

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE:
ADQUISICIÓN DE BOLSAS DE ORINA, SONDAS RECTALES, VESICALES DE SILICONA,
VESICALES NELATON Y TAPON SONDAS. ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO CON
PLURALIDAD DE CRITERIOS**

La relación de precios y unidades se anexa en tabla Excel.

CONSIDERACIONES GENERALES:

1. El material presentará una caducidad mínima de 24 meses desde su fecha de recepción, de otra forma se procederá a su devolución y retirada a cargo del proveedor.
2. El proveedor dispondrá de un procedimiento de retirada del material caducado/defectuoso incluyendo la adecuada eliminación de los mismos.
3. En los supuestos de rotura de stock y desabastecimiento el proveedor comunicará esta situación de forma inmediata, informando del plazo estimado de normalización del suministro. En ningún caso será superior a tres meses y el proveedor tendrá obligación de sustituir el material objeto del contrato por otro de igual o superior calidad al adjudicado, previa conformidad de la Gerencia.
4. Existirá un servicio de atención a la gestión y logística de pedidos que comprenderá al menos un teléfono, dirección de e-mail y/o fax específico de contacto.
5. El adjudicatario garantizará durante la vigencia del contrato la capacidad de abastecimiento.
6. Las entregas del suministro se efectuarán en los almacenes relacionados en este pliego.
7. En su caso, todas las instrucciones vendrán en castellano.
8. La fecha de caducidad y el lote estarán indicados en el envase general y en el individual del producto en los casos en los que proceda.
9. Cuando así le sea requerido, el adjudicatario facilitará una o dos muestras para cada uno de los almacenes existentes, que se entregarán en el lugar y fechas indicados en ese requerimiento.

Normativa general

10. Todo el material ofertado tendrá marcado CE, de acuerdo con la Directiva 93/42/CEE, actualizado por el RD 1591/2009 de productos sanitarios y por el Reglamento UE 2017/745, durante el ámbito de aplicación de sus respectivos artículos.

RELACIÓN DE ALMACENES PARA ENTREGAS DE MATERIAL:

Almacén PAVONES	C.S. Pavones C/ Hacienda de Pavones nº 271, entrada por rampa C/ Brujas 28030 - Madrid 913.016.415
Almacén COSLADA	Avda. de Madrid nº 11, C.S. Ciudad San Pablo 28822 - Coslada 916.714.488
Almacén MELCHOR FDEZ. ALMAGRO	C/ Melchor Fernández Almagro nº 1 28029 - Madrid 913.352.595
Almacén MAJADAHONDA	Avda. España, 7 28220 - Majadahonda (Madrid) 916.026.974
Almacén LEGANÉS	Avda. de los Pinos nº 30, planta -1 28914 - Leganés (Madrid) 915.129.311
Almacén ALBERTO PALACIOS	C/ Domingo de Párraga nº 48, C.S. San Andrés 28021 - Madrid 915.059.416

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE DEBEN CUMPLIR LOS ARTÍCULOS:

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
1	1.1	100108	BOLSA ORINA 2L CON GRIFO C/VALVULA ANTIRRETORNO NO ESTERIL	<ul style="list-style-type: none"> Bolsa colectora de orina con grifo Bolsa de PVC Exenta de Látex. No est No estéril Capacidad 2000ml aprox. Tubo de polímero plástico de 900mm de longitud aprox., flexible, transparente, antiacodable y antitorsión. Luz interior del tubo de 5mm mín Válvula antirretorno en la entrada de la bolsa. Bolsa transparente en una cara Escala estimativa graduada al menos de 100 en 100ml Hendiduras reforzadas en extremos superiores que permita el acoplamiento de un gancho de soporte. Espesor de la pared mínimo: $\pm 0,10$ mm. Soldadura por alta frecuencia para evitar pérdidas. Válvula de vaciado en el extremo inferior y dispositivo de seguridad en el cierre Extremo distal del tubo de plástico rígido. Conector universal con superficie interior lisa y exterior con muescas o rugosidades, adaptable a cualquier tipo de sonda o colector. Capuchón protector de la conexión En el envase general debe figurar fecha de caducidad y marcado CE. Adecuación a normativa CE. Clase I.

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
2	2.1	100743	BOLSA ORINA PEDIATRICA	<ul style="list-style-type: none"> Bolsa colectora de orina de un solo uso, material uso médico. Disco con Adhesivo tisular libre de látex, hipoalergénico y atraumático. Diseño morfológicamente adaptado a la anatomía de la niña y del niño. Bordes de sellado redondeados y atraumáticos que permita sellar la zona perianal, evitar filtraciones de heces y garantizar la sujeción de la bolsa. Facilidad de retirada y atraumática. Circuito cerrado con válvula anti-retorno aproximadamente a 3 cm por debajo de la parte inferior de la boca de la entrada. Sellado del film altamente resistente a presiones excesivas, de gran seguridad y estanqueidad Capacidad 100 – 125 ml Presentación en envase individual estéril de fácil apertura En el envase individual debe figurar fecha de caducidad Exento de látex Adecuación a normativa CE. Clase I, estéril

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
3	3.1	100183	BOLSA ORINA PIERNA 750ML	<ul style="list-style-type: none"> Bolsa colectora de orina con tubo de salida. No estéril. Capacidad 750ml aprox. Tubo de polímero plástico de aprox. 50 cm de longitud flexible, transparente, anticodable y antitorsión. Luz interior del tubo de mínimo 5mm. Espesor de las paredes mínimo: $\pm 0,10$ mm. Doble soldadura para evitar pérdidas. Válvula antirretorno en la entrada de las bolsas. Bolsa transparente en una cara y la otra de tejido protector para evitar el contacto del PVC con la piel. Escala medidora de 250 en 50 cc. Sistema de sujeción acoplable a pierna en el extremo superior e inferior, con hendiduras reforzadas en la bolsa, para banda ancha que no dificulte el retorno venoso. Válvula de vaciado en el extremo inferior con dispositivo de seguridad en el cierre diseñado para evitar fugas. Extremo distal del tubo de plástico rígido. Conector universal con superficie interior lisa y exterior con muescas o rugosidades, adaptable a cualquier tipo de sonda o colector. Capuchón protector de la conexión. En el envase general debe figurar fecha de caducidad y marcado CE. Exento látex. Adecuación a normativa CE. Clase I.



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
4	4.1	100804	SONDA RECTAL ADULTO 14 CH	<ul style="list-style-type: none">• PVC grado médico, transparente y superficie tratada para facilitar inserción• Punta distal redondeada atraumática con orificio/s lateral/es amplios• Extremo proximal con conexión universal• Conexión con Código de colores por diámetro según la escala French/Charrière• Longitud aproximada 40cm• Resistente a la torsión• Estéril• Libre de látex• Libre de DEHP• Envase individual con descripción del producto en castellano y con identificación de la fecha de caducidad.• Marcado CE,• Clase IIA



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
	4.2	100805	SONDA RECTAL ADULTO 18 CH	<ul style="list-style-type: none">• PVC grado médico, transparente y superficie tratada para facilitar inserción• Punta distal redondeada atraumática con orificio/s lateral/es amplios• Extremo proximal con conexión universal• Conexión con Código de colores por diámetro según la escala French/Charrière• Longitud aproximada 40cm• Resistente a la torsión• Estéril• Libre de látex• Libre de DEHP• Envase individual con descripción del producto en castellano y con identificación fecha de caducidad.• Marcado CE• Clase IIA



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
	4.3	100035	SONDA RECTAL ADULTO 20 CH	<ul style="list-style-type: none">• PVC grado médico, transparente y superficie tratada para facilitar inserción• Punta distal redondeada atraumática con orificio/s lateral/es amplios• Extremo proximal con conexión universal• Conexión con Código de colores por diámetro según la escala French/Charrière• Longitud aproximada 40cm• Resistente a la torsión• Estéril• Libre de látex• Libre de DEHP• Envase individual con descripción del producto en castellano y con identificación fecha de caducidad.• Marcado CE• Clase IIA

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
	4.4	100328	SONDA RECTAL ADULTO 22 CH	<ul style="list-style-type: none"> • PVC grado médico, transparente y superficie tratada para facilitar inserción • Punta distal redondeada atraumática con orificio/s lateral/es amplios • Extremo proximal con conexión universal • Conexión con Código de colores por diámetro según la escala French/Charrière • Longitud aproximada 40cm • Resistente a la torsión • Estéril • Libre de látex • Libre de DEHP • Envase individual con descripción del producto en castellano y con identificación fecha de caducidad. • Marcado CE • Clase IIA



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
	4.5	100395	SONDA RECTAL ADULTO 26 CH	<ul style="list-style-type: none">• PVC grado médico, transparente y superficie tratada para facilitar inserción• Punta distal redondeada atraumática con orificio/s lateral/es amplios• Extremo proximal con conexión universal• Conexión con Código de colores por diámetro según la escala French/Charrière• Longitud aproximada 40cm• Resistente a la torsión• Estéril• Libre de látex• Libre de DEHP• Envase individual con descripción del producto en castellano y con identificación fecha de caducidad.• Marcado CE,• Clase IIA



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
5	5.1	100329	SONDA RECTAL ADULTO 28 CH	<ul style="list-style-type: none">• PVC grado médico, transparente y superficie tratada para facilitar inserción• Punta distal redondeada atraumática con orificio/s lateral/es amplios• Extremo proximal con conexión universal• Conexión con Código de colores por diámetro según la escala French/Charrière• Longitud aproximada 40cm• Resistente a la torsión• Estéril• Libre de látex• Libre de DEHP• Envase individual con descripción del producto en castellano y con identificación fecha de caducidad.• Marcado CE,• Clase IIA



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
	5.2	100806	SONDA RECTAL ADULTO 30 CH	<ul style="list-style-type: none">• PVC grado médico, transparente y superficie tratada para facilitar inserción• Punta distal redondeada atraumática con orificio/s lateral/es amplios• Extremo proximal con conexión universal• Conexión con Código de colores por diámetro según la escala French/Charrière• Longitud aproximada 40cm• Resistente a la torsión• Estéril• Libre de látex• Libre de DEHP• Envase individual con descripción del producto en castellano y con identificación fecha de caducidad.• Marcado CE• Clase IIA



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
6	6.1	100331	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 12CHX40CM BALON 5-15ML	<ul style="list-style-type: none">Sonda de Silicona transparente radiopaca cilíndricaEstérilPunta recta redondeada atraumática con dos orificios laterales no traumáticos pulidos y sin aristasExtremo proximal con conexión universal y con válvula para racores de jeringa luer y luer-lock para balón de llenado resistenteLongitud aproximada 40 cmIdentificación del tamaño por color normalizadoEnvase individual con descripción del producto en castellano y con identificación fecha de caducidad.Libre de látexLibre DEHPMarcado CE. Clase IIb



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
	6.2	100946	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 14CHX40CM BALON 10ML	<ul style="list-style-type: none">• Sonda de Silicona transparente radiopaca cilíndrica• Estéril• Punta recta redondeada atraumática con dos orificios laterales no traumáticos pulidos y sin aristas• Extremo proximal con conexión universal y con válvula para racores de jeringa luer y luer-lock para balón de llenado resistente• Longitud aproximada 40 cm• Identificación del tamaño por código de color normalizado• Envase individual con descripción del producto en castellano y con identificación fecha de caducidad.• Libre de látex• Libre DEHP• Marcado CE. Clase IIb



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
	6.3	100335	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 16CHX40CM BALON 15ML	<ul style="list-style-type: none">• Sonda de Silicona transparente radiopaca cilíndrica• Estéril• Punta recta redondeada atraumática con dos orificios laterales no traumáticos pulidos y sin aristas• Extremo proximal con conexión universal y con válvula para racores de jeringa luer y luer-lock para balón de llenado resistente• Longitud aproximada 40 cm• Identificación del tamaño por código de color normalizado• Envase individual con descripción del producto en castellano y con identificación fecha de caducidad.• Libre de látex• Libre DEHP• Marcado CE. Clase IIb

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
	6.4	100382	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 18CHX40CM BALON 15ML	<ul style="list-style-type: none">• Sonda de Silicona transparente radiopaca cilíndrica• Estéril• Punta recta redondeada atraumática con dos orificios laterales no traumáticos pulidos y sin aristas• Extremo proximal con conexión universal y con válvula para racores de jeringa luer y luer-lock para balón de llenado resistente• Longitud aproximada 40 cm• Identificación del tamaño por código• Envase individual con descripción del producto en castellano y con identificación fecha de caducidad.• Libre de látex• Libre DEHP• Marcado CE. Clase IIb



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
	6.5	100336	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 20CHX40CM BALON 5-15ML	<ul style="list-style-type: none">• Sonda de Silicona transparente radiopaca cilíndrica• Estéril• Punta recta redondeada atraumática con dos orificios laterales no traumáticos pulidos y sin aristas• Extremo proximal con conexión universal y con válvula para racores de jeringa luer y luer-lock para balón de llenado resistente• Longitud aproximada 40 cm• Identificación del tamaño por código de color normalizado• Envase individual con descripción del producto en castellano y con identificación fecha de caducidad.• Libre de látex• Libre DEHP• Marcado CE. Clase IIb

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
	6.6	101205	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 22CHX40CM BALON 15ML	<ul style="list-style-type: none"> Sonda de Silicona transparente radiopaca cilíndrica Estéril Punta recta redondeada atraumático con dos orificios laterales no traumáticos pulidos y sin aristas Extremo proximal con conexión universal y con válvula para racores de jeringa luer y luer-lock para balón de llenado resistente Longitud aproximada 40 cm Identificación del tamaño por color normalizado Envase individual con descripción del producto en castellano y con identificación fecha de caducidad. Libre de látex Libre DEHP Marcado CE. Clase IIb
7.1		100809	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 10CHX20CM	<ul style="list-style-type: none"> Sonda de PVC Extremo distal recto atraumático cerrado Con dos Orificios laterales no traumáticos pulidos y sin aristas Extremo proximal con conexión universal Identificación del tamaño por color normalizado Longitud aproximada 20 cm Estéril Fecha de caducidad en el envase Libre de látex Libre DEHP Marcado CE. Clase IIa

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
	7.2	100810	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 12CHX20CM	<ul style="list-style-type: none"> Sonda de PVC Extremo distal recto atraumático cerrado Con dos Orificios laterales no traumáticos pulidos y sin aristas Extremo proximal con conexión universal Identificación del tamaño por color normalizado Longitud aproximada 20 cm Estéril Fecha de caducidad en el envase Libre de látex Libre DEHP Marcado CE. Clase IIa
	7.3	100811	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 14CHX20CM	<ul style="list-style-type: none"> Sonda de PVC Extremo distal recto atraumático cerrado Con dos Orificios laterales no traumáticos pulidos y sin aristas Extremo proximal con conexión universal Identificación del tamaño por color normalizado Longitud aproximada 20 cm Estéril Fecha de caducidad en el envase Libre de látex Libre DEHP Marcado CE. Clase IIa

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
	7.4	100812	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 16CHX20CM	<ul style="list-style-type: none"> Sonda de PVC Extremo distal recto atraumático cerrado Con dos Orificios laterales no traumáticos pulidos y sin aristas Extremo proximal con conexión universal Identificación del tamaño por color normalizado Longitud aproximada 20 cm Estéril Fecha de caducidad en el envase Libre de látex Libre DEHP Marcado CE. Clase IIa
8	8.1	101262	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 8CHX40CM	<ul style="list-style-type: none"> Sonda de PVC Extremo distal recto atraumático cerrado Con dos Orificios laterales no traumáticos pulidos y sin aristas Extremo proximal con conexión universal Identificación del tamaño por color normalizado Longitud aproximada 40 cm Estéril Fecha de caducidad en el envase Libre de látex Libre DEHP Marcado CE. Clase IIa

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
	8.2	101263	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 10CHX40CM	<ul style="list-style-type: none"> • Sonda de PVC • Extremo distal recto atraumático cerrado • Con dos Orificios laterales no traumáticos pulidos y sin aristas • Extremo proximal con conexión universal • Identificación del tamaño por color normalizado • Longitud aproximada 40 cm • Estéril • Fecha de caducidad en el envase • Libre de látex • Libre DEHP • Marcado CE. Clase IIa
	8.3	100385	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 12CHX40CM	<ul style="list-style-type: none"> • Sonda de PVC • Extremo distal recto atraumático cerrado • Con dos Orificios laterales no traumáticos pulidos y sin aristas • Extremo proximal con conexión universal • Identificación del tamaño por color normalizado • Longitud aproximada 40 cm • Estéril • Fecha de caducidad en el envase • Libre de látex • Libre DEHP • Marcado CE. Clase IIa

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
	8.4	100231	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 14CHX40CM	<ul style="list-style-type: none"> Sonda de PVC Extremo distal recto atraumático cerrado Con dos Orificios laterales no traumáticos pulidos y sin aristas Extremo proximal con conexión universal Identificación del tamaño por color normalizado Longitud aproximada 40 cm Estéril Fecha de caducidad en el envase Libre de látex Libre DEHP Marcado CE. Clase IIa
	8.5	101030	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 16CHX40CM	<ul style="list-style-type: none"> Sonda de PVC de grado médico Extremo distal recto atraumático cerrado Con dos Orificios laterales no traumáticos pulidos y sin aristas Extremo proximal con conexión universal Identificación del tamaño por color normalizado Longitud aproximada 40 cm Estéril Fecha de caducidad en el envase Libre de látex Libre DEHP Marcado CE. Clase IIa



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
9	9.1	100822	TAPON OBTURADOR SONDA	<ul style="list-style-type: none">• Tapón de sonda conoidal• Envase individual• Libre de látex• Marcado CE• Clase I

La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: 096414588278616010875

RELACIÓN PRECIOS Y UNIDADES

Lote	Sub	Código	Descripción del lote	Formato	Precio neto Lic.	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote
1			BOLSA ORINA 2L CON GRIFO C/VALVULA ANTIRRETORNO NO ESTERIL				24.024,00	10	26.426,40
	1.1	100108	BOLSA ORINA 2L CON GRIFO C/VALVULA ANTIRRETORNO NO ESTERIL	Unidad	0,200000	120.120	24.024,00	10	26.426,40
2			BOLSA ORINA PEDIATRICA				9.340,00	10	10.274,00
	2.1	100743	BOLSA ORINA PEDIATRICA	Unidad	0,200000	46.700	9.340,00	10	10.274,00

3			BOLSA ORINA PIERNA				20.935,20	10	23.028,72
	3.1	100183	BOLSA ORINA PIERNA 750ML	Unidad	0,220000	95,430	20.935,20	10	23.028,72
4			SONDA RECTAL ADULTO				3.328,00	10	3.660,80
	4.1	100804	SONDA RECTAL ADULTO 14 CH	unidad	0,160000	9,90	144,00	10	158,40
	4.2	100805	SONDA RECTAL ADULTO 18 CH	unidad	0,160000	1,700	272,00	10	299,20
	4.3	100035	SONDA RECTAL ADULTO 20 CH	unidad	0,160000	9,700	1.552,00	10	1.707,20
	4.4	100328	SONDA RECTAL ADULTO 22 CH	unidad	0,160000	4,00	64,00	10	70,40
	4.5	100395	SONDA RECTAL ADULTO 26 CH	unidad	0,160000	8,600	1.296,00	10	1.425,60
5			SONDA RECTAL ADULTO				456,00	10	501,60
	5.1	100329	SONDA RECTAL ADULTO 28 CH	unidad	0,190000	1,800	342,00	10	376,20
	5.2	100806	SONDA RECTAL ADULTO 30 CH	unidad	0,190000	6,900	114,00	10	125,40
6			SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS				53.143,00	10	58.457,30
	6.1	100331	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 12CHX40CM BALON 5-15ML	unidad	1,900000	2,100	3.990,00	10	4.389,00
	6.2	100946	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 14CHX40CM BALON 10ML	unidad	1,900000	5,000	9.500,00	10	10.450,00
	6.3	100335	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 16CHX40CM BALON 15ML	unidad	1,900000	8,240	15.656,00	10	17.221,60
	6.4	100382	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 18CHX40CM BALON 15ML	unidad	1,900000	8,210	15.599,00	10	17.158,90
	6.5	100336	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 20CHX40CM BALON 5-15ML	unidad	1,900000	3,670	6.973,00	10	7.670,30
	6.6	101205	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 22CHX40CM BALON 15ML	unidad	1,900000	750	1.425,00	10	1.567,50
7			SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA				7.608,00	10	8.368,80
	7.1	100809	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 10CHX20CM	unidad	0,120000	12,900	1.548,00	10	1.702,80
	7.2	100810	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 12CHX20CM	unidad	0,120000	18,000	2.160,00	10	2.376,00
	7.3	100811	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 14CHX20CM	unidad	0,120000	31,500	3.780,00	10	4.158,00
	7.4	100812	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 16CHX20CM	unidad	0,120000	1,000	120,00	10	132,00



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

8		SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA				5.512,00	10	6.063,20
8.1	101262	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 8 CHX40CM	unidad	0,130000	1,235,00	156,00	10	171,60
8.2	101263	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 10CHX40CM	unidad	0,130000	10,330,00	1.339,00	10	1.472,90
8.3	100385	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 12CHX40CM	unidad	0,130000	14,660,00	1.898,00	10	2.087,80
8.4	100231	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 14CHX40CM	unidad	0,130000	11,300,00	1.443,00	10	1.587,30
8.5	101030	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 16CHX40CM	unidad	0,130000	5,200,00	676,00	10	743,60

9		TAPON OBTURADOR Sonda ENTERAL				525,00	10	577,50
9.1	100822	TAPON OBTURADOR Sonda ENTERAL	Unidad	0,075000	7,000,00	525,00	10	577,50

Subtotal:	124.871,20	12.487,12	137.358,32
-----------	------------	-----------	------------

POR EL ADJUDICATARIO

Fecha y firma:

El Gerente Adjunto de Gestión y Servicios Generales
Resolución 342/2021, de 13 de septiembre
(BOCM nº 222 de 17 de septiembre de 2021)

Firmado digitalmente por: SUÁREZ SÁNCHEZ PEDRO JOSÉ
Fecha: 2022.05.10 12:29

La autenticidad de este documento puede comprobarse en el siguiente código QR
https://sedelectronica.comunidadmadrid.org/csv/verificador/12487120124871213735832