



**Comunidad
de Madrid**

Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE:
SUMINISTRO DE BOLSAS DE ORINA, SONDAS RECTALES Y VESICALES Y TAPÓN
OBTURADOR A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO.**

CONSIDERACIONES GENERALES:

1. 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.
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.

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DEL ENVASADO INDIVIDUAL

Envase individual con descripción del producto en castellano
Marcado CE
Caducidad mínima de 3 años
Número de lote.





**Comunidad
de Madrid**

Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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





Comunidad
de Madrid

Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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 que permita el uso continuado de al menos 4 días. • Capacidad 2000cc aprox. • Escala medidora de 100 en 100cc. • Grosor de las paredes: 0,10 mm \pm 1. • Doble soldadura para evitar pérdidas. • Hendiduras reforzadas en extremos superiores que permita el acoplamiento de un gancho de soporte. • Válvula antirretorno en la entrada de la bolsa. • Válvula de vaciado en el extremo inferior y dispositivo de seguridad en el cierre. • Tubo de polímero plástico de 80-90cm de longitud, flexible, transparente, antiacodable y antitorsión. • Luz interior del tubo de 5mm min. • 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. • Exento de látex. • En el envase general debe figurar fecha de caducidad y marcado CE.





Comunidad
de Madrid

Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
2	2.1	100743	BOLSA ORINA PEDIATRICA	<ul style="list-style-type: none"> • Bolsa cerrada, libre de PVC. Material uso médico • Adhesivo tisular libre de látex, hipoalergénico y atraumático testado clínicamente. • Bordes de sellado redondeados y atraumáticos • Válvula anitirretorno. • Sellado del film altamente resistente a presiones excesivas, de gran seguridad y estanqueidad, que permita sellar la zona perianal, evitar filtraciones de heces y garantizar la sujeción de la bolsa. • Facilidad de retirada y atraumática. • Capacidad mínima 100 ml. • Presentación en envase individual estéril de fácil apertura. • Adecuación a normativa CE. Clase I estéril. • En el envase individual debe figurar fecha de caducidad y exento de látex.





Comunidad
de Madrid

Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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 que permita el uso continuado de al menos 4 días. • Capacidad 750cc aprox. • Escala medidora de 250 en 250cc. • Grosor de las paredes: 0,10 mm min • Doble soldadura para evitar pérdidas. • Una pared externa en contacto con la piel con tejido protector y la otra transparente • Válvula antirretorno en la entrada de las bolsas. • Válvula de vaciado en el extremo inferior con dispositivo de seguridad en el cierre diseñado para evitar fugas. • Tubo de polímero plástico de 50 cm de longitud aprox., flexible, transparente, antiacodable y antitorsión. • Luz interior del tubo de 5mm min. • 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. • 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. • Exento látex • En el envase general debe figurar fecha de caducidad y marcado CE.





**Comunidad
de Madrid**

Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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 atóxico • Longitud aproximada 40cm • Extremo distal redondeado atraumático, abierto y/o cerrado, con orificio/s lateral/es • Extremo proximal con conector universal • Código de colores según diámetro French • Resistente a la torsión • Clase I. Estéril • Libre de látex • Libre de DEHP y BPA
4	4.2	100805	SONDA RECTAL ADULTO 18 CH	<ul style="list-style-type: none"> • PVC grado médico, transparente y atóxico • Longitud aproximada 40cm • Extremo distal redondeado atraumático, abierto y/o cerrado, con orificio/s lateral/es • Extremo proximal con conector universal • Código de colores según diámetro French • Resistente a la torsión • Clase I. Estéril • Libre de látex • Libre de DEHP y BPA





**Comunidad
de Madrid**

Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
4	4.3	100035	SONDA RECTAL ADULTO 20 CH	<ul style="list-style-type: none"> • PVC grado médico, transparente y atóxico • Longitud aproximada 40cm • Extremo distal redondeado atraumático, abierto y/o cerrado, con orificio/s lateral/es • Extremo proximal con conector universal • Código de colores según diámetro French • Resistente a la torsión • Clase I. Estéril • Libre de látex • Libre de DEHP y BPA
4	4.4	100328	SONDA RECTAL ADULTO 22 CH	<ul style="list-style-type: none"> • PVC grado médico, transparente y atóxico • Longitud aproximada 40cm • Extremo distal redondeado atraumático, abierto y/o cerrado, con orificio/s lateral/es • Extremo proximal con conector universal • Código de colores según diámetro French • Resistente a la torsión • Clase I. Estéril • Libre de látex • Libre de DEHP y BPA





Comunidad
de Madrid

Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
4	4.5	100395	SONDA RECTAL ADULTO 26 CH	<ul style="list-style-type: none"> • PVC grado médico, transparente y atóxico • Longitud aproximada 40cm • Extremo distal redondeado atraumático, abierto y/o cerrado, con orificio/s lateral/es • Extremo proximal con conector universal • Código de colores según diámetro French • Resistente a la torsión • Clase I. Estéril • Libre de látex • Libre de DEHP y BPA
4	4.6	100329	SONDA RECTAL ADULTO 28 CH	<ul style="list-style-type: none"> • PVC grado médico, transparente y atóxico • Longitud aproximada 40cm • Extremo distal redondeado atraumático, abierto y/o cerrado, con orificio/s lateral/es • Extremo proximal con conector universal • Código de colores según diámetro French • Resistente a la torsión • Clase I. Estéril • Libre de látex • Libre de DEHP y BPA





Comunidad
de Madrid

Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
4	4.7	100806	SONDA RECTAL ADULTO 30 CH	<ul style="list-style-type: none"> • PVC grado médico, transparente y atóxico • Longitud aproximada 40cm • Extremo distal redondeado atraumático, abierto y/o cerrado, con orificio/s lateral/es • Extremo proximal con conector universal • Código de colores según diámetro French • Resistente a la torsión • Clase I. Estéril • Libre de látex • Libre de DEHP y BPA
5	5.1	100813	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 6CHX30CM BALON 1,5ML P/GUIA	<ul style="list-style-type: none"> • Silicona 100% grado médico transparente • Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo con fiador y otra con conexión válvula luer para llenado del balón • Anillo coloreado con color normalizado • Extremo distal recto, con punta cilíndrica atraumática • 2 orificios laterales de drenaje enfrentados • Línea radiopaca a lo largo de la sonda • Balón rellenable resistente • Clase IIb • Estéril





Comunidad
de Madrid

Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
5	5.2	100814	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 8CHX30CM BALON 3ML	<ul style="list-style-type: none"> • Silicona 100% grado médico transparente • Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo con fiador y otra con conexión válvula luer para llenado del balón • Anillo coloreado con color normalizado • Extremo distal recto, con punta cilíndrica atraumática • 2 orificios laterales de drenaje enfrentados • Línea radiopaca a lo largo de la sonda • Balón rellenable resistente • Clase IIb • Estéril
5	5.3	103781	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 10CHX30CM BALON 5-15ML	<ul style="list-style-type: none"> • Silicona 100% grado médico transparente • Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo con fiador y otra con conexión válvula luer para llenado del balón • Anillo coloreado con color normalizado • Extremo distal recto, con punta cilíndrica atraumática • 2 orificios laterales de drenaje enfrentados • Línea radiopaca a lo largo de la sonda • Balón rellenable resistente • Clase IIb • Estéril





Comunidad
de Madrid

Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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"> • Silicona 100% grado médico transparente • Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra con conexión válvula luer para llenado del balón • Anillo coloreado con color normalizado • Extremo distal recto, con punta cilíndrica atraumática • 2 orificios laterales de drenaje enfrentados • Línea radiopaca a lo largo de la sonda • Balón rellenable resistente • Clase IIb • Estéril
6	6.2	100946	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 14CHX40CM BALON 10ML	<ul style="list-style-type: none"> • Silicona 100% grado médico transparente • Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra con conexión válvula luer para llenado del balón • Anillo coloreado con color normalizado • Extremo distal recto, con punta cilíndrica atraumática • 2 orificios laterales de drenaje enfrentados • Línea radiopaca a lo largo de la sonda • Balón rellenable resistente • Clase IIb • Estéril





Comunidad
de Madrid

Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
6	6.3	100335	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 16CHX40CM BALON 15ML	<ul style="list-style-type: none"> • Silicona 100% grado médico transparente • Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra con conexión válvula luer para llenado del balón • Anillo coloreado con color normalizado • Extremo distal recto, con punta cilíndrica atraumática • 2 orificios laterales de drenaje enfrentados • Línea radiopaca a lo largo de la sonda • Balón rellenable resistente • Clase IIb • Estéril
6	6.4	100382	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 18CHX40CM BALON 15ML	<ul style="list-style-type: none"> • Silicona 100% grado médico transparente • Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra con conexión válvula luer para llenado del balón • Anillo coloreado con color normalizado • Extremo distal recto, con punta cilíndrica atraumática • 2 orificios laterales de drenaje enfrentados • Línea radiopaca a lo largo de la sonda • Balón rellenable resistente • Anillo coloreado con color normalizado • Clase IIb • Estéril





Comunidad
de Madrid

Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
6	6.5	100336	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 20CHX40CM BALON 5-15ML	<ul style="list-style-type: none"> • Silicona 100% grado médico transparente • Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra con conexión válvula luer para llenado del balón • Anillo coloreado con color normalizado • Extremo distal recto, con punta cilíndrica atraumática • 2 orificios laterales de drenaje enfrentados • Línea radiopaca a lo largo de la sonda • Balón rellenable resistente • Anillo coloreado con color normalizado • Clase IIb • Estéril
6	6.6	101205	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 22CHX40CM BALON 15ML	<ul style="list-style-type: none"> • Silicona 100% grado médico transparente • Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra con conexión válvula luer para llenado del balón • Anillo coloreado con color normalizado • Extremo distal recto, con punta cilíndrica atraumática • 2 orificios laterales de drenaje enfrentados • Línea radiopaca a lo largo de la sonda • Balón rellenable resistente • Anillo coloreado con color normalizado • Clase IIb • Estéril





Comunidad
de Madrid

Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
6	6.7	103185	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 24CHX40CM BALON 15ML	<ul style="list-style-type: none"> • Silicona 100% grado médico transparente • Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra con conexión válvula luer para llenado del balón • Anillo coloreado con color normalizado • Extremo distal recto, con punta cilíndrica atraumática • 2 orificios laterales de drenaje enfrentados • Línea radiopaca a lo largo de la sonda • Balón rellenable resistente • Clase IIb • Estéril
7	7.1	101045	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 22CHX40CM BALON 30ML	<ul style="list-style-type: none"> • Silicona 100% grado médico transparente • Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra con conexión válvula luer para llenado del balón • Anillo coloreado con color normalizado • Extremo distal recto, con punta cilíndrica atraumática • 2 orificios laterales de drenaje enfrentados • Línea radiopaca a lo largo de la sonda • Balón rellenable resistente • Clase IIb • Estéril
8	8.1	100809	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 10CHX20CM	<ul style="list-style-type: none"> • PVC • Extremo proximal con conexión universal • Identificación del tamaño por color normalizado • Extremo distal recto atraumático • 2 orificios laterales de drenaje enfrentados, pulidos y sin aristas • Clase IIa • Estéril





Comunidad
de Madrid

Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
8	8.2	100810	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 12CHX20CM	<ul style="list-style-type: none"> • PVC • Extremo proximal con conexión universal • Identificación del tamaño por color normalizado • Extremo distal recto atraumático • 2 orificios laterales de drenaje enfrentados, pulidos y sin aristas • Clase IIa • Estéril
8	8.3	100811	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 14CHX20CM	<ul style="list-style-type: none"> • PVC • Extremo proximal con conexión universal • Identificación del tamaño por color normalizado • Extremo distal recto atraumático • 2 orificios laterales de drenaje enfrentados, pulidos y sin aristas • Clase IIa • Estéril
8	8.4	100812	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 16CHX20CM	<ul style="list-style-type: none"> • PVC • Extremo proximal con conexión universal • Identificación del tamaño por color normalizado • Extremo distal recto atraumático • 2 orificios laterales de drenaje enfrentados, pulidos y sin aristas • Clase IIa • Estéril





Comunidad
de Madrid

Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
9	9.1	101262	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 8CHX40CM	<ul style="list-style-type: none"> • PVC • Extremo proximal con conexión universal • Identificación del tamaño por color normalizado • Extremo distal recto atraumático • 2 orificios laterales de drenaje enfrentados, pulidos y sin aristas • Clase IIa • Estéril
9	9.2	101263	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 10CHX40CM	<ul style="list-style-type: none"> • PVC • Extremo proximal con conexión universal • Identificación del tamaño por color normalizado • Extremo distal recto atraumático • 2 orificios laterales de drenaje enfrentados, pulidos y sin aristas • Clase IIa • Estéril
9	9.3	100385	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 12CHX40CM	<ul style="list-style-type: none"> • PVC • Extremo proximal con conexión universal • Identificación del tamaño por color normalizado • Extremo distal recto atraumático • 2 orificios laterales de drenaje enfrentados, pulidos y sin aristas • Clase IIa • Estéril





Comunidad
de Madrid

Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
9	9.4	100231	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 14CHX40CM	<ul style="list-style-type: none"> • PVC • Extremo proximal con conexión universal • Identificación del tamaño por color normalizado • Extremo distal recto atraumático • 2 orificios laterales de drenaje enfrentados, pulidos y sin aristas • Clase IIa • Estéril
9	9.5	101030	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 16CHX40CM	<ul style="list-style-type: none"> • PVC • Extremo proximal con conexión universal • Identificación del tamaño por color normalizado • Extremo distal recto atraumático • 2 orificios laterales de drenaje enfrentados, pulidos y sin aristas • Clase IIa • Estéril
10	10.1	100822	TAPON OBTURADOR SONDA	<ul style="list-style-type: none"> • Plástico, en envase unitario • Clase I





Comunidad
de Madrid

Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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				14.310,00	10	15.741,00
	1.1	100108	BOLSA ORINA 2L CON GRIFO C/VALVULA ANTIRRETORNO NO ESTERIL	unidad	0,090000	159.000	14.310,00	10	15.741,00
2			BOLSA ORINA PEDIATRICA				19.215,00	10	21.136,50
	2.1	100743	BOLSA ORINA PEDIATRICA	unidad	0,350000	54.900	19.215,00	10	21.136,50
3			BOLSA ORINA PIERNA 750ML				14.190,00	10	15.609,00
	3.1	100183	BOLSA ORINA PIERNA 750ML	unidad	0,110000	129.000	14.190,00	10	15.609,00
4			SONDA RECTAL ADULTO				3.008,40	10	3.309,24
	4.1	100804	SONDA RECTAL ADULTO 14 CH	unidad	0,138000	500	69,00	10	75,90
	4.2	100805	SONDA RECTAL ADULTO 18 CH	unidad	0,138000	700	96,60	10	106,26
	4.3	100035	SONDA RECTAL ADULTO 20 CH	unidad	0,138000	9.500	1.311,00	10	1.442,10
	4.4	100328	SONDA RECTAL ADULTO 22 CH	unidad	0,138000	400	55,20	10	60,72
	4.5	100395	SONDA RECTAL ADULTO 26 CH	unidad	0,138000	9.000	1.242,00	10	1.366,20
	4.6	100329	SONDA RECTAL ADULTO 28 CH	unidad	0,138000	1.200	165,60	10	182,16
	4.7	100806	SONDA RECTAL ADULTO 30 CH	unidad	0,138000	500	69,00	10	75,90
5			SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS				5.440,00	10	5.984,00
	5.1	100813	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 6CHX30CM BALON 1,5ML P/GUIA	unidad	3,200000	400	1.280,00	10	1.408,00
	5.2	100814	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 8CHX30CM BALON 3ML	unidad	3,200000	1.200	3.840,00	10	4.224,00
	5.3	103781	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 10CHX30CM BALON 5-15ML	unidad	3,200000	100	320,00	10	352,00





Comunidad
de Madrid

Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

6		SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS				25.440,00		10	27.984,00
6.1	100331	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 12CHX40CM BALON 5-15ML	unidad	0,960000	1.800	1.728,00	10	1.900,80	
6.2	100946	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 14CHX40CM BALON 10ML	unidad	0,960000	5.000	4.800,00	10	5.280,00	
6.3	100335	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 16CHX40CM BALON 15ML	unidad	0,960000	8.000	7.680,00	10	8.448,00	
6.4	100382	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 18CHX40CM BALON 15ML	unidad	0,960000	8.000	7.680,00	10	8.448,00	
6.5	100336	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 20CHX40CM BALON 5-15ML	unidad	0,960000	3.000	2.880,00	10	3.168,00	
6.6	101205	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 22CHX40CM BALON 15ML	unidad	0,960000	600	576,00	10	633,60	
6.7	103185	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 24CHX40CM BALON 15ML	unidad	0,960000	100	96,00	10	105,60	
7		SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS				625,00		10	687,50
7.1	101045	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 22CHX40CM BALON 30ML	unidad	2,500000	250	625,00	10	687,50	
8		SONDA VESICAL NELATON PVC				5.285,00		10	5.813,50
8.1	100809	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 10CHX20CM	unidad	0,070000	12.000	840,00	10	924,00	
8.2	100810	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 12CHX20CM	unidad	0,070000	15.000	1.050,00	10	1.155,00	
8.3	100811	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 14CHX20CM	unidad	0,070000	43.000	3.010,00	10	3.311,00	
8.4	100812	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 16CHX20CM	unidad	0,070000	5.500	385,00	10	423,50	
9		SONDA VESICAL NELATON PVC				2.920,00		10	3.212,00
9.1	101262	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 8CHX40CM	unidad	0,080000	2.500	200,00	10	220,00	
9.2	101263	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 10CHX40CM	unidad	0,080000	10.000	800,00	10	880,00	
9.3	100385	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 12CHX40CM	unidad	0,080000	8.500	680,00	10	748,00	
9.4	100231	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 14CHX40CM	unidad	0,080000	10.000	800,00	10	880,00	
9.5	101030	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 16CHX40CM	unidad	0,080000	5.500	440,00	10	484,00	





**Comunidad
de Madrid**

Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

10		TAPON OBTURADOR SONDA				348,00	21	421,08	
	10.1	100822	TAPON OBTURADOR SONDA	unidad	0,058000	6.000	348,00	21	421,08

90.781,40	9.116,42	99.897,82
------------------	-----------------	------------------

POR LA ADMINISTRACIÓN:
La Gerente Adjunta de Gestión y Servicios Generales
Resolución de 25/02/2011 (BOCM núm. 76 de 31/03/2011)

María Luisa Tello García

