



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitían acceder al original.

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

PLIEGO PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE: SUMINISTROS DE NUTRICION GENERAL CON DESTINO A LOS CENTROS DE ATENCIÓN PRIMARIA DEL SERVICIO MADRILEÑO DE SALUD A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SUJETO A REGULACION ARMONIZADA. EXP A/SUM-034528/2021

CONSIDERACIONES GENERALES:

1. El material presentará una caducidad mínima de 24 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 1993/42/CEE, rectificada por la Directiva 2007/47/CE 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.
12. 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 el requerimiento.

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



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

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"> Bolsa flexible transparente para hidratación y/o administración de nutrición enteral Capacidad 1500 ml, con indicación de volumen y marcaje cada 100 ml Conexión ENPLUS compatible con sistema de nutrición universal por gravedad Con alguna coloración lila/morado acorde con los estándares actuales de seguridad, para saber que su uso es enteral Tapón superior de cierre seguro y fácil apertura Con pinza o clamp Libre de látex Libre de DEHP y BPA Esteril/apirógena Envase individual con descripción del producto en castellano, caducidad mínima de 3 años, número de lote Marcado CEE según directiva 93/42/CEE
2	2.1	109717	CONECTOR TRANSICION SEGURIDAD ENFIT ENTERAL	<ul style="list-style-type: none"> Adaptador 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, DEHP y BPA



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
3	3.1	116113	JERINGA ORAL/ENTERAL 1ML CONEXION ENFIT	<ul style="list-style-type: none"> Jeringa de 3 piezas de 1ml (cuerpo, émbolo, y junta de estanqueidad) Embolo de polipropileno de dos piezas (embolo más junta de estanqueidad) con base circular para facilitar el empuje. Distancia dedo soporte-cuerpo / dedo-soporte (ISO 7886-1) Pistón: Dos anillos de retención Cuerpo: Conector hembra ENFIT, de acuerdo con ISO, estándar ISO 80369-3 Anillo tope en el cuerpo de la jeringa para evitar que se salga el pistón Doble rosca de inicio Escala de graduación (ISO 7886-1) marcas cada 0'01ml Tolerancia de la capacidad nominal de toma (ISO 7886-1) Lubricación aceite de silicona La jeringa no podrá conectar con catéter para administración de fluidos IV, ni con sistemas Luer-Lock o Luer. Etiquetado según normativa Esterilizado por EO según Estándar EN ISO 11135-1 Libre de látex, DEHP, BPA, y PVC Envase unitario El color del embolo deberá ser obligatoriamente de color malva/morado



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
4	4.1	115056	JERINGA ORAL/ENTERAL 2,5ML CONEXION ENFIT	<ul style="list-style-type: none"> Jeringa de 3 piezas de 2'5ml (cuerpo, émbolo, y junta de estanqueidad) Embolo de polipropileno de dos piezas (embolo más junta de estanqueidad) con base circular para facilitar el empuje. Distancia dedo soporte-cuerpo /dedo-soporte (ISO 7886-1) Pistón: Dos anillos de retención Cuerpo: Conector hembra ENFIT, de acuerdo con ISO, estándar ISO80369-3. Anillo tope en el cuerpo de la jeringa para evitar que se salga el pistón Doble rosca de inicio Escala de graduación (ISO 7886-1) marcas cada 0'1ml Tolerancia de la capacidad nominal de toma (ISO 7886-1) Lubricación aceite de silicona 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, DEHP, BPA, y PVC Envase unitario El color del embolo deberá ser obligatoriamente de color malva o morado



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
5	5.1	115027	JERINGA ORAL/ENTERAL 5ML CONEXION ENFIT	<ul style="list-style-type: none"> Jeringa de 3 piezas de 5ml (cuerpo, émbolo, y junta de estanqueidad) Embolo de polipropileno de dos piezas (embolo más junta de estanqueidad) con base circular para facilitar el empuje. Distancia dedo soporte-cuerpo /dedo-soporte (ISO 7886-1) Pistón: Dos anillos de retención Cuerpo: Conector hembra ENFIT, de acuerdo con ISO, estándar ISO 80369-3. Anillo tope en el cuerpo de la jeringa para evitar que se salga el pistón Doble rosca de inicio Escala de graduación (ISO 7886-1) marcas cada 0'2ml o de menor intervalo Tolerancia de la capacidad nominal de toma (ISO 7886-1) Lubricación aceite de silicona 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, DEHP, BPA, y PVC Envase unitario El color del embolo deberá ser obligatoriamente de color malva o morado



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
6	6.1	115028	JERINGA ORAL/ENTERAL 10ML CONEXION ENFIT	<ul style="list-style-type: none"> Jeringa de 3 piezas de 10ml (cuerpo, émbolo, y junta de estanqueidad) Embolo de polipropileno de dos piezas (embolo más junta de estanqueidad) con base circular para facilitar el empuje. Distancia dedo soporte-cuerpo /dedo-soporte (ISO 7886-1) Pistón: Dos anillos de retención Cuerpo: Conector hembra ENFIT, de acuerdo con ISO, estándar ISO 80369-3. Anillo tope en el cuerpo de la jeringa para evitar que se salga el pistón Doble rosca de inicio Escala de graduación (ISO 7886-1) marcas cada 1ml o de menor intervalo Tolerancia de la capacidad nominal de toma (ISO 7886-1) Lubricación aceite de silicona 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, DEHP, BPA, y PVC Envase unitario El color del embolo deberá ser obligatoriamente de color malva o morado



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
7	7.1	115029	JERINGA ORAL/ENTERAL 20ML CONEXION ENFIT	<ul style="list-style-type: none"> Jeringa de 3 piezas de 20ml (cuerpo, émbolo, y junta de estanqueidad) Embolo de polipropileno de dos piezas (embolo más junta de estanqueidad) con base circular para facilitar el empuje. Distancia dedo soporte-cuerpo /dedo-soporte (ISO 7886-1) Pistón: Dos anillos de retención Cuerpo: Conector hembra ENFIT, de acuerdo con ISO, estándar ISO 80369-3. Anillo tope en el cuerpo de la jeringa para evitar que se salga el pistón Doble rosca de inicio Escala de graduación (ISO 7886-1) marcas cada 1ml Tolerancia de la capacidad nominal de toma (ISO 7886-1) Lubricación aceite de silicona 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, DEHP, BPA, y PVC Envase unitario El color del embolo deberá ser obligatoriamente de color malva o morado



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
8	8.1	115505	JERINGA ORAL/ENTERAL 60ML CONEXION ENFIT	<ul style="list-style-type: none"> Jeringa de 3 piezas de 60ml con cono excéntrico (cuerpo, émbolo, y junta de estanqueidad). Embolo de polipropileno de dos piezas (embolo más junta de estanqueidad) con base circular para facilitar el empuje. Distancia dedo soporte-cuerpo /dedo-soporte (ISO 7886-1) Pistón: Dos anillos de retención Cuerpo: Conector hembra ENFIT, de acuerdo con ISO, estándar ISO 80369-3. Anillo tope en el cuerpo de la jeringa para evitar que se salga el pistón Doble rosca de inicio Escala de graduación (ISO 7886-1) marcas cada 1ml Tolerancia de la capacidad nominal de toma (ISO 7886-1) Lubricación aceite de silicona 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, DEHP, BPA, y PVC Envase unitario El color del embolo deberá ser obligatoriamente de color malva o morado



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
9	9.1	113669	JERINGA ORAL/ENTERAL 100ML CONEXION ENFIT	<ul style="list-style-type: none"> Jeringa de 3 piezas de 100ml (cuerpo, émbolo, y junta de estanqueidad) Émbolo de polipropileno de dos piezas (émbolo más junta de estanqueidad) con base circular para facilitar el empuje. Distancia dedo soporte-cuerpo /dedo-soporte (ISO 7886-1) Pistón: Dos anillos de retención Cuerpo: Conector hembra ENFIT, de acuerdo con ISO, estándar ISO 80369-3. Anillo tope en el cuerpo de la jeringa para evitar Jeringa que se salga el pistón Doble rosca de inicio Escala de graduación (ISO 7886-1) marcas cada 1ml Tolerancia de la capacidad nominal de toma (ISO 7886-1) Lubricación aceite de silicona 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, DEHP, BPA, y PVC Envase unitario El color del émbolo deberá ser obligatoriamente de color malva o morado



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
10	10.1	100120	SISTEMA NUTRICION ENTERAL POR GRAVEDAD UNIVERSAL CONEXION ENFIT	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas de administración de nutrición universal para frascos de cristal y envases depresibles y no depresibles en una sola línea • Línea de administración de PVC de $2m \pm 10\%$ • Cámara de goteo blanda 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 • Calibre interno o luz del sistema debajo de la cámara de goteo $\geq 3'5mm$ en toda su extensión, independientemente del diámetro externo • 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) • Color malva o morado • Libre de látex y DEPH • Cumple normativa ISO 80.369-3, incompatible con conexiones luer y luer-lock IV • Envase unitario con fecha de caducidad y tipo de conexión



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
11	11.1	100798	SONDA NASOGASTRICA LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 8CHX125CM	<ul style="list-style-type: none"> • De plástico, grado médico, transparente y flexible • Con marcas al menos c/10cm, en 45, 55, 65 y 75 cm. • Longitud aproximada de 120-125 cm y Ch8 • Con línea radiopaca. • Extremo distal redondeado y cuatro orificios laterales, todos atraumáticos • Una sola luz • 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 • Tapón de rosca • Identificación del tamaño por color normalizado según tamaño Ch/French • Libre de látex y DEHP • En envase individual estéril, indicando fecha de caducidad y tamaño de la sonda • Adecuación a normativa CE. Clase II a
11	11.2	100796	SONDA NASOGASTRICA LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 10CHX125CM	<ul style="list-style-type: none"> • De plástico, grado médico, transparente y flexible • Con marcas al menos c/10cm, en 45, 55, 65 y 75 cm. • Longitud aproximada de 120-125 cm y Ch10 • Con línea radiopaca. • Extremo distal redondeado y cuatro orificios laterales, todos atraumáticos



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
11	11.2	100796	SONDA NASOGASTRICA LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 10CHX125CM	<ul style="list-style-type: none"> • Una sola luz • 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 • Tapón de rosca • Identificación del tamaño por color normalizado según tamaño Ch/French • Libre de látex y DEHP • En envase individual estéril, indicando fecha de caducidad y tamaño de la sonda • Adecuación a normativa CE. Clase II a
11	11.3	100797	SONDA NASOGASTRICA LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 12CHX125CM	<ul style="list-style-type: none"> • De plástico, grado médico, transparente y flexible • Con marcas al menos c/10cm, en 45, 55, 65 y 75 cm. • Longitud aproximada de 120-125 cm y Ch12 • Con línea radiopaca. • Extremo distal redondeado y cuatro orificios laterales, todos atraumáticos • Una sola luz • 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 • Tapón de rosca



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
11	11.3	100797	SONDA NASOGASTRICA LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 12CHX125CM	<ul style="list-style-type: none"> • Identificación del tamaño por color normalizado según tamaño Ch/French • Libre de látex y DEHP • En envase individual estéril, indicando fecha de caducidad y tamaño de la sonda • Adecuación a normativa CE. Clase II a
11	11.4	100033	SONDA NASOGASTRICA LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 14CHX125CM	<ul style="list-style-type: none"> • De plástico, grado médico, transparente y flexible • Con marcas al menos c/10cm, en 45, 55, 65 y 75 cm. • Longitud aproximada de 120-125 cm y Ch14 • Con línea radiopaca. • Extremo distal redondeado y cuatro orificios laterales, todos atraumáticos • Una sola luz • 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 • Tapón de rosca • Identificación del tamaño por color normalizado según tamaño Ch/French • Libre de látex y DEHP • En envase individual estéril, indicando fecha de caducidad y tamaño de la sonda



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
11	11.4	100033	SONDA NASOGASTRICA LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 14CHX125CM	<ul style="list-style-type: none"> Adecuación a normativa CE. Clase II a
11	11.5	100799	SONDA NASOGASTRICA LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 16CHX125CM	<ul style="list-style-type: none"> De plástico, grado médico, transparente y flexible Con marcas al menos c/10cm, en 45, 55, 65 y 75 cm. Longitud aproximada de 120-125 cm y Ch16 Con línea radiopaca. Extremo distal redondeado y cuatro orificios laterales, todos atraumáticos Una sola luz 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 Tapón de rosca Identificación del tamaño por color normalizado según tamaño Ch/French Libre de látex y DEHP En envase individual estéril, indicando fecha de caducidad y tamaño de la sonda Adecuación a normativa CE. Clase II a



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
11	11.6	100034	SONDA NASOGASTRICA LEVIN PVC CERRADA 18CHX124,5CM RADIOPACA	<ul style="list-style-type: none"> • De plástico, grado médico, transparente y flexible • Con marcas al menos c/10cm, en 45, 55, 65 y 75 cm. • Longitud aproximada de 120-125 cm y Ch18 • Con línea radiopaca. • Extremo distal redondeado y cuatro orificios laterales, todos atraumáticos • Una sola luz • 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 • Tapón de rosca • Identificación del tamaño por color normalizado según tamaño Ch/French • Libre de látex y DEHP • En envase individual estéril, indicando fecha de caducidad y tamaño de la sonda • Adecuación a normativa CE. Clase II a

RELACIÓN PRECIOS Y UNIDADES

Lote	Código	Descripción del lote	Formato	Precio neto Lic.	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote
1		BOLSA NUTRICION ENTERAL 1500ML				13.891,50	10	15.280,65
	100872	BOLSA NUTRICION ENTERAL 1500ML	Unidad	1,350000	10.290	13.891,50	10	15.280,65
2		CONECTOR TRANSICION SEGURIDAD ENFIT ENTERAL				2.000,00	10	2.200,00
	109717	CONECTOR TRANSICION SEGURIDAD ENFIT ENTERAL	Unidad	0,250000	8.000	2.000,00	10	2.200,00
3		JERINGA ORAL/ENTERAL 1ML CONEXION ENFIT				8.000,00	21	9.680,00
	116113	JERINGA ORAL/ENTERAL 1ML CONEXION ENFIT	Unidad	0,400000	20.000	8.000,00	21	9.680,00
4		JERINGA ORAL/ENTERAL 2,5ML CONEXIÓN ENFIT				10.000,00	21	12.100,00
	115056	JERINGA ORAL/ENTERAL 2,5ML CONEXIÓN ENFIT	Unidad	0,500000	20.000	10.000,00	21	12.100,00
5		JERINGA ORAL/ENTERAL 5ML CONEXIÓN ENFIT				13.200,00	21	15.972,00
	115027	JERINGA ORAL/ENTERAL 5ML CONEXIÓN ENFIT	Unidad	0,600000	22.000	13.200,00	21	15.972,00



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

6		JERINGA ORAL/ENTERAL 10ML CONEXION ENFIT				14.700,00	21	17.787,00
	115028	JERINGA ORAL/ENTERAL 10ML CONEXION ENFIT	Unidad	0,700000	21.000	14.700,00	21	17.787,00
7		JERINGA ORAL/ENTERAL 20ML CONEXION ENFIT				14.580,00	21	17.641,80
	115029	JERINGA ORAL/ENTERAL 20ML CONEXION ENFIT	Unidad	0,900000	16.200	14.580,00	21	17.641,80
8		JERINGA ORAL/ENTERAL 60ML CONEXIÓN ENFIT				96.000,00	21	116.160,00
	115505	JERINGA ORAL/ENTERAL 60ML CONEXIÓN ENFIT	Unidad	1,200000	80.000	96.000,00	21	116.160,00
9						840,00	21	1.016,40
	113669	JERINGA ORAL/ENTERAL 100ML CONEXION ENFIT	Unidad	1,400000	600	840,00	21	1.016,40
10		SISTEMA NUTRICION ENTERAL POR GRAVEDAD UNIVERSAL CONEXION ENFIT				252.860,00	10	278.146,00
	100120	SISTEMA NUTRICION ENTERAL POR GRAVEDAD UNIVERSAL CONEXION ENFIT	Unidad	2,690000	94.000	252.860,00	10	278.146,00
11		SONDA NASOGASTRICA TIPO LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA				594,00	21	718,74



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

100798	SONDA NASOGASTRICA TIPO LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 08CHX125CM	Unidad	0,220000	450	99,00	21	119,79
100796	SONDA NASOGASTRICA TIPO LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 10CHX125CM	Unidad	0,220000	450	99,00	21	119,79
100797	SONDA NASOGASTRICA TIPO LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 12CHX125CM	Unidad	0,220000	500	110,00	21	133,10
100033	SONDA NASOGASTRICA TIPO LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 14CHX125CM	Unidad	0,220000	600	132,00	21	159,72
100799	SONDA NASOGASTRICA TIPO LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 16CHX125CM	Unidad	0,220000	400	88,00	21	106,48
100034	SONDA NASOGASTRICA TIPO LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 18CHX125CM	Unidad	0,220000	300	66,00	21	79,86
				TOTAL	426.665,50	60.037,09	486.702,59

Madrid,

CONFORME
POR EL ADJUDICATARIO

Fecha y firma:

POR LA ADMINISTRACIÓN
La Gerente Asistencial de Atención Primaria

Firmado digitalmente por: MARTINEZ MACHUCA SONIA
Fecha: 2021-06-11 11:02
Sonia Martínez Machuca

PPLIEGO PRESCRIPCIONES TÉCNICAS.
Expediente: A/SUM-034528/2021

19 de 19

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

