



LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	MUESTRAS
1	1	010065	CÁNULA RECTAL C/GLOBO P/DOBLE CONTRASTE	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cánula flexible y consistente, con tres vías independientes para balón con dispositivo inflado, contraste y aire.</li><li>- Con pinzas de cierre.</li><li>- Perfecto ajuste de conexiones y pinzas</li><li>- Balón retención de silicona.</li><li>- Anillo fijación exterior.</li><li>- Envase individual estéril</li><li>- Exento látex.</li></ul> <b>Aplicaciones:</b> Aplicación y eliminación enemas.	Nº muestras: 2 <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Certificado de exención de látex: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
2	2	970225	SONDA ASPIRACIÓN Nº 6	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sonda de plástico transparente, flexible con buena consistencia.</li><li>- Extremo distal con orificio terminal y dos orificios laterales, ambos atraumáticos.</li><li>- Extremo proximal conexión universal, superficie interior con muescas que facilite la conexión y desconexión</li><li>- Longitud 50 cm aprox.</li><li>- El nº hace referencia al diámetro interno de la sonda</li><li>- En envase individual estéril.</li><li>- Exenta de látex</li></ul> <b>Aplicaciones:</b> Para aspiración de mucosidades.	Nº muestras: 4 c/nº Orden <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Certificado de exención de látex: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	3	970226	SONDA ASPIRACIÓN Nº 8		
	4	970227	SONDA ASPIRACIÓN Nº 10		
	5	970228	SONDA ASPIRACIÓN Nº 12		
	6	970229	SONDA ASPIRACIÓN Nº 14		
	7	970230	SONDA ASPIRACIÓN Nº 16		

LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	MUESTRAS
3	8	009418	SONDA VESICAL P/DUFOUR SILICONA 3 VÍAS 18 CH x 40 CM CON BALÓN 30 ML	- Sonda vesical de silicona flexible y consistente, no se colapse.	Nº muestras: 3 c/nº Orden <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Certificado de exención de látex: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	9	008383	SONDA VESICAL P/DUFOUR SILICONA 3 VÍAS 20 CH X 40 CM CON BALÓN 30 ML	- Extremo distal punta Dufour, atraumática, con orificios que permitan la permeabilidad, alto ritmo de irrigación, mínimo 7 litros x hora. No se acode.	
	10	406026	SONDA VESICAL P/DUFOUR SILICONA 3 VÍAS 22 CH X 40 CM CON BALÓN 30 ML	- Balón uniforme y resistente de 30 ml - Con línea radiopaca. - Extremo proximal con tres vías: una para evacuación del contenido vesical, otra para irrigación del líquido del lavado con calibre amplio que permita un caudal continuo y abundante y la tercera con válvula de conexión Luer, para llenado del balón. Con buen ajuste de conexiones - En envase individual estéril. - Medidas referidas a luz interior. - Exenta de látex <b>Aplicaciones:</b> Para irrigación continua en hematurias.	



LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	MUESTRAS
4	11	406002	SONDA VESICAL P/RECTA SILICONA 3 VÍAS 18 CH X 40 CM C/BALÓN 20-30 ML	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sonda vesical de silicona, flexible y consistente, no se colapse.</li><li>- Extremo distal punta recta, atraumática, con orificios que permitan la permeabilidad, alto ritmo de irrigación, mínimo 7 litros x hora. No se acode.</li><li>- y no se acode.</li><li>- Balón uniforme y resistente de 20ml-30ml.</li><li>- Con línea radiopaca.</li><li>- Extremo proximal con tres vías: una para evacuación del contenido vesical, otra para irrigación del líquido del lavado que permita un caudal continua y abundante, la tercera con válvula de conexión Luer, para llenado del balón.</li><li>- Con buen ajuste de conexiones</li><li>- Medidas referidas a luz interior</li><li>- En envase individual estéril.</li><li>- Exenta de látex</li><li>- <b>Aplicaciones:</b> Para irrigación continua en hematurias</li></ul>	Nº muestras: 3 c/nº Orden <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Certificado de exención de látex: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	12	406003	SONDA VESICAL P/RECTA SILICONA 3 VÍAS 20 CH X 40 CM C/BALÓN 20-30 ML		
	13	003446	SONDA VESICAL P/RECTA SILICONA 3 VÍAS 22 CH X 40 CM C/BALÓN 20-30 ML		
5	14	009417	SONDA VESICAL P/TIEMANN SILICONA 2 VÍAS 12 CH X 40 CM C/BALÓN 15 ML	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sonda vesical de silicona, flexible y consistente, no se colapse.</li><li>- Extremo distal punta Tiemann de una sola pieza, con balón uniforme y resistente de 15 ml aprox.</li><li>- Con línea radiopaca.</li><li>- Extremo proximal, doble vía, una conexión universal tipo embudo y otra con válvula conexión Luer para llenado del balón. Con buen ajuste de conexiones.</li><li>- Medidas referidas a la luz interior.</li><li>- En envase individual estéril.</li><li>- Exenta de látex</li><li>- <b>Aplicaciones:</b> En sondajes vesicales difíciles.</li></ul>	Nº muestras: 3 c/nº Orden <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Certificado de exención de látex: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	15	009286	SONDA VESICAL P/TIEMANN SILICONA 2 VÍAS 14 CH X 40 CM C/BALÓN 15 ML		
	16	009287	SONDA VESICAL P/TIEMANN SILICONA 2 VÍAS 16 CH X 40 CM C/BALÓN 15 ML		
	17	009288	SONDA VESICAL P/TIEMANN SILICONA 2 VÍAS 18 CH X 40 CM C/BALÓN 15 ML		





LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	MUESTRAS
6	18	970296	TERMINAL ASPIRACIÓN CAPACIDAD ALTA CH22	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tubo de cloruro de polivinilo transparente rígido de 24-26 cm de longitud total</li><li>- Extremo distal curvo de 4-5 cm con orificio terminal atraumático y orificios laterales</li><li>- En la parte media de extremo proximal presenta un ensanchamiento en forma de bulbo.</li><li>- Sin control de aspiración.</li><li>- Con buen ajuste de conexión</li><li>- Medidas referidas a la luz interior del extremo distal.</li><li>- En envase individual estéril.</li><li>- Exento de látex</li><li>- <b>Aplicaciones:</b> Para aspiración de fluidos</li></ul>	Nº muestras: 3 c/nº Orden  <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Certificado de exención de látex: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	19	970297	TERMINAL ASPIRACIÓN CAPACIDAD MEDIA CH18		
7	20	277495	EQUIPO P/INCONTINENCIA FECAL SEVERA	<p>Compuesto:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Catéter silicona flexible y consistente. Extremo distal con globo de retención de baja presión, forma anatómica que facilite el sellado y la colocación. Marca indicadora de posición. Extremo proximal con tres vías: una para evacuación del contenido intestinal, otra para irrigación con pinza de anclaje y la tercera para inflado del globo, con señal de medición de inflado.</li><li>- Sistema que facilite el correcto posicionamiento en la ampolla rectal</li><li>- Bolsas para conectar al catéter con filtro de carbón y tapa.</li><li>- Tira de sujeción.</li><li>- Jeringa luer-lock para globo</li><li>- Exento de látex</li></ul> <p><b>Aplicaciones:</b> Control fecal de pacientes con escaso o nulo control intestinal</p>	Nº muestras: 2 c/nº Orden  <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Certificado de exención de látex: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO



LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	MUESTRAS
8	21	970280	SONDA VESICAL T/ FOLEY LÁTEX 2 VÍAS 12 CH X 40 CM CON BALÓN 5-15 ML	- Sonda vesical.	Nº muestras: 3 c/nº Orden  <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Certificado de exención de látex: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	22	970281	SONDA VESICAL T/ FOLEY LÁTEX 2 VÍAS 14 CH X 40 CM CON BALÓN 5-15 ML	- Extremo distal recto, con punta cilíndrica hueca, con dos orificios laterales atraumáticos.	
	23	970282	SONDA VESICAL T/ FOLEY LÁTEX 2 VÍAS 16 CH X 40 CM CON BALÓN 5-15 ML	- Balón uniforme y resistente de 5-15ml.	
	24	970283	SONDA VESICAL T/ FOLEY LÁTEX 2 VÍAS 18 CH X 40 CM CON BALÓN 5-15 ML	- Con Línea radiopaca.	
	25	970284	SONDA VESICAL T/ FOLEY LÁTEX 2 VÍAS 20 CH X 40 CM CON BALÓN 5-15 ML	- Extremo proximal, doble vía, una conexión universal tipo embudo y otra con válvula de conexión Luer, para llenado del balón. Con buen ajuste de conexiones	
	26	970285	SONDA VESICAL T/ FOLEY LÁTEX 2 VÍAS 22 CH X 40 CM CON BALÓN 5-15 ML	- Medidas referidas a luz interior.	
	27	007750	SONDA VESICAL T/ FOLEY LÁTEX 2 VÍAS 8 CH X 40 CM CON BALÓN 5-15 ML	- En envase individual estéril.  <b>Aplicaciones:</b> Sondajes permanentes de corta duración.	
9	28	279191	SISTEMA MEDIDA PRESIÓN INTRAVESICAL	Compuesto por: <ul style="list-style-type: none"><li>- Tubuladura de 20ml con escala de medición en mmHg. Filtro de aire, con sistema de clampaje</li><li>- Urinómetro para diuresis horaria, con Conector de seguridad entre Tubuladura y urinómetro</li><li>- Bolsa diuresis conectada a urinómetro</li><li>- Puerto toma de muestras</li><li>- Con buen ajuste de conexión</li><li>- Exento de látex</li><li>- Envase individual estéril</li></ul> <b>Aplicaciones:</b> Medición y Monitorización de la Presión Intra Abdominal	Nº muestras: 2 <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Certificado de exención de látex: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO



LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	MUESTRAS
10	29	009164	SONDA INTRAUTERINA P/INSEMINACIÓN	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sonda de longitud regulable mediante dispositivo situado en la mitad de la sonda.</li><li>- Con histerometría</li><li>- Parte proximal es de diámetro más pequeño que el resto de la sonda.</li><li>- Conexión Luer en extremo distal, que realice buena conexión.</li><li>- En envase individual estéril, transparente por uno de los lados para facilitar la manipulación.</li><li>- Exenta de látex</li></ul> <p><b>Aplicaciones:</b> Inseminación artificial, Histeroscopia y ecografía ginecológica diagnóstica.</p>	Nº muestras: 3 <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Certificado de exención de látex: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
11	30	002596	SONDA VESICAL P/TIEMANN POLIURETENO 2 VÍAS 6 CH X 40 CM C/BALÓN DE LÁTEX 3-5 ML	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sonda 2 vías T/ Foley de Poliuretano transparente</li><li>- Extremo distal, con punta Tiemann, Balón uniforme y resistente de 3-5ml.</li><li>- Con Línea radiopaca.</li><li>- Longitud 40cm</li><li>- Extremo proximal, doble vía, una conexión universal tipo embudo y otra con válvula de conexión Luer, para llenado del balón. Con buen ajuste de conexiones</li><li>- Medidas referidas a luz interior.</li><li>- En envase individual estéril.</li></ul> <p><b>Aplicaciones:</b> En sondajes vesicales muy difíciles.</p>	Nº muestras: 3 c/nº Orden  <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Certificado de exención de látex: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	31	286972	SONDA VESICAL P/TIEMANN POLIURETENO 2 VÍAS 8 CH X 40 CM C/BALÓN DE LÁTEX 3-5 ML		
	32	002598	SONDA VESICAL P/TIEMANN POLIURETENO 2 VÍAS 10 CH X 40 CM C/BALÓN DE LÁTEX 3-5 ML		
	33	002593	SONDA VESICAL P/TIEMANN POLIURETENO 2 VÍAS 12 CH X 40 CM C/BALÓN DE LÁTEX 3-5 ML		





LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	MUESTRAS
12	34	290335	SONDA VESICAL P/NELATON POLIURETANO LUBRICADA BAJA FRICCIÓN 1 VÍA 8 CH X 40 CM S/BALÓN	- Sonda 1 vía de Poliuretano trasparente. Hidrofílica, lubricada.	Nº muestras: 3 c/nº Orden
	35	290337	SONDA VESICAL P/TIEMANN POLIURETANO LUBRICADA BAJA FRICCIÓN 1 VÍA 10 CH X 40 CM S/BALÓN	- Flexible y resistente que no se acode. - Extremo distal, con punta Tiemann, excepto nº Orden 34 y 39	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	36	290338	SONDA VESICAL P/TIEMANN POLIURETANO LUBRICADA BAJA FRICCIÓN 1 VÍA 12 CH X 40 CM S/BALÓN	- Longitud 40cm - Con buen ajuste de conexión	Certificado de exención de látex:
	37	290339	SONDA VESICAL P/TIEMANN POLIURETANO LUBRICADA BAJA FRICCIÓN 1 VÍA 14 CH X 40 CM S/BALÓN	- Medidas referidas a luz interior. - En envase individual estéril con sistema que facilite su utilización sin contaminar la sonda	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	38	290340	SONDA VESICAL P/TIEMANN POLIURETANO LUBRICADA BAJA FRICCIÓN 1 VÍA 16 CH X 40 CM S/BALÓN	<b>Aplicaciones:</b> En sondajes vesicales muy difíciles. Estenosis uretra	
	39	290341	SONDA VESICAL P/NELATON POLIURETANO LUBRICADA BAJA FRICCIÓN 1 VÍA 18 CH X 40 CM S/BALÓN		

ANEXO:

- En cada artículo deberá figurar impreso el correspondiente y obligado marcado CE. Todas las medidas de cada una de la referencia de los artículos ofertados deberán venir expresadas en medidas europeas.
- Cada uno de los artículos incluidos en este Procedimiento deberá reunir:  
☒ Las condiciones exigidas en el Real Decreto 1591/2009, de 16 de Octubre, por el que se regulan los productos sanitarios.
- Los licitadores deberán presentar la siguiente documentación técnica (en castellano o traducida al castellano):
  - Relación de productos ofertados.
  - Ficha técnica del producto, catálogos y toda aquella información que el licitante considere oportuna.
  - Muestras: **SI (VER COLUMNA MUESTRAS)**. En caso de ser necesarias un mayor nº de unidades para completar el informe técnico correspondiente podrían ser solicitadas con anterioridad.El procedimiento será:
  - Entregar las muestras en el Almacén del HOSPITAL RAMON Y CAJAL (control de almacenes planta -4 dcha).
  - Cada licitador deberá entregar en Almacén junto con las muestras dos relaciones en donde aparezca indicado lo siguiente:
    - Nº Procedimiento.
    - Nº de Lote – Orden.
    - Nombre del proveedor.
  - Al entregar en Almacén las muestras le sellarán las 2 copias, una de ellas se quedará en el Almacén, y la otra copia sellada será entregada al Proveedor.
  - Las muestras deben estar bien identificadas con su número de lote, orden y referencia de la misma, siendo desestimadas las que no cumplan con estos requisitos.
- Etiquetado en el que figure:
  - La denominación del artículo.
  - El método de esterilización utilizado.
  - Las fechas de caducidad del producto.
  - El número de lote.
  - La referencia comercial.
  - Marcado CE.
  - Toda la información será perfectamente legible y estará en castellano.
- Garantía de actualización Tecnológica. En caso de producirse un cambio en la tecnología del material adquirido por este expediente, con renovación de la gama, los modelos adjudicados se actualizarán a los de la nueva gama que corresponda, manteniendo como mínimo el nivel tecnológico del adjudicado y los precios.

P.A. 2017000001  
Material sanitario común: Sondas

LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO	CRITERIOS DE CALIDAD - PUNTOS
1	1	010065	CÁNULA RECTAL C/GLOBO P/DOBLE CONTRASTE	Consistencia cánula. Fácil manejo (pinzas, conexiones) <ul style="list-style-type: none"> <li>Supera calidad media: 30 puntos.</li> <li>Calidad dentro de la media: 17 puntos</li> <li>Calidad por debajo de la media: 0 puntos</li> </ul>
2	2	970225	SONDA ASPIRACIÓN Nº 6	Fácil manejo conexiones. Consistencia sonda. Tamaño orificios laterales. <ul style="list-style-type: none"> <li>Supera calidad media: 30 puntos.</li> <li>Calidad dentro de la media: 17 puntos</li> <li>Calidad por debajo de la media: 0 puntos</li> </ul>
	3	970226	SONDA ASPIRACIÓN Nº 8	
	4	970227	SONDA ASPIRACIÓN Nº 10	
	5	970228	SONDA ASPIRACIÓN Nº 12	
	6	970229	SONDA ASPIRACIÓN Nº 14	
	7	970230	SONDA ASPIRACIÓN Nº 16	
3	8	009418	SONDA VESICAL P/DUFOUR SILICONA 3 VÍAS 18 CH X 40 CM CON BALÓN 30 ML	Consistencia sonda. Orificios. Fácil manejo: <ul style="list-style-type: none"> <li>Supera calidad media: 30 puntos.</li> <li>Calidad dentro de la media: 17 puntos</li> <li>Calidad por debajo de la media: 0 puntos</li> </ul>
	9	008383	SONDA VESICAL P/DUFOUR SILICONA 3 VÍAS 20 CH X 40 CM CON BALÓN 30 ML	
	10	406026	SONDA VESICAL P/DUFOUR SILICONA 3 VÍAS 22 CH X 40 CM CON BALÓN 30 ML	
4	11	406002	SONDA VESICAL P/RECTA SILICONA 3 VÍAS 18 CH X 40 CM C/BALÓN 20-30 ML	Consistencia sonda. Orificios. Fácil manejo. <ul style="list-style-type: none"> <li>Supera calidad media: 30 puntos.</li> <li>Calidad dentro de la media: 17 puntos</li> <li>Calidad por debajo de la media: 0 puntos</li> </ul>
	12	406003	SONDA VESICAL P/RECTA SILICONA 3 VÍAS 20 CH X 40 CM C/BALÓN 20-30 ML	
	13	003446	SONDA VESICAL P/RECTA SILICONA 3 VÍAS 22 CH X 40 CM C/BALÓN 20-30 ML	
5	14	009417	SONDA VESICAL P/TIEMANN SILICONA 2 VÍAS 12 CH X 40 CM C/BALÓN 15 ML	Consistencia sonda. Fácil manejo. <ul style="list-style-type: none"> <li>Supera calidad media: 30 puntos.</li> <li>Calidad dentro de la media: 17 puntos</li> <li>Calidad por debajo de la media: 0 puntos</li> </ul>
	15	009286	SONDA VESICAL P/TIEMANN SILICONA 2 VÍAS 14 CH X 40 CM C/BALÓN 15 ML	
	16	009287	SONDA VESICAL P/TIEMANN SILICONA 2 VÍAS 16 CH X 40 CM C/BALÓN 15 ML	
	17	009288	SONDA VESICAL P/TIEMANN SILICONA 2 VÍAS 18 CH X 40 CM C/BALÓN 15 ML	





Hospital Universitario  
Ramón y Cajal

Comunidad de Madrid  
SERVICIO DE SUMINISTROS  
**SUMC**

## CRITERIOS DE VALORACIÓN DE LA CALIDAD

ANEXO 26

LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO	CRITERIOS DE CALIDAD - PUNTOS
6	18	970296	TERMINAL ASPIRACIÓN CAPACIDAD ALTA CH22	Tamaño agujeros. Fácil manejo. Apertura envase: <ul style="list-style-type: none"><li>Supera calidad media: 30 puntos.</li><li>Calidad dentro de la media: 17 puntos</li><li>Calidad por debajo de la media: 0 puntos</li></ul>
	19	970297	TERMINAL ASPIRACIÓN CAPACIDAD MEDIA CH18	
7	20	277495	EQUIPO P/INCONTINENCIA FECAL SEVERA	Consistencia sonda. Fácil manejo. <ul style="list-style-type: none"><li>Supera calidad media: 30 puntos.</li><li>Calidad dentro de la media: 17 puntos</li><li>Calidad por debajo de la media: 0 puntos</li></ul>
8	21	970280	SONDA VESICAL T/ FOLEY LÁTEX 2 VÍAS 12 CH X 40 CM CON BALÓN 5-15 ML	Consistencia sonda. Balón. Fácil manejo. <ul style="list-style-type: none"><li>Supera calidad media: 30 puntos.</li><li>Calidad dentro de la media: 17 puntos</li><li>Calidad por debajo de la media: 0 puntos</li></ul>
	22	970281	SONDA VESICAL T/ FOLEY LÁTEX 2 VÍAS 14 CH X 40 CM CON BALÓN 5-15 ML	
	23	970282	SONDA VESICAL T/ FOLEY LÁTEX 2 VÍAS 16 CH X 40 CM CON BALÓN 5-15 ML	
	24	970283	SONDA VESICAL T/ FOLEY LÁTEX 2 VÍAS 18 CH X 40 CM CON BALÓN 5-15 ML	
	25	970284	SONDA VESICAL T/ FOLEY LÁTEX 2 VÍAS 20 CH X 40 CM CON BALÓN 5-15 ML	
	26	970285	SONDA VESICAL T/ FOLEY LÁTEX 2 VÍAS 22 CH X 40 CM CON BALÓN 5-15 ML	
	27	007750	SONDA VESICAL T/ FOLEY LÁTEX 2 VÍAS 8 CH X 40 CM CON BALÓN 5-15 ML	
9	28	279191	SISTEMA MEDIDA PRESIÓN INTRAVESICAL	Consistencia de los tubos. Visibilidad escala medidora del tubo y Urinómetro. Conexiones. Punto toma muestras. <ul style="list-style-type: none"><li>Supera calidad media: 30 puntos.</li><li>Calidad dentro de la media: 17 puntos</li><li>Calidad por debajo de la media: 0 puntos</li></ul>
10	29	009164	SONDA INTRAUTERINA P/INSEMINACIÓN	Consistencia. Flexibilidad. Fácil manejo. Apertura envase <ul style="list-style-type: none"><li>Supera calidad media: 30 puntos.</li><li>Calidad dentro de la media: 17 puntos</li><li>Calidad por debajo de la media: 0 puntos</li></ul>

P.A. 2017000001

Material sanitario común: Sondas

Fdo. M<sup>a</sup> JOSÉ VILLARREAL SOLERA  
RESPONSABLE RECURSOS MATERIALES



Hospital Universitario  
Ramón y Cajal

SaludMadrid

Comunidad de Madrid

SERVICIO DE SUMINISTROS


**SUMC**

## CRITERIOS DE VALORACIÓN DE LA CALIDAD


**ANEXO 26**

LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO	CRITERIOS DE CALIDAD - PUNTOS
11	30	002596	SONDA VESICAL P/TIEMANN POLIURETENO 2 VÍAS 6 CH X 40 CM C/BALÓN DE LÁTEX 3-5 ML	Consistencia sonda. Balón. Fácil manejo. <ul style="list-style-type: none"><li>- Supera calidad media: 30 puntos.</li><li>- Calidad dentro de la media: 17 puntos</li><li>- Calidad por debajo de la media: 0 puntos</li></ul>
	31	286972	SONDA VESICAL P/TIEMANN POLIURETENO 2 VÍAS 8 CH X 40 CM C/BALÓN DE LÁTEX 3-5 ML	
	32	002598	SONDA VESICAL P/TIEMANN POLIURETENO 2 VÍAS 10 CH X 40 CM C/BALÓN DE LÁTEX 3-5 ML	
	33	002593	SONDA VESICAL P/TIEMANN POLIURETENO 2 VÍAS 12 CH X 40 CM C/BALÓN DE LÁTEX 3-5 ML	
12	34	290335	SONDA VESICAL P/NELATON POLIURETANO LUBRICADA BAJA FRICCIÓN 1 VÍA 8 CH X 40 CM S/BALÓN	Consistencia sonda. Fácil manejo. Envasado Lubricación. <ul style="list-style-type: none"><li>- Supera calidad media: 30 puntos.</li><li>- Calidad dentro de la media: 17 puntos</li><li>- Calidad por debajo de la media: 0 puntos</li></ul>
	35	290337	SONDA VESICAL P/TIEMANN POLIURETANO LUBRICADA BAJA FRICCIÓN 1 VÍA 10 CH X 40 CM S/BALÓN	
	36	290338	SONDA VESICAL P/TIEMANN POLIURETANO LUBRICADA BAJA FRICCIÓN 1 VÍA 12 CH X 40 CM S/BALÓN	
	37	290339	SONDA VESICAL P/TIEMANN POLIURETANO LUBRICADA BAJA FRICCIÓN 1 VÍA 14 CH X 40 CM S/BALÓN	
	38	290340	SONDA VESICAL P/TIEMANN POLIURETANO LUBRICADA BAJA FRICCIÓN 1 VÍA 16 CH X 40 CM S/BALÓN	
	39	290341	SONDA VESICAL P/NELATON POLIURETANO LUBRICADA BAJA FRICCIÓN 1 VÍA 18 CH X 40 CM S/BALÓN	

P.A. 2017000001  
Material sanitario común: Sondas

  
Fdo. M<sup>a</sup> JOSÉ VILLARREAL SOLERA  
RESPONSABLE RECURSOS MATERIALES



 <p><b>Hospital Universitario Ramón y Cajal</b></p> <p>SUBDIRECCIÓN SERVICIOS GENERALES <b>SSGG</b></p>	<p><b>COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL DE PROVEEDORES Y SUBCONTRATISTAS</b></p>	<p>REV.: 01 FECHA: 14-04-2016</p> <p>Página 1 de 1</p>
---	--	--

Por el presente documento la empresa o entidad .....que presta sus servicios en el Hospital Universitario Ramón y Cajal se compromete a desarrollar acciones encaminadas a minimizar el impacto ambiental y prevenir la contaminación derivada de sus actividades, productos y servicios, orientando sus procesos hacia la mejora continua y al desarrollo sostenible. Asimismo promoverán la reducción, el reciclado, la reutilización y valorización de los residuos, la eficiencia energética, y las buenas prácticas ambientales, como principales rectores de su trabajo y servicios en este Centro Sanitario.

El contratista adoptará las medidas oportunas para el cumplimiento de la legislación ambiental en vigor, así como **del cumplimiento de las normas de gestión medioambiental**, y en cumplimiento del Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Contratos del Sector Público; en relación al trabajo realizado. Además, se asegurará que su personal está debidamente formado y es competente en materia de buenas prácticas ambientales.

El Hospital Universitario Ramón y Cajal se reserva el derecho a solicitar al contratista evidencia sobre el cumplimiento de los requisitos legales ambientales que sean de aplicación o de la adecuada formación del personal.

El contratista deberá adoptar las medidas preventivas que estén a su alcance con el fin de evitar cualquier incidente que pueda derivar en una contaminación del medio ambiente, como puedan ser los vertidos líquidos indeseados, abandono de residuos o su incorrecta gestión, en especial, de aquellos considerados como peligrosos.

Por todo ello, la empresa .....

#### **SE COMPROMETE A:**

- Cumplir los requisitos legales ambientales aplicables a la actividad y que sean conocidos por toda la organización.
- Identificar y gestionar los residuos generados por su actividad dentro del hospital y conforme establecen las exigencias legales para cada tipo de residuo.
- Promover el empleo de productos alternativos, materiales y métodos menos agresivos para el medio ambiente, con menores características de toxicidad, a fin de reducir la producción de residuos.
- Disponer y mantener actualizado un listado de las sustancias y preparados, en caso de que los utilice, así como las correspondientes fichas de seguridad.
- Realizar un uso controlado de la energía y optimizar el consumo sostenible de recursos naturales no renovables, retornables y reutilizables.
- Informar al responsable de gestión ambiental de todos los incidentes o situaciones de emergencia ambiental dentro de las instalaciones del hospital, relacionadas con el producto o servicio, y de forma periódica (al menos trimestral) de la gestión de los aspectos ambientales asociados a su actividad.
- Realizar y colaborar en acciones formativas e informativas, dirigidas al colectivo de sus trabajadores y / o extensivamente a los profesionales del centro. En materia de gestión ambiental.
- Potenciar actuaciones que optimicen los sistemas de gestión ambiental y su mejora continua.
- Prevenir los riesgos laborales asociados a las actividades que pueden generar un potencial impacto ambiental.

Madrid, a.....de.....de 20.....

**Firmado.....**



**Hospital Universitario  
Ramón y Cajal**  
SERVICIO DE SUMINISTROS  
**SUMC**

**ANEXO AL PLIEGO DE  
ESPECIFICACIONES  
TÉCNICAS**

**ANEXO 25**

LOTE	N.O.	CODIGO	ARTICULO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD ESTIMADA (24 meses)	PRECIO UNIDAD MEDIDA (IVA Incluido)	IMPORTE TOTAL ESTIMADO (IVA Incluido)	BASE IMPONIBLE	Tipo de IVA (%)	TOTAL IVA
1	1	010065	CANULA RECTAL C/GLOBO P/DOBLE CONTRASTE	UNIDAD	1.725	7,8287	13.504,51	11.160,75	21	2.343,76
2	2	970225	SONDA ASPIRACION Nº 6	UNIDAD	1.196	0,0854	102,14	84,41	21	17,73
2	3	970226	SONDA ASPIRACION Nº 8	UNIDAD	4.594	0,0854	392,33	324,24	21	68,09
2	4	970227	SONDA ASPIRACION Nº 10	UNIDAD	6.764	0,0854	577,65	477,39	21	100,25
2	5	970228	SONDA ASPIRACION Nº 12	UNIDAD	14.964	0,0854	1.277,93	1.056,14	21	221,79
2	6	970229	SONDA ASPIRACION Nº 14	UNIDAD	149.793	0,0854	12.792,32	10.572,17	21	2.220,16
2	7	970230	SONDA ASPIRACION Nº 16	UNIDAD	13.844	0,0854	1.182,28	977,09	21	205,19
					<b>TOTAL LOTE 2:</b>		<b>16.324,64</b>	13.491,44		2.833,20
3	8	009418	SONDA VESICAL P/DUFOR SILICONA 3 VÍAS 18 CH x 40 CM CON BALÓN 30 ML	UNIDAD	1.101	7,1500	7.872,15	7.156,50	10	715,65
3	9	008383	SONDA VESICAL P/DUFOR SILICONA 3 VÍAS 20 CH X 40 CM CON BALÓN 30 ML	UNIDAD	1.181	7,1500	8.444,15	7.676,50	10	767,65
3	10	406026	SONDA VESICAL P/DUFOR SILICONA 3 VÍAS 22 CH X 40 CM CON BALÓN 30 ML	UNIDAD	1.497	7,1500	10.703,55	9.730,50	10	973,05
					<b>TOTAL LOTE 3:</b>		<b>27.019,85</b>	24.563,50		2.456,35
4	11	406002	SONDA VESICAL P/RECTA SILICONA 3 VÍAS 18 CH X 40 CM C/BALÓN 20-30 ML	UNIDAD	949	4,9500	4.697,55	4.270,50	10	427,05
4	12	406003	SONDA VESICAL P/RECTA SILICONA 3 VÍAS 20 CH X 40 CM C/BALÓN 20-30 ML	UNIDAD	387	4,9500	1.915,65	1.741,50	10	174,15
4	13	003446	SONDA VESICAL P/RECTA SILICONA 3 VÍAS 22 CH X 40 CM C/BALÓN 20-30 ML	UNIDAD	176	4,9500	871,20	792,00	10	79,20
					<b>TOTAL LOTE 4:</b>		<b>7.484,40</b>	6.804,00		680,40
5	14	009417	SONDA VESICAL P/TIEMANN SILICONA 2 VÍAS 12 CH X 40 CM C/BALÓN 15 ML	UNIDAD	517	3,3000	1.706,10	1.551,00	10	155,10
5	15	009286	SONDA VESICAL P/TIEMANN SILICONA 2 VÍAS 14 CH X 40 CM C/BALÓN 15 ML	UNIDAD	1.023	3,3000	3.375,90	3.069,00	10	306,90
5	16	009287	SONDA VESICAL P/TIEMANN SILICONA 2 VÍAS 16 CH X 40 CM C/BALÓN 15 ML	UNIDAD	1.714	3,3000	5.656,20	5.142,00	10	514,20
5	17	009288	SONDA VESICAL P/TIEMANN SILICONA 2 VÍAS 18 CH X 40 CM C/BALÓN 15 ML	UNIDAD	928	3,3000	3.062,40	2.784,00	10	278,40
					<b>TOTAL LOTE 5:</b>		<b>13.800,60</b>	12.546,00		1.254,60
6	18	970296	TERMINAL ASPIRACION CAPACIDAD ALTA	UNIDAD	1.516	0,2456	372,33	307,71	21	64,62
6	19	970297	TERMINAL ASPIRACION CAPACIDAD MEDIA	UNIDAD	21.322	0,2456	5.236,68	4.327,84	21	908,85
					<b>TOTAL LOTE 6:</b>		<b>5.609,01</b>	4.635,55		973,47
7	20	277495	EQUIPO P/INCONTINENCIA FECAL SEVERA	UNIDAD	96	297,0000	28.512,00	25.920,00	10	2.592,00





**Hospital Universitario  
Ramón y Cajal**  
SERVICIO DE SUMINISTROS  
**SUMC**

**ANEXO AL PLIEGO DE  
ESPECIFICACIONES  
TÉCNICAS**

**ANEXO 25**

8	21	970280	SONDA VESICAL T/ FOLEY LÁTEX 2 VÍAS 12 CH X 40 CM CON BALÓN 5-15 ML	UNIDAD	666	0,495	329,67	299,70	10	29,97
8	22	970281	SONDA VESICAL T/ FOLEY LÁTEX 2 VÍAS 14 CH X 40 CM CON BALÓN 5-15 M	UNIDAD	8.798	0,495	4.355,01	3.959,10	10	395,91
8	23	970282	SONDA VESICAL T/ FOLEY LÁTEX 2 VÍAS 16 CH X 40 CM CON BALÓN 5-15 ML	UNIDAD	12.815	0,495	6.343,43	5.766,75	10	576,68
8	24	970283	SONDA VESICAL T/ FOLEY LÁTEX 2 VÍAS 18 CH X 40 CM CON BALÓN 5-15 ML	UNIDAD	2.637	0,495	1.305,32	1.186,65	10	118,67
8	25	970284	SONDA VESICAL T/ FOLEY LÁTEX 2 VÍAS 20 CH X 40 CM CON BALÓN 5-15 ML	UNIDAD	293	0,495	145,04	131,85	10	13,19
8	26	970285	SONDA VESICAL T/ FOLEY LÁTEX 2 VÍAS 22 CH X 40 CM CON BALÓN 5-15 ML	UNIDAD	278	0,495	137,61	125,10	10	12,51
8	27	007750	SONDA VESICAL T/ FOLEY LÁTEX 2 VÍAS 8 CH X 40 CM CON BALÓN 5-15 ML	UNIDAD	134	0,495	66,33	60,30	10	6,03
					<b>TOTAL LOTE 8:</b>		<b>12.682,40</b>	11.529,45		1.152,95

9	28	279191	SISTEMA MEDIDA PRESION INTRAVESICAL	UNIDAD	336	56,5421	18.998,15	15.700,95	21	3.297,20
---	----	--------	-------------------------------------	--------	-----	---------	-----------	-----------	----	----------

10	29	009164	SONDA INTRAUTERINA P/INSEMINACION	UNIDAD	1.475	4,8518	7.156,41	5.914,38	21	1.242,02
----	----	--------	-----------------------------------	--------	-------	--------	----------	----------	----	----------

11	30	002596	SONDA VESICAL P/TIEMANN POLIURETENO 2 VÍAS 6 CH X 40 CM C/BALÓN DE LÁTEX 3-5 ML	UNIDAD	55	36,9477	2.032,12	1.847,39	10	184,74
11	31	286972	SONDA VESICAL P/TIEMANN POLIURETENO 2 VÍAS 8 CH X 40 CM C/BALÓN DE LÁTEX 3-5 ML	UNIDAD	90	36,9477	3.325,29	3.022,99	10	302,30
11	32	002598	SONDA VESICAL P/TIEMANN POLIURETENO 2 VÍAS 10 CH X 40 CM C/BALÓN DE LÁTEX 3-5 ML	UNIDAD	35	36,9477	1.293,17	1.175,61	10	117,56
11	33	002593	SONDA VESICAL P/TIEMANN POLIURETENO 2 VÍAS 12 CH X 40 CM C/BALÓN DE LÁTEX 3-5 ML	UNIDAD	70	36,9477	2.586,34	2.351,22	10	235,12
					<b>TOTAL LOTE 11:</b>		<b>9.236,93</b>	8.397,20	10	839,72

12	34	290335	SONDA VESICAL P/NELATON POLIURETANO LUBRICADA BAJA FRICCIÓN 1 VÍA 8 CH X 40 CM S/BALÓN	UNIDAD	660	1,1671	770,29	700,26	10	70,03
12	35	290337	SONDA VESICAL P/TIEMANN POLIURETANO LUBRICADA BAJA FRICCIÓN 1 VÍA 10 CH X 40 CM S/BALÓN	UNIDAD	1.620	1,1671	1.890,70	1.718,82	10	171,88
12	36	290338	SONDA VESICAL P/TIEMANN POLIURETANO LUBRICADA BAJA FRICCIÓN 1 VÍA 12 CH X 40 CM S/BALÓN	UNIDAD	1.740	1,1671	2.030,75	1.846,14	10	184,61
12	37	290339	SONDA VESICAL P/TIEMANN POLIURETANO LUBRICADA BAJA FRICCIÓN 1 VÍA 14 CH X 40 CM S/BALÓN	UNIDAD	1.380	1,1671	1.610,60	1.464,18	10	146,42
12	38	290340	SONDA VESICAL P/TIEMANN POLIURETANO LUBRICADA BAJA FRICCIÓN 1 VÍA 16 CH X 40 CM S/BALÓN	UNIDAD	1.560	1,1671	1.820,68	1.655,16	10	165,52
12	39	290341	SONDA VESICAL P/NELATON POLIURETANO LUBRICADA BAJA FRICCIÓN 1 VÍA 18 CH X 40 CM S/BALÓN	UNIDAD	960	1,1671	1.120,42	1.018,56	10	101,86
					<b>TOTAL LOTE 12:</b>		<b>9.243,43</b>	8.403,12		840,31

<b>IMPORTE TOTAL:</b>		<b>169.572,31</b>	<b>149.066,34</b>		<b>20.505,97</b>
-----------------------	--	-------------------	-------------------	--	------------------