

**EXPEDIENTE: A/SUM-034522/2021**

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE: AGUJAS Y JERINGAS 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 1993/42/CEE, actualizada por el RD 1591/2009 de productos sanitarios.

#### **Otras normativas**

11. Los dispositivos y materiales reflejados en este pliego, cumplirán los requisitos y condiciones señalados en el Anexo I de la Orden 827/2005 de 11 de mayo, de la Consejería de Sanidad y Consumo por la que se establecen e implantan los procedimientos de seguridad y el sistema de vigilancia frente al accidente con riesgo biológico en el ámbito sanitario de la Comunidad de Madrid (BOCM 17 de mayo).



12. Cumplimiento directiva EN-ISO 11135 “Esterilización de productos sanitarios Óxido de Etileno”, en los casos en los que proceda.
13. Cumplimiento de norma UNE 111-400, Jeringuillas hipodérmicas estériles de un solo uso, en los casos en que proceda.
14. Cumplimiento de norma UNE EN ISO 8537, Jeringuillas estériles para un solo uso, con o sin aguja, para insulina, en los casos en que proceda.

#### RELACIÓN DE ALMACENES PARA ENTREGAS DE MATERIAL:

<b>Almacén PAVONES</b>	C.S. Pavones C/ Hacienda de Pavones nº 271, entrada por rampa C/ Brujas 28030 - Madrid 913.016.415
<b>Almacén COSLADA</b>	Avda. de Madrid nº 11, C.S. Ciudad San Pablo 28822 - Coslada 916.714.488
<b>Almacén MELCHOR FDEZ. ALMAGRO</b>	C/ Melchor Fernández Almagro nº 1 28029 - Madrid 913.352.595
<b>Almacén MAJADAHONDA</b>	Avda. España, 7 28220 - Majadahonda (Madrid) 916.026.974
<b>Almacén LEGANÉS</b>	Avda. de los Pinos nº 30, planta -1 28914 - Leganés (Madrid) 915.129.311
<b>Almacén ALBERTO PALACIOS</b>	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	109831	AGUJA CARGA MEDICACION 18GX40MM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aguja de carga con bisel romo, con ángulo de 45° que evita el desprendimiento de partículas hacia el interior de los viales</li> <li>• Acero inoxidable grado médico y lubricada</li> <li>• Cono compatible Luer y Luer lock</li> <li>• Estéril, de un solo uso</li> <li>• Sin látex</li> </ul>
2	2.1	100929	AGUJA ALETAS INFUSION 19GX19MM SEGURIDAD TUBO 30CM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aletas flexibles, código color ISO (crema)</li> <li>• Tubular flexible 30 cm +/- 5 %</li> <li>• Estéril, de un solo uso</li> <li>• Acero inoxidable grado medico 304</li> <li>• Triple biselado y microsiliconizadas</li> <li>• Dispositivo de seguridad accionable con una sola mano</li> <li>• Conexión luer lock universal</li> <li>• Exento de látex</li> <li>• Exento de DEHP</li> <li>• Envase unitario con sistema "abre fácil" con identificación del producto y tamaño</li> <li>• Acorde a la directiva EN-ISO 11135 "Esterilización de productos sanitarios Óxido de Etileno"</li> <li>• Acorde a la directiva 93/42/EEC Productos sanitarios Marcado CE 252.191 (NSAI nº 0050)</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
3	3.1	100228	AGUJA ALETAS INFUSION 21GX19MM SEGURIDAD TUBO 30CM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aletas flexibles, código color ISO (verde)</li> <li>• Tubular flexible 30 cm +/- 5 %</li> <li>• Estéril, de un solo uso</li> <li>• Acero inoxidable grado medico 304</li> <li>• Triple biselado y microsiliconizadas</li> <li>• Dispositivo de seguridad accionable con una sola mano</li> <li>• Conexión luer lock universal</li> <li>• Exento de látex</li> <li>• Exento de DEHP</li> <li>• Envase unitario con sistema "abre fácil" con identificación del producto y tamaño.</li> <li>• Acorde a la directiva EN-ISO 11135 "Esterilización de productos sanitarios Óxido de Etileno".</li> <li>• Acorde a la directiva 93/42/EEC Productos sanitarios Marcado CE 252.191 (NSAI nº 0050).</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
4	4.1	100383	AGUJA ALETAS INFUSION 23GX19MM SEGURIDAD TUBO 30CM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aletas flexibles, código color ISO (azul)</li> <li>• Tubular flexible 30 cm +/- 5 %</li> <li>• Estéril, de un solo uso</li> <li>• Acero inoxidable grado medico 304</li> <li>• Triple biselado y microsiliconizadas</li> <li>• Dispositivo de seguridad accionable con una sola mano</li> <li>• Conexión luer lock universal</li> <li>• Exento de látex</li> <li>• Exento de DEHP</li> <li>• Envase unitario con sistema "abre fácil" con identificación del producto y tamaño.</li> <li>• Acorde a la directiva EN-ISO 11135 "Esterilización de productos sanitarios Óxido de Etileno".</li> <li>• Acorde a la directiva 93/42/EEC Productos sanitarios Marcado CE 252.191 (NSAI nº 0050).</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
5	5.1	100384	AGUJA ALETAS INFUSION 25GX19MM SEGURIDAD TUBO 30CM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aletas flexibles, código color ISO (naranja)</li> <li>• Tubular flexible 30 cm +/- 5 %</li> <li>• Estéril, de un solo uso</li> <li>• Acero inoxidable grado medico 304</li> <li>• Triple biselado y microsiliconizadas</li> <li>• Dispositivo de seguridad accionable con una sola mano</li> <li>• Conexión luer lock universal</li> <li>• Exento de látex</li> <li>• Exento de DEHP</li> <li>• Envase unitario con sistema "abre fácil" con identificación del producto y tamaño.</li> <li>• Acorde a la directiva EN-ISO 11135 "Esterilización de productos sanitarios Óxido de Etileno".</li> <li>• Acorde a la directiva 93/42/EEC Productos sanitarios Marcado CE 252.191 (NSAI nº 0050).</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
6	6.1	101165	AGUJA ALETAS POLIURETANO 24GX19MM SEGURIDAD PASIVA C/ADAPTADOR BIFURCADO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aletas flexibles de fijación, código color ISO (amarillo)</li> <li>• Estéril, de un solo uso</li> <li>• Acero inoxidable grado medico 304</li> <li>• Triple biselado y microsiliconizadas</li> <li>• Conexión luer lock universal</li> <li>• Sistema de clampaje en el tubular</li> <li>• Exento de látex</li> <li>• Exento de DEHP</li> <li>• Catéter poliuretano</li> <li>• Dispositivo de seguridad pasiva con capuchón protector de la aguja y estilete/guía con sistema de seguridad antipinchazos.</li> <li>• Envase unitario: blister rígido/semirrígido con sistema “abre fácil” con identificación del producto y tamaño.</li> <li>• Acorde a la directiva EN-ISO 11135 “Esterilización de productos sanitarios Óxido de Etileno”</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
7	7.1	100598	AGUJA HIPODERMICA 20GX25MM C/SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aguja hipodérmica 20Gx1" ( diámetro 0'9 mm, longitud 25 mm ) con sistema de seguridad</li> <li>• Color normalizado (amarillo)</li> <li>• Pabellón y protector de polipropileno</li> <li>• Dispositivo de seguridad integrado, con activación irreversible y que cubre la aguja en su totalidad</li> <li>• La activación del sistema de seguridad tiene un click audible y se activa con una sola mano, de una sola vez y con encaje perfecto y suave sin tener que buscar punto de anclaje y atrapamiento de la aguja.</li> <li>• Cono luer</li> <li>• Aguja de acero inoxidable grado médico AISI 304</li> <li>• Bisel trifacetado y pulido electrónico que garantice penetración sin desgarrar, atraumática e indolora</li> <li>• Lubricado con aceite de silicona</li> <li>• Envase individual estéril</li> <li>• Sin látex ni DEHP</li> </ul>



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
7	7.2	101014	AGUJA HIPODERMICA 20GX40MM C/SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aguja hipodérmica 20G x 1 1/2" (diámetro 0'9 mm, longitud 38-40 mm) con sistema de seguridad</li> <li>• Color normalizado (amarillo)</li> <li>• Pabellón y protector de polipropileno</li> <li>• Dispositivo de seguridad integrado, con activación irreversible y que cubre la aguja en su totalidad</li> <li>• La activación del sistema de seguridad tiene un click audible y se activa con una sola mano, de una sola vez y con encaje perfecto y suave sin tener que buscar punto de anclaje y atrapamiento de la aguja.</li> <li>• Cono luer</li> <li>• Aguja de acero inoxidable grado médico AISI 304</li> <li>• Bisel trifacetado y pulido electrónico que garantice penetración sin desgarrar, atraumática e indolora</li> <li>• Lubricado con aceite de silicona</li> <li>• Envase individual estéril</li> <li>• Sin látex ni DEHP</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
8	8.1	100227	AGUJA HIPODERMICA 21GX38MM C/SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aguja hipodérmica 21G x 1 ½" (diámetro 0'8mm, longitud 38-40mm) con sistema de seguridad</li> <li>• Color normalizado (verde)</li> <li>• Pabellón y protector de polipropileno</li> <li>• Dispositivo de seguridad integrado, con activación irreversible y que cubre la aguja en su totalidad</li> <li>• La activación del sistema de seguridad tiene un click audible y se activa con una sola mano, de una sola vez y con encaje perfecto y suave sin tener que buscar punto de anclaje y atrapamiento de la aguja.</li> <li>• Cono luer</li> <li>• Aguja de acero inoxidable grado médico AISI 304</li> <li>• Bisel trifacetado y pulido electrónico que garantice penetración sin desgarrar, atraumática e indolora</li> <li>• Lubricado con aceite de silicona</li> <li>• Envase individual estéril</li> <li>• Sin látex ni DEHP</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
8	8.2	100451	AGUJA HIPODERMICA 23GX25MM C/SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aguja hipodérmica 23G x 1" (diámetro 0'6mm, longitud 25mm) con sistema de seguridad</li> <li>• Color normalizado (azul)</li> <li>• Pabellón y protector de polipropileno</li> <li>• Dispositivo de seguridad integrado, con activación irreversible y que cubre la aguja en su totalidad</li> <li>• La activación del sistema de seguridad tiene un click audible y se activa con una sola mano, de una sola vez y con encaje perfecto y suave sin tener que buscar punto de anclaje y atrapamiento de la aguja.</li> <li>• Cono luer</li> <li>• Aguja de acero inoxidable grado médico AISI 304</li> <li>• Bisel trifacetado y pulido electrónico que garantice penetración sin desgarrar, atraumática e indolora</li> <li>• Lubricado con aceite de silicona</li> <li>• Envase individual estéril</li> <li>• Sin látex ni DEHP</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
8	8.3	100005	AGUJA HIPODERMICA 25GX16MM C/SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aguja hipodérmica 25G x 5/8" (diámetro 0'5mm, longitud 16mm) con sistema de seguridad</li> <li>• Color normalizado (naranja)</li> <li>• Pabellón y protector de polipropileno</li> <li>• Dispositivo de seguridad integrado, con activación irreversible y que cubre la aguja en su totalidad</li> <li>• La activación del sistema de seguridad tiene un click audible y se activa con una sola mano, de una sola vez y con encaje perfecto y suave sin tener que buscar punto de anclaje y atrapamiento de la aguja.</li> <li>• Cono luer</li> <li>• Aguja de acero inoxidable grado médico AISI 304</li> <li>• Bisel trifacetado y pulido electrónico que garantice penetración sin desgarrar, atraumática e indolora</li> <li>• Lubricado con aceite de silicona</li> <li>• Envase individual estéril</li> <li>• Sin látex ni DEHP</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
9	9.1	100764	AGUJA INFUSION INTRAOSEA 14GX30MM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aguja con punta atraumática y mandril interno con sujeción durante la punción</li> <li>• Mango ergonómico</li> <li>• Tope deslizante de profundidad</li> <li>• Acero inoxidable AISI 304</li> <li>• Cono material plástico</li> <li>• Conexión Luer-lock universal</li> <li>• Facilidad de apertura y manejo</li> <li>• Libre de látex, DEHP y BPA</li> <li>• Estéril (indicar método)</li> <li>• Envase individual con descripción del producto en castellano, con marcado CE, fecha fabricación, caducidad de 5 años, número de lote, calibre, diámetro y longitud.</li> </ul>
9	9.2	100765	AGUJA INFUSION INTRAOSEA 18GX30MM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aguja con punta atraumática y mandril interno con sujeción durante la punción</li> <li>• Mango ergonómico</li> <li>• Tope deslizante de profundidad</li> <li>• Acero inoxidable AISI 304</li> <li>• Cono material plástico</li> <li>• Conexión Luer-lock universal</li> <li>• Facilidad de apertura y manejo</li> <li>• Libre de látex, DEHP y BPA</li> <li>• Estéril (indicar método)</li> <li>• Envase individual con descripción del producto en castellano, con marcado CE, fecha fabricación, caducidad de 5 años, número de lote, calibre, diámetro y longitud.</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
10	10.1	103906	AGUJA PARA BOLIGRAFO INSULINA 30GX5MM C/SISTEMA SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aguja para bolígrafo insulina, con punta al menos con triple biselado (trifacetado)</li> <li>• Tecnología de pared fina que permita mantener un diámetro interior más ancho para facilitar el flujo</li> <li>• Doble capuchón protector de la aguja</li> <li>• Tubo de acero inoxidable grado médico, siliconado</li> <li>• Cono de conexión roscada, con perfecto ajuste que impida que se puedan producir pérdidas de insulina.</li> <li>• Compatible con todas las plumas o sistemas de autoadministración disponibles en el mercado</li> <li>• Exenta de látex</li> <li>• Precinto protector aguja debidamente sellado</li> <li>• Especificación de la longitud de la aguja en envase, con tamaño suficiente para rápida identificación.</li> <li>• Estéril mediante radiación gamma, de un solo uso</li> <li>• Presentación: caja de 100 uds</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
11	11.1	100760	AGUJA RESERVORIO 20GX25MM C/ DISPOSITIVO SEGURIDAD CONEXIÓN EN "Y"	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aguja de acero inoxidable grado médico 304</li> <li>• Asa de plástico removible que permita una inserción controlada de la aguja</li> <li>• Punta Hubber, no siliconizada</li> <li>• Base acolchada</li> <li>• Sistema de seguridad que oculta y retiene la punta de la aguja, de fácil activación</li> <li>• Tubo PVC grado médico, de 20 cm +/- 10%</li> <li>• Volumen de purgado ≤ 0,5 ml</li> <li>• Puerto de entrada lateral "Y" con conector LUER-LOCK y tapón lateral</li> <li>• Conector principal LUER-LOCK con tapón de cierre</li> <li>• Pinza de clampaje</li> <li>• Código de color identificador del calibre de la aguja</li> <li>• Libre de látex</li> <li>• Libre de DEHP y BPA</li> <li>• Estéril (indicar método)</li> <li>• Envase individual con descripción del producto en castellano, caducidad de 5 años, número de lote, calibre, diámetro y longitud</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
12	12.1	103639	JERINGA 3 PIEZAS 1ML AGUJA SEGURIDAD 26GX10MM TUBERCULINA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeringa de tres piezas, cuerpo, embolo y junta de estanqueidad</li> <li>• Aguja de acero inoxidable grado médico 304 siliconada y sin espacio muerto</li> <li>• Facilidad en el desplazamiento del émbolo, buena estanqueidad que permita una acción suave y precisa del émbolo y con sistema de retención para evitar que se salga el émbolo del cuerpo de la jeringa</li> <li>• Capacidad 1 ml</li> <li>• Escala centesimal con intervalos de 0,01ml</li> <li>• Aguja 26G x 10mm.</li> <li>• Cilindro transparente, graduación impresa imborrable y fácil lectura, con números grandes.</li> <li>• El sistema de seguridad deberá ser interno para no dificultar la técnica intradérmica</li> <li>• Libre de látex, PVC, y DEHP</li> <li>• Envase individual y estéril</li> <li>• Adaptado a la orden 827/2005 de 11 de mayo de la Consejería de Sanidad y Consumo de la Comunidad de Madrid.</li> </ul>



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
13	13.1	100021	JERINGA 3 PIEZAS CONO CATETER CONCENTRICO 50ML	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jeringa de 50-60ml de tres piezas: cuerpo, embolo y junta de estanqueidad</li> <li>Cono tipo catéter concéntrico</li> <li>Pistón de caucho sintético siliconado con dos anillas y terminado en forma cónica para reducir el espacio muerto</li> <li>Escala graduada serigrafiada, imborrable, en intervalos de 1ml</li> <li>Aletas en el cuerpo de la jeringa</li> <li>Cuerpo polipropileno transparente</li> <li>Facilidad en el desplazamiento del émbolo, buena estanqueidad que permita una acción suave y precisa del émbolo, y con sistema de retención para evitar que se salga el émbolo del cuerpo de la jeringa</li> <li>Esterilizado con Óxido de etileno</li> <li>Exento de látex, PVC, BPA, y DEHP</li> <li>Envase unitario y estéril en el que aparecerá nº de lote, fecha de caducidad y símbolo para un solo uso. Adecuado a las normas UNE 111-400.</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
14	14.1	100898	JERINGA 3 PIEZAS CONO CATETER CONCENTRICO 100ML	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jeringa de 100ml de tres piezas: cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad</li> <li>Cono tipo catéter</li> <li>Con conector compatible con conexiones luer, incluido</li> <li>Pistón de caucho sintético siliconado con dos anillas y terminado en forma cónica para reducir el espacio muerto</li> <li>Escala graduada serigrafiada, imborrable, en intervalos de 2ml o más pequeños</li> <li>Aletas en el cuerpo de la jeringa</li> <li>Cuerpo polipropileno transparente</li> <li>Facilidad en el desplazamiento del émbolo, buena estanqueidad que permita una acción suave y precisa del émbolo, y con sistema de retención para evitar que se salga el émbolo del cuerpo de la jeringa</li> <li>Esterilizado con Óxido de etileno</li> <li>Exento de látex, PVC, y DEHP</li> <li>Envase unitario y estéril en el que aparecerá nº de lote, fecha de caducidad y símbolo para un solo uso. Adecuado a las normas UNE 111-400.</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
15	15.1	118699	JERINGA 3 PIEZAS CONO LUER CONCENTRICO 1ML SIN ESPACIO MUERTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jeringa de 1ml de tres piezas: cuerpo, embolo y junta de estanqueidad</li> <li>Cono tipo luer</li> <li>Pistón de caucho sintético siliconado con dos anillas y terminado en forma cónica, ocupando la práctica totalidad del interior del cono para reducir el espacio muerto (<math>\leq 0,035\text{cm}^3</math>)</li> <li>Escala graduada centesimal serigrafiada, imborrable, en intervalos de 0,01ml o más pequeños</li> <li>Aletas en el cuerpo de la jeringa</li> <li>Cuerpo polipropileno transparente</li> <li>Facilidad en el desplazamiento del émbolo, buena estanqueidad que permita una acción suave y precisa del émbolo, y con sistema de retención para evitar que se salga el émbolo del cuerpo de la jeringa</li> <li>Esterilizado con Óxido de etileno</li> <li>Exento de látex, PVC, y DEHP</li> <li>Envase unitario y estéril en el que aparecerá nº de lote, fecha de caducidad y símbolo para un solo uso. Adecuado a las normas UNE 111-400.</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
16	16.1	100018	JERINGA 3 PIEZAS CONO LUER CONCENTRICO 2ML	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jeringa de 2 – 2'5ml de tres piezas: cuerpo, embolo y junta de estanqueidad</li> <li>Cono tipo luer concéntrico</li> <li>Pistón de caucho sintético siliconado con dos anillas y terminado en forma cónica para reducir el espacio muerto</li> <li>Escala graduada serigrafiada, imborrable, en intervalos de 0'1ml o más pequeños</li> <li>Aletas en el cuerpo de la jeringa</li> <li>Cuerpo polipropileno transparente</li> <li>Facilidad en el desplazamiento del émbolo, buena estanqueidad que permita una acción suave y precisa del émbolo, y con sistema de retención para evitar que se salga el émbolo del cuerpo de la jeringa</li> <li>Esterilizado con Óxido de etileno</li> <li>Exento de látex, PVC, y DEHP</li> <li>Envase unitario y estéril en el que aparecerá nº de lote, fecha de caducidad y símbolo para un solo uso. Adecuado a las normas UNE 111-400.</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
17	17.1	100020	JERINGA 3 PIEZAS CONO LUER CONCENTRICO 5ML	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jeringa de 5-6ml de tres piezas: cuerpo, embolo y junta de estanqueidad</li> <li>Cono tipo luer concéntrico</li> <li>Pistón de caucho sintético siliconado con dos anillas y terminado en forma cónica para reducir el espacio muerto</li> <li>Escala graduada serigrafiada, imborrable, en intervalos de 0'2ml o más pequeños</li> <li>Aletas en el cuerpo de la jeringa</li> <li>Cuerpo polipropileno transparente</li> <li>Facilidad en el desplazamiento del émbolo, buena estanqueidad que permita una acción suave y precisa del émbolo, y con sistema de retención para evitar que se salga el émbolo del cuerpo de la jeringa</li> <li>Esterilizado con Óxido de etileno</li> <li>Exento de látex, PVC, y DEHP</li> <li>Envase unitario y estéril en el que aparecerá nº de lote, fecha de caducidad y símbolo para un solo uso. Adecuado a las normas UNE 111-400.</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
18	18.1	100321	JERINGA 3 PIEZAS CONO LUER CONCENTRICO 10ML	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jeringa de 10ml de tres piezas: cuerpo, embolo y junta de estanqueidad</li> <li>Cono tipo luer concéntrico</li> <li>Pistón de caucho sintético siliconado con dos anillas y terminado en forma cónica para reducir el espacio muerto</li> <li>Escala graduada serigrafiada, imborrable, en intervalos de 1ml o más pequeños</li> <li>Aletas en el cuerpo de la jeringa</li> <li>Cuerpo polipropileno transparente</li> <li>Facilidad en el desplazamiento del émbolo, buena estanqueidad que permita una acción suave y precisa del émbolo, y con sistema de retención para evitar que se salga el émbolo del cuerpo de la jeringa</li> <li>Esterilizado con Óxido de etileno</li> <li>Exento de látex, PVC, y DEHP</li> <li>Envase unitario y estéril en el que aparecerá nº de lote, fecha de caducidad y símbolo para un solo uso. Adecuado a las normas UNE 111-400.</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
19	19.1	100019	JERINGA 3 PIEZAS CONO LUER CONCENTRICO 20ML	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jeringa de 20ml de tres piezas: cuerpo, embolo y junta de estanqueidad</li> <li>Cono tipo luer concéntrico</li> <li>Pistón de caucho sintético siliconado con dos anillas y terminado en forma cónica para reducir el espacio muerto</li> <li>Escala graduada serigrafiada, imborrable, en intervalos de 1ml o más pequeños</li> <li>Aletas en el cuerpo de la jeringa</li> <li>Cuerpo polipropileno transparente</li> <li>Facilidad en el desplazamiento del émbolo, buena estanqueidad que permita una acción suave y precisa del émbolo, y con sistema de retención para evitar que se salga el émbolo del cuerpo de la jeringa</li> <li>Esterilizado con Óxido de etileno</li> <li>Exento de látex, PVC, y DEHP</li> <li>Envase unitario y estéril en el que aparecerá nº de lote, fecha de caducidad y símbolo para un solo uso. Adecuado a las normas UNE 111-400.</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
20	20.1	100777	JERINGA 3 PIEZAS CONO LUER EXCÉNTRICO 50ML	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jeringa de 50-60ml de tres piezas: cuerpo, embolo y junta de estanqueidad</li> <li>Cono tipo luer excéntrico</li> <li>Pistón de caucho sintético siliconado con dos anillas y terminado en forma cónica para reducir el espacio muerto</li> <li>Escala graduada serigrafiada, imborrable, en intervalos de 1ml o más pequeños</li> <li>Aletas en el cuerpo de la jeringa</li> <li>Cuerpo polipropileno transparente</li> <li>Facilidad en el desplazamiento del émbolo, buena estanqueidad que permita una acción suave y precisa del émbolo, y con sistema de retención para evitar que se salga el émbolo del cuerpo de la jeringa</li> <li>Esterilizado con Óxido de etileno</li> <li>Exento de látex, PVC, y DEHP</li> <li>Envase unitario y estéril en el que aparecerá nº de lote, fecha de caducidad y símbolo para un solo uso. Adecuado a las normas UNE 111-400.</li> </ul>



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
21	21.1	101023	JERINGA INSULINA 3 PIEZAS 0,5ML AGUJA SEGURIDAD 30GX8MM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 cuerpos con pistón de goma en émbolo</li> <li>• Aguja incorporada fija TW (pared fina) acero inoxidable grado medico 304</li> <li>• Siliconada</li> <li>• Capacidad 0,5 ml = 50 unidades, calibrada de 1 en 1 unidad</li> <li>• Graduación impresa, imborrable y de fácil lectura</li> <li>• Sistema de seguridad</li> <li>• Aletas en el cuerpo de la jeringa</li> <li>• Cuerpo polipropileno transparente</li> <li>• Facilidad en el desplazamiento del émbolo, buena estanqueidad que permita una acción suave y precisa del émbolo, y con sistema de retención para evitar que se salga el émbolo del cuerpo de la jeringa</li> <li>• Esterilizado con Óxido de etileno.</li> <li>• Exento de látex, PVC, y DEHP</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
22	22.1	100230	JERINGA INSULINA 3 PIEZAS 0,3ML AGUJA SIN SEGURIDAD 30GX8MM 1/2 EN 1/2 UNIDAD	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jeringa de 0'3 ml de tres piezas: cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad</li> <li>Pistón de caucho sintético siliconado con dos anillas</li> <li>Con aguja acero inoxidable grado medico 304, siliconada. Sin espacio muerto</li> <li>Medidas de 30GX8MM, aprox. Deberá llevar grabado en el exterior, de forma indeleble, imborrable y de fácil lectura una sola escala graduada de ½ en ½ unidad del sistema internacional de concentración de INSULINA U-100</li> <li>Aletas en el cuerpo de la jeringa</li> <li>Cuerpo polipropileno transparente</li> <li>Facilidad en el desplazamiento del émbolo, buena estanqueidad que permita una acción suave y precisa del émbolo y con sistema de retención para evitar que se salga el émbolo del cuerpo de la jeringa</li> <li>Esterilizado con Óxido de etileno.</li> <li>Libre de látex, PVC, DEHP</li> <li>Los límites del volumen residual, capacidad, escala y línea índice, serán los establecidos en las normas UNE EN ISO 8537</li> <li>Que incorpore tecnología de pared fina (Thin Wall o similar)</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
23	23.1	101024	JERINGA INSULINA 3 PIEZAS 0,5ML AGUJA SIN SEGURIDAD 30GX8MM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jeringa de 0'5 ml de tres piezas: cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad</li> <li>Pistón de caucho sintético siliconado con dos anillas</li> <li>Con aguja acero inoxidable grado medico 304, siliconada. Sin espacio muerto</li> <li>Medidas de 30GX8MM, aprox. Deberá llevar grabado en el exterior, de forma indeleble, imborrable y de fácil lectura una sola escala graduada de 1 en 1 unidad del sistema internacional de concentración de INSULINA U-100</li> <li>Aletas en el cuerpo de la jeringa</li> <li>Cuerpo polipropileno transparente</li> <li>Facilidad en el desplazamiento del émbolo, buena estanqueidad que permita una acción suave y precisa del émbolo y con sistema de retención para evitar que se salga el émbolo del cuerpo de la jeringa</li> <li>Esterilizado con Óxido de etileno.</li> <li>Libre de látex, PVC, DEHP</li> <li>Los límites del volumen residual, capacidad, escala y línea índice, serán los establecidos en las normas UNE EN ISO 8537</li> <li>Que incorpore tecnología de pared fina (Thin Wall o similar)</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
24	24.1	101026	JERINGA INSULINA 3 PIEZAS 1ML AGUJA SIN SEGURIDAD 29GX12,7MM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jeringa de 1 ml de tres piezas: cuerpo, embolo y junta de estanqueidad</li> <li>Pistón de caucho sintético siliconado con dos anillas</li> <li>Con aguja acero inoxidable grado medico 304, siliconada. Sin espacio muerto</li> <li>Medidas de 29GX 12,7 MM, aprox. Deberá llevar grabado en el exterior, de forma indeleble, imborrable y de fácil lectura una sola escala graduada de 1 en 1 unidad del sistema internacional de concentración de INSULINA U-100</li> <li>Aletas en el cuerpo de la jeringa</li> <li>Cuerpo polipropileno transparente</li> <li>Facilidad en el desplazamiento del émbolo, buena estanqueidad que permita una acción suave y precisa del émbolo y con sistema de retención para evitar que se salga el émbolo del cuerpo de la jeringa</li> <li>Esterilizado con Óxido de etileno.</li> <li>Libre de látex, PVC, DEHP</li> <li>Los límites del volumen residual, capacidad, escala y línea índice, serán los establecidos en las normas UNE EN ISO 8537</li> <li>Que incorpore tecnología de pared fina (Thin Wall o similar)</li> </ul>

RELACIÓN DE PRECIOS Y UNIDADES:

Lote	Sub	Grupo de materiales	Código	Descripción del lote	Formato	Precio neto Lic.	Base	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote
1	1.1	10301	109831	AGUJA CARGA MEDICACION 18GX40MM					5.773,46	21	6.985,89
				AGUJA CARGA MEDICACION 18GX40MM	UNIDAD	253,00	10.000	228.200	5.773,46	21	6.985,89
2	2.1	10301	100929	AGUJA ALETAS INFUSION 19GX19MM SEGURIDAD TUBO 30CM					440,00	21	532,40
				AGUJA ALETAS INFUSION 19GX19MM SEGURIDAD TUBO 30CM	UNIDAD	4.400,00	10.000	1.000	440,00	21	532,40
3	3.1	10301	100228	AGUJA ALETAS INFUSION 21GX19MM SEGURIDAD TUBO 30CM					1.108,14	21	1.340,85
				AGUJA ALETAS INFUSION 21GX19MM SEGURIDAD TUBO 30CM	UNIDAD	2.409,00	10.000	4.600	1.108,14	21	1.340,85
4	4.1	10301	100383	AGUJA ALETAS INFUSION 23GX19MM SEGURIDAD TUBO 30CM					963,60	21	1.165,96
				AGUJA ALETAS INFUSION 23GX19MM SEGURIDAD TUBO 30CM	UNIDAD	2.409,00	10.000	4.000	963,60	21	1.165,96
5	5.1	10301	100384	AGUJA ALETAS INFUSION 25GX19MM SEGURIDAD TUBO 30CM					2.156,22	21	2.609,03
				AGUJA ALETAS INFUSION 25GX19MM SEGURIDAD TUBO 30CM	UNIDAD	3.267,00	10.000	6.600	2.156,22	21	2.609,03
6	6.1	10301	101165	AGUJA ALETAS POLIURETANO 24GX19MM SEGURIDAD PASIVA C/ADAPTADOR BIFURCADO					37.576,00	21	45.466,96
				AGUJA ALETAS POLIURETANO 24GX19MM SEGURIDAD PASIVA C/ADAPTADOR BIFURCADO	UNIDAD	26.840,00	10.000	14.000	37.576,00	21	45.466,96

7			AGUJA HIPODERMICA C/SEGURIDAD				8.134,50		21	9.842,75
	7.1	10301	100598	AGUJA HIPODERMICA 20GX25MM C/SEGURIDAD	UNIDAD	561,00	10.000	90.000	21	6.109,29
	7.2	10301	101014	AGUJA HIPODERMICA 20GX40MM C/SEGURIDAD	UNIDAD	561,00	10.000	55.000	21	3.733,46
8			AGUJA HIPODERMICA C/SEGURIDAD				56.122,44		21	67.908,15
	8.1	10301	100227	AGUJA HIPODERMICA 21GX38MM C/SEGURIDAD	UNIDAD	561,00	10.000	800.000	21	54.304,80
	8.2	10301	100451	AGUJA HIPODERMICA 23GX25MM C/SEGURIDAD	UNIDAD	561,00	10.000	92.600	21	6.285,78
	8.3	10301	100005	AGUJA HIPODERMICA 25GX16MM C/SEGURIDAD	UNIDAD	561,00	10.000	107.800	21	7.317,57
9			AGUJA INFUSION INTRAOSEA				13.631,20		21	16.493,76
	9.1	10305	100764	AGUJA INFUSION INTRAOSEA 14GX30MM	UNIDAD	340.780,00	10.000	200	21	8.246,88
	9.2	10305	100765	AGUJA INFUSION INTRAOSEA 18GX30MM	UNIDAD	340.780,00	10.000	200	21	8.246,88
10			AGUJA PARA BOLIGRAFO INSULINA 30GX5MM C/SISTEMA SEGURIDAD				9.460,00		10	10.406,00
	10.1	10301	103906	AGUJA PARA BOLIGRAFO INSULINA 30GX5MM C/SISTEMA SEGURIDAD	UNIDAD	2.750,00	10.000	34.400	10	10.406,00
11			AGUJA RESERVORIO 20GX25MM C/DISPOSITIVO SEGURIDAD CONEXION EN "Y"				10.834,56		21	13.109,82
	11.1	10304	100760	AGUJA RESERVORIO 20GX25MM C/DISPOSITIVO SEGURIDAD CONEXION EN "Y"	UNIDAD	26.400,00	10.000	4.104	21	13.109,82
12			JERINGA 3 PIEZAS 1ML AGUJA SEGURIDAD 26GX10MM TUBERCULINA				4.290,00		21	5.190,90
	12.1	10901	103639	JERINGA 3 PIEZAS 1ML AGUJA SEGURIDAD 26GX10MM TUBERCULINA	UNIDAD	1.100,00	10.000	39.000	21	5.190,90

13				JERINGA 3 PIEZAS CONO CATETER CONCENTRICO 50ML					11,000,00	21	13,310,00	
	13.1	10901	100021	UNIDAD			1,375,00	10,000	80,000	11,000,00	21	13,310,00
14				JERINGA 3 PIEZAS CONO CATETER CONCENTRICO 100ML					22,440,00	21	27,152,40	
	14.1	10901	100898	UNIDAD			2,640,00	10,000	85,000	22,440,00	21	27,152,40
15				JERINGA 3 PIEZAS CONO LUER CONCENTRICO 1ML SIN ESPACIO MUERTO					7,920,00	21	9,583,20	
	15.1	10901	118699	UNIDAD			1,056,00	10,000	75,000	7,920,00	21	9,583,20
16				JERINGA 3 PIEZAS CONO LUER CONCENTRICO 2ML					11,880,00	21	14,374,80	
	16.1	10901	100018	UNIDAD			198,00	10,000	600,000	11,880,00	21	14,374,80
17				JERINGA 3 PIEZAS CONO LUER CONCENTRICO 5ML					13,860,00	21	16,770,60	
	17.1	10901	100020	UNIDAD			198,00	10,000	700,000	13,860,00	21	16,770,60
18				JERINGA 3 PIEZAS CONO LUER CONCENTRICO 10ML					8,932,00	21	10,807,72	
	18.1	10901	100321	UNIDAD			319,00	10,000	280,000	8,932,00	21	10,807,72
19				JERINGA 3 PIEZAS CONO LUER CONCENTRICO 20ML					2,550,24	21	3,085,79	
	19.1	10901	100019	UNIDAD			506,00	10,000	50,400	2,550,24	21	3,085,79

20			JERINGA 3 PIEZAS CONO LUER EXCENTRICO 50ML					1.375,00	10.000	10.000	1.375,00	21	1.663,75
	20.1	10901	100777					UNIDAD				21	1.663,75
21			JERINGA INSULINA 3 PIEZAS 0,5ML AGUJA SEGURIDAD 30GX8MM									10	2.662,00
	21.1	10901	101023					UNIDAD	1.100,00	10.000	22.000	10	2.662,00
22			JERINGA INSULINA 3 PIEZAS 0,3ML AGUJA SIN SEGURIDAD 30GX8MM 1/2 EN 1/2 UNIDAD									10	7.097,38
	22.1	10901	100230					UNIDAD	429,00	10.000	150.400	10	7.097,38
23			JERINGA INSULINA 3 PIEZAS 0,5ML AGUJA SIN SEGURIDAD 30GX8MM									10	2.432,10
	23.1	10901	101024					UNIDAD	550,00	10.000	40.200	10	2.432,10
24			JERINGA INSULINA 3 PIEZAS 1ML AGUJA SIN SEGURIDAD 29GX12,7MM									10	907,50
	24.1	10901	101026					UNIDAD	550,00	10.000	15.000	10	907,50

POR EL ADJUDICATARIO

Fecha y firma:

POR LA ADMINISTRACIÓN:  
La Gerente Asistencial de Atención Primaria

Firmado digitalmente por: MARTINEZ MACHUCA SONIA  
Fecha: 2021.06.03  
**Sonia Martínez Machuca**