



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 permitirían acceder al original.

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

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE:  
SUMINISTRO DE MATERIAL DE VENTILOTERAPIA CON DESTINO A LOS CENTROS DE  
ATENCIÓN PRIMARIA DEL SERVICIO MADRILEÑO DE SALUD A ADJUDICAR POR  
PROCEDIMIENTO ABIERTO SUJETO A REGULACIÓN ARMONIZADA (SARA)  
A/SUM-049270/2022**

**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. En su caso, 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. Declaración responsable sobre las condiciones de almacenamiento para el Lote 2 Esparadrapos de papel, Lote 3 Esparadrapos seda y Lote 4 Esparadrapos tejido sin tejer.

**Normativa general**

10. Todo el material ofertado tendrá marcado CE de productos sanitarios, de acuerdo al Reglamento UE 2017/745.

## 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



**Comunidad  
de Madrid**

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:

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE DEBEN CUMPLIR LOS ARTÍCULOS:

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
1	1.1	102721	MASCARILLA LARINGEA SILICONA Nº1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mascarilla fabricada en silicona de calidad médica, curva y preformada para su adaptación a la vía aérea, con marcas de profundidad radiopacas para su control visual.</li> <li>• Para Neonatos hasta 5 kg aproximadamente.</li> <li>• Forma elíptica a nivel distal con un contorno inflable.</li> <li>• Línea de inflado del contorno con globo piloto e indicación del volumen máximo de inflado en línea de inflado.</li> <li>• Conexión proximal estándar para balón resucitador.</li> <li>• Desechable.</li> <li>• Exenta de látex y ftalatos.</li> <li>• Presentación: Envase unitario estéril en el que debe constar: nombre del producto en castellano, fecha de caducidad, numeración para tamaño y peso recomendado.</li> </ul>



**Comunidad  
de Madrid**

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
	1.2	105959	MASCARILLA LARINGEA SILICONA Nº1,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mascarilla fabricada en silicona de calidad médica, curva y preformada para su adaptación a la vía aérea, con marcas de profundidad radiopacas para control visual.</li> <li>Infantil para niños entre 5-10 kg.</li> <li>Forma elíptica a nivel distal con un contorno inflable.</li> <li>Línea de inflado del contorno con globo piloto e indicación del volumen máximo de inflado en línea de inflado.</li> <li>Conexión proximal estándar para balón resucitador.</li> <li>Desechable.</li> <li>Exenta de látex y ftalatos.</li> <li>Presentación: Envase unitario estéril en el que debe constar: nombre del producto en castellano, fecha de caducidad, numeración para tamaño y peso recomendado.</li> </ul>
	1.3	105961	MASCARILLA LARINGEA SILICONA Nº2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mascarilla fabricada en silicona de calidad médica, curva y preformada para su adaptación a la vía aérea, con marcas de profundidad radiopacas para control visual.</li> <li>Pediátrica entre 10-20 kg.</li> <li>Forma elíptica a nivel distal con un contorno inflable.</li> <li>Línea de inflado del contorno con globo piloto e indicación del volumen máximo de inflado en línea de inflado.</li> <li>Conexión proximal estándar para balón resucitador.</li> <li>Desechable.</li> <li>Exenta de látex y ftalatos.</li> <li>Presentación: Envase unitario estéril en el que debe constar: nombre del producto en castellano, fecha de caducidad, numeración para tamaño y peso recomendado.</li> </ul>



**Comunidad  
de Madrid**

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
	1.4	105960	MASCARILLA LARINGEA SILICONA Nº2,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mascarilla fabricada en silicona de calidad médica, curva y preformada para su adaptación a la vía aérea, con marcas de profundidad radiopacas para control visual.</li> <li>• Niños entre 20 y 30 kg.</li> <li>• Forma elíptica a nivel distal con un contorno inflable.</li> <li>• Línea de inflado del contorno con globo piloto e indicación del volumen máximo de inflado en línea de inflado.</li> <li>• Conexión proximal estándar para balón resucitador.</li> <li>• Desechable.</li> <li>• Exenta de látex y ftalatos.</li> <li>• Presentación: Envase unitario estéril en el que debe constar: nombre del producto en castellano, fecha de caducidad, numeración para tamaño y peso recomendado.</li> </ul>
	1.5	102180	MASCARILLA LARINGEA SILICONA Nº3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mascarilla fabricada en silicona de calidad médica, curva y preformada para su adaptación a la vía aérea, con marcas de profundidad radiopacas para control visual.</li> <li>• Infantil y jóvenes entre 30 y 50 kg.</li> <li>• Forma elíptica a nivel distal con un contorno inflable.</li> <li>• Línea de inflado del contorno con globo piloto e indicación del volumen máximo de inflado en línea de inflado.</li> <li>• Conexión proximal estándar para balón resucitador.</li> <li>• Desechable.</li> <li>• Exenta de látex y ftalatos.</li> <li>• Presentación: Envase unitario estéril en el que debe constar: nombre del producto en castellano, fecha de caducidad, numeración para tamaño y peso recomendado.</li> </ul>



**Comunidad  
de Madrid**

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
	1.6	102252	MASCARILLA LARINGEA SILICONA Nº4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mascarilla fabricada en silicona de calidad médica, curva y preformada para su adaptación a la vía aérea, con marcas de profundidad radiopacas para control visual.</li> <li>• Adultos entre 50-70 kg.</li> <li>• Forma elíptica a nivel distal con un contorno inflable.</li> <li>• Línea de inflado del contorno con globo piloto e indicación del volumen máximo de inflado en línea de inflado.</li> <li>• Conexión proximal estándar para balón resucitador.</li> <li>• Desechable.</li> <li>• Exenta de látex y ftalatos.</li> <li>• Presentación: Envase unitario estéril en el que debe constar: nombre del producto en castellano, fecha de caducidad, numeración para tamaño y peso recomendado.</li> </ul>



**Comunidad  
de Madrid**

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
	1.7	105962	MASCARILLA LARINGEA SILICONA Nº5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mascarilla fabricada en silicona de calidad médica, curva y preformada para su adaptación a la vía aérea, con marcas de profundidad radiopacas para control visual.</li> <li>• Adultos &gt; 70 kg.</li> <li>• Forma elíptica a nivel distal con un contorno inflable.</li> <li>• Línea de inflado del contorno con globo piloto e indicación del volumen máximo de inflado en línea de inflado.</li> <li>• Conexión proximal estándar para balón resucitador.</li> <li>• Desechable.</li> <li>• Exenta de látex y ftalatos.</li> <li>• Presentación: Envase unitario estéril en el que debe constar: nombre del producto en castellano, fecha de caducidad, numeración para tamaño y peso recomendado.</li> </ul>



**Comunidad  
de Madrid**

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
2	2.1	100125	MASCARILLA NEBULIZACION ADULTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mascarilla Adulto de PVC para aerosolterapia con nebulizador.</li> <li>• Que proporcione unas partículas entre 2 y 5 micras.</li> <li>• Tubo para conexión a oxígeno o nebulizador de 2 m. aproximadamente (más/menos 10%).</li> <li>• Compuesta de dos piezas (mascarilla y recipiente de nebulización), sin conexiones intermedias, de fácil ajuste y distancia entre ambas de 3 cm. mínimo.</li> <li>• Diseño anatómico y sujeción con goma. Ajuste nasal anatómico.</li> <li>• Recipiente de medicación con estabilidad de apoyo sobre una base lisa, graduado y cierre en rosca.</li> <li>• Tamaño del recipiente mínimo de 8 cc.</li> <li>• Presentación: envase unitario en el que se indicará tamaño de la mascarilla.</li> </ul>
	2.2	100521	MASCARILLA NEBULIZACION PEDIATRICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mascarilla pediátrica de PVC para aerosolterapia con nebulizador.</li> <li>• Que proporcione unas partículas entre 2 y 5 micras.</li> <li>• Tubo para conexión a oxígeno o nebulizador de 2 m. aproximadamente (más/menos 10%).</li> <li>• Compuesta de dos piezas (mascarilla y recipiente de nebulización), sin conexiones intermedias, de fácil ajuste y distancia entre ambas de 3 cm. mínimo.</li> <li>• Diseño anatómico y sujeción con goma. Ajuste nasal anatómico.</li> <li>• Recipiente de medicación con estabilidad de apoyo sobre una base lisa, graduado y cierre en rosca.</li> <li>• Tamaño del recipiente mínimo de 8cc.</li> <li>• Presentación: envase unitario en el que se indicará tamaño de la mascarilla.</li> </ul>





**Comunidad  
de Madrid**

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	100955	MASCARILLA OXIGENOTERAPIA ALTA CONCENTRACION ADULTO CON RESERVORIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mascarilla de oxígeno con reservorio para adulto.</li> <li>• Fabricada en PVC de grado médico, atóxico, flexible y transparente.</li> <li>• Ajuste nasal con forma anatómica.</li> <li>• Válvulas unidireccionales.</li> <li>• Sujeción por goma elástica.</li> <li>• Bolsa reservorio de 1000 c.c. de capacidad.</li> <li>• Tubo conector a bala de oxígeno de 2 m. aproximadamente (medida no inferior a un 10%).</li> <li>• Presentación: envase unitario con indicación de exento de látex y ftalatos.</li> </ul>
	3.2	100902	MASCARILLA OXIGENOTERAPIA ALTA CONCENTRACION PEDIATRICA C/RESERVORIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mascarilla de oxígeno con reservorio pediátrica.</li> <li>• Fabricada en PVC de grado médico, atóxico, flexible y transparente.</li> <li>• Ajuste nasal con forma anatómica.</li> <li>• Válvulas unidireccionales.</li> <li>• Sujeción por goma elástica.</li> <li>• Bolsa reservorio de máximo 1000 c.c. de capacidad.</li> <li>• Tubo conector a bala de oxígeno de 2 m. aproximadamente (medida no inferior a un 10%).</li> <li>• Presentación: envase unitario con indicación de exento de látex y ftalatos.</li> </ul>



**Comunidad  
de Madrid**

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	100875	MASCARILLA OXIGENOTERAPIA CONCENTRACION VARIABLE ADULTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mascarilla de oxígeno de adulto tipo venturi.</li> <li>• De PVC grado médico, con forma anatómica.</li> <li>• Ajuste nasal y sujeción por goma elástica sin grapas.</li> <li>• Siete concentraciones (24-26-28-30-35-40-50 %) de fácil identificación y conexión estanca.</li> <li>• Tubo conector a bala de oxígeno de 2 m. aproximadamente (medida no inferior en un 10 %).</li> <li>• Presentación: envase unitario con indicación de exento de látex.</li> </ul>
	4.2	100518	MASCARILLA OXIGENOTERAPIA CONCENTRACION VARIABLE PEDIATRICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mascarilla de oxígeno pediátrica tipo venturi.</li> <li>• De PVC grado médico, con forma anatómica.</li> <li>• Ajuste nasal y sujeción por goma elástica sin grapas.</li> <li>• Siete concentraciones (24-26-28-30-35-40-50 %) de fácil identificación y conexión estanca.</li> <li>• Tubo conector a bala de oxígeno de 2 m. aproximadamente (medida no inferior en un 10 %).</li> <li>• Presentación: envase unitario con indicación de exento de látex.</li> </ul>



**Comunidad  
de Madrid**

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	104155	MASCARILLA SILICONA LARGA DURACION CON VALVULA Nº0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transparente para visualizar el estado de la vía aérea del paciente durante la reanimación.</li> <li>• Para neonatos/lactantes.</li> <li>• Uso con resucitadores manuales y automáticos.</li> <li>• Manguito con válvula autoinflable o con válvula de inflado manual para asegurar un sellado fácil y hermético a la cara del paciente.</li> </ul>
	5.2	100533	MASCARILLA SILICONA SIN VALVULA Nº2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transparente para visualizar el estado de la vía aérea del paciente durante la reanimación.</li> <li>• Para pacientes pediátricos.</li> <li>• Reposo pulgar para un sellado fácil.</li> <li>• Uso con resucitadores manuales y automáticos.</li> <li>• Autoinflable para asegurar un sellado fácil y hermético a la cara del paciente.</li> </ul>
	5.3	100550	MASCARILLA SILICONA LARGA DURACION CON VALVULA Nº3/4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transparente para visualizar el estado de la vía aérea del paciente durante la reanimación.</li> <li>• Para pacientes adultos.</li> <li>• Reposo pulgar para un sellado fácil.</li> <li>• Uso con resucitadores manuales y automáticos.</li> <li>• Manguito con válvula autoinflable o con válvula de inflado manual para asegurar un sellado fácil y hermético a la cara del paciente.</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
	5.4	100551	MASCARILLA SILICONA LARGA DURACION CON VALVULA Nº5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transparente para visualizar el estado de la vía aérea del paciente durante la reanimación.</li> <li>• Para pacientes adultos.</li> <li>• Reposo pulgar para un sellado fácil.</li> <li>• Uso con resucitadores manuales y automáticos.</li> <li>• Manguito con válvula autoinflable o con válvula de inflado manual para asegurar un sellado fácil y hermético a la cara del paciente.</li> </ul>
6	6.1	100464	TUBO GUEDEL N/00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tubo de PVC preferentemente translúcido.</li> <li>• Rígido.</li> <li>• Aplanado, curvado con luz oval.</li> <li>• Extremo distal abierto con punta roma totalmente atraumática.</li> <li>• Extremo proximal reforzado con tope distal.</li> <li>• Identificación del tamaño numérica y por coloración normalizada.</li> <li>• En envase individual estéril, con marcado CE, libre de látex y fecha de caducidad en el mismo.</li> <li>• Adecuación a normativa CE. Clase I estéril.</li> </ul>
	6.2	100465	TUBO GUEDEL N/0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tubo de PVC preferentemente translúcido.</li> <li>• Rígido.</li> <li>• Aplanado, curvado con luz oval.</li> <li>• Extremo distal abierto con punta roma totalmente atraumática.</li> <li>• Extremo proximal reforzado con tope distal.</li> <li>• Identificación del tamaño numérica y por coloración normalizada.</li> <li>• En envase individual estéril, con marcado CE, libre de látex y fecha de caducidad en el mismo.</li> <li>• Adecuación a normativa CE. Clase I estéril.</li> </ul>



**Comunidad  
de Madrid**

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
	6.3	100466	TUBO GUEDEL N/1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tubo de PVC preferentemente translúcido.</li> <li>• Rígido.</li> <li>• Aplanado, curvado con luz oval.</li> <li>• Extremo distal abierto con punta roma totalmente atraumática.</li> <li>• Extremo proximal reforzado con tope distal.</li> <li>• Identificación del tamaño numérica y por coloración normalizada.</li> <li>• En envase individual estéril, con marcado CE, libre de látex y fecha de caducidad en el mismo.</li> <li>• Adecuación a normativa CE. Clase I estéril.</li> </ul>
	6.4	100026	TUBO GUEDEL N/2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tubo de PVC preferentemente translúcido.</li> <li>• Rígido.</li> <li>• Aplanado, curvado con luz oval</li> <li>• Extremo distal abierto con punta roma totalmente atraumática.</li> <li>• Extremo proximal reforzado con tope distal.</li> <li>• Identificación del tamaño numérica y por coloración normalizada</li> <li>• En envase individual estéril, con marcado CE, libre de látex y fecha de caducidad en el mismo.</li> <li>• Adecuación a normativa CE. Clase I estéril.</li> </ul>



**Comunidad  
de Madrid**

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
	6.5	100027	TUBO GUEDEL N/3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tubo de PVC preferentemente translúcido.</li> <li>• Rígido.</li> <li>• Aplanado, curvado con luz oval.</li> <li>• Extremo distal abierto con punta roma totalmente atraumática.</li> <li>• Extremo proximal reforzado con tope distal.</li> <li>• Identificación del tamaño numérica y por coloración normalizada.</li> <li>• En envase individual estéril, con marcado CE, libre de látex y fecha de caducidad en el mismo.</li> <li>• Adecuación a normativa CE. Clase I estéril.</li> </ul>
	6.6	100028	TUBO GUEDEL N/4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tubo de PVC preferentemente translúcido.</li> <li>• Rígido.</li> <li>• Aplanado, curvado con luz oval.</li> <li>• Extremo distal abierto con punta roma totalmente atraumática.</li> <li>• Extremo proximal reforzado con tope distal.</li> <li>• Identificación del tamaño numérica y por coloración normalizada.</li> <li>• En envase individual estéril, con marcado CE, libre de látex y fecha de caducidad en el mismo.</li> <li>• Adecuación a normativa CE. Clase I estéril.</li> </ul>



**Comunidad  
de Madrid**

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
	6.7	100322	TUBO GUEDEL N/5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tubo de PVC preferentemente translúcido.</li> <li>• Rígido.</li> <li>• Aplanado, curvado con luz oval.</li> <li>• Extremo distal abierto con punta roma totalmente atraumática.</li> <li>• Extremo proximal reforzado con tope distal.</li> <li>• Identificación del tamaño numérica y por coloración normalizada.</li> <li>• En envase individual estéril, con marcado CE, libre de látex y fecha de caducidad en el mismo.</li> <li>• Adecuación a normativa CE. Clase I estéril.</li> </ul>
7	7.1	100481	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN BALON Nº 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catéter endotraqueal de una sola luz con cuerpo de policloruro de vinilo (PVC) no tóxico.</li> <li>• Semirrígido.</li> <li>• Grado médico, transparente.</li> <li>• Termoplástico (se adapta a la temperatura corporal y por tanto, a la vía aérea).</li> <li>• Con marca longitudinal lateral radiopaca.</li> <li>• Escala grabada para determinar la profundidad de la colocación del tubo.</li> <li>• Extremo proximal con adaptador universal que permite ensamblarlo a los diferentes sistemas de ventilación.</li> <li>• Extremo distal con orificio tipo Murphy con bisel atraumático de bordes romos.</li> <li>• Estéril y desechable.</li> <li>• Identificación del tamaño numérica.</li> <li>• Libre de DEHP y BPA.</li> <li>• Envase unitario en el que debe figurar fecha de caducidad, libre de látex, número de lote, indicación de diámetro interno.</li> <li>• Adecuación a normativa CE. Clase II a.</li> </ul>



**Comunidad  
de Madrid**

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
	7.2	100482	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN BALON Nº 3,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catéter endotraqueal de una sola luz con cuerpo de policloruro de vinilo (PVC) no tóxico.</li> <li>• Semirrígido.</li> <li>• Grado médico, transparente.</li> <li>• Termoplástico (se adapta a la temperatura corporal y por tanto, a la vía aérea).</li> <li>• Con marca longitudinal lateral radiopaca.</li> <li>• Escala grabada para determinar la profundidad de la colocación del tubo.</li> <li>• Extremo proximal con adaptador universal que permite ensamblarlo a los diferentes sistemas de ventilación.</li> <li>• Extremo distal con orificio tipo Murphy con bisel atraumático de bordes romos.</li> <li>• Estéril y desechable.</li> <li>• Identificación del tamaño numérica.</li> <li>• Libre de DEHP y BPA.</li> <li>• Envase unitario en el que debe figurar fecha de caducidad, libre de látex, número de lote, indicación de diámetro interno.</li> <li>• Adecuación a normativa CE. Clase II a.</li> </ul>





**Comunidad  
de Madrid**

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
	7.3	100483	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN BALON Nº 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catéter endotraqueal de una sola luz con cuerpo de policloruro de vinilo (PVC) no tóxico.</li> <li>• Semirrígido.</li> <li>• Grado médico, transparente.</li> <li>• Termoplástico (se adapta a la temperatura corporal y por tanto, a la vía aérea).</li> <li>• Con marca longitudinal lateral radiopaca.</li> <li>• Escala grabada para determinar la profundidad de la colocación del tubo.</li> <li>• Extremo proximal con adaptador universal que permite ensamblarlo a los diferentes sistemas de ventilación.</li> <li>• Extremo distal con orificio tipo Murphy con bisel atraumático de bordes romos.</li> <li>• Estéril y desechable.</li> <li>• Identificación del tamaño numérica.</li> <li>• Libre de DEHP y BPA.</li> <li>• Envase unitario en el que debe figurar fecha de caducidad, libre de látex, número de lote, indicación de diámetro interno.</li> <li>• Adecuación a normativa CE. Clase II a.</li> </ul>



**Comunidad  
de Madrid**

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
	7.4	100484	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN BALON Nº 4,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catéter endotraqueal de una sola luz con cuerpo de policloruro de vinilo (PVC) no tóxico.</li> <li>• Semirrígido.</li> <li>• Grado médico, transparente.</li> <li>• Termoplástico (se adapta a la temperatura corporal y por tanto, a la vía aérea).</li> <li>• Con marca longitudinal lateral radiopaca.</li> <li>• Escala grabada para determinar la profundidad de la colocación del tubo.</li> <li>• Extremo proximal con adaptador universal que permite ensamblarlo a los diferentes sistemas de ventilación.</li> <li>• Extremo distal con orificio tipo Murphy con bisel atraumático de bordes romos.</li> <li>• Estéril y desechable.</li> <li>• Identificación del tamaño numérica.</li> <li>• Libre de DEHP y BPA.</li> <li>• Envase unitario en el que debe figurar fecha de caducidad, libre de látex, número de lote, indicación de diámetro interno.</li> <li>• Adecuación a normativa CE. Clase II a.</li> </ul>



**Comunidad  
de Madrid**

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
	7.5	100485	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN BALON Nº 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catéter endotraqueal de una sola luz con cuerpo de policloruro de vinilo (PVC) no tóxico.</li> <li>• Semirrígido.</li> <li>• Grado médico, transparente.</li> <li>• Termoplástico (se adapta a la temperatura corporal y por tanto, a la vía aérea).</li> <li>• Con marca longitudinal lateral radiopaca.</li> <li>• Escala grabada para determinar la profundidad de la colocación del tubo.</li> <li>• Extremo proximal con adaptador universal que permite ensamblarlo a los diferentes sistemas de ventilación.</li> <li>• Extremo distal con orificio tipo Murphy con bisel atraumático de bordes romos.</li> <li>• Estéril y desechable.</li> <li>• Identificación del tamaño numérica.</li> <li>• Libre de DEHP y BPA.</li> <li>• Envase unitario en el que debe figurar fecha de caducidad, libre de látex, número de lote, indicación de diámetro interno.</li> <li>• Adecuación a normativa CE. Clase II a.</li> </ul>



**Comunidad  
de Madrid**

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
	7.6	100486	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN BALON Nº 5,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catéter endotraqueal de una sola luz con cuerpo de policloruro de vinilo (PVC) no tóxico.</li> <li>• Semirrígido.</li> <li>• Grado médico, transparente.</li> <li>• Termoplástico (se adapta a la temperatura corporal y por tanto, a la vía aérea).</li> <li>• Con marca longitudinal lateral radiopaca.</li> <li>• Escala grabada para determinar la profundidad de la colocación del tubo.</li> <li>• Extremo proximal con adaptador universal que permite ensamblarlo a los diferentes sistemas de ventilación.</li> <li>• Extremo distal con orificio tipo Murphy con bisel atraumático de bordes romos.</li> <li>• Estéril y desechable.</li> <li>• Identificación del tamaño numérica.</li> <li>• Libre de DEHP y BPA.</li> <li>• Envase unitario en el que debe figurar fecha de caducidad, libre de látex, número de lote, indicación de diámetro interno.</li> <li>• Adecuación a normativa CE. Clase II a.</li> </ul>



**Comunidad  
de Madrid**

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	100487	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN BALON Nº 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catéter endotraqueal de una sola luz con cuerpo de policloruro de vinilo (PVC) no tóxico.</li> <li>• Semirrígido.</li> <li>• Grado médico, transparente.</li> <li>• Termoplástico (se adapta a la temperatura corporal y por tanto, a la vía aérea).</li> <li>• Con marca longitudinal lateral radiopaca.</li> <li>• Escala grabada para determinar la profundidad de la colocación del tubo.</li> <li>• Extremo proximal con adaptador universal que permite ensamblarlo a los diferentes sistemas de ventilación.</li> <li>• Extremo distal con orificio tipo Murphy con bisel atraumático de bordes romos.</li> <li>• Estéril y desechable.</li> <li>• Identificación del tamaño numérica.</li> <li>• Libre de DEHP y BPA.</li> <li>• Envase unitario en el que debe figurar fecha de caducidad, libre de látex, número de lote, indicación de diámetro interno.</li> <li>• Adecuación a normativa CE. Clase II a.</li> </ul>



**Comunidad  
de Madrid**

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
	7.8	100488	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN BALON Nº 6,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catéter endotraqueal de una sola luz con cuerpo de policloruro de vinilo (PVC) no tóxico.</li> <li>• Semirrígido.</li> <li>• Grado médico, transparente.</li> <li>• Termoplástico (se adapta a la temperatura corporal y por tanto, a la vía aérea).</li> <li>• Con marca longitudinal lateral radiopaca.</li> <li>• Escala grabada para determinar la profundidad de la colocación del tubo.</li> <li>• Extremo proximal con adaptador universal que permite ensamblarlo a los diferentes sistemas de ventilación.</li> <li>• Extremo distal con orificio tipo Murphy con bisel atraumático de bordes romos.</li> <li>• Estéril y desechable.</li> <li>• Identificación del tamaño numérica.</li> <li>• Libre de DEHP y BPA.</li> <li>• Envase unitario en el que debe figurar fecha de caducidad, libre de látex, número de lote, indicación de diámetro interno.</li> <li>• Adecuación a normativa CE. Clase II a.</li> </ul>
8	8.1	100467	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 8CHX50CM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De PVC grado médico transparente y flexible.</li> <li>• Medida de 50 cm con variación de longitud +/- 5 cm.</li> <li>• Extremo distal abierto y orificios laterales, todos atraumáticos.</li> <li>• Extremo proximal, con conexión universal al sistema de aspiración.</li> <li>• Conexión con orificio de control de aspiración.</li> <li>• Identificación del tamaño por color normalizado.</li> <li>• Resistente a la torsión.</li> <li>• En envase individual estéril, libre de látex y fecha de caducidad en el mismo.</li> <li>• Adecuación a normativa CE. Clase II a.</li> </ul>



**Comunidad  
de Madrid**

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
	8.2	100468	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 10CHX50CM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De PVC grado médico transparente y flexible.</li> <li>• Medida de 50 cm con variación de longitud +/- 5 cm.</li> <li>• Extremo distal abierto y orificios laterales, todos atraumáticos.</li> <li>• Extremo proximal, con conexión universal al sistema de aspiración.</li> <li>• Conexión con orificio de control de aspiración.</li> <li>• Identificación del tamaño por color normalizado.</li> <li>• Resistente a la torsión.</li> <li>• En envase individual estéril, libre de látex y fecha de caducidad en el mismo.</li> <li>• Adecuación a normativa CE. Clase II a.</li> </ul>
	8.3	100469	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 12CHX50CM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De PVC grado médico transparente y flexible.</li> <li>• Medida de 50 cm con variación de longitud +/- 5 cm.</li> <li>• Extremo distal abierto y orificios laterales, todos atraumáticos.</li> <li>• Extremo proximal, con conexión universal al sistema de aspiración.</li> <li>• Conexión con orificio de control de aspiración.</li> <li>• Identificación del tamaño por color normalizado.</li> <li>• Resistente a la torsión.</li> <li>• En envase individual estéril, libre de látex y fecha de caducidad en el mismo.</li> <li>• Adecuación a normativa CE. Clase II a.</li> </ul>



**Comunidad  
de Madrid**

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
	8.4	100030	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 14CHX50CM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De PVC grado médico transparente y flexible.</li> <li>• Medida de 50 cm con variación de longitud +/- 5 cm.</li> <li>• Extremo distal abierto y orificios laterales, todos atraumáticos.</li> <li>• Extremo proximal, con conexión universal al sistema de aspiración.</li> <li>• Conexión con orificio de control de aspiración.</li> <li>• Identificación del tamaño por color normalizado.</li> <li>• Resistente a la torsión.</li> <li>• En envase individual estéril, libre de látex y fecha de caducidad en el mismo.</li> <li>• Adecuación a normativa CE. Clase II a.</li> </ul>
	8.5	100323	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 16CHX50CM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De PVC grado médico transparente y flexible.</li> <li>• Medida de 50 cm con variación de longitud +/- 5 cm.</li> <li>• Extremo distal abierto y orificios laterales, todos atraumáticos.</li> <li>• Extremo proximal, con conexión universal al sistema de aspiración.</li> <li>• Conexión con orificio de control de aspiración.</li> <li>• Identificación del tamaño por color normalizado.</li> <li>• Resistente a la torsión.</li> <li>• En envase individual estéril, libre de látex y fecha de caducidad en el mismo.</li> <li>• Adecuación a normativa CE. Clase II a.</li> </ul>





**Comunidad  
de Madrid**

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	100135	CINTA SUJECION CANULA TRAQUEOSTOMIA ADULTO ACOLCHADA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cinta de espuma almohadillada ajustable, sin nudos, suave, flexible, y con bordes redondeados.</li> <li>• No estéril.</li> <li>• Revestimiento externo de algodón para evitar irritaciones de la piel y con forro absorbente.</li> <li>• Exento de látex.</li> <li>• Sistema de seguridad de cierre para evitar extubación.</li> <li>• Talla para pacientes adulto.</li> <li>• Envasado individual.</li> </ul>
10	10.1	113678	CINTA SUJECION CANULA TRAQUEOSTOMIA PEDIATRICA ACOLCHADA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cinta de espuma almohadillada ajustable, sin nudos, suave, flexible, y con bordes redondeados.</li> <li>• No estéril.</li> <li>• Revestimiento externo de algodón para evitar irritaciones de la piel y con forro absorbente.</li> <li>• Exento de látex.</li> <li>• Sistema de seguridad de cierre para evitar extubación.</li> <li>• Talla para pacientes pediátricos.</li> <li>• Envasado individual.</li> </ul>



**Comunidad  
de Madrid**

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	105526	CINTA SUJECION CANULA TRAQUEOSTOMIA NEONATAL ACOLCHADA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cinta de espuma almohadillada ajustable, sin nudos, suave, flexible, y con bordes redondeados.</li> <li>• No estéril.</li> <li>• Revestimiento externo de algodón para evitar irritaciones de la piel y con forro absorbente.</li> <li>• Exento de látex.</li> <li>• Sistema de seguridad de cierre para evitar extubación.</li> <li>• Talla para pacientes neonatales.</li> <li>• Envasado individual.</li> </ul>
12	12.1	101343	RESUCITADOR COMPLETO NEONATAL C/MASCARILLA SILICONA OVAL Nº0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resucitador reutilizable de silicona lactantes o hasta 10 kg.</li> <li>• Volumen de balón de ventilación entre 200-300 ml.</li> <li>• Válvula unidireccional</li> <li>• Válvula limitadora de presión a 40 cm H2O</li> <li>• Tubo de Oxígeno abierto.</li> </ul>
	12.2	101342	RESUCITADOR COMPLETO PEDIATRICO C/MASCARILLA SILICONA OVAL Nº2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resucitador reutilizable de silicona pediátrico o entre 10 y 30 kg</li> <li>• Volumen de balón de ventilación entre 500-700 ml</li> <li>• Válvula unidireccional</li> <li>• Válvula limitadora de presión</li> <li>• Bolsa reservorio de O2.</li> </ul>



**Comunidad  
de Madrid**

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
	12.3	101341	RESUCITADOR COMPLETO ADULTO C/MASCARILLA SILICONA OVAL Nº5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resucitador reutilizable de silicona adultos o &gt; 30 kg</li> <li>• Volumen de balón de ventilación entre 1400-2000 ml</li> <li>• Válvula unidireccional</li> <li>• Válvula limitadora de presión</li> <li>• Bolsa reservorio de O2.</li> </ul>
13	13.1	100474	FIADOR P/TUBO ENDOTRAQUEAL METALICO 2,5-4,5MM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiador metálico con recubrimiento plástico liso.</li> <li>• Punta curva atraumática.</li> <li>• Flexible para ayudar a la intubación.</li> <li>• Compatible al menos con tubos endotraqueales Nº 3-4,5.</li> <li>• Mango curvo.</li> <li>• Un solo uso.</li> <li>• Libre de látex.</li> <li>• Libre de DEPH.</li> <li>• Estéril.</li> </ul>
	13.2	105734	FIADOR P/TUBO ENDOTRAQUEAL METALICO 366X4,6-6MM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiador metálico con recubrimiento plástico liso.</li> <li>• Punta curva atraumática.</li> <li>• Flexible para ayudar a la intubación.</li> <li>• Compatible al menos con tubos endotraqueales Nº 5-6,5.</li> <li>• Mango curvo.</li> <li>• Un solo uso.</li> <li>• Libre de látex.</li> <li>• Libre de DEPH.</li> <li>• Estéril.</li> </ul>



**Comunidad  
de Madrid**

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
14	14.1	100825	LUBRICANTE HIDROSOLUBLE AEROSOL INTUBACION	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spray lubricante de silicona líquida de uso médico.</li> <li>• 500 ml.</li> <li>• Instrucciones de uso en castellano.</li> </ul>
15	15.1	101340	MEDIDOR FLUJO RESPIRATORIO ADULTO-PEDIATRICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medidor de parámetros pulmonares (60-900 l/min).</li> <li>• Zona de colores para interpretación de resultados.</li> <li>• Pieza bucal desechable.</li> <li>• Exento de látex.</li> <li>• Se proporcionará boquillas de adulto y pediátricas.</li> </ul>
16	16.1	100903	TUBO CORRUGADO OXIGENACION ALTO FLUJO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rollo de tubo continuo</li> <li>• Manipulación de los extremos lisos</li> <li>• Flexibilidad sin sufrir deformaciones acodamiento</li> <li>• Transparentes y antiadherentes</li> <li>• Longitud 50 m.</li> <li>• Diámetro del tubo 22 mm.</li> </ul>



**Comunidad  
de Madrid**

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
17	17.1	100989	EQUIPO CRICOTIROTOMIA PUNCION DIRECTA 4MM S/BALON ADULTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema de un solo paso para asegurar un acceso rápido a la vía aérea.</li> <li>• Sistema completo en un kit y listo para usar.</li> <li>• Aguja con punta especial y que evite el uso de bisturí para realizar la perforación.</li> <li>• Tope que impida la perforación posterior de la tráquea al introducir la aguja.</li> <li>• Cánula con forma anatómica ajustable a la tráquea.</li> <li>• Cánula con aletas flexibles y perforaciones para introducir cinta de sujeción.</li> <li>• Collarín o cinta de sujeción.</li> <li>• Envase unitario, estéril, indicando tamaño del dispositivo, con pictograma de uso o folleto con instrucciones en castellano.</li> </ul>
	17.2	100988	EQUIPO CRICOTIROTOMIA PUNCION DIRECTA 2MM S/BALON PEDIATRICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema de un solo paso para asegurar un acceso rápido a la vía aérea.</li> <li>• Sistema completo en un kit y listo para usar.</li> <li>• Aguja con punta especial y que evite el uso de bisturí para realizar la perforación.</li> <li>• Tope que impida la perforación posterior de la tráquea al introducir la aguja.</li> <li>• Cánula con forma anatómica ajustable a la tráquea.</li> <li>• Cánula con aletas flexibles y perforaciones para introducir cinta de sujeción.</li> <li>• Collarín o cinta de sujeción.</li> <li>• Envase unitario, estéril, indicando tamaño del dispositivo, con pictograma de uso o folleto con instrucciones en castellano.</li> </ul>

## ANEXO: RELACIÓN DE PRECIOS Y UNIDADES

Lote	Sub	Código	Descripción del lote	Formato	Precio neto Lic.	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote
1			<b>MASCARILLA LARINGEA SILICONA</b>				<b>16.675,00</b>	<b>10</b>	<b>18.342,50</b>
	1.1	102721	MASCARILLA LARINGEA SILICONA Nº1	unidad	2,900000	800	2.320,00	10	2.552,00
	1.2	105959	MASCARILLA LARINGEA SILICONA Nº1,5	unidad	2,900000	700	2.030,00	10	2.233,00
	1.3	105961	MASCARILLA LARINGEA SILICONA Nº2	unidad	2,900000	850	2.465,00	10	2.711,50
	1.4	105960	MASCARILLA LARINGEA SILICONA Nº2,5	unidad	2,900000	650	1.885,00	10	2.073,50
	1.5	102180	MASCARILLA LARINGEA SILICONA Nº3	unidad	2,900000	900	2.610,00	10	2.871,00
	1.6	102252	MASCARILLA LARINGEA SILICONA Nº4	unidad	2,900000	950	2.755,00	10	3.030,50
	1.7	105962	MASCARILLA LARINGEA SILICONA Nº5	unidad	2,900000	900	2.610,00	10	2.871,00
2			<b>MASCARILLA NEBULIZACION</b>				<b>21.824,00</b>	<b>21</b>	<b>26.407,04</b>
	2.1	100125	MASCARILLA NEBULIZACION ADULTO	unidad	0,640000	22.100	14.144,00	21	17.114,24
	2.2	100521	MASCARILLA NEBULIZACION PEDIATRICA	unidad	0,640000	12.000	7.680,00	21	9.292,80
3			<b>MASCARILLA OXIGENOTERAPIA ALTA CONCENTRACION CON RESERVORIO</b>				<b>3.896,76</b>	<b>21</b>	<b>4.715,08</b>
	3.1	100955	MASCARILLA OXIGENOTERAPIA ALTA CONCENTRACION ADULTO CON RESERVORIO	unidad	0,933300	2.000	1.866,60	21	2.258,59
	3.2	100902	MASCARILLA OXIGENOTERAPIA ALTA CONCENTRACION PEDIATRICA C/RESERVORIO	unidad	0,922800	2.200	2.030,16	21	2.456,49
4			<b>MASCARILLA OXIGENOTERAPIA CONCENTRACION VARIABLE</b>				<b>19.265,00</b>	<b>21</b>	<b>23.310,65</b>

4.1	100875	MASCARILLA OXIGENOTERAPIA CONCENTRACION VARIABLE ADULTO	unidad	1,210000	12.100	14.641,00	21	17.715,61
4.2	100518	MASCARILLA OXIGENOTERAPIA CONCENTRACION VARIABLE PEDIATRICA	unidad	0,680000	6.800	4.624,00	21	5.595,04

<b>5</b>		<b>MASCARILLA SILICONA LARGA DURACION</b>				<b>28.925,00</b>	<b>21</b>	<b>34.999,26</b>
5.1	104155	MASCARILLA SILICONA LARGA DURACION CON VALVULA N°0	unidad	22,250000	300	6.675,00	21	8.076,75
5.2	100533	MASCARILLA SILICONA SIN VALVULA N°2	unidad	22,250000	350	7.787,50	21	9.422,88
5.3	100550	MASCARILLA SILICONA LARGA DURACION CON VALVULA N°3/4	unidad	22,250000	350	7.787,50	21	9.422,88
5.4	100551	MASCARILLA SILICONA LARGA DURACION CON VALVULA N°5	unidad	22,250000	300	6.675,00	21	8.076,75

<b>6</b>		<b>TUBO GUEDEL</b>				<b>911,40</b>	<b>10</b>	<b>1.002,54</b>
6.1	100464	TUBO GUEDEL N/00	unidad	0,186000	400	74,40	10	81,84
6.2	100465	TUBO GUEDEL N/0	unidad	0,186000	700	130,20	10	143,22
6.3	100466	TUBO GUEDEL N/1	unidad	0,186000	700	130,20	10	143,22
6.4	100026	TUBO GUEDEL N/2	unidad	0,186000	800	148,80	10	163,68
6.5	100027	TUBO GUEDEL N/3	unidad	0,186000	800	148,80	10	163,68
6.6	100028	TUBO GUEDEL N/4	unidad	0,186000	800	148,80	10	163,68
6.7	100322	TUBO GUEDEL N/5	unidad	0,186000	700	130,20	10	143,22

<b>7</b>		<b>TUBO ENDOTRAQUEAL SIN BALON</b>				<b>2.580,30</b>	<b>10</b>	<b>2.838,34</b>
7.1	100481	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN BALON N° 3	unidad	0,549000	600	329,40	10	362,34
7.2	100482	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN BALON N° 3,5	unidad	0,549000	500	274,50	10	301,95
7.3	100483	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN BALON N° 4	unidad	0,549000	700	384,30	10	422,73
7.4	100484	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN BALON N° 4,5	unidad	0,549000	500	274,50	10	301,95
7.5	100485	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN BALON N° 5	unidad	0,549000	600	329,40	10	362,34
7.6	100486	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN BALON N° 5,5	unidad	0,549000	500	274,50	10	301,95
7.7	100487	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN BALON N° 6	unidad	0,549000	650	356,85	10	392,54
7.8	100488	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN BALON N° 6,5	unidad	0,549000	650	356,85	10	392,54

<b>8</b>		<b>SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION</b>				<b>1.744,00</b>	<b>21</b>	<b>2.110,24</b>
----------	--	---	--	--	--	-----------------	-----------	-----------------

8.1	100467	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 8CHX50CM	unidad	0,109000	5.100	555,90	21	672,64
8.2	100468	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 10CHX50CM	unidad	0,109000	1.900	207,10	21	250,59
8.3	100469	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 12CHX50CM	unidad	0,109000	1.700	185,30	21	224,21
8.4	100030	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 14CHX50CM	unidad	0,109000	5.300	577,70	21	699,02
8.5	100323	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 16CHX50CM	unidad	0,109000	2.000	218,00	21	263,78

<b>9</b>		<b>CINTA SUJECION CANULA TRAQUEOSTOMIA ADULTO ACOLCHADA</b>				<b>7.840,00</b>	<b>10</b>	<b>8.624,00</b>
9.1	100135	CINTA SUJECION CANULA TRAQUEOSTOMIA ADULTO ACOLCHADA	unidad	1,600000	4.900	7.840,00	10	8.624,00

<b>10</b>		<b>CINTA SUJECION CANULA TRAQUEOSTOMIA PEDIATRICA ACOLCHADA</b>				<b>8.800,00</b>	<b>10</b>	<b>9.680,00</b>
10.1	113678	CINTA SUJECION CANULA TRAQUEOSTOMIA PEDIATRICA ACOLCHADA	unidad	1,600000	5.500	8.800,00	10	9.680,00

<b>11</b>		<b>CINTA SUJECION CANULA TRAQUEOSTOMIA NEONATAL ACOLCHADA</b>				<b>4.160,00</b>	<b>10</b>	<b>4.576,00</b>
11.1	105526	CINTA SUJECION CANULA TRAQUEOSTOMIA NEONATAL ACOLCHADA	unidad	1,600000	2.600	4.160,00	10	4.576,00

<b>12</b>		<b>RESUCITADOR COMPLETO C/MASCARILLA SILICONA OVAL</b>				<b>56.000,00</b>	<b>21</b>	<b>67.760,00</b>
12.1	101343	RESUCITADOR COMPLETO NEONATAL C/MASCARILLA SILICONA OVAL Nº0	unidad	80,000000	200	16.000,00	21	19.360,00
12.2	101342	RESUCITADOR COMPLETO PEDIATRICO C/MASCARILLA SILICONA OVAL Nº2	unidad	80,000000	250	20.000,00	21	24.200,00
12.3	101341	RESUCITADOR COMPLETO ADULTO C/MASCARILLA SILICONA OVAL Nº5	unidad	80,000000	250	20.000,00	21	24.200,00





**Comunidad  
de Madrid**

Gerencia Asistencial  
de Atención Primaria  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

<b>13</b>			<b>FIADOR P/TUBO ENDOTRAQUEAL METALICO</b>				<b>540,00</b>	<b>10</b>	<b>594,00</b>
	13.1	100474	FIADOR P/TUBO ENDOTRAQUEAL METALICO 2,5-4,5MM	unidad	0,900000	300	270,00	10	297,00
	13.2	105734	FIADOR P/TUBO ENDOTRAQUEAL METALICO 366X4,6-6MM	unidad	0,900000	300	270,00	10	297,00
<b>14</b>			<b>LUBRICANTE SILICONA AEROSOL SONDAJE/INTUBACION</b>				<b>1.302,00</b>	<b>10</b>	<b>1.432,20</b>
	14.1	100825	LUBRICANTE SILICONA AEROSOL SONDAJE/INTUBACION	unidad	3,720000	350	1.302,00	10	1.432,20
<b>15</b>			<b>MEDIDOR FLUJO RESPIRATORIO ADULTO-PEDIATRICO</b>				<b>3.780,00</b>	<b>21</b>	<b>4.573,80</b>
	15.1	101340	MEDIDOR FLUJO RESPIRATORIO ADULTO-PEDIATRICO	unidad	12,600000	300	3.780,00	21	4.573,80
<b>16</b>			<b>TUBO CORRUGADO OXIGENACION ALTO FLUJO</b>				<b>57,00</b>	<b>21</b>	<b>68,97</b>
	16.1	100903	TUBO CORRUGADO OXIGENACION ALTO FLUJO	unidad	0,380000	150	57,00	21	68,97
<b>17</b>			<b>EQUIPO CRICOTIROTOMIA</b>				<b>25.694,40</b>	<b>10</b>	<b>28.263,84</b>
	17.1	100989	EQUIPO CRICOTIROTOMIA PUNCION DIRECTA 4MM S/BALON ADULTO	unidad	107,060000	120	12.847,20	10	14.131,92
	17.2	100988	EQUIPO CRICOTIROTOMIA PUNCION DIRECTA 2MM S/BALON PEDIATRICO	unidad	107,060000	120	12.847,20	10	14.131,92
							<b>203.994,86</b>	<b>35.303,60</b>	<b>239.298,46</b>

Madrid,

POR EL ADJUDICATARIO

LA GERENTE ASISTENCIAL DE ATENCIÓN PRIMARIA

Firmado digitalmente por: QUINTANA MORGADO ALMUDENA  
Fecha: 2022.12.21 15:32