

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE: MATERIAL NUTRICION GENERAL A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO ABREVIADO**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	Código	Descripción del lote	Características técnicas
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	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	Código	Descripción del lote	Características técnicas
3	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	Código	Descripción del lote	Características técnicas
4	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
5	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	Código	Descripción del lote	Características técnicas
6	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.
7	100822	TAPON OBTURADOR Sonda ENTERAL	<ul style="list-style-type: none"> • Plástico, no estéril • Clase I • Presentación en bolsa de 100uds



ANEXO: RELACIÓN DE PRECIOS Y UNIDADES

Lote	Código	Descripción del lote	Formato	Precio neto Lic. (unitario sin IVA)	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote con IVA
1	100872	BOLSA NUTRICION ENTERAL 1500 ML	Unidad	1,350000	3.000	4.050,00	10	4.455,00
2	109717	CONECTOR TRANSICION SEGURIDAD ENFIT ENTERAL	Unidad	0,250000	8.000	2.000,00	10	2.200,00
3	115029	JERINGA ORAL/ENTERAL 20 ML CONEXIÓN ENFIT	Unidad	0,200000	5.040	1.008,00	21	1.219,68
4	113669	JERINGA ORAL/ENTERAL 100 ML CONEXIÓN ENFIT	Unidad	1,020000	360	367,20	21	444,31
5	105801	JERINGA ORAL/ENTERAL 60 ML CONEXIÓNENLOCK	Unidad	0,780000	2.000	1.560,00	21	1.887,60
6	100120	SISTEMA NUTRICION ENTERAL POR GRAVEDAD UNIVERSAL CONEXIÓN ENFIT	Unidad	1,190000	21.690	25.811,10	10	28.392,21
7	100822	TAPON OBTURADOR Sonda ENTERAL	Unidad	0,058000	3.000	174,00	21	210,54
						34.970,30	3.839,04	38.809,34

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

María Luisa Tello García

