



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1295394345709887454036**

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Nº EXPEDIENTE: 2019-0-012

**"ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS PARA
FLUIDOTERAPIA, IRRIGACIÓN E INYECCIÓN Y
SUEROS" PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO
INFANTA LEONOR"**

PRIMERA.- DEFINICIÓN DEL OBJETO

El presente Pliego de Prescripciones Técnicas, de acuerdo con el artículo 124 y siguientes de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al Ordenamiento Jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2017/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014, contiene las prescripciones técnicas que han de regir el contrato cuyo objeto es la adquisición de productos para fluidoterapia, irrigación e inyección y sueros, cuyas características de obligado cumplimiento se especifican en el presente Pliego de Prescripciones Técnicas.

División en Lotes: SI

Número y denominación de los Lotes:

LOTE	ORDEN	SAP	DESCRIPCIÓN
1	1.1	105416	CLORURO SÓDICO 0,9% IRRIGACIÓN 500 ML
2	2.1	126312	SUERO FISIOLÓGICO 0.9% IRRIGACION 500 ML EN ENVASE ESTÉRIL
3	3.1	105419	CLORURO SÓDICO 0,9% IRRIGACIÓN 3000 ML
4	4.1	110005	CLORURO SÓDICO 0,9% IRRIGACIÓN 100 ML
5	5.1	116642	CLORURO SÓDICO 0,9% IRRIGACIÓN 250 ML
6	6.1	302134	AGUA ESTÉRIL DESTILADA 1000 ML
7	7.1	105417	GLICINA 1,5% IRRIGACIÓN 3000 ML
8	8.1	102207	AGUA ESTÉRIL 500 ML C/ADAPTADOR HUMIDIFICADOR
9	9.1	103237	AGUA ESTÉRIL 350 ML
10	10.1	105418	AGUA ESTÉRIL IRRIGACIÓN 3000 ML BL
11	11.1	103474	SOLUCIÓN HEPARINA SÓDICA
12	12.1	FARMACIA	CLORURO SÓDICO 0,9% AMPOLLA PLÁSTICO 10 ML
13	13.1	FARMACIA	CLORURO SÓDICO 0,9% BOLSA 50 ML
13	13.2	FARMACIA	CLORURO SÓDICO 0,9% BOLSA 100 ML
13	13.3	FARMACIA	CLORURO SÓDICO 0,9% BOLSA 250 ML
13	13.4	FARMACIA	CLORURO SÓDICO 0,9% BOLSA 500 ML



LOTE	ORDEN	SAP	DESCRIPCIÓN
13	13.5	FARMACIA	CLORURO SÓDICO 0,9% BOLSA 1000 ML
14	14.1	FARMACIA	GLUCOSA 5% BOLSA 100 ML
14	14.2	FARMACIA	GLUCOSA 5% BOLSA 250 ML
14	14.3	FARMACIA	GLUCOSA 5% BOLSA 500 ML
15	15.1	FARMACIA	GLUCOSALINO 1/3 BOLSA 500 ML
16	16.1	FARMACIA	RINGER LACTATO 500 ML
17	17.1	FARMACIA	AGUA ESTÉRIL P/INYECCIÓN AMPOLLA PLÁSTICO 10 ML

SEGUNDA.-ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

LOTE 1 (ORDEN 1.1): CLORURO SÓDICO 0,9% PARA IRRIGACIÓN 500 ML

Composición 9 g de cloruro sódico en agua para inyección csp para 1000ml. Presentación en botella de plástico flexible de 500 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración. Preparado para irrigación.

Producto Sanitario Clase: IIa.

LOTE 2 (ORDEN 2.1): SUERO FISIOLÓGICO 0.9% IRRIGACIÓN 500 ML EN ENVASE ESTÉRIL.

Composición 9 g de cloruro sódico en agua para inyección csp para 1000ml. Presentación en botella de plástico flexible de 500 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración. Preparado para irrigación.

Provisto de bolsa externa que garantice la esterilidad del producto, para su utilización directa en el campo quirúrgico.

Producto Sanitario Clase: IIa.

LOTE 3 (ORDEN: 3.1) CLORURO SÓDICO 0,9% PARA IRRIGACIÓN 3000 ML.

Composición 9 g de cloruro sódico en agua para inyección csp para 1000ml. Presentación en bolsa de plástico flexible de 3000 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración. Con sobrebolsa



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: 1295394345709887454036

protectora para mantener la esterilidad/asepsia de la superficie externa. Preparado para irrigación.

Producto Sanitario Clase: IIa.

LOTE 4 (ORDEN 4.1): CLORURO SÓDICO 0,9% PARA IRRIGACIÓN 100 ML.

Composición 9 g de cloruro sódico en agua para inyección csp para 1000ml. Presentación en botella de plástico flexible de 100 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración. Preparado para irrigación.

Producto Sanitario Clase: IIa.

LOTE 5 (ORDEN 5.1): CLORURO SÓDICO 0,9% PARA IRRIGACIÓN 250 ML

Composición 9 g de cloruro sódico en agua para inyección csp para 1000ml. Presentación en botella de plástico flexible de 250 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración. Preparado para irrigación.

Producto Sanitario Clase: IIa.

LOTE 6 (ORDEN 6.1): AGUA ESTERIL DESTILADA 1000 ML.

Composición agua destilada esterilizada para inyección csp para 1000 ml. Presentación en botella de plástico flexible de 1000 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración. Preparado para irrigación.

Producto Sanitario Clase: IIa.

LOTE 7(ORDEN: 7.1): GLICINA 1,5% IRRIGACIÓN 3000 ML

Composición 15 g de glicina en agua para inyección csp para 1000 ml. Presentación en bolsa de plástico flexible de 3000 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración. Con sobre-bolsa protectora para mantener la esterilidad/asepsia de la superficie externa. Preparado para irrigación.

Producto Sanitario Clase: IIa.

LOTE 8 (ORDEN: 8.1): AGUA ESTÉRIL 500 ML CON ADAPTADOR HUMIDIFICADOR.

Agua destilada estéril para humidificación o nebulización del aire inspirado. Desionizada y libre de pirógenos. Con conexión a tubo de oxígeno, con rugosidades o muescas que imposibiliten la desconexión accidental. En recipiente de plástico rígido de 500 ml aprox. Desechable. El nivel del agua en la botella o frasco debe ser



visible, con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración.

Producto Sanitario Clase: IIa.

LOTE 9 (ORDEN 9.1): AGUA ESTÉRIL 350 ML

Agua estéril para humidificación de las vías respiratorias mediante burbujeo. Con conexión a tubo de oxígeno, con rugosidades o muescas que imposibiliten la desconexión accidental. En recipiente de plástico rígido de 325-350 ml aprox. Desechable. El nivel del agua en la botella o frasco debe ser visible. Con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración. Incluirá conexión o adaptador a caudalímetro de oxígeno.

Producto Sanitario Clase: IIa.

LOTE 10 (ORDEN: 10.1): AGUA ESTÉRIL IRRIGACIÓN 3000 ML BOLSA

Agua estéril, desionizada y apirógena, para manipulaciones transuretrales endoscópicas que requieren distensión e irrigación de la vejiga urinaria. Esterilización por autoclave.

Producto Sanitario Clase: IIa.

LOTE 11 (ORDEN: 11.1): SOLUCIÓN HEPARINA SÓDICA

Composición pre-mezclada de heparina con cloruro sódico, en concentración de 5.000UI/L, para el cebado del circuito extracorpóreo de monitores de hemodiálisis. Presentación en bolsa de plástico flexible de 1000 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración. Con sobrebolsa protectora para mantener la esterilidad/asepsia de la superficie externa. Lista para usar. Con conexión Luer-Lock.

Producto Sanitario Clase: III.

LOTE 12 (ORDEN: 12.1): CLORURO SÓDICO 0,9% AMPOLLA DE PLÁSTICO DE 10 ML.

Composición 9 g de cloruro sódico en agua para inyección csp para 1000 ml. Presentación en ampolla de plástico de 10 ml. Dispondrá de embocadura con conexión luer. El acondicionamiento deberá facilitar la separación entre las distintas unidades de dosificación sin que se vean afectados los dispositivos de cierre de las mismas.

Medicamento de uso humano.



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1295394345709887454036**

LOTE 13 (ORDEN 13.1): CLORURO SÓDICO 0,9% 50 ML

LOTE 13 (ORDEN 13.2): CLORURO SÓDICO 0,9% 100 ML

LOTE 13 (ORDEN: 13.3): CLORURO SÓDICO 0,9% 250 ML

LOTE 13 (ORDEN 13.3): CLORURO SÓDICO 0,9% 500 ML

LOTE 13 (ORDEN: 13.3): CLORURO SÓDICO 0,9% 1000 ML

Composición 9 g de cloruro sódico en agua para inyección csp 1000 ml.

Presentación en bolsa de plástico flexible y totalmente autocolapsables, garantizando un sistema cerrado que no precise toma de aire para el vaciado completo del contenido, manteniendo el ritmo de goteo durante toda la perfusión.

Dispondrán de tubos diferenciados y rígidos para la conexión del equipo de perfusión y para añadir medicamentos extemporáneamente, de forma que se puedan acoplar dispositivos de transferencia.

Dispondrán de una sobre bolsa protectora, que sea de fácil apertura, para mantener las propiedades de la solución y la esterilidad/asepsia de la superficie externa de la bolsa.

El colgador estará ya perforado para posibilitar el manejo del envase con una sola mano.

Dispondrán de un colgador universal que no le reste estabilidad, preferiblemente integrado en el envase.

Todas las presentaciones deberán indicar el volumen de fluido que contienen, si contienen sobrellenado y en qué cantidad así como la capacidad máxima del envase para la adición de medicamentos en la realización de mezclas intravenosas.

El envasado debe cumplir las condiciones de conservación específicas de la forma farmacéutica, garantizando las condiciones de conservación en su envase original hasta su administración. (Especificaciones de la Real Farmacopea Española y Farmacopea Europea) Envase flexible de polietileno de baja densidad sin aditivos, libre de DEHP.

Ergonómico e irrompible.

Colapsable: permite que el envase se vacíe en su totalidad sin la necesidad de una entrada de aire que puede contaminar la solución.

Han de existir estudios de estabilidad e interacciones entre el polietileno del envase y los principios activos que han de ser diluidos para su administración.



La cápsula ha de constar de dos vías o puertos independientes para la inyección y administración de soluciones de infusión y fármacos, de fácil punción. Además debe disponer de protector fácil de retirar, que garantice la asepsia hasta el empleo de cada vía.

Medicamentos de uso humano.

LOTE 14 (ORDEN 14.1): GLUCOSA 5% BOLSA 100 ML

LOTE 14 (ORDEN 14.2): GLUCOSA 5% BOLSA 250 ML

LOTE 14 (ORDEN 14.3): GLUCOSA 5% BOLSA 500 ML

Composición 5 g de glucosa en agua para inyección csp 100 ml.

Presentación en bolsa de plástico flexible y totalmente autocolapsables, garantizando un sistema cerrado que no precise toma de aire para el vaciado completo del contenido, manteniendo el ritmo de goteo durante toda la perfusión.

Dispondrán de tubos diferenciados y rígidos para la conexión del equipo de perfusión y para añadir medicamentos extemporáneamente, de forma que se puedan acoplar dispositivos de transferencia.

Dispondrán de una sobre bolsa protectora, que sea de fácil apertura, para mantener las propiedades de la solución y la esterilidad/asepsia de la superficie externa de la bolsa.

El colgador estará ya perforado para posibilitar el manejo del envase con una sola mano.

Dispondrán de un colgador universal que no le reste estabilidad, preferiblemente integrado en el envase.

Todas las presentaciones deberán indicar el volumen de fluido que contienen, si contienen sobrellenado y en qué cantidad así como la capacidad máxima del envase para la adición de medicamentos en la realización de mezclas intravenosas.

El envasado debe cumplir las condiciones de conservación específicas de la forma farmacéutica, garantizando las condiciones de conservación en su envase original hasta su administración. (Especificaciones de la Real Farmacopea Española y



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1295394345709887454036**

Farmacopea Europea) Envase flexible de polietileno de baja densidad sin aditivos, libre de DEHP.

Ergonómico e irrompible

Colapsable: permite que el envase se vacíe en su totalidad sin la necesidad de una entrada de aire que puede contaminar la solución.

Han de existir estudios de estabilidad e interacciones entre el polietileno del envase y los principios activos que han de ser diluidos para su administración.

La cápsula ha de constar de dos vías o puertos independientes para la inyección y administración de soluciones de infusión y fármacos, de fácil punción. Además debe disponer de protector fácil de retirar, que garantice la asepsia hasta el empleo de cada vía.

Medicamentos de uso humano.

LOTE 15 (ORDEN 15.1): GLUCOSALINO 1/3 500 ML

Glucosa al 3,3% + Cloruro sódico al 0,3%. 500 ml.

Presentación en bolsa de plástico flexible y totalmente autocolapsables, garantizando un sistema cerrado que no precise toma de aire para el vaciado completo del contenido, manteniendo el ritmo de goteo durante toda la perfusión.

Dispondrá de tubos diferenciados y rígidos para la conexión del equipo de perfusión y para añadir medicamentos extemporáneamente, de forma que se puedan acoplar dispositivos de transferencia.

Dispondrá de una sobre bolsa protectora, que sea de fácil apertura, para mantener las propiedades de la solución y la esterilidad/asepsia de la superficie externa de la bolsa.

El colgador estará ya perforado para posibilitar el manejo del envase con una sola mano.

Dispondrá de un colgador universal que no le reste estabilidad, preferiblemente integrado en el envase.



La presentación deberá indicar el volumen de fluido que contiene, si contienen sobrellenado y en qué cantidad así como la capacidad máxima del envase para la adición de medicamentos en la realización de mezclas intravenosas.

El envasado debe cumplir las condiciones de conservación específicas de la forma farmacéutica, garantizando las condiciones de conservación en su envase original hasta su administración. (Especificaciones de la Real Farmacopea Española y Farmacopea Europea) Envase flexible de polietileno de baja densidad sin aditivos, libre de DEHP.

Ergonómico e irrompible.

Colapsable: permite que el envase se vacíe en su totalidad sin la necesidad de una entrada de aire que puede contaminar la solución.

Han de existir estudios de estabilidad e interacciones entre el polietileno del envase y los principios activos que han de ser diluidos para su administración.

La cápsula ha de constar de dos vías o puertos independientes para la inyección y administración de soluciones de infusión y fármacos, de fácil punción. Además debe disponer de protector fácil de retirar, que garantice la asepsia hasta el empleo de cada vía.

Medicamento de uso humano.

LOTE 16(ORDEN 16.1): RINGER LACTATO 500 ML

Presentación en bolsa de plástico flexible de 500 ml y totalmente autocolapsables, garantizando un sistema cerrado que no precise toma de aire para el vaciado completo del contenido, manteniendo el ritmo de goteo durante toda la perfusión.

Dispondrá de tubos diferenciados y rígidos para la conexión del equipo de perfusión y para añadir medicamentos extemporáneamente, de forma que se puedan acoplar dispositivos de transferencia.

Dispondrá de una sobre bolsa protectora, que sea de fácil apertura, para mantener las propiedades de la solución y la esterilidad/asepsia de la superficie externa de la bolsa.

El colgador estará ya perforado para posibilitar el manejo del envase con una sola mano.



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1295394345709887454036**

Dispondrá de un colgador universal que no le reste estabilidad, preferiblemente integrado en el envase.

La presentación deberá indicar el volumen de fluido que contiene, si contienen sobrellenado y en qué cantidad así como la capacidad máxima del envase para la adición de medicamentos en la realización de mezclas intravenosas.

El envasado debe cumplir las condiciones de conservación específicas de la forma farmacéutica, garantizando las condiciones de conservación en su envase original hasta su administración. (Especificaciones de la Real Farmacopea Española y Farmacopea Europea) Envase flexible de polietileno de baja densidad sin aditivos, libre de DEHP.

Ergonómico e irrompible.

Colapsable: permite que el envase se vacíe en su totalidad sin la necesidad de una entrada de aire que puede contaminar la solución.

Han de existir estudios de estabilidad e interacciones entre el polietileno del envase y los principios activos que han de ser diluidos para su administración.

La cápsula ha de constar de dos vías o puertos independientes para la inyección y administración de soluciones de infusión y fármacos, de fácil punción. Además debe disponer de protector fácil de retirar, que garantice la asepsia hasta el empleo de cada vía.

Medicamento de uso humano.

LOTE 17 (ORDEN 17.1): AGUA ESTÉRIL PARA INYECCIÓN AMPOLLA DE PLÁSTICO DE 10 ML.

Composición agua estéril para inyección. Presentación en ampolla de plástico de 10 ml. Dispondrá de embocadura con conexión luer. El acondicionamiento deberá facilitar la separación entre las distintas unidades de dosificación sin que se vean afectados los dispositivos de cierre de las mismas.

Medicamento de uso humano.

TERCERA.-ESPECIFICACIONES COMUNES A TODOS LOS LOTES:

- Todos los productos deberán cumplir durante la vigencia del contrato, las condiciones recogidas en el Real Decreto 1591/2009 de 16 de octubre, por la que se regulan los productos sanitarios.



- Certificado o declaración responsable de estar libre de látex y DEHP.
- Declaración responsable del cumplimiento de la legislación medioambiental de aplicación vigente.
- Deberán tener marcado CE.
- Si en la descripción se utilizase algún nombre y/o referencia sujeto a propiedad comercial, deberá entenderse como referencia para localizar el producto en cuestión, sin que en ningún caso sea obligatorio ofertar dicho producto.
- Los productos estarán acondicionados de manera que se garanticen sus condiciones de conservación en su envase original y hasta el momento de su administración, constando en su envase las condiciones de conservación que requieran.
- En el etiquetado de todos los envases deberá figurar en español, incluyendo como mínimo, los siguientes datos:
 - Identificación del fabricante.
 - Número de Lote.
 - Fecha de caducidad.
 - Denominación del producto (modelo y referencia comercial)
 - Marcado CE.
 - Indicación de que el producto es de un solo uso.
 - Método de esterilización empleado para productos estériles.

CUARTA.-ESPECIFICACIONES COMUNES A LOS LOTES 12-13-14-15-16-17

a) Envase Individual:

Todos los medicamentos y productos sanitarios deberán estar perfectamente identificados en el envase individual con al menos los siguientes datos:

- Denominación común internacional u oficial española (DCI/DOE) del principio activo
- Código Nacional
- Nombre Comercial
- En su caso, principio activo y dosis de los componentes expresada en su unidad de dosificación, indicando la concentración y el volumen total, pH y osmolaridad de la forma farmacéutica (en caso de formas líquidas, concentración y volumen)
- Lote y fecha de caducidad
- En su caso, vía de administración.
- Símbolos y precauciones especiales de conservación



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1295394345709887454036**

- Excipientes de declaración obligatoria
- En caso de que para un mismo principio activo se requieran varias dosificaciones, éstas estarán perfectamente identificadas y diferenciadas entre sí
- Laboratorio fabricante

b) **Embalaje exterior:**

- Identificación de la empresa
- Número de lote
- Fecha de caducidad
- Identificación del producto
- Número de unidades por envase si procede
- Los envases deberán contener prospecto

• **Características de recipiente y envasado:**

- Los materiales utilizados para la fabricación de los recipientes serán lo suficientemente transparentes para permitir la comprobación visual del aspecto del contenido.
- Los cierres de los recipientes deben ser herméticos e impedir la penetración de microorganismos o cualquier otro agente contaminante. El material que constituye este cierre debe presentar resistencia y, en su caso, elasticidad adaptada a la penetración de la aguja, de modo que no produzca fragmentos. Los cierres deben presentar la suficiente elasticidad para garantizar su obturación cuando la aguja se retira de los mismos.
- El material no debe ceder a la disolución contenida en el recipiente, o contener sustancias que afecten a la estabilidad o signifiquen un riesgo de toxicidad para el paciente.
- Los constituyentes de la disolución no deberán ser absorbidos en la superficie del material, ni migrarán significativamente dentro o, a través del mismo.

QUINTA.- Condiciones de entrega:

- Los laboratorios proveedores deberán asegurar una distribución con las garantías necesarias para asegurar el buen estado de conservación del producto (temperatura, luz, etc.)



- La entrega del suministro se hará de acuerdo con las programaciones o necesidades que establezcan tanto el Servicio de Suministros como en el de Farmacia, y se efectuará en el lugar que disponga los mencionados Servicios. Los productos tendrán, al menos, el margen de caducidad establecido por la legislación vigente.
- En caso de ser rechazada alguna de las entregas, la empresa adjudicataria aceptará la devolución de conformidad con la legislación vigente.
- Si los productos ofertados precisasen accesorios o complementos específicos para su uso y administración, el adjudicatario los cederá sin cargo alguno.
- Se proporcionará información inmediata y por escrito al Servicio correspondiente de los problemas de suministro o fabricación, así como de las inmovilizaciones decretadas por la Agencia Española del Medicamento. También se comunicará por escrito cuando se disponga nuevamente de existencias.
- El adjudicatario estará obligado a notificar de forma inmediata, cualquier modificación en la ficha técnica.
- Compromiso de proporcionar, cuando sea requerido, cualquier dato relativo al apartado de aportación de documentación científico-técnica.
- Los productos caducados serán retirados por el adjudicatario sin coste para el Hospital.
- La empresa adjudicataria deberá formar, sin coste alguno para los centros, al personal que se determine para el correcto uso de sus productos si así se requiriese. Igualmente, se entregará sin cargo el material docente necesario para la formación.

CONFORME:

EL ADJUDICATARIO,

POR LA ADMINISTRACIÓN,
LA DIRECTORA GERENTE

Fdo: M^a del Carmen Pantoja Zarza



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1295394345709887454036**



ANEXO I

SAP	LOTE	ORDEN	DESCRIPCIÓN	Cantidad	Precios de Licitación	IVA	Base Imponible	Importe IVA	Importe total
105416	1	1.1	CLORURO SÓDICO 0,9% IRRIGACIÓN 500 ML	14.300	0,58	21%	8.294,00	1.741,74	10.035,74
TOTAL LOTE 1							8.294,00	1.741,74	10.035,74

SAP	LOTE	ORDEN	DESCRIPCIÓN	Cantidad	Precios de Licitación	IVA	Base Imponible	Importe IVA	Importe total
126312	2	2.1	SUERO FISIOLÓGICO 0.9% IRRIGACION 500 ML ENVASE ESTÉRIL	1.500	1,36	21%	2.040,00	428,40	2.468,40
TOTAL LOTE 2							2.040,00	428,40	2.468,40

SAP	LOTE	ORDEN	DESCRIPCIÓN	Cantidad	Precios de Licitación	IVA	Base Imponible	Importe IVA	Importe total
105419	3	3.1	CLORURO SÓDICO 0,9% IRRIGACIÓN 3000 ML	17.000	1,85	21%	31.450,00	6.604,50	38.054,50
TOTAL LOTE 3							31.450,00	6.604,50	38.054,50

SAP	LOTE	ORDEN	DESCRIPCIÓN	Cantidad	Precios de Licitación	IVA	Base Imponible	Importe IVA	Importe total
110005	4	4.1	CLORURO SÓDICO 0,9% IRRIGACIÓN 100 ML	9.000	0,34	21%	3.060,00	642,60	3.702,60
TOTAL LOTE 4							3.060,00	642,60	3.702,60



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1295394345709887454036**



Hospital Universitario
Infanta Leonor

Hospital Virgen
de la Torre

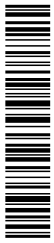
Página **15** de **18**

SAP	LOTE	ORDEN	DESCRIPCIÓN	Cantidad	Precios de Licitación	IVA	Base Imponible	Importe IVA	Importe total
116642	5	5.1	CLORURO SÓDICO 0,9% IRRIGACIÓN 250 ML	3.200	0,45	21%	1.440,00	302,40	1.742,40
TOTAL LOTE 5							1.440,00	302,40	1.742,40

SAP	LOTE	ORDEN	DESCRIPCIÓN	Cantidad	Precios de Licitación	IVA	Base Imponible	Importe IVA	Importe total
302134	6	6.1	AGUA ESTERIL DESTILADA 1000 ML.	3.200	0,68	21%	2.176,00	456,96	2.632,96
TOTAL LOTE 6							2.176,00	456,96	2.632,96

SAP	LOTE	ORDEN	DESCRIPCIÓN	Cantidad	Precios de Licitación	IVA	Base Imponible	Importe IVA	Importe total
105417	7	7.1	GLICINA 1,5% IRRIGACIÓN 3000 ML	1.500	2,17	21%	3.255,00	683,55	3.938,55
TOTAL LOTE 7							3.255,00	683,55	3.938,55

SAP	LOTE	ORDEN	DESCRIPCIÓN	Cantidad	Precios de Licitación	IVA	Base Imponible	Importe IVA	Importe total
102207	8	8.1	AGUA ESTÉRIL 500 ML C/ADAPTADOR HUMIDIFICADOR	300	0,58	21%	174,00	36,54	210,54
TOTAL LOTE 8							174,00	36,54	210,54



SAP	LOTE	ORDEN	DESCRIPCIÓN	Cantidad	Precios de Licitación	IVA	Base Imponible	Importe IVA	Importe total
103237	9	9.1	AGUA ESTÉRIL 350 ML	17.000	1,12	21%	19.040,00	3.998,40	23.038,40
TOTAL LOTE 9							19.040,00	3.998,40	23.038,40

SAP	LOTE	ORDEN	DESCRIPCIÓN	Cantidad	Precios de Licitación	IVA	Base Imponible	Importe IVA	Importe total
105418	10	10.1	AGUA ESTÉRIL IRRIGACIÓN 3000 ML BL	300	2,80	21%	840,00	176,40	1.016,40
TOTAL LOTE 10							840,00	176,40	1.016,40

SAP	LOTE	ORDEN	DESCRIPCIÓN	Cantidad	Precios de Licitación	IVA	Base Imponible	Importe IVA	Importe total
103474	11	11.1	SOLUCIÓN HEPARINA SÓDICA	3.600	1,86	21%	6.696,00	1.406,16	8.102,16
TOTAL LOTE 11							6.696,00	1.406,16	8.102,16

SAP	LOTE	ORDEN	DESCRIPCIÓN	Cantidad	Precios de Licitación	IVA	Base Imponible	Importe IVA	Importe total
FARMACIA	12	12.1	CLORURO SÓDICO 0,9% AMPOLLA PLÁSTICO 10 ML	166.000	0,07	4%	11.620,00	464,80	12.084,80
TOTAL LOTE 12							11.620,00	464,80	12.084,80



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1295394345709887454036**

SAP	LOTE	ORDEN	DESCRIPCIÓN	Cantidad	Precios de Licitación	IVA	Base Imponible	Importe IVA	Importe total
FARMACIA	13	13.1	CLORURO SÓDICO 0,9% BOLSA 50 ML	100.000	0,37	4%	37.000,00	1.480,00	38.480,00
FARMACIA	13	13.2	CLORURO SÓDICO 0,9% BOLSA 100 ML	182.000	0,39	4%	70.980,00	2.839,20	73.819,20
FARMACIA	13	13.3	CLORURO SÓDICO 0,9% BOLSA 250 ML	15.000	0,47	4%	7.050,00	282,00	7.332,00
FARMACIA	13	13.4	CLORURO SÓDICO 0,9% BOLSA 500 ML	99.000	0,53	4%	52.470,00	2.098,80	54.568,80
FARMACIA	13	13.5	CLORURO SÓDICO 0,9% BOLSA 1000 ML	10.000	0,69	4%	6.900,00	276,00	7.176,00
TOTAL LOTE 13							174.400,00	6.976,00	181.376,00

SAP	LOTE	ORDEN	DESCRIPCIÓN	Cantidad	Precios de Licitación	IVA	Base Imponible	Importe IVA	Importe total
FARMACIA	14	14.1	GLUCOSA 5% BOLSA 100 ML	11.000	0,41	4%	4.510,00	180,40	4.690,40
FARMACIA	14	14.2	GLUCOSA 5% BOLSA 250 ML	4.000	0,52	4%	2.080,00	83,20	2.163,20
FARMACIA	14	14.3	GLUCOSA 5% BOLSA 500 ML	25.500	0,59	4%	15.045,00	601,80	15.646,80
TOTAL LOTE 14							21.635,00	865,40	22.500,40

SAP	LOTE	ORDEN	DESCRIPCIÓN	Cantidad	Precios de Licitación	IVA	Base Imponible	Importe IVA	Importe total
FARMACIA	15	15.1	GLUCOSALINO 1/3 BOLSA 500 ML	8.000	0,75	4%	6.000,00	240,00	6.240,00
TOTAL LOTE 15							6.000,00	240,00	6.240,00



SAP	LOTE	ORDEN	DESCRIPCIÓN	Cantidad	Precios de Licitación	IVA	Base Imponible	Importe IVA	Importe total
FARMACIA	16	16.1	RINGER LACTATO 500 ML	30.000	0,57	4%	17.100,00	684,00	17.784,00
TOTAL LOTE 16							17.100,00	684,00	17.784,00

SAP	LOTE	ORDEN	DESCRIPCIÓN	Cantidad	Precios de Licitación	IVA	Base Imponible	Importe IVA	Importe total
FARMACIA	17	17.1	AGUA ESTÉRIL P/INYECCIÓN AMPOLLA PLÁSTICO 10 ML	38.000	0,08	4%	3.040,00	121,60	3.161,60
TOTAL LOTE 17							3.040,00	121,60	3.161,60

TOTALES							312.260,00	25.829,45	338.089,45
---------	--	--	--	--	--	--	------------	-----------	------------