERENCIA FLUIDOS C/VÁLVULA SEGURIDAD</b>	0,5900	2.600	1.534,00	1.534,00	21%	322,14	1.856,14
	<p>Punzón de transferencia de fluidos con válvula, con las siguientes características:</p> <p>Un extremo con un perforador de viales, que permita una fácil perforación de los viales, con protector.</p> <p>El otro extremo con una válvula de bioseguridad bidireccional de inyección sin aguja.</p> <p>Compatible con soluciones lipídicas, medicamentos quimioterápicos, sangre y derivados.</p> <p>Sin toma de aire.</p> <p>Volumen muerto ≤ a 0,35 ml.</p> <p>Duración 72 horas.</p> <p>Envase individual estéril.</p> <p>Código nexus: 109452</p> <p>Servicios: NEFRO, QX INFANT., NEONATOS, 4A, UVI PED, URPA PED, C. INTERM PEDIA</p>							
31	<b>CONECTOR LUER LOCK H/H DESLIZABLE P/ JERINGA</b>	0,9400	1.500	1.410,00	1.410,00	21%	296,10	1.706,10
	<p>Adaptador de jeringa dispensadora a otras jeringas con las siguientes características:</p> <p>Que permita conectar el conector macho de cada jeringa mediante un sistema luer lock hembra integrado.</p> <p>Que asegure la esterilidad durante la transferencia de los fluidos.</p> <p>Debe prevenir el riesgo de fugas.</p> <p>Sin riesgo de contaminación para el profesional.</p> <p>Con zona central, entre los dos extremos que facilite la manipulación.</p> <p>Código nexus: 113855</p> <p>Servicios:</p>							
32	<b>SISTEMA CERRADO DE TRANSFERENCIA DE FÁRMACOS</b>	315.372,64					66.228,25	381.600,89
	Todos los productos de este lote debe disponer de:							
	•Certificado ONB.							
	•Estudios de compatibilidad para todos los fármacos.							
32.1	<b>VALVULA BIOSEGURIDAD CON ALARGADERA y CONECTOR GIRATORIO</b>	2,7500	33.000	90.750,00	90.750,00	21%	19.057,50	109.807,50
	<p>Sistema cerrado de transferencia de fármacos, compuesto de:</p> <p>Tubo transparente, con longitud de 10 cm, +/- 2 cm.</p> <p>Un extremo con un adaptador para sistemas IV con tapón de protección.</p> <p>El otro extremo con un conector cerrado luer lock /macho que garantice una conexión segura. Con capacidad de giro que permita una manipulación cómoda. Que permita la extracción y transferencia de fluidos sin riesgo de goteo o salpicaduras.</p> <p>Apertura únicamente cuando se conecte a un conector luer hembra. Volumen de purgado del conector macho ≤ a 0,10ml.</p> <p>Código nexus: 108672</p> <p>Servicios: ONCOLOGIA, FARMACIA, HDDP, UCCCQ, UCITECA, 1300</p>							
32.2	<b>CONECTOR LUER - LOCK PUNZÓN FILTRO DE VENTEO 0,22 MICRAS</b>	1,6500	31.000	51.150,00	51.150,00	21%	10.741,50	61.891,50
	<p>Punzón de transferencia de fluidos con válvula, con las siguientes características:</p> <p>Un extremo con un perforador de viales, que permita una fácil perforación de los viales, con protector.</p> <p>El otro extremo con una válvula de bioseguridad bidireccional de inyección sin aguja.</p> <p>Compatible con soluciones lipídicas, medicamentos quimioterápicos, sangre y derivados.</p> <p>Con filtro en la toma de aire de 0,22 micras</p> <p>Volumen muerto ≤ a 0,35 ml.</p> <p>Duración 72 horas.</p> <p>Envase individual estéril.</p> <p>Código nexus: 107537</p>							

ANEXO I

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

SUMINISTRO DE "SISTEMAS, FILTROS Y ALARGADERAS DE INFUSIÓN, SISTEMAS DE BOMBEO DE SANGRE Y PERFORADOR TRANSFERENCIA DE FLUIDOS", PARA DISTINTOS SERVICIOS EN EL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN

Lote n°	Descripción del lote	Pr. unit. sin IVA	Cdad. p/ 12 meses	Base imponible	Imp. total b. imponible	Tipo IVA	Imp. total IVA	Imp. total máximo
	Servicios: UCI TECA, 6400, 4ª ONCO							
<b>32.3</b>	<b>CONECTOR LUER-LOCK / MACHO JERINGA</b>	1,6800	31.000	52.080,00	52.080,00	21%	10.936,80	63.016,80
	Conector luer - lock / macho cerrado, con las siguientes características: Un extremo con un conector cerrado luer lock /macho que garantice una conexión segura y no desmontable. Con tapón protector. Con capacidad de giro que permita una manipulación cómoda. Con collar de desbloqueo que impida la desconexión El otro extremo luer / hembra. Con tapón protector. Que permita la extracción y transferencia de fluidos sin riesgo de goteo o salpicaduras. Apertura unicamente cuando se conecte a un conector luer / hembra. Volumen de purgado ≤ a 0,10ml.  Código nexus: 101753 Servicios:							
<b>32.4</b>	<b>PUNZÓN TRANSFERENCIA FLUIDOS VIAL GRANDE ESTÉRIL</b>	1,2500	86.000	107.500,00	107.500,00	21%	22.575,00	130.075,00
	Punzón de transferencia de fluidos vial grande, estéril , con las siguientes características: Válida para viales de dimensiones entre 20 y 28 mm. Con filtro de aire de 0,2 micras, con carcasa de protección externa. Un extremo con válvula de bioseguridad hembra luer-lock para evitar goteo.  El otro extremo con punzón, sistema de bloqueo y protector. Volumen de purgado ≤ a 0,15 ml.  Código nexus: 109649 Servicios:							
<b>32.5</b>	<b>PUNZÓN TRANSFERENCIA FLUIDOS VIAL PEQUEÑO ESTÉRIL</b>	1,9278	3.800	7.325,64	7.325,64	21%	1.538,38	8.864,02
	Punzón de transferencia de fluidos vial grande, estéril , con las siguientes características: Válida para viales de dimensiones 13mm. Con filtro de aire de 0,2 micras, con carcasa de protección externa. Un extremo con válvula de bioseguridad luer- lock/hembra para evitar goteo.  El otro extremo con punzón, sistema de bloqueo y protector. Volumen de purgado ≤ a 0,15 ml.  Código nexus: 109188 Servicios: FARMACIA							
<b>32.6</b>	<b>PUNZÓN TRANSFERENCIA FLUIDOS CON SISTEMA BARRERA DE BALÓN</b>	1,9900	3.300	6.567,00	6.567,00	21%	1.379,07	7.946,07
	Punzón de transferencia de fluidos , con las siguientes características: Válida para viales de dimensiones entre 20 y 28 mm. Un extremo con válvula de bioseguridad luer-lock hembra para evitar goteo.  El otro extremo con punzón, sistema de bloqueo y protector. Con sistema barrera de balón para retener vapores y equalizar presiones. Volumen de purgado ≤ a 0,15 ml.  Código nexus: 121886 COMPRAS Servicios: FARMACIA							
<b>33</b>	<b>KIT OFTALMOLÓGICO, DOSIS BAJAS Y BAJO VOLUMEN MUERTO</b>	25,0000	1.470	36.750,00	36.750,00	21%	7.717,50	44.467,50
	El kit está compuesto por los siguientes productos, con las siguientes características: <b>Características comunes a todos los componentes:</b> Libre de aceite de silicona.							

ANEXO I

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

SUMINISTRO DE "SISTEMAS, FILTROS Y ALARGADERAS DE INFUSIÓN, SISTEMAS DE BOMBEO DE SANGRE Y PERFORADOR TRANSFERENCIA DE FLUIDOS", PARA DISTINTOS SERVICIOS EN EL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN

Lote nº	Descripción del lote	Pr. unit. sin IVA	Cdad. p/ 12 meses	Base imponible	Imp. total b. imponible	Tipo IVA	Imp. total IVA	Imp. total máximo
	<p>Libre de latex y DEPH. Estéril Específico para el uso de fármacos oftálmicos. Kit indibisible.</p> <p><b>Jeringa:</b> Capacidad de 0,2 ml. De un solo uso. Espacio muerto 0,00ml Volumen mínimo de dosis ≤ 0,05 ml. Graduación mínima 0,005 ml. Conexión luer-lock macho. Con tapón protector de la conexión y del émbolo.</p> <p><b>Aguja de carga con filtro filtro:</b> 18G X 1/2" Punta roma. Uso para 10 viales de medicamento.</p> <p><b>Adaptador de burbuja:</b> Permite la transferencia de fluidos entre el envase primario y la jeringa. Estéril. Un solo uso. Un extremo Luer- lock hembra y el otro extremo luer macho. Volumen de preparación de 10 viales de 0,24ml aproximadamente.</p> <p><b>Tapón</b> Permite la conexión con el equipo de infusión, evitando el flujo accidental de fluidos. Conexión luer- lock hembra.</p> <p><b>Aguja hipodérmica</b> 30G X 1/2" Espacio muerto menor de 0,001ml. Que no se obstruya aunque se utilice un medicamento de alta densidad.</p> <p>El adjudicatario, cederá sin coste adicional, el soporte para el adaptador de burbuja y la rosca para el tapón protector, en cantidad suficiente para utilizar los kit que se adquieran.</p> <p>Código nexus: 137286 Servicios: FARMACIA</p>							
IMPORTE TOTAL:					991.730,17		208.263,34	1.199.993,51

Madrid, 13 de diciembre de 2024

Fdo.: Purificación Pazos Ramos  
Supervisora de Recursos Materiales