

EXPEDIENTE: A/SUM-016244/2019

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE: MATERIAL DE NUTRICION GENERAL CON DESTINO A LOS CENTROS SANITARIOS DE ATENCIÓN PRIMARIA DEL SERVICIO MADRILEÑO DE SALUD A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS

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.

Otras normativas

11. Todo el material ofertado deberá cumplir la normativa ISO 80369-3, que regula las conexiones ENFIT en la nutrición enteral.



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	100872	BOLSA NUTRICION ENTERAL 1500ML	<ul style="list-style-type: none"> • Contenedor o bolsa flexible transparente para hidratación y/o administración de nutrición enteral. • Capacidad 1500 ml, con indicación de volumen y marcaje cada 100 ml. • Conexión inferior universal compatible con sistema de nutrición universal por gravedad. • Con alguna coloración lila o morado acorde con los estándares actuales de seguridad, para saber que su uso es enteral • Libre de látex • Libre de DEHP y BPA • Estéril/apirógena • Envase individual con descripción del producto en castellano, con marcado CE, caducidad mínima de 3 años, número de lote.
2	2.1	109717	CONECTOR TRANSICION SEGURIDAD ENFIT ENTERAL	<ul style="list-style-type: none"> • Conexión para conectar equipos de administración y jeringas de alimentación ENFIT con las sondas de alimentación no ENFIT. • Composición: ABS. • Producto no estéril. • Libre de látex.



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
3	3.1	116113	JERINGA ORAL/ENTERAL 1ML CONEXIÓN ENFIT	<ul style="list-style-type: none"> • Embolo de polipropileno de dos piezas (embolo más junta de estanqueidad) con base circular para facilitar el empuje • Émbolo: distancia dedo soporte-cuerpo /dedo-soporte (ISO 7886-1) • Cuerpo: Conector hembra ENFIT, de acuerdo con ISO, estándar ISO 80369-3. • Escala de graduación (ISO 7886-1) • Capacidad 1ml • Tolerancia de la capacidad nominal de toma, lubricación (ISO 7886-1) • Pistón: Dos anillos de retención • La jeringa no podrá conectar con catéter para administración de fluidos IV, ni con sistemas Luer-Lock o Luer. • Etiquetado según normativa • Esterilizado por ETO según Estándar EN ISO 11135-1 • Libre de látex y DEHP y PVC • Envase unitario • El color del embolo deberá ser obligatoriamente de color malva o morado



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
4	4.1	115029	JERINGA ORAL/ENTERAL 20ML CONEXIÓN ENFIT	<ul style="list-style-type: none"> • Embolo de polipropileno de dos piezas (embolo más junta de estanqueidad) con base circular para facilitar el empuje • Émbolo: distancia dedo soporte-cuerpo /dedo-soporte (ISO 7886-1) • Cuerpo: Conector hembra ENFIT, de acuerdo con ISO, estándar ISO 80369-3. • Escala de graduación (ISO 7886-1) • Capacidad 20 ml • Tolerancia de la capacidad nominal de toma, lubricación (ISO 7886-1) • Pistón: Dos anillos de retención • La jeringa no podrá conectar con catéter para administración de fluidos IV, ni con sistemas Luer-Lock o Luer. • Etiquetado según normativa • Esterilizado por ETO según Estándar EN ISO 11135-1 • Libre de látex y DEHP y PVC • Envase unitario • El color del embolo deberá ser obligatoriamente de color malva o morado



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
5	5.1	113669	JERINGA ORTAL/ENTERAL 100ML CONEXIÓN ENFIT	<ul style="list-style-type: none"> • Embolo de polipropileno de dos piezas (embolo más junta de estanqueidad) con base circular para facilitar el empuje • Émbolo: distancia dedo soporte-cuerpo /dedo-soporte (ISO 7886-1) • Cuerpo: Conector hembra ENFIT, de acuerdo con ISO, estándar ISO 80369-3. • Escala de graduación (ISO 7886-1) • Capacidad 100 ml • Tolerancia de la capacidad nominal de toma, lubricación (ISO 7886-1) • Pistón: Dos anillos de retención • La jeringa no podrá conectar con catéter para administración de fluidos IV, ni con sistemas Luer-Lock o Luer. • Etiquetado según normativa • Esterilizado por ETO según Estándar EN ISO 11135-1 • Libre de látex y DEHP y PVC • Envase unitario • El color del embolo deberá ser obligatoriamente de color malva o morado
6	6.1	105801	JERINGA ORAL/ENTERAL 60ML CONEXION SEGURIDAD ENLOCK	<ul style="list-style-type: none"> • Polipropileno transparente grado médico • Doble rosca de inicio, ángulo de rosca 50° • Escala de graduación (ISO 7886-1), marcas pequeñas cada ml, y marcas grandes cada 10 ml. • Capacidad 60 ml • Conector distal En lock • Exento de látex, PVC, y DEHP



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
7	7.1	100120	SISTEMA NUTRICION ENTERAL POR GRAVEDAD UNIVERSAL CONEXIÓN ENFIT	<ul style="list-style-type: none"> Sistemas de administración de nutrición universal para frascos de cristal y envases depresibles y no depresibles. Cámara de goteo y regulador de flujo, transparente. Filtro en el cabezal que permita la entrada de aire para facilitar la salida de la alimentación para los envases no depresibles. Conector en el extremo distal de la línea y acceso independiente para administración de medicación o lavado. Ambos con conexión ENFIT. Colgador para envases de alimentación. Estéril (esterilizado con óxido de etileno). Línea de administración de PVC (exento de DEHP). Libre de látex. Cumple normativa ISO 80.369-3. Envase unitario con indicación de fecha de caducidad, tipo de conexión y descripción del artículo en castellano.
8	8.1	100798	SONDA NASOGASTRICA TIPO LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 8CHX125CM	<ul style="list-style-type: none"> De plástico, grado médico, transparente y flexible. Con marcas de 45, 55, 65 y 75 cm. Longitud aproximada de 125 cm. \pm 10 cm Calibre CH 8 Con línea radiopaca. Extremo distal cerrado y cuatro orificios laterales, todos atraumáticos La conexión proximal debe ser sistema ENFIT (único para uso enteral) según norma DIN-EN ISO 80369.y UNE-EN 1615 o en su defecto suministrar adaptador a este sistema en el paquete unitario. Identificación del tamaño por color normalizado En envase individual estéril, fecha de caducidad Adecuación a normativa CE. Clase II a.



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
8	8.2	100796	SONDA NASOGASTRICA TIPO LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 10CHX125CM	<ul style="list-style-type: none"> • De plástico, grado médico, transparente y flexible. • Con marcas de 45, 55, 65 y 75 cm. • Longitud aproximada de 125 cm. \pm 10 cm • Calibre CH 10 • Con línea radiopaca. • Extremo distal cerrado y cuatro orificios laterales, todos atraumáticos • La conexión proximal debe ser sistema ENFIT (único para uso enteral) según norma DIN-EN ISO 80369.y UNE-EN 1615 o en su defecto suministrar adaptador a este sistema en el paquete unitario. • Identificación del tamaño por color normalizado • En envase individual estéril, fecha de caducidad • Adecuación a normativa CE. Clase II a.
8	8.3	100797	SONDA NASOGASTRICA TIPO LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 12CHX125CM	<ul style="list-style-type: none"> • De plástico, grado médico, transparente y flexible. • Con marcas de 45, 55, 65 y 75 cm. • Longitud aproximada de 125 cm. \pm 10cm • Calibre CH 12 • Con línea radiopaca. • Extremo distal cerrado y cuatro orificios laterales, todos atraumáticos • La conexión proximal debe ser sistema ENFIT (único para uso enteral) según norma DIN-EN ISO 80369.y UNE-EN 1615 o en su defecto suministrar adaptador a este sistema en el paquete unitario. • Identificación del tamaño por color normalizado • Adecuación a normativa CE. Clase II a. • En envase individual estéril, fecha de caducidad



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
8	8.4	100033	SONDA NASOGASTRICA TIPO LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 14CHX125CM	<ul style="list-style-type: none"> • De plástico, grado médico, transparente y flexible. • Con marcas de 45, 55, 65 y 75 cm. • Longitud aproximada de 125 cm. \pm 10 cm • Calibre CH 14 • Con línea radiopaca. • Extremo distal cerrado y cuatro orificios laterales, todos atraumáticos • La conexión proximal debe ser sistema ENFIT (único para uso enteral) según norma DIN-EN ISO 80369.y UNE-EN 1615 o en su defecto suministrar adaptador a este sistema en el paquete unitario. • Identificación del tamaño por color normalizado • En envase individual estéril, fecha de caducidad • Adecuación a normativa CE. Clase II a.
8	8.5	100799	SONDA NASOGASTRICA TIPO LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 16CHX125CM	<ul style="list-style-type: none"> • De plástico, grado médico, transparente y flexible. • Con marcas de 45, 55, 65 y 75 cm. • Longitud aproximada de 125 cm. \pm 10 cm • Calibre CH 16 • Con línea radiopaca. • Extremo distal cerrado y cuatro orificios laterales, todos atraumáticos • La conexión proximal debe ser sistema ENFIT (único para uso enteral) según norma DIN-EN ISO 80369.y UNE-EN 1615 o en su defecto suministrar adaptador a este sistema en el paquete unitario. • Identificación del tamaño por color normalizado • En envase individual estéril, fecha de caducidad • Adecuación a normativa CE. Clase II a.



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
8	8.6	100034	SONDA NASOGASTRICA TIPO LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 18CHX125CM	<ul style="list-style-type: none"> • De plástico, grado médico, transparente y flexible. • Con marcas de 45, 55, 65 y 75 cm. • Longitud aproximada de 125 cm. \pm 10 cm • Calibre CH 18 • Con línea radiopaca. • Extremo distal cerrado y cuatro orificios laterales, todos atraumáticos • La conexión proximal debe ser sistema ENFIT (único para uso enteral) según norma DIN-EN ISO 80369.y UNE-EN 1615 o en su defecto suministrar adaptador a este sistema en el paquete unitario. • Identificación del tamaño por color normalizado • En envase individual estéril, fecha de caducidad • Adecuación a normativa CE. Clase II a.
9	9.1	100793	SONDA NUTRICION ENTERAL POLIURETANO RADIOPACA 2V CON FIADOR 12CHX110CM	<ul style="list-style-type: none"> • Poliuretano de uso médico con recubrimiento lubricante • Graduada en centímetros • Transparente Radiopaca • Extremo proximal con doble sistema de conexión y tapón de cierre • Extremo distal atraumático con orificio lateral de salida • Fiador que no sobrepase el orificio de salida • Conexión Luer • Conector en "Y" universal • Válvula con código de color normalizado • Estéril



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
10	10.1	100326	SONDA SUSTITUCION GASTROSTOMIA PERCUTANEA 2 VIAS 14CH BALON 7ML ALIMENTACION BOLUS	<ul style="list-style-type: none"> • Silicona transparente no colapsable de calidad médica, graduada en centímetros • Calibre CH 14 • Balón de retención interna de silicona • Extremo distal integrado en el volumen de llenado recomendado (mínimo 3ml) • Anillo de retención externa movable • Libre de látex. • Libre de DEHP y BPA. • Conector de puerto de alimentación universal • Extremo proximal atraumático • Raya radiopaca • Estéril (indicando método) • Envase unitario con descripción del producto en castellano con marcado CE, fecha caducidad, número de lote e indicación de Fr y ml balón
10	10.2	104120	SONDA SUSTITUCION GASTROSTOMIA PERCUTANEA 2 VIAS 16CH BALON 10ML	<ul style="list-style-type: none"> • Silicona transparente no colapsable de calidad médica, graduada en centímetros • Balón de retención interna de silicona • Calibre CH 16 • Extremo distal integrado en el volumen de llenado recomendado (mínimo 5ml) • Anillo de retención externa movable • Libre de látex. • Libre de DEHP y BPA. • Conector de puerto de alimentación universal • Extremo proximal atraumático • Raya radiopaca • Estéril (indicando método) • Envase unitario con descripción del producto en castellano con marcado CE, fecha caducidad, número de lote e indicación de Fr y ml balón



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
11	11.1	100801	SONDA SUSTITUCION GASTROSTOMIA PERCUTANEA 3 VIAS 18CH BALON 15ML ALIMENTACION CONTINUA	<ul style="list-style-type: none"> • Silicona transparente no colapsable de calidad médica, graduada en centímetros • Balón de retención interna de silicona • Calibre CH 18 • Extremo distal integrado en el volumen de llenado recomendado (mínimo 5ml) • Anillo de retención externa movable. • Libre de látex. • Libre de DEHP y BPA. • Conector de puerto de alimentación universal • Puerto para medicamentos • Extremo proximal atraumático • Raya radiopaca • Estéril (indicando método) • Envase unitario con descripción del producto en castellano con marcado CE, fecha caducidad, número de lote e indicación de Fr y ml balón
11	11.2	100375	SONDA SUSTITUCION GASTROSTOMIA PERCUTANEA 3 VIAS 20CH BALON 15ML ALIMENTACION CONTINUA	<ul style="list-style-type: none"> • Silicona transparente no colapsable de calidad médica, graduada en centímetros • Balón de retención interna de silicona • Calibre CH 20 • Extremo distal integrado en el volumen de llenado recomendado (mínimo 5ml) • Anillo de retención externa movable. • Libre de látex. • Libre de DEHP y BPA. • Conector de puerto de alimentación universal • Puerto para medicamentos • Extremo proximal atraumático • Raya radiopaca • Estéril (indicando método) • Envase unitario con descripción del producto en castellano con marcado CE, fecha caducidad, número de lote e indicación de Fr y ml balón



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
11	11.3	101207	SONDA SUSTITUCION GASTROSTOMIA PERCUTANEA 3 VIAS 22CH BALON 15ML ALIMENTACION CONTINUA	<ul style="list-style-type: none"> • Silicona transparente no colapsable de calidad médica, graduada en centímetros • Balón de retención interna de silicona • Calibre CH 22 • Extremo distal integrado en el volumen de llenado recomendado (mínimo 5ml) • Anillo de retención externa movable. • Libre de látex. • Libre de DEHP y BPA. • Conector de puerto de alimentación universal • Puerto para medicamentos • Extremo proximal atraumático • Raya radiopaca • Estéril (indicando método) • Envase unitario con descripción del producto en castellano con marcado CE, fecha caducidad, número de lote e indicación de Fr y ml balón
11	11.4	101194	SONDA SUSTITUCION GASTROSTOMIA PERCUTANEA 3 VIAS 24CH BALON 15ML ALIMENTACION CONTINUA	<ul style="list-style-type: none"> • Silicona transparente no colapsable de calidad médica, graduada en centímetros • Balón de retención interna de silicona • Calibre CH 24 • Extremo distal integrado en el volumen de llenado recomendado (mínimo 5ml) • Anillo de retención externa movable. • Libre de látex. • Libre de DEHP y BPA. • Conector de puerto de alimentación universal • Puerto para medicamentos • Extremo proximal atraumático • Raya radiopaca • Estéril (indicando método) • Envase unitario con descripción del producto en castellano con marcado CE, fecha caducidad, número de lote e indicación de Fr y ml balón



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
11	11.5	100943	SONDA SUSTITUCION GASTROSTOMIA PERCUTANEA 3 VIAS 26CH BALON 15ML ALIMENTACION CONTINUA	<ul style="list-style-type: none"> • Silicona transparente no colapsable de calidad médica, graduada en centímetros • Balón de retención interna de silicona • Calibre CH 26 • Extremo distal integrado en el volumen de llenado recomendado (mínimo 5ml) • Anillo de retención externa movable. • Libre de látex. • Libre de DEHP y BPA. • Conector de puerto de alimentación universal • Puerto para medicamentos • Extremo proximal atraumático • Raya radiopaca • Estéril (indicando método) • Envase unitario con descripción del producto en castellano con marcado CE, fecha caducidad, número de lote e indicación de Fr y ml balón
12		100822	TAPON OBTURADOR SONDA ENTERAL	<ul style="list-style-type: none"> • Plástico, no estéril • Clase I • Presentación en bolsa de 100uds



RELACIÓN DE PRECIOS Y UNIDADES:

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Formato	Precio neto Lic. (unitario sin IVA)	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote
1			BOLSA DE NUTRICION				8.100,00	10	8.910,00
	1.1	100872	BOLSA NUTRICION ENTERAL 1500ML	Unidad	1,350000	6.000	8.100,00	10	8.910,00
2			CONECTOR TRANSICION SEGURIDAD ENFIT ENTERAL				3.975,00	10	4.372,50
	2.1	109717	CONECTOR TRANSICION SEGURIDAD ENFIT ENTERAL	Unidad	0,250000	15.900	3.975,00	10	4.372,50
3			JERINGA ORAL/ENTERAL 1ML CONEXION ENFIT				2.736,00	21	3.310,56
	3.1	116113	JERINGA ORAL/ENTERAL 1ML CONEXION ENFIT	Unidad	0,190000	14.400	2.736,00	21	3.310,56
4			JERINGA ORAL/ENTERAL 20ML CONEXION ENFIT				1.008,00	21	1.219,68
	4.1	115029	JERINGA ORAL/ENTERAL 20ML CONEXION ENFIT	Unidad	0,200000	5.040	1.008,00	21	1.219,68
5			JERINGA ORAL/ENTERAL 100ML CONEXION ENFIT				734,40	21	888,62
	5.1	113669	JERINGA ORAL/ENTERAL 100ML CONEXION ENFIT	Unidad	1,020000	720	734,40	21	888,62
6			JERINGA ORAL/ENTERAL 60 ML CONEXIÓN ENLOCK				1.560,00	21	1.887,60
	6.1	105801	JERINGA ORAL/ENTERAL 60 ML CONEXIÓN ENLOCK	Unidad	0,780000	2.000	1.560,00	21	1.887,60
7			SISTEMA NUTRICION ENTERAL POR GRAVEDAD UNIVERSAL CONEXION ENFIT				77.361,90	10	85.098,09
	7.1	100120	SISTEMA NUTRICION ENTERAL POR GRAVEDAD UNIVERSAL CONEXION ENFIT	Unidad	1,190000	65.010	77.361,90	10	85.098,09
8			SONDA NASOGASTRICA TIPO LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA				583,20	21	705,67
	8.1	100798	SONDA NASOGASTRICA TIPO LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 08CHX125CM	Unidad	0,162000	400	64,80	21	78,41



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Formato	Precio neto Lic. (unitario sin IVA)	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote
	8.2	100796	SONDA NASOGASTRICA TIPO LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 10CHX125CM	Unidad	0,162000	500	81,00	21	98,01
	8.3	100797	SONDA NASOGASTRICA TIPO LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 12CHX125CM	Unidad	0,162000	700	113,40	21	137,21
	8.4	100033	SONDA NASOGASTRICA TIPO LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 14CHX125CM	Unidad	0,162000	800	129,60	21	156,82
	8.5	100799	SONDA NASOGASTRICA TIPO LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 16CHX125CM	Unidad	0,162000	700	113,40	21	137,21
	8.6	100034	SONDA NASOGASTRICA TIPO LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 18CHX125CM	Unidad	0,162000	500	81,00	21	98,01
9			SONDA NUTRICION ENTERAL POLIURETANO RADIOPACA 2V CON FIADOR				4.400,00	10	4.840,00
	9.1	100793	SONDA NUTRICION ENTERAL POLIURETANO RADIOPACA 2V CON FIADOR 12CHX110CM	Unidad	11,000000	400	4.400,00	10	4.840,00
10			SONDA SUSTITUCION GASTROSTOMIA PERCUTANEA 2 VIAS				4.900,00	10	5.390,00
	10.1	100326	SONDA SUSTITUCION GASTROSTOMIA PERCUTANEA 2 VIAS 14CH BALON 7ML ALIMENTACION BOLUS	Unidad	70,000000	20	1.400,00	10	1.540,00
	10.2	104120	SONDA SUSTITUCION GASTROSTOMIA PERCUTANEA 2 VIAS 16CH BALON 10ML	Unidad	70,000000	50	3.500,00	10	3.850,00
11			SONDA SUSTITUCION GASTROSTOMIA PERCUTANEA 3 VIAS				17.500,00	10	19.250,00
	11.1	100801	SONDA SUSTITUCION GASTROSTOMIA PERCUTANEA 3 VIAS 18CH BALON 15ML ALIMENTACION CONTINUA	Unidad	70,000000	40	2.800,00	10	3.080,00
	11.2	100375	SONDA SUSTITUCION GASTROSTOMIA PERCUTANEA 3 VIAS 20CH BALON 15ML ALIMENTACION CONTINUA	Unidad	70,000000	130	9.100,00	10	10.010,00
	11.3	101207	SONDA SUSTITUCION GASTROSTOMIA PERCUTANEA 3 VIAS 22CH BALON 15ML ALIMENTACION CONTINUA	Unidad	70,000000	40	2.800,00	10	3.080,00
	11.4	101194	SONDA SUSTITUCION GASTROSTOMIA PERCUTANEA 3 VIAS 24 CH BALON 15ML ALIMENTACION CONTINUA	Unidad	70,000000	20	1.400,00	10	1.540,00
	11.5	100943	SONDA SUSTITUCION GASTROSTOMIA PERCUTANEA 3 VIAS 26CH BALON 15ML ALIMENTACION CONTINUA	Unidad	70,000000	20	1.400,00	10	1.540,00



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Formato	Precio neto Lic. (unitario sin IVA)	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote
12			TAPON OBTURADOR Sonda ENTERAL				348,00	21	421,08
	12.1	100822	TAPON OBTURADOR Sonda ENTERAL	Unidad	0,058000	6.000	348,00	21	421,08
							123.206,50	13.087,30	136.293,80

POR EL ADJUDICATARIO

Sello y firma:

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

