

GCASU1900048

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EL CONTRATO DE SUMINISTRO DE SONDAS GÁSTRICAS, ALIMENTACIÓN, ASPIRACIÓN, URÓLOGICAS Y DE NUTRICIÓN PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL TAJO, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO MEDIANTE CRITERIO ÚNICO.

Contenido

A. SONDAS GASTRICAS Y DE ALIMENTACIÓN.....	3
1. Sondas gástricas tipo LEVIN. PUNTA CERRADA.....	3
2. Sondas gástricas tipo LEVIN. PUNTA ABIERTA.....	3
3. Sondas de nutrición enteral PEDIÁTRICAS de PVC.....	3
4. Sondas de nutrición enteral PEDIÁTRICAS de POLIURETANO.....	4
5. Sondas de nutrición enteral CON GUÍA SIN LASTRE	4
6. Sondas de nutrición enteral CON GUÍA Y LASTRE	4
7. Sonda gástrica tipo SALEM.....	5
B. SONDAS DE ASPIRACIÓN.....	5
8. Sondas aspiración traqueo bronquial CON CONTROL DE SUCCIÓN.....	5
9. Sonda de aspiración tipo YANKAUER	5
C. SONDAS UROLÓGICAS	6
10. Sonda vesical sondaje intermitente, punta nelaton, 1 luz. Lubricada. Pediatría.....	6
11. Sonda vesical sondaje intermitente, punta nelaton, 1 luz. Lubricada.....	6
12. Sonda vesical PVC, punta nelaton, 1 luz. Luer Lock. Prelubricada.....	7
13. Sonda vesical Foley LÁTEX SILICONADA 2 vías con balón, pediátricas	7
14. Sonda vesical Foley LÁTEX SILICONADA 2 vías con balón	7
15. Sonda vesical Foley SILICONA 2 vías con balón	8
16. Sonda vesical DUFOUR SILICONA 3 vías con balón.....	8
17. Sonda vesical TIEMANN SILICONA 2 vías con balón.....	8
18. Sonda vesical TIEMANN Poliuretano 2 vías con balón	9
19. Sonda urológica Puigvert	9



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **10183289003696486315**

PRIMERA.- El presente contrato tendrá por objeto la adquisición de sondas gástricas, alimentación, aspiración, urológicas y de nutrición, para el Hospital del Tajo, según se detalla en las especificaciones técnicas.

SEGUNDA.- 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.

TERCERA.- Especificaciones técnicas comunes a todos los números de orden:

1. Deberá figurar en el envase de los productos como mínimo los siguientes datos:
 - Identificación de la empresa.
 - Número de lote.
 - Fecha de envasado.
 - Fecha de caducidad.
 - Identificación del producto.
2. El material presentará una caducidad mínima de 18 meses desde su fecha de recepción, de otra forma se procederá a su devolución y retirada a cargo del proveedor.
3. El proveedor dispondrá de un procedimiento de retirada del material caducado /defectuoso incluyendo la adecuada eliminación de los mismos.
4. 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 del Supervisor de Recursos Materiales.
5. 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.
6. El adjudicatario garantizará durante la vigencia del contrato la capacidad de abastecimiento.
7. En su caso, todas las instrucciones vendrán en castellano.
8. Declaración responsable expresa sobre si el producto ofertado está exento de látex, según se requiera en los distintos lotes en el pliego de prescripciones técnicas.
9. Declaración CE de Conformidad según el Real Decreto 1591/2009 de 16 de octubre, por el que se regulan los productos sanitarios.



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **101833289003696486315**

CUARTA. ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA CADA LOTE Y NUMERO DE ORDEN.

A. SONDAS GASTRICAS Y DE ALIMENTACIÓN

LOTE 1. Sondas gástricas tipo LEVIN. PUNTA CERRADA		
<ul style="list-style-type: none"> Sonda gastroduodenal de Poliuretano grado médico tipo Levin Graduada mínimo cada 5-10 cm Longitud 120-135 cm Punta cilíndrica, atraumática con al menos 4 aberturas. Radiopaca y transparente Con código de colores según calibre Deberán tener conexión ENFIT, según normativa ISO 80369-3 Libre de ftalatos, BPA y libre de látex. Biocompatible Resistente a acodamientos Estéril. En envase individual 	8 CH	101103
	12 CH	101099
	14 CH	101100
	16 CH	101104
	18 CH	101101

LOTE 2. Sondas gástricas tipo LEVIN. PUNTA ABIERTA		
<ul style="list-style-type: none"> Sonda gastroduodenal de PVC grado médico tipo Levin Graduada mínimo cada 5-10 cm Longitud 120-135 cm Punta cilíndrica, atraumática con al menos 4 aberturas. Radiopaca y transparente Con código de colores según calibre Libre de ftalatos, BPA y libre de látex. Biocompatible Resistente a acodamientos Estéril. En envase individual 	20 CH	101102

LOTE 3. Sondas de nutrición enteral PEDIÁTRICAS de PVC		
<ul style="list-style-type: none"> Sonda gastroduodenal de PVC de grado médico Graduada cada centímetro Punta cerrada, cilíndrica, atraumática con al menos 2 aberturas. Radiopaca y transparente Con código de colores según calibre Deberán tener conexión ENFIT, según normativa ISO 80369-3 Libre de ftalatos, BPA y libre de látex. Biocompatible Resistente a acodamientos Estéril. En envase individual 	6 CH de 40-50 cm	101073
	8 CH de 50-60 cm	127956



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **101833289003696486315**

LOTE 4. Sondas de nutrición enteral PEDIÁTRICAS de POLIURETANO		
<ul style="list-style-type: none"> Sonda gastroduodenal de poliuretano de grado médico Graduada cada centímetro Punta cerrada, cilíndrica, atraumática con al menos 2 aberturas. Radiopaca y transparente Con código de colores según calibre Deberán tener conexión ENFIT, según normativa ISO 80369-3 Libre de ftalatos, BPA y libre de látex. Biocompatible Resistente a acodamientos Estéril. En envase individual 	6 CH, de 40-50 cm	105996
	8 CH, de 50-60 cm	105997

LOTE 5. Sondas de nutrición enteral CON GUÍA SIN LASTRE		
<ul style="list-style-type: none"> Sonda gastroduodenal de poliuretano de grado médico Guía/ñador de acero inoxidable Graduada mínimo cada 5-10 cm Punta cilíndrica, atraumática con una única abertura. Longitud 100-120 cm Radiopaca Prelubricada dentro y fuera. Lubricante activado con agua. Conector en Y. Deberá tener dos conexiones ENFIT, según normativa ISO 80369-3 Libre de ftalatos y BPA. Libre de látex. Biocompatible Resistente a acodamientos Estéril. En envase individual 	10 CH	127946
	12 CH	127947

LOTE 6. Sondas de nutrición enteral CON GUÍA Y LASTRE		
<ul style="list-style-type: none"> Sonda gastroduodenal de poliuretano de grado médico Guía/ñador de acero inoxidable Graduada mínimo cada 5-10 cm Longitud 110-130 cm Punta cilíndrica, atraumática con una única abertura. Radiopaca Prelubricada dentro y fuera. Lubricante activado con agua. Conector en Y. Deberá tener dos conexiones ENFIT, según normativa ISO 80369-3 Libre de ftalatos y BPA. Libre de látex. Biocompatible Resistente a acodamientos Estéril. En envase individual 	8 CH	127296
	12 CH	127297



LOTE 7. Sonda gástrica tipo SALEM		
<ul style="list-style-type: none"> Sonda nasogástrica de doble luz, de PVC grado médico Radiopaca Longitud de 60-120 cm en 8CH. Longitud 110-130 cm en 16 y 18 CH. Graduada mínimo cada 5-10 cm Punta cilíndrica, atraumática con al menos 4 aberturas. Conexión cónica Libre de ftalatos, BPA y libre de látex. Biocompatible Resistente a acodamientos Estéril. En envase individual 	8 CH de 60-120 cm	102727
	16 CH de 110-130 cm	101094
	18 CH de 110-130 cm	101095

B. SONDAS DE ASPIRACIÓN

LOTE 8. Sondas aspiración traqueo bronquial CON CONTROL DE SUCCIÓN		
<ul style="list-style-type: none"> Sonda de PVC grado médico, transparente, con extremo distal abierto, atraumático con al menos dos aberturas laterales. Con control de aspiración. Con conexión tipo cónica macho. En envase individual con abre fácil Largo de 50-60 cm Con código de colores según calibre 	8 CH	124417
	10 CH	124418
	12 CH	124419
	14 CH	124420
	16 CH	101060

LOTE 9. Sonda de aspiración tipo YANKAUER	
<ul style="list-style-type: none"> Sonda de PVC de grado médico, totalmente transparente Libre de látex Terminal cónico estándar Punta recta abierta. 	
12 CH sin control de succión. Rígida. Con punta con al menos dos aberturas laterales.	101039
18 CH con control de succión. Flexible. 25-30 cm de largo. Punta con al menos cuatro aberturas laterales.	101047
22 CH con control de succión. Flexible. 25-30 cm de largo. Punta con al menos cuatro aberturas laterales.	101041



C. SONDAS UROLÓGICAS

LOTE 10. Sonda vesical sondaje intermitente, punta nelaton, 1 luz. Lubricada. Pediatría		
<ul style="list-style-type: none"> Recubrimiento hidrofílico. Lubricación para uso inmediato, sin necesidad de activación. Fabricada en poliuretano o PVC, de grado médico, maleable De fácil apertura con una mano. Envase individual. En el envase individual debe constar denominación del artículo, referencia, lote, fecha de caducidad y libre de látex Longitud 15-25 cm Punta nelaton, cerrada atraumática. Con al menos dos aberturas laterales atraumáticas. Conexión cónica estándar Código de colores según calibre Libre de ftalatos y BPA. Libre de látex 	6CH	101207
	8CH	114656

LOTE 11. Sonda vesical sondaje intermitente, punta nelaton, 1 luz. Lubricada		
<ul style="list-style-type: none"> Recubrimiento hidrofílico. Lubricación para uso inmediato, sin necesidad de activación. Fabricada en poliuretano o PVC, de grado médico, maleable De fácil apertura con una mano. Envase individual. En el envase individual debe constar denominación del artículo, referencia, lote, fecha de caducidad y libre de látex Longitud 15-25 cm Punta nelaton, cerrada atraumática. Con al menos dos aberturas laterales atraumáticas. Conexión cónica estándar Código de colores según calibre Libre de ftalatos y BPA. Libre de látex 	10CH	101148
	12CH	101152
	14CH	101153



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **101833289003696486315**

LOTE 12. Sonda vesical PVC, punta nelaton, 1 luz. Luer Lock. Prelubricada		
<ul style="list-style-type: none"> Recubrimiento hidrofílico. Prelubricada. Activación mediante agua. Conexión Luer-Lock De fácil apertura. Envase individual. En el envase individual debe constar denominación del artículo, referencia, lote, fecha de caducidad. Punta nelaton, cerrada atraumática. Con al menos dos aberturas laterales atraumáticas. Código de colores según calibre. Libre de BPA y látex 	10 CH x 15-20 cm	106670
	10 CH x 30-45 cm	103345

LOTE 13. Sonda vesical Foley LÁTEX SILICONADA 2 vías con balón, pediátricas		
<ul style="list-style-type: none"> Estéril. De fácil apertura. Envase individual. En el envase individual debe constar denominación del artículo, referencia, lote y fecha de caducidad. Doble envasado. Envasado interno cerrado, con fácil apertura en punta. Punta nelaton, cerrada, atraumática. Con al menos dos aberturas laterales atraumáticas. Balón en punta, resistente. Balón de al menos 3 ml Conexión distal cónica estándar y conexión luer para llenado de balón Libre de ftalatos y BPA 	8CH X 40CM	101157
	10CH X 40CM	101158

LOTE 14. Sonda vesical Foley LÁTEX SILICONADA 2 vías con balón		
<ul style="list-style-type: none"> Estéril. De fácil apertura. Envase individual. En el envase individual debe constar denominación del artículo, referencia, lote y fecha de caducidad. Doble envasado. Envasado interno cerrado, con fácil apertura en punta. Punta nelaton, cerrada, atraumática. Con al menos dos aberturas laterales atraumáticas. Balón en punta, resistente. Balón de al menos 5 ml en 12 y 14 CH, de 5-15 ml en 16 CH en adelante. Conexión distal cónica estándar y conexión luer para llenado de balón Libre de ftalatos y BPA 	12 CH x 40 CM	101159
	14 CH x 40 CM	101160
	16 CH x 40 CM	101161
	18 CH x 40 CM	101162
	20 CH x 40 CM	101163



LOTE 15. Sonda vesical Foley SILICONA 2 vías con balón

<ul style="list-style-type: none"> • Estéril. De fácil apertura. Envase individual. En el envase individual debe constar denominación del artículo, referencia, lote, fecha de caducidad y libre de látex. • Doble envasado. Envasado interno cerrado, con fácil apertura en punta. • Punta nelaton, cerrada, atraumática. Con al menos dos aberturas laterales atraumáticas. • Balón en punta, resistente. • Balón de al menos 3 ml de 6 a 10 CH, de al menos 5-15 ml en 12 y 14 CH, de 5-15 ml en 16 CH en adelante. • Conexión distal cónica estándar y conexión luer para llenado de balón • Libre de ftalatos y de látex 	6 CH X 30 CM	101171
	12 CH X 30CM	101174
	14 CH X 40CM	101175
	16 CH X 40CM	101176
	18 CH X 40CM	101177
	20 CH X 40CM	101178
	22 CH X 40CM	101179

LOTE 16. Sonda vesical DUFOUR SILICONA 3 vías con balón

<ul style="list-style-type: none"> • Estéril. De fácil apertura. Envase individual. En el envase individual debe constar denominación del artículo, referencia, lote y fecha de caducidad. • Longitud de 40-45 cm • Doble envasado. Envasado interno cerrado, con fácil apertura en punta. • Balón en punta resistente con capacidad de al menos 30 ml • 2 conexiones distales cónicas estándar y conexión luer para llenado de balón • Libre de ftalatos y BPA 	16CH	101201
	18 CH	101200
	20 CH	101198
	22 CH	101199
	24 CH	111303

LOTE 17. Sonda vesical TIEMANN SILICONA 2 vías con balón

<ul style="list-style-type: none"> • Punta distal Tiemann • Longitud de 40-45 cm • Estéril. De fácil apertura. Envase individual. En el envase individual debe constar denominación del artículo, referencia, lote y fecha de caducidad. • Doble envasado. Envasado interno cerrado, con fácil apertura en punta. • Balón en punta resistente con capacidad de al menos 10 ml en 12 CH, y 15 ml en el resto • 2 conexiones distales cónicas estándar y conexión luer para llenado de balón • Libre de ftalatos y BPA 	12 CH	125428
	14 CH	118392
	16 CH	106014
	18 CH	117229
	20 CH	106016



LOTE 18. Sonda vesical TIEMANN Poliuretano 2 vías con balón		
<ul style="list-style-type: none"> Punta distal Tiemann 40 CM de longitud Estéril. De fácil apertura. Envase individual. En el envase individual debe constar denominación del artículo, referencia, lote y fecha de caducidad. Doble envasado. Envasado interno cerrado, con fácil apertura en punta. Balón en punta resistente con capacidad de al menos 3 ml en 6 y 8 CH, de 5 ml en 10 y 12 CH. 2 conexiones distales cónicas estándar y conexión luer para llenado de balón 	6 CH	105320
	8 CH	105321
	10 CH	118676
	12 CH	105314

LOTE 19. Sonda urológica Puigvert		
<ul style="list-style-type: none"> Material en PVC transparente Libre de látex Permanencia hasta 30 días Longitud 620 mm Dos puntas: punta abierta biselada en pico de flauta atraumática con seis orificios. Punta cerrada acodada con forma cónica olivar, atraumática, con dos orificios. Estéril. De fácil apertura. Envase individual. En el envase individual debe constar denominación del artículo, referencia, lote y fecha de caducidad. 	6 CH	122848
	8 CH	122847
	9 CH	125397
	10 CH	122846
	12 CH	125398

CONFORME:

EL ADJUDICATARIO

FIRMA

POR LA ADMINISTRACIÓN

Aranjuez, 12 de abril de 2019

Fdo.:



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **101833289003696486315**

ANEXO. LOTES OBJETO DEL CONTRATO.

Lote	Orden	Código SAP	Descripción del lote	Formato	Precio neto Licitación (unitario SIN IVA)	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote CON IVA
1			Sondas gástricas tipo LEVIN. PUNTA CERRADA				2.750,00	10%	3.025,00
	1.1	101103	SONDA NASOGÁSTRICA LEVIN 8CH	unidad	2,50	100	250,00	10%	275,00
	1.2	101099	SONDA NASOGASTRICA LEVIN 12CH	unidad	2,50	450	1.125,00	10%	1.237,50
	1.3	101100	SONDA NASOGÁSTRICA LEVIN 14CH	unidad	2,50	200	500,00	10%	550,00
	1.4	101104	SONDA NASOGÁSTRICA LEVIN 16CH	unidad	2,50	100	250,00	10%	275,00
	1.5	101101	SONDA NASOGÁSTRICA LEVIN 18CH	unidad	2,50	250	625,00	10%	687,50
2			Sondas gástricas tipo LEVIN. PUNTA ABIERTA				43,00	10%	47,30
	2.1	101102	SONDA NASOGASTRICA TIPO LEVIN PVC ABIERTA RADIOPACA 20CHX125CM	unidad	0,43	100	43,00	10%	47,30
3			Sondas de nutrición enteral PEDIÁTRICAS de PVC				462,00	10%	508,20
	3.1	101073	SONDA NUTRICION ENTERAL PVC 6CHX40CM	unidad	0,74	300	225,00	10%	247,50
	3.2	127956	SONDA NUTRICION ENTERAL PVC 8CHX50 CM	unidad	0,70	300	237,00	10%	260,70
4			Sondas de nutrición enteral PEDIÁTRICAS de POLIURETANO				980,00	10%	1.078,00
	4.1	105996	SONDA ALIMENTACIÓN ENTERAL 6CHX50CM	unidad	2,45	200	490,00	10%	539,00
	4.2	105997	SONDA ALIMENTACIÓN ENTERAL 8CHX50CM	unidad	2,45	200	490,00	10%	539,00
5			Sondas de nutrición enteral CON GUIA SIN LASTRE				1.700,00	10%	1.870,00
	5.1	127946	SONDA NASOGASTRICA C/FIADOR S/LASTRE 10 FR 109 CM ENFIT	unidad	8,5	100	850,00	10%	935,00
	5.2	127947	SONDA NASOGASTRICA C/FIADOR S/LASTRE 12 FR 109 CM ENFIT	unidad	8,5	100	850,00	10%	935,00
6			Sondas de nutrición enteral CON GUIA Y LASTRE				2.310,00	10%	2.541,00
	6.1	127296	SONDA ALIMENTACIÓN ENTERAL CON LASTRE Y FIADOR 8CHX115CM	unidad	8,15	140	1.141,00	10%	1.255,10
	6.2	127297	SONDA ALIMENTACIÓN ENTERAL CON LASTRE Y FIADOR 12CHX115CM	unidad	8,35	140	1.169,00	10%	1.285,90
7			Sonda gástrica tipo SALEM				645,00	10%	709,50
	7.1	102727	SONDA NASOGÁSTRICA 2 VÍAS PVC SALEM 8CH	unidad	2,00	100	200,00	10%	220,00
	7.2	101094	SONDA NASOGÁSTRICA 2 VÍAS PVC SALEM 16CH	unidad	0,89	300	267,00	10%	293,70
	7.3	101095	SONDA NASOGÁSTRICA 2 VÍAS PVC SALEM 18CH	unidad	0,89	200	178,00	10%	195,80



0183289003696486315
Se autentica este documento en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación:

Lote	Orden	Código SAP	Descripción del lote	Formato	Precio neto Licitación (unitario SIN IVA)	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote CON IVA
8			Sondas aspiración traqueo bronquial CON CONTROL DE SUCCIÓN				1.830,00	21%	2.214,30
	8.1	124417	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 8CHX52CM	unidad	0,15	300	30,00	21%	36,30
	8.2	124418	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 10CHX52CM	unidad	0,15	2200	220,00	21%	266,20
	8.3	124419	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 12CHX52CM	unidad	0,15	2400	240,00	21%	290,40
	8.4	124420	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 14CHX52CM	unidad	0,15	9000	900,00	21%	1.089,00
	8.5	101060	SONDA ASPIRACIÓN PVC CON CONTROL SUCCIÓN 16CHX50CM	unidad	0,15	4400	440,00	21%	532,40
9			Sondas de aspiración tipo YANKAUER				1.056,00	21%	1.277,76
	9.1	101039	CANULA ASPIRACION YANKAUER SIN CONTROL SUCCION 12CH	unidad	0,33	1000	330,00	21%	399,30
	9.2	101047	CÁNULA ASPIRACIÓN YANKAUER CON CONTROL SUCCION 18CH	unidad	0,33	200	66,00	21%	79,86
	9.3	101041	CÁNULA ASPIRACIÓN YANKAUER CON CONTROL SUCCION 22CH	unidad	0,33	2000	660,00	21%	798,60
10			Sonda vesical sondaje intermitente, punta nelaton, 1 luz. Lubricada. Pediatría				1.012,00	10%	1.113,20
	10.1	101207	SONDA VESICAL INTERMITENTE PEDIÁTRICA 1 VÍA 6 CH	unidad	0,92	700	644,00	10%	708,40
	10.2	114656	SONDA VESICAL INTERMITENTE PEDIÁTRICA 1 VÍA 8CH	unidad	0,92	400	368,00	10%	404,80
11			Sonda vesical sondaje intermitente, punta nelaton, 1 luz. Lubricada				4.232,00	10%	4.655,20
	11.1	101148	SONDA VESICAL NELATON INTERMITENTE LUBRICADA 1 VIA 10CH	unidad	0,92	200	184,00	10%	202,40
	11.2	101152	SONDA VESICAL NELATON INTERMITENTE LUBRICADA 1 VIA 12CH	unidad	0,92	800	736,00	10%	809,60
	11.3	101153	SONDA VESICAL NELATON INTERMITENTE LUBRICADA 1 VIA 14CH	unidad	0,92	3600	3.312,00	10%	3.643,20
12			Sonda vesical PVC, punta nelaton, 1 luz. Luer Lock. Prelubricada				1.384,00	10%	1.522,40
	12.1	106670	SONDA VESICAL NELATON PRELUBRIFICADA 10CHX20CM	unidad	1,73	200	346,00	10%	380,60
	12.2	103345	SONDA VESICAL NELATON PRELUBRIFICADA 10CHX40CM	unidad	1,73	600	1.038,00	10%	1.141,80
13			Sonda vesical Foley LÁTEX SILICONADA 2 vías con balón, pediátricas				420,00	10%	462,00
	13.1	101157	SONDA VESICAL FOLEY LÁTEX SILICONADA 2VÍA 8CH	unidad	0,86	100	86,00	10%	94,60
	13.2	101158	SONDA VESICAL FOLEY LÁTEX SILICONADA 2VÍA 10CH	unidad	1,67	200	334,00	10%	367,40



10183328900366486315
Se debe de comprobar en www.saludmadrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación:

Lote	Orden	Código SAP	Descripción del lote	Formato	Precio neto Licitación (unitario SIN IVA)	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote CON IVA
14			Sonda vesical Foley LÁTEX SILICONADA 2 vías con balón				2.744,00	10%	3.018,40
	14.1	101159	SONDA VESICAL FOLEY LATEX 2 VIAS 12CHX40CM CON BALON 5-15ML	unidad	0,56	300	168,00	10%	184,80
	14.2	101160	SONDA VESICAL FOLEY LATEX 2 VIAS 14CHX40CM CON BALON 5-15ML	unidad	0,56	2000	1.120,00	10%	1.232,00
	14.3	101161	SONDA VESICAL FOLEY LATEX 2 VIAS 16CHX40CM CON BALON 5-15ML	unidad	0,56	2400	1.344,00	10%	1.478,40
	14.4	101162	SONDA VESICAL FOLEY LATEX 2 VIAS 18CHX40CM CON BALON 5-15ML	unidad	0,56	100	56,00	10%	61,60
	14.5	101163	SONDA VESICAL FOLEY LATEX 2 VIAS 20CHX40CM CON BALON 5-15ML	unidad	0,56	100	56,00	10%	61,60
15			Sonda vesical Foley SILICONA 2 vías con balón				5.272,00	10%	5.799,20
	15.1	101171	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 6CHX30CM CON BALON 3ML	unidad	2,39	100	239,00	10%	262,90
	15.2	101174	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VÍAS 12CHX30CM BALÓN 5-15ML	unidad	1,48	200	296,00	10%	325,60
	15.3	101175	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 14CHX40CM CON BALON 5-15ML	unidad	1,59	2000	3.180,00	10%	3.498,00
	15.4	101176	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 16CHX40CM CON BALON 5-15ML	unidad	1,59	500	795,00	10%	874,50
	15.5	101177	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 18CHX40CM CON BALON 5-15ML	unidad	1,48	300	444,00	10%	488,40
	15.6	101178	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 20CHX40CM CON BALON 10ML	unidad	1,59	100	159,00	10%	174,90
	15.7	101179	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 22CHX40CM CON BALON 15ML	unidad	1,59	100	159,00	10%	174,90
16			Sonda vesical DUFOUR SILICONA 3 vías con balón				10.460,00	10%	11.506,00
	16.1	101201	SONDA VESICAL DUFOUR SILICONA 3 VÍAS 16CH BALÓN	unidad	8,82	200	1.764,00	10%	1.940,40
	16.2	101200	SONDA VESICAL DUFOUR SILICONA 3 VÍAS 18CH BALÓN	unidad	5,33	500	2.665,00	10%	2.931,50
	16.3	101198	SONDA VESICAL DUFOUR SILICONA 3 VÍAS 20CH BALÓN	unidad	8,82	300	2.646,00	10%	2.910,60
	16.4	101199	SONDA VESICAL DUFOUR SILICONA 3 VÍAS 22CH BALÓN	unidad	5,33	500	2.665,00	10%	2.931,50
	16.5	111303	SONDA VESICAL DUFOUR SILICONA 3 VIAS 24CH BALÓN	unidad	7,20	100	720,00	10%	792,00
17			Sonda vesical TIEMANN SILICONA 2 vías con balón				13.923,00	10%	15.315,30
	17.1	125428	SONDA VESICAL TIEMANN SILICONA 2 VÍAS 12CHX40CM BALÓN 10ML	unidad	33,15	60	1.989,00	10%	2.187,90
	17.2	118392	SONDA VESICAL TIEMANN SILICONA 2 VÍAS 14CHX40CM BALÓN 15ML	unidad	33,15	100	3.315,00	10%	3.646,50
	17.3	106014	SONDA VESICAL TIEMANN SILICONA 2 VÍAS 16CHX40CM BALÓN 15ML	unidad	33,15	100	3.315,00	10%	3.646,50
	17.4	117229	SONDA VESICAL TIEMANN SILICONA 2 VÍAS 18CHX40CM BALÓN 15ML	unidad	33,15	100	3.315,00	10%	3.646,50
	17.5	106016	SONDA VESICAL TIEMANN SILICONA 2 VÍAS 20CHX40CM BALÓN 15ML	unidad	33,15	60	1.989,00	10%	2.187,90



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **01833289003696486315**

Lote	Orden	Código SAP	Descripción del lote	Formato	Precio neto Licitación (unitario SIN IVA)	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote CON IVA
18			Sonda vesical TIEMANN Poliuretano 2 vías con balón				5.594,00	10%	6.153,40
	18.1	105320	SONDA VESICAL TIEMANN POLIURETANO 2 VÍAS 6CHX40CM BALÓN 3ML	unidad	27,99	40	1.118,80	10%	1.230,68
	18.2	105321	SONDA VESICAL TIEMANN POLIURETANO 2 VÍAS 8CHX40CM BALÓN 3ML	unidad	27,99	40	1.118,80	10%	1.230,68
	18.3	118676	SONDA VESICAL TIEMANN POLIURETANO 2 VÍAS 10CHX40CM BALON 5ML	unidad	27,99	40	1.118,80	10%	1.230,68
	18.4	105314	SONDA VESICAL TIEMANN POLIURETANO 2 VÍAS 12CHX40CM BALÓN 5ML	unidad	27,99	80	2.237,60	10%	2.461,36
19			Sonda urológica Puigvert				9.735,00	10%	10.708,50
	19.1	122848	SONDA URETRAL PVC DOBLE PUNTA PUIGVERT 6CHX62CM	unidad	29,50	50	1.475,00	10%	1.622,50
	19.2	122847	SONDA URETRAL PVC DOBLE PUNTA PUIGVERT 8CHX62CM	unidad	29,50	80	2.360,00	10%	2.596,00
	19.3	125397	SONDA URETRAL PVC DOBLE PUNTA PUIGVERT 09CHX62CM	unidad	29,50	30	885,00	10%	973,50
	19.4	122846	SONDA URETRAL PVC DOBLE PUNTA PUIGVERT 10CHX62CM	unidad	29,50	140	4.130,00	10%	4.543,00
	19.5	125398	SONDA URETRAL PVC DOBLE PUNTA PUIGVERT 12CHX62CM	unidad	29,50	30	885,00	10%	973,50