

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO SISTEMAS MACROGOTE Y OTROS PRODUCTOS PARA INFUSIÓN



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1202657078703061531251**

INDICE:

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO SISTEMAS MACROGOTEO Y OTROS PRODUCTOS PARA INFUSIÓN.....	2
1. OBJETO DEL CONTRATO	2
2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:.....	2
3. PRESUPUESTO DE LICITACIÓN:.....	3
4. ANEXO	4



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO SISTEMAS MACROGOTEO Y OTROS PRODUCTOS PARA INFUSIÓN.

GCASU 2022-34

1. OBJETO DEL CONTRATO

El presente contrato tiene por objeto la adquisición de sistemas macrogoteo y transfusión e infusión, llaves de 3 pasos, regulador de flujo, jeringas precargadas suero salino, alargaderas, válvulas y tapones para utilización en diferentes unidades asistenciales, cuyas características se especifican en el presente pliego de prescripciones técnicas (ANEXO).

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Todos los artículos que componen cada lote de este contrato deberán ajustarse a la normativa vigente en materia de calidad, etiquetaje, envasado, concentración y presentar los certificados CE y normas aplicables.

Toda la documentación solicitada deberá ser acreditada mediante certificado o declaración responsable, en español.

La no presentación de esta documentación impedirá la evaluación técnica de los productos y supondrá la exclusión del procedimiento.

- Marcado CE y cumplimiento de todo lo dispuesto en el Real Decreto 1591/2009, de 16 de octubre, por el que se regulan los productos sanitarios. Se deberá explicitar la clase de riesgo conforme a la que se ha realizado el marcado CE.
- Acreditación mediante certificado que los dispositivos ofertados son compatibles con citostáticos, lípidos y hemoderivados.
- Los productos ofertados deberán estar exentos de látex, tanto en su composición como en todo aquel material que esté en contacto con el referido producto. Deberá presentarse un certificado o declaración responsable de estar exentos de látex
- Certificado o declaración responsable de estar exentos de PVC y ftalatos de los productos ofertados
- Ficha técnica de producto presentada a la Agencia Española del Medicamento y Producto Sanitario para su comercialización.
- Cualquier otra documentación que se considera necesaria para ayudar a aumentar el nivel de información sobre la utilización del producto en situaciones especiales.
- Los productos ofertados habrán sido fabricados conforme a las siguientes normativas: EN 980:2003 Símbolos gráficos utilizados en el etiquetado de producto sanitario. ISO 13485:2003 Producto sanitario. Sistema de gestión de calidad. Requisitos para fines reglamentarios y acreditarse mediante declaración responsable.



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1202657078703061531251**

3. PRESUPUESTO DE LICITACIÓN:

El presupuesto de licitación es de **1.363.774,06 €**, (Base Imponible: **1.127.086,00 €**, Cuota de IVA (21%) **236.688,06 €**) para un periodo de ejecución de 24 meses y con las cantidades estimadas.

EL DIRECTOR GERENTE



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: 12022657078703061531251

4. ANEXO

Nº LOTE	DENOM. LOTE	COD. SAP	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	CANTIDAD ESTIMADA 24 MESES	PRECIO UNITARIO (sin IVA)	BASE IMPONIBLE	CUOTA IVA (21%)	IMPORTE TOTAL
1	EQUIPO MACROGOTEO	105413	EQUIPO MACROGOTEO CON TOMA DE AIRE	<ul style="list-style-type: none"> - Punzón perforador de plástico rígido con funda protectora, con tubo de entrada a la cámara que permita puncionar el recipiente sin que produzca escape de líquido y el paso de 20 gotas/ml. - Cámara de goteo transparente y flexible con filtro en la base de la cámara con tamaño de poro de 15 micras. Con toma de aire con cierre y filtro hidrófobo y antibacteriano de 3µ que impida la entrada de partículas y microorganismos, permitiendo el paso de aire. 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 20 +2 gotas/ml. - Tubo prolongador flexible, sin memoria de plegado, transparente que permita observar el paso de burbujas de aire y líquido. Longitud mínima de 180 cm, y diámetro interno de 3 mm. y externo de 4 – 4'1 mm - Regulador de flujo de rodillo (tipo Roller), de fácil manejo. - Con soporte para sujeción de tubo incluido en la pinza rodillo. Después de 24 horas de funcionamiento no debe dejar memoria en el tubo. El flujo debe poder regularse fácilmente desde el primer momento y después de 24 y 48 horas de uso. - Mantendrá la velocidad de goteo durante dos horas sin variación y si se cierra del todo no existirá pérdida de líquido. - En el extremo distal SIN punto de inyección, conexión Luer-lock rotatoria con funda protectora con filtro hidrófobo y antibacteriano que permita la purga del sistema sin retirarla. - Los protectores del dispositivo de punción y de la conexión distal deben ser fácilmente separables así como mantener la esterilidad del tubo fuera del envoltorio. - El purgado del equipo debe ser de forma rápida sin dejar partículas de aire adheridas a la pared. - Envase individual estéril con fácil apertura. - Exento de látex, PVC y Ftalatos. Reflejado en el etiquetado del envoltorio. 	1.425,000	0,2500	355.000,00	74.550,00	429.550,00
TOTAL LOTE 1							355.000,00	74.550,00	429.550,00



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1202657078703041531251**

Nº LOTE	DENOM. LOTE	COD. SAP	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	CANTIDAD ESTIMADA 24 MESES	PRECIO UNITARIO (sin IVA)	BASE IMPONIBLE	CUOTA IVA (21%)	IMPORTE TOTAL
2	SISTEMA DE INFUSIÓN CON SEGURIDAD	121113	SISTEMA INFUSIÓN .IV CON SISTEMA DE SEGURIDAD PARA INFUSIÓN POR GRAVEDAD	Sistema de infusión de suero que no forme burbujas en los procedimientos arteriales, sin riesgo de embolia gaseosa cerebral: - punzón de plástico rígido, con tapón protector. Toma de aire con filtro antibacteriano y sistema de cierre (normas ISO 8536-4) - Cámara de goteo con parte superior rígida y transparente. Filtro de partículas de 15µm, situado en base cámara - sistema de seguridad "air-stop", para evitar entrada de aire en el tubo en caso de vaciado total del contenedor de la solución de infusión - Regulación de goteo conforme a normas (20gts=1ml). Rodillo de regulación del goteo de gran precisión - tubo de 3 mm de diámetro interno, Long de 180 cm - Material PVC, exento de DEHP y látex reflejado en el etiquetado. - Conexión luer-lock con tapón hidrófobo que permita el cebado de la línea automáticamente	4.000	0,3600	1.440,00	302,40	1.742,40
				TOTAL LOTE 2			1.440,00	302,40	1.742,40
3	SISTEMA TRANSFUSIÓN POR GRAVEDAD	102099	SISTEMA TRANSFUSIÓN SANGRE/hemoderivados POR GRAVEDAD SIN TOMA DE AIRE	Punzón perforador según norma ISO con orificios de entrada y protector. Debe permitir el paso de 20 gotas/ml, -Fácil de puncionar y penetrar, sin pérdidas de fluido durante el procedimiento. - Doble cámara de goteo transparente y flexible, una de ellas con filtro de malla de 200 micras de densidad mínima, específica de hemoderivados para la retención de coágulos. - Tubo prolongador flexible, antiacodable, sin memoria de plegado instantáneo, transparente, que permita observar el paso de burbujas de aire y líquido. Longitud mínima de tubo 180cm. - Regulador de flujo de rodillo (tipo Roller) de fácil manejo. Con soporte para sujeción de tubo incluido en la pinza rodillo. Con estanqueidad del sistema cuando el rodillo cierra el tubo y manteniendo la precisión a lo largo del tiempo. Después de 24 horas de funcionamiento no debe dejar memoria en el tubo. El flujo debe poder regularse fácilmente desde el primer momento - Mantendrá la velocidad de goteo durante dos horas sin variación. En el extremo distal, SIN PUNTO DE INYECCIÓN, con conexión luer lock con protector con filtro hidrófobo y antibacteriano que permita el purgado. - No DEHP ni látex, reflejado en el etiquetado del envoltorio. Envase individual de fácil apertura, estéril de un solo uso.	30.000	0,3800	11.400,00	2.394,00	13.794,00
				TOTAL LOTE 3			11.400,00	2.394,00	13.794,00



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/cs/1251 mediante el siguiente código seguro de verificación: **1202657078703041531251**

Nº LOTE	DENOM. LOTE	COD. SAP	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	CAPACIDAD ESTIMADA 24 HORAS	PRECIO UNITARIO (sin IVA)	BASE IMPONIBLE	CUOTA IVA (21%)	IMPORTE TOTAL
4	SISTEMA DE INFUSIÓN CON RESERVORIO	102100	SISTEMA INFUSIÓN C/RESERVORIO - BURETA DE 100-150 CC CON VÁLVULA-	<p>Bureta dosificadora para infusión por gravedad, transparente y flexible con válvula de seguridad flotante, que evite el paso de aire al sistema una vez vaciada la bureta.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Punzón perforador según norma ISO para acceder al gotero, con protector, con filtro de entrada de aire hidrófobo y antibacteriano, con cierre que impida la entrada de partículas y microorganismos permitiendo el paso de aire, con membrana de 3 micras de diámetro. Fácil de puncionar y penetrar sin pérdidas de fluido durante el procedimiento. - Tubo de entrada a la bureta de 15 cm con clamp de cierre que no permita fugas. - Bureta dosificadora con filtro hidrófobo y antibacteriano con punto de acceso para introducir medicación, y capacidad de 100 a 150 ml , con escala en mililitros de 1 en 1, con marcas de 10 en 10 ml de lectura nítida e indeleble. - Cámara de goteo bajo bureta, transparente y flexible con filtro de 15 micras. Debe permitir y facilitar el procedimiento de cebado y paso de 60 microgotas/ml. - Tubo prolongador de 3 mm de diámetro interno y 4,1mm de externo, flexible antiacodable, sin memoria de plegado instantáneo y transparente, que permita observar el paso de burbujas de aire y líquidos. Longitud mínima del tubo de 170 cm. - Regulador de flujo tipo rodillo, que se posicione con facilidad. Con soporte para sujeción de tubo incluido en la pinza rodillo. Después de 24 horas de funcionamiento no debe dejar memoria en el tubo. El flujo debe poder regularse fácilmente desde el primer momento y después de 24 horas de uso. Mantendrá la velocidad de goteo durante dos horas sin variación y si se cierra del todo no existirá pérdida de líquido. En el extremo distal, con o sin punto de inyección, conexión luer-lock rotatoria con protector de filtro hidrófobo y antibacteriano que permita el purgado sin pérdida de líquidos. - El purgado del equipo debe ser de forma rápida sin dejar partículas de aire adheridas a la pared. - Envase individual estéril con fácil apertura. - Exento de látex, PVC y Ftalatos. Reflejado en el etiquetado del envoltorio. 	8.030,00	0,8300	6.640,00	1.394,40	8.034,40
TOTAL LOTE 4							6.640,00	1.394,40	8.034,40



CA/ESTIMADA
 24 MESES
 1251
 1078700001531251
 La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/cs/1078700001531251 mediante el siguiente código seguro de verificación:

Nº LOTE	DENOM. LOTE	COD. SAP	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	CA/ESTIMADA 24 MESES	PRECIO UNITARIO (sin IVA)	BASE IMPONIBLE	CUOTA IVA (21%)	IMPORTE TOTAL
5	REGULADOR DE FLUJO	102388	REGULADOR DE FLUJO -CON VÁLVULA DE BIOSEGURIDAD-	Tubo prolongador flexible para equipo de infusión con regulador de precisión de material biocompatible, de 40 a 45 cm de Long. Con dispositivo regulador de flujo de precisión, de pequeño tamaño y mínimo volumen de cebado - Regulador con escala con buena visualización graduada de 0ml/h y/o "off" hasta 250 ml/hora. Marcas de flujo indelebles. Mantendrá el ritmo de infusión independientemente del calibre del catéter y de la densidad del líquido a infundir. - Conexión luer lock rotatoria a paciente y conexión luer hembra a sistema de infusión. - El sistema no debe presentar riesgo de giro accidental y no modificará la posición de los tubos de infusión. - Con tope de regulación. El giro del dispositivo deberá ser sin saltos mecánicos y fiable la medición de los ml. - Envase individual estéril - No DEHP ni látex, reflejado en el etiquetado del envoltorio . - Con punto de inyección que deberá ser válvula de seguridad que cumpla la orden 827/2005 del 11 de mayo de la Consejería de Sanidad y Consumo de la C. de Madrid	10.000	0,7000	28.000,00	5.880,00	33.880,00
				TOTAL LOTE 5			28.000,00	5.880,00	33.880,00
6	VÁLVULAS PARA CATÉTER	100560	VALVULA BIFURCADA DE SEGURIDAD PARA CATÉTER con alargadera y luer-lock	- Mismas especificaciones que el lote 6 "VALVULA SIMPLE DE SEGURIDAD PARA CATETER" - La línea común no debe tener pinza de clampaje. Debe ser de al menos 5 cm de longitud y máximo de 8 cm. Tapón de protección en el acceso luer a catéter. - Material flexible que evite acodamientos - Dos bifurcaciones con pinza de clampaje de igual diámetro y longitud, terminadas en válvula transparente de bioseguridad terminadas en luerlock para acceso sin aguja. La válvula y los tubos deben estar preparados para soportar una presión igual o superior a 400 Psi. - Longitud total entre 15 y 18 cm. Envase individual. Sellado automático. Volumen de cebado máximo de 0,4 ml. - No DEHP ni látex, reflejado en el etiquetado del envoltorio.	7.200	1,4000	10.080,00	2.116,80	12.196,80



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1202657078703041531251**

Nº LOTE	DENOM. LOTE	COD. SAP	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	CANTIDAD ESTIMADA 24 MESES	PRECIO UNITARIO (sin IVA)	BASE IMPONIBLE	CUOTA IVA (21%)	IMPORTE TOTAL
		100562	VALVULA SIMPLE DE SEGURIDAD PARA CATÉTER	Dispositivo de válvula simple con canal de flujo transparente tipo "split septum" con conexión luer y luer-lock. De flujo bidireccional para inyección y aspiración de fluidos. Flujo laminar recto. Cuerpo 100% transparente. Activaciones mínimas de uso de 600 con certificación técnica y/o avalado con evidencia científica. Volumen de purga de máximo de 0,05ml. Presión de inyección mayor o igual a 400Psi. Flujo mínimo medio de 160ml/min por gravedad. Flujo máximo de inyección al menos de 10ml/seg. Exento de partes metálicas, látex y DEHP reflejado en el etiquetado. Presentación en envase individual de un solo uso estéril de fácil apertura. Con tapa protectora en la conexión luer-lock. Compatible con cualquier tipo de catéter. Superficie lisa y sin recodos para facilitar la limpieza y desinfección. Compatible con los antisépticos de ámbito hospitalario como clorhexidina, betadine, alcohol isopropílico manteniendo barrera estéril durante mínimo 7 días. Compatible con cualquier terapia intravenosa; hemoderivados, sangre, lípidos, citostáticos, durante al menos 7 días. Debe permitir lavados eficaces de la válvula con no más de 5ml de suero salino. La Válvula no debe permitir acceso con aguja. Optima retención del luer de la jeringa para conexión y desconexión fácil y sencilla. Compatible y que no se degrade con tapones de alcohol isopropílico descritos en el lote 11 - Exento de látex y DEHP reflejado en el etiquetado.	46.000	0,3200	149.120,00	31.315,20	180.435,20
TOTAL LOTE 6							159.200,00	33.432,00	192.632,00
7	LLAVE DE 3 PASOS SIN ALARGADERA	100542	LLAVE 3 PASOS SIN ALARGADERA	- Llave de tres vías con cuerpo de policarbonato totalmente transparente. Conectores Luer-Lock dos hembras con tapones protectores no perforable y un macho luer-lock rotatorio con funda protectora. De alta resistencia y cierre hermético. - De perfil superficies pulidas y redondeadas para evitar lesiones en la piel - Aletas de color blanco o incoloro (para no interferir en la identificación de las vías por código de colores) con flechas indicadoras de flujo y giro . Compatible con sangre y otros medicamentos de alto nivel cáustico y con la aplicación de antisépticos. La compatibilidad deberá estar demostrada mediante certificado por la empresa. - Presión mínima de 2 a 3 bares. - Exento de látex y DEHP reflejado en el etiquetado - Mínimo espacio muerto - Envase individual estéril de un solo uso con fácil apertura.	56.000	0,1200	6.720,00	1.411,20	8.131,20
TOTAL LOTE 7							6.720,00	1.411,20	8.131,20



CA
 ESTIMADA
 24 MES
 1202657078703041531251
 de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación:

Nº LOTE	DENOM. LOTE	COD. SAP	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	CA ESTIMADA 24 MES	PRECIO UNITARIO (sin IVA)	BASE IMPONIBLE	CUOTA IVA (21%)	IMPORTE TOTAL
8	LLAVE DE 3 PASOS CON PROLONGADOR	100543	LLAVE 3 PASOS CON PROLONGADOR 10 cm	- Características de la llave: dos conectores hembras luer-lock protegidas con tapón. Resto de características similares a lote 7. Características del prolongador: 10 cm de longitud unido a la llave formando una sola pieza sin posibilidad de desconexión. Plástico transparente flexible que evite acodamientos. Compatibles con lípidos, citostáticos, antisépticos y otros medicamentos de alto poder caustico, compatible con sangre y hemoderivados. Diámetro interno 3 mm aproximadamente y externo de 4 mm aproximadamente. Flexible, sin memoria de plegado instantáneo, transparente que permita observar la interfase de aire y líquidos durante el paso de burbujas de aire. Mínimo espacio muerto. Tapón protector en extremo distal de la alargadera con conexión macho luer-lock.	32.000	0,2450	79.968,00	16.793,28	96.761,28
	TOTAL LOTE 8						79.968,00	16.793,28	96.761,28
9	LLAVES DE 3 PASOS CON ALARGADERAS	105298	LLAVE DE 3 PASOS ALARGADERA 25 CM.	- Características de la llave: dos conectores hembras luer-lock protegidas con tapón. Resto de características similares a lote 7. Características del prolongador: 25 cm de longitud unido a la llave formando una sola pieza sin posibilidad de desconexión. Plástico transparente flexible que evite acodamientos compatibles con lípidos, citostáticos, antisépticos y otros medicamentos de alto poder caustico, compatible con sangre y hemoderivados. Diámetro interno 3 mm aproximadamente y externo de 4 mm aproximadamente. Flexible, sin memoria de plegado instantáneo, transparente que permita observar la interfase de aire y líquidos durante el paso de burbujas de aire Mínimo espacio muerto. Tapón protector en extremo distal de la alargadera con conexión macho rotatoria luer-lock	6.000	0,3200	1.920,00	403,20	2.323,20
		105296	LLAVE DE TRES PASOS ALARGADERA 50 CM.	- Características de la llave: dos conectores hembras luer-lock protegidas con tapón. Resto de características similares a lote 7. Características del prolongador: 50 cm de longitud unido a la llave formando una sola pieza sin posibilidad de desconexión. Plástico transparente flexible que evite acodamientos compatibles con lípidos, citostáticos, antisépticos y otros medicamentos de alto poder caustico, compatible con sangre y hemoderivados. Diámetro interno 3 mm aproximadamente y externo de 4 mm aproximadamente. Flexible, sin memoria de plegado instantáneo, transparente que permita observar la interfase de aire y líquidos durante el paso de burbujas de aire Mínimo espacio muerto. Tapón protector en extremo distal de la alargadera con conexión macho rotatoria luer-lock	6.000	0,3600	2.160,00	453,60	2.613,60



CA/ESTIMADA 24 MESES
 La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: 1202657078703041531251

Nº LOTE	DENOM. LOTE	COD. SAP	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	CA/ESTIMADA 24 MESES	PRECIO UNITARIO (sin IVA)	BASE IMPONIBLE	CUOTA IVA (21%)	IMPORTE TOTAL
		105297	LLAVE DE TRES PASOS ALARGADERA 100 CM.	- Características de la llave: dos conectores hembras luer-lock protegidas con tapón. Resto de características similares a lote 7. Características del prolongador: 100 cm de longitud unido a la llave formando una sola pieza sin posibilidad de desconexión. Plástico transparente flexible que evite acodamientos compatibles con lípidos, citostáticos, antisépticos y otros medicamentos de alto poder caustico, compatible con sangre y hemoderivados. Diámetro interno 3 mm aproximadamente y externo de 4mm aproximadamente. Flexible, sin memoria de plegado instantáneo, transparente que permita observar la interfase de aire y líquidos durante el paso de burbujas de aire Mínimo espacio muerto. Tapón protector en extremo distal de la alargadera con conexión macho rotatoria luer-lock	392.000	0,4200	16.380,00	3.439,80	19.819,80
			TOTAL LOTE 9				20.460,00	4.296,60	24.756,60
10	JERINGA PRECARGADA CON SOLUCIÓN SALINA	113616	Jeringa de 3 piezas, luer-lock concéntrico, solución salina de 3 ml	- Jeringa de tres cuerpos precargada con 3 ml y 10 ml o más de cloruro sódico al 0,9%, apirógena, para el lavado de accesos vasculares, con tapón protector de rosca que mantenga la esterilidad del suero contenido. Capacidad máxima de la jeringa igual al volumen solicitado. Diámetro interior del cuerpo de la jeringa de entre 13-15mm para disminuir presiones y lesiones venosas. - Cuerpo transparente, con alas de sujeción, escala graduada en unidades del sistema internacional, nítida, precisa e imborrable. - Émbolo de 3 anillos de retención, formado por un vástago y pistón con junta de estanqueidad que deslice suavemente. El émbolo no será azul ni malva para no confundir con jeringas de administración ENTERAL O DE BAJA RESISTENCIA	1.500.000	0,2160	324.000,00	68.040,00	392.040,00
		113923	Jeringa de 3 piezas, luer-lock concéntrico, solución salina de 10 ml	- Tope trasero de seguridad para evitar una extracción accidental del embolo. - Cono luer-lock concéntrico estándar compatible con cualquier llave de tres pasos y conector para acceso valvular - Exento de látex y DEPH reflejado en el etiquetado. - Etiquetado claro y visible en el cuerpo de la jeringa para evitar errores de medicación con contenido, esterilización lote y caducidad. - De un solo uso, envase individual.	242.000	0,2490	60.258,00	12.654,18	72.912,18
			TOTAL LOTE 10				384.258,00	80.694,18	464.952,18



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/cs/1251 mediante el siguiente código seguro de verificación: **1202657078700001**

Nº LOTE	DENOM. LOTE	COD. SAP	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	CANTIDAD ESTIMADA 24 MESES	PRECIO UNITARIO (sin IVA)	BASE IMPONIBLE	CUOTA IVA (21%)	IMPORTE TOTAL
11	TAPÓN DESINFECTANTE ESTÉRIL PARA VÁLVULAS DE ACCESO VENOSO	122030	TAPÓN PROTECTOR DESINFECTANTE PARA VALVULAS DE ACCESO VENOSO	- Compatible con todas las válvulas de acceso venoso con superficie plana - Tapón de plástico flexible, 10 mm aprox. con envase estéril de 11 mm aprox., fabricado con material elastómero de grado médico, con diseño que evite roces en la piel del paciente - El tapón debe contener en su interior una esponja impregnada de alcohol isopropílico (70%IPA) como desinfectante - Exento de látex, conservantes y DEHP reflejado en el etiquetado. - Con estrías en la parte externa del envase y el tapón para su fácil manipulación - Una vez colocado en la válvula debe mantener desinfectada la superficie al menos 7 días	376,000	0,2000	74.000,00	15.540,00	89.540,00
	TOTAL LOTE 11						74.000,00	15.540,00	89.540,00
TOTAL EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN							1.127.086,00	236.688,06	1.363.774,06