

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

**CONSIDERACIONES GENERALES:**

1. El material presentará una caducidad mínima de 18 meses desde su fecha de recepción, de otra forma se procederá a su devolución y retirada a cargo del proveedor.
2. El proveedor dispondrá de un procedimiento de retirada del material caducado/defectuoso incluyendo la adecuada eliminación de los mismos.
3. En los supuestos de rotura de stock y desabastecimiento el proveedor comunicará esta situación de forma inmediata, informando del plazo estimado de normalización del suministro. En ningún caso será superior a tres meses y el proveedor tendrá obligación de sustituir el material objeto del contrato por otro de igual o superior calidad al adjudicado, previa conformidad de la Gerencia.
4. Existirá un servicio de atención a la gestión y logística de pedidos que comprenderá al menos un teléfono, dirección de e-mail y/o fax específico de contacto.
5. El adjudicatario garantizará durante la vigencia del contrato la capacidad de abastecimiento.
6. Las entregas del suministro se efectuarán en los almacenes relacionados en este pliego.
7. En su caso, todas las instrucciones vendrán en castellano.
8. La fecha de caducidad y el lote estarán indicados en el envase general y en el individual del producto en los casos en los que proceda.
9. Cuando así le sea requerido, el adjudicatario facilitará una o dos muestras para cada uno de los almacenes existentes, que se entregarán en el lugar y fechas indicados en ese requerimiento.

**Normativa general**

10. Todo el material ofertado tendrá marcado CE, de acuerdo con la Directiva 1993/42/CEE, rectificada por la Directiva 2007/47/CE de productos sanitarios.



**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	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 6 kg aproximadamente.</li> <li>• Forma elíptica a nivel distal con un contorno inflable.</li> <li>• Línea de inflado del contorno con globo piloto.</li> <li>• Conexión proximal estándar para balón resucitador</li> <li>• Desechable.</li> <li>• Codificada por colores.</li> <li>• Exenta de látex.</li> <li>• Debe permitir mantener asegurada la vía aérea.</li> <li>• Presentación: Envase unitario en el que debe constar: nombre del producto en castellano, fecha de caducidad, numeración para tamaño y peso recomendado y debe permitir visualizar la codificación por colores.</li> </ul>
	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 6-10kg</li> <li>• Forma elíptica a nivel distal con un contorno inflable.</li> <li>• Línea de inflado del contorno con globo piloto.</li> <li>• Conexión proximal estándar para balón resucitador</li> <li>• Desechable.</li> <li>• Codificada por colores.</li> <li>• Exenta de látex.</li> <li>• Debe permitir mantener asegurada la vía aérea.</li> <li>• Presentación: Envase unitario en el que debe constar: nombre del producto en castellano, fecha de caducidad, numeración para tamaño y peso recomendado y debe permitir visualizar la codificación por colores</li> </ul>



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
1	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 10-20kg</li> <li>Forma elíptica a nivel distal con un contorno inflable.</li> <li>Línea de inflado del contorno con globo piloto.</li> <li>Conexión proximal estándar para balón resucitador</li> <li>Desechable.</li> <li>Codificada por colores.</li> <li>Exenta de látex.</li> <li>Debe permitir mantener asegurada la vía aérea.</li> <li>Presentación: Envase unitario en el que debe constar: nombre del producto en castellano, fecha de caducidad, numeración para tamaño y peso recomendado y debe permitir visualizar la codificación por colores.</li> </ul>
	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 30kg</li> <li>Forma elíptica a nivel distal con un contorno inflable.</li> <li>Línea de inflado del contorno con globo piloto.</li> <li>Conexión proximal estándar para balón resucitador</li> <li>Desechable.</li> <li>Codificada por colores.</li> <li>Exenta de látex.</li> <li>Debe permitir mantener asegurada la vía aérea.</li> <li>Presentación: Envase unitario en el que debe constar: nombre del producto en castellano, fecha de caducidad, numeración para tamaño y peso recomendado y debe permitir visualizar la codificación por colores.</li> </ul>



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
1	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 50kg</li> <li>Forma elíptica a nivel distal con un contorno inflable.</li> <li>Línea de inflado del contorno con globo piloto.</li> <li>Conexión proximal estándar para balón resucitador</li> <li>Desechable.</li> <li>Codificada por colores.</li> <li>Exenta de látex.</li> <li>Debe permitir mantener asegurada la vía aérea.</li> <li>Presentación: Envase unitario en el que debe constar: nombre del producto en castellano, fecha de caducidad, numeración para tamaño y peso recomendado y debe permitir visualizar la codificación por colores.</li> </ul>
	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 50-70kg</li> <li>Forma elíptica a nivel distal con un contorno inflable.</li> <li>Línea de inflado del contorno con globo piloto.</li> <li>Conexión proximal estándar para balón resucitador</li> <li>Desechable.</li> <li>Codificada por colores.</li> <li>Exenta de látex.</li> <li>Debe permitir mantener asegurada la vía aérea.</li> <li>Presentación: Envase unitario en el que debe constar: nombre del producto en castellano, fecha de caducidad, numeración para tamaño y peso recomendado y debe permitir visualizar la codificación por colores.</li> </ul>



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
1	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; 70kg</li> <li>• Forma elíptica a nivel distal con un contorno inflable.</li> <li>• Línea de inflado del contorno con globo piloto.</li> <li>• Conexión proximal estándar para balón resucitador</li> <li>• Desechable.</li> <li>• Codificada por colores.</li> <li>• Exenta de látex.</li> <li>• Debe permitir mantener asegurada la vía aérea.</li> <li>• Presentación: Envase unitario en el que debe constar: nombre del producto en castellano, fecha de caducidad, numeración para tamaño y peso recomendado y debe permitir visualizar la codificación por colores.</li> </ul>
2	2.1	100125	MASCARILLA NEBULIZACION ADULTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mascarilla Adulto de PVC para Aerosolterapia con nebulizador, 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>• 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. Tamaño del recipiente mínimo de 8cc.</li> <li>• Tubo acodado giratorio universal para permitir el giro a 45 grados.</li> <li>• Fabricado con productos atóxicos.</li> <li>• Presentación: envase unitario en el que se indicará tamaño de la mascarilla.</li> </ul>



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
2	2.2	100521	MASCARILLA NEBULIZACION PEDIATRICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mascarilla pediátrica de PVC para Aerosolterapia con nebulizador, 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>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. Tamaño del recipiente mínimo de 8cc.</li> <li>Tubo acodado giratorio universal para permitir el giro a 45 grados.</li> <li>Fabricado con productos atóxicos.</li> <li>Presentación: envase unitario en el que se indicará tamaño de la mascarilla.</li> </ul>
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 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>



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 2m 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 2m aproximadamente (medida no inferior en un 10 %)</li> <li>• Presentación: envase unitario con indicación de exento de látex</li> </ul>
5	5.1	104155	MASCARILLA SILICONA LARGA DURACION CON VALVULA N°0	<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</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	5.2	100551	MASCARILLA SILICONA LARGA DURACION CON VALVULA N°5	<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>• Autoinflable para asegurar un sellado fácil y hermético a la cara del paciente</li> </ul>





Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
	5.3	100533	MASCARILLA SILICONA SIN VALVULA N°2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso con resucitadores manuales y automáticos</li> <li>• Para pacientes pediátricos</li> <li>• Transparente para visualizar el estado de la vía aérea del paciente durante la reanimación</li> <li>• Manguito abierto, autohinchable que permita ajustar el inflado a la cara del paciente con un manejo simple.</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>
6	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>



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
	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>
	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	6.6	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>



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	101031	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON N°3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tubo endotraqueal transparente</li> <li>• Balón de baja presión</li> <li>• Conector semi-montado</li> <li>• Balón de control de color</li> <li>• Válvula para racores de la jeringa luer y luer-lock</li> <li>• Punta atraumática retraída</li> <li>• Línea radiopaca continua</li> <li>• Anillo negro para comprobar la posición del tubo</li> <li>• Marcas de profundidad situadas por encima del balón que permitan posicionar correctamente el tubo endotraqueal</li> <li>• Tubo siliconizado</li> <li>• Esteril</li> <li>• Nasal/oral</li> </ul>



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
7	7.2	100950	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON N°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>• Aleta flexible y anatómica con orificios que permitan enhebrar fácilmente la cinta de sujeción</li> <li>• Extremo distal con orificio tipo Murphy con bisel atraumático de bordes romos.</li> <li>• Balón para neumotaponamiento con válvula para racores de jeringa Luer-Lock</li> <li>• válvula antirretorno de inflado.</li> <li>• Estéril y desechable.</li> <li>• identificación del tamaño numérica y por coloración normalizada</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, longitud y ml. del balón</li> <li>• Adecuación a normativa CE. Clase II a.</li> </ul>



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
7	7.3	100824	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON NUMERO 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>• Aleta flexible y anatómica con orificios que permitan enhebrar fácilmente la cinta de sujeción</li> <li>• Extremo distal con orificio tipo Murphy con bisel atraumático de bordes romos.</li> <li>• Balón para neumotaponamiento con válvula para racores de jeringa Luer-Lock</li> <li>• válvula antirretorno de inflado.</li> <li>• Estéril y desechable.</li> <li>• identificación del tamaño numérica y por coloración normalizada</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, longitud y ml. del balón</li> <li>• Adecuación a normativa CE. Clase II a.</li> </ul>



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
7	7.4	100489	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON Nº6	<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>• Aleta flexible y anatómica con orificios que permitan enhebrar fácilmente la cinta de sujeción</li> <li>• Extremo distal con orificio tipo Murphy con bisel atraumático de bordes romos.</li> <li>• Balón para neumotaponamiento con válvula para racores de jeringa Luer-Lock</li> <li>• válvula antirretorno de inflado.</li> <li>• Estéril y desechable.</li> <li>• identificación del tamaño numérica y por coloración normalizada</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, longitud y ml. del balón</li> <li>• Adecuación a normativa CE. Clase II a</li> </ul>



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
7	7.5	100049	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON N°7	<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>• Aleta flexible y anatómica con orificios que permitan enhebrar fácilmente la cinta de sujeción</li> <li>• Extremo distal con orificio tipo Murphy con bisel atraumático de bordes romos.</li> <li>• Balón para neumotaponamiento con válvula para racores de jeringa Luer-Lock</li> <li>• válvula antirretorno de inflado.</li> <li>• Estéril y desechable.</li> <li>• identificación del tamaño numérica y por coloración normalizada</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, longitud y ml. del balón</li> <li>• Adecuación a normativa CE. Clase II a.</li> </ul>



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
7	7.6	100051	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON N°8	<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>• Aleta flexible y anatómica con orificios que permitan enhebrar fácilmente la cinta de sujeción</li> <li>• Extremo distal con orificio tipo Murphy con bisel atraumático de bordes romos.</li> <li>• Balón para neumotaponamiento con válvula para racores de jeringa Luer-Lock</li> <li>• válvula antiretorno de inflado.</li> <li>• Estéril y desechable.</li> <li>• identificación del tamaño numérica y por coloración normalizada</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, longitud y ml. del balón</li> <li>• Adecuación a normativa CE. Clase II a.</li> </ul>
8	8.1	100788	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 6CHX50CM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De PVC grado médico transparente y flexible.</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>• Clase II a.</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.</li> <li>• Medida de 50 cm con variación de longitud +/- 5 cm</li> </ul>





Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
8	8.2	100467	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 8CHX50CM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De PVC grado médico transparente y flexible.</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>• Clase II a.</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.</li> <li>• Medida de 50 cm con variación de longitud +/- 5 cm</li> </ul>
	8.3	100468	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 10CHX50CM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De PVC grado médico transparente y flexible.</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>• Clase II a.</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.</li> <li>• Medida de 50 cm con variación de longitud +/- 5 cm</li> </ul>
	8.4	100469	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 12CHX50CM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De PVC grado médico transparente y flexible.</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>• Clase II a.</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.</li> <li>• Medida de 50 cm con variación de longitud +/- 5 cm</li> </ul>



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
8	8.5	100030	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 14CHX50CM	<ul style="list-style-type: none"> <li>De PVC grado médico transparente y flexible.</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>Clase II a.</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.</li> <li>Medida de 50 cm con variación de longitud +/- 5 cm</li> </ul>
	8.6	100323	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 16CHX50CM	<ul style="list-style-type: none"> <li>De PVC grado médico transparente y flexible.</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>Clase II a.</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.</li> <li>Medida de 50 cm con variación de longitud +/- 5 cm</li> </ul>
	8.7	100470	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 18CHX50CM	<ul style="list-style-type: none"> <li>De PVC grado médico transparente y flexible.</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>Clase II a.</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.</li> <li>Medida de 50 cm con variación de longitud +/- 5 cm</li> </ul>



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
9	9.1	100135	CINTA SUJECION TRAQUEO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cinta de espuma almohadillada ajustable , sin nudos, suave , flexible, y con bordes redondeados</li> <li>Total revestimiento externo de algodón para evitar irritaciones de la piel y con forro absorbente</li> <li>Un solo uso</li> <li>Sistema de seguridad de cierre para evitar extubación en los ataques de tos</li> <li>Talla para pacientes adulto.</li> </ul>
10	10.1	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>Total revestimiento externo de algodón para evitar irritaciones de la piel y con forro absorbente</li> <li>Un solo uso</li> <li>Sistema de seguridad de cierre para evitar extubación en los ataques de tos</li> <li>Talla para pacientes neonatales.</li> </ul>
11	11.1	113678	12CINTA SUJECION TRAQUEO PEDIATRICA ACOLCHADA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cinta de espuma almohadillada ajustable , sin nudos, suave , flexible, y con bordes redondeados</li> <li>Total revestimiento externo de algodón para evitar irritaciones de la piel y con forro absorbente</li> <li>Un solo uso</li> <li>Sistema de seguridad de cierre para evitar extubación en los ataques de tos</li> <li>Talla para pacientes pediátricos</li> </ul>
12	12.1	101342	RESUCITADOR COMPLETO C/MASCARILLA SILICONA SILICONA OVAL N°2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para pacientes de 10 a 30 kg</li> <li>Válvula unidireccional</li> <li>Limitadora de presión</li> <li>Bolsa reservorio de O2,</li> <li>Mascarilla de silicona transparente con manguito abierto</li> </ul>
	12.2	101341	RESUCITADOR COMPLETO C/MASCARILLA SILICONA OVAL N°5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para pacientes &gt; 30 kg</li> <li>Válvula unidireccional</li> <li>Bolsa reservorio de O2</li> <li>Mascarilla de silicona transparente con manguito</li> </ul>



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
	12.3	101343	RESUCITADOR COMPLETO C/MASCARILLA SILICONA Nº0 BALON 550ML	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para pacientes hasta 10 kg</li> <li>• Válvula unidireccional</li> <li>• Limitadora de presión a 40 cm H2O y puerto de manómetro</li> <li>• Mascarilla de silicona transparente con manguito abierto</li> <li>• Tubo de Oxígeno abierto</li> </ul>
13	13.1	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>
14	14.1	101340	MEDIDOR FLUJO RESPIRATORIO PEDIATRICO (PEAK FLOW)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medidor de parámetros pulmonares (30-370 l/min)</li> <li>• Zona de colores para interpretación de resultados</li> <li>• Pieza bucal desechable</li> <li>• Exento de látex</li> <li>• Presentación en caja de 10 unidades</li> </ul>
15	15.1	100903	TUBO CORRUGADO OXIGENACION ALTO FLUJO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rollo de tubo continuo</li> <li>• Manipulación de los extremos lisos o de forma valona</li> <li>• Gran flexibilidad</li> <li>• Transparentes y antiadherentes</li> </ul>



**RELACIÓN DE PRECIOS Y UNIDADES:**

Lote	Sub	Código	Descripción del lote	Formato	Precio neto Lic. (unitario sin IVA)	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote con IVA
<b>1</b>			MASCARILLA LARINGEA SILICONA				<b>10.137,82</b>	<b>10</b>	<b>11.151,60</b>
	1.1	102721	MASCARILLA LARINGEA SILICONA Nº1	unidad	4,466000	295	1.317,47	10	1.449,22
	1.2	105959	MASCARILLA LARINGEA SILICONA Nº1,5	unidad	4,466000	290	1.295,14	10	1.424,65
	1.3	105961	MASCARILLA LARINGEA SILICONA Nº2	unidad	4,466000	355	1.585,43	10	1.743,97
	1.4	105960	MASCARILLA LARINGEA SILICONA Nº2,5	unidad	4,466000	300	1.339,80	10	1.473,78
	1.5	102180	MASCARILLA LARINGEA SILICONA Nº3	unidad	4,466000	345	1.540,77	10	1.694,85
	1.6	102252	MASCARILLA LARINGEA SILICONA Nº4	unidad	4,466000	355	1.585,43	10	1.743,97
	1.7	105962	MASCARILLA LARINGEA SILICONA Nº5	unidad	4,466000	330	1.473,78	10	1.621,16
<b>2</b>			MASCARILLA NEBULIZACION				<b>80.185,95</b>	<b>21</b>	<b>97.025,00</b>
	2.1	100125	MASCARILLA NEBULIZACION ADULTO	unidad	0,526500	102.200	53.808,30	21	65.108,04
	2.2	100521	MASCARILLA NEBULIZACION PEDIATRICA	unidad	0,526500	50.100	26.377,65	21	31.916,96
<b>3</b>			MASCARILLA OXIGENOTERAPIA ALTA CONCENTRACION CON RESERVORIO				<b>1.073,00</b>	<b>21</b>	<b>1.298,33</b>
	3.1	100955	MASCARILLA OXIGENOTERAPIA ALTA CONCENTRACION ADULTO CON RESERVORIO	unidad	0,580000	1.150	667,00	21	807,07
	3.2	100902	MASCARILLA OXIGENOTERAPIA ALTA CONCENTRACION PEDIATRICA C/RESERVORIO	unidad	0,580000	700	406,00	21	491,26
<b>4</b>							<b>15.867,50</b>	<b>21</b>	<b>19.199,68</b>
	4.1	100875	MASCARILLA OXIGENOTERAPIA CONCENTRACION VARIABLE ADULTO	unidad	0,577000	21.800	12.578,60	21	15.220,11
	4.2	100518	MASCARILLA OXIGENOTERAPIA CONCENTRACION VARIABLE PEDIATRICA	unidad	0,577000	5.700	3.288,90	21	3.979,57



Lote	Sub	Código	Descripción del lote	Formato	Precio neto Lic. (unitario sin IVA)	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote con IVA
<b>5</b>			MASCARILLA SILICONA LARGA DURACION CON VALVULA				<b>3.400,00</b>	<b>21</b>	<b>4.114,00</b>
	5.1	104155	MASCARILLA SILICONA LARGA DURACION CON VALVULA Nº0	unidad	25,000000	43	1.075,00	21	1.300,75
	5.2	100551	MASCARILLA SILICONA LARGA DURACION CON VALVULA Nº5	unidad	25,000000	56	1.400,00	21	1.694,00
	5.3	100533	MASCARILLA SILICONA SIN VALVULA Nº2	unidad	25,000000	37	925,00	21	1.119,25
<b>6</b>			TUBO GUEDEL				<b>617,50</b>	<b>10</b>	<b>679,25</b>
	6.1	100464	TUBO GUEDEL N/00	unidad	0,190000	450	85,50	10	94,05
	6.2	100465	TUBO GUEDEL N/0	unidad	0,190000	400	76,00	10	83,60
	6.3	100466	TUBO GUEDEL N/1	unidad	0,190000	450	85,50	10	94,05
	6.4	100026	TUBO GUEDEL N/2	unidad	0,190000	500	95,00	10	104,50
	6.5	100027	TUBO GUEDEL N/3	unidad	0,190000	450	85,50	10	94,05
	6.6	100028	TUBO GUEDEL N/4	unidad	0,190000	550	104,50	10	114,95
	6.7	100322	TUBO GUEDEL N/5	unidad	0,190000	450	85,50	10	94,05
<b>7</b>			TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON				<b>838,05</b>	<b>10</b>	<b>921,86</b>
	7.1	101031	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON Nº3	unidad	0,453000	250	113,25	10	124,58
	7.2	100950	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON Nº4	unidad	0,453000	290	131,37	10	144,51
	7.3	100824	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON NUMERO 5	unidad	0,453000	290	131,37	10	144,51
	7.4	100489	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON Nº6	unidad	0,453000	370	167,61	10	184,37
	7.5	100049	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON Nº7	unidad	0,453000	310	140,43	10	154,47
	7.6	100051	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON Nº8	unidad	0,453000	340	154,02	10	169,42



Lote	Sub	Código	Descripción del lote	Formato	Precio neto Lic. (unitario sin IVA)	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote con IVA
<b>8</b>			SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION				<b>2.042,50</b>	<b>21</b>	<b>2.471,43</b>
	8.1	100788	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 6CHX50CM	unidad	0,095000	400	38,00	21	45,98
	8.2	100467	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 8CHX50CM	unidad	0,095000	3.000	285,00	21	344,85
	8.3	100468	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 10CHX50CM	unidad	0,095000	10.000	950,00	21	1.149,50
	8.4	100469	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 12CHX50CM	unidad	0,095000	2.700	256,50	21	310,37
	8.5	100030	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 14CHX50CM	unidad	0,095000	4.400	418,00	21	505,78
	8.6	100323	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 16CHX50CM	unidad	0,095000	600	57,00	21	68,97
	8.7	100470	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 18CHX50CM	unidad	0,095000	400	38,00	21	45,98
<b>9</b>			CINTA SUJECION TRAQUEO				<b>9.413,30</b>	<b>21</b>	<b>11.390,09</b>
	9.1	100135	CINTA SUJECION TRAQUEO	unidad	3,545500	2.655	9.413,30	21	11.390,09
<b>10</b>			CINTA SUJECION CANULA TRAQUEOSTOMIA NEONATAL ACOLCHADA				<b>300,00</b>	<b>10</b>	<b>330,00</b>
	10.1	105526	CINTA SUJECION CANULA TRAQUEOSTOMIA NEONATAL ACOLCHADA	unidad	1,000000	300	300,00	10	330,00
<b>11</b>			CINTA SUJECION TRAQUEO PEDIATRICA ACOLCHADA				<b>200,00</b>	<b>10</b>	<b>220,00</b>
	11.1	113678	CINTA SUJECION TRAQUEO PEDIATRICA ACOLCHADA	unidad	1,000000	200	200,00	10	220,00
<b>12</b>			RESUCITADOR COMPLETO C/MASCARILLA SILICONA				<b>6.664,00</b>	<b>21</b>	<b>8.063,44</b>
	12.1	101342	RESUCITADOR COMPLETO C/MASCARILLA SILICONA OVAL Nº2	unidad	49,000000	55	2.695,00	21	3.260,95
	12.2	101341	RESUCITADOR COMPLETO C/MASCARILLA SILICONA OVAL Nº5	unidad	49,000000	55	2.695,00	21	3.260,95
	12.3	101343	RESUCITADOR COMPLETO C/MASCARILLA SILICONA Nº0 BALON 550ML	unidad	49,000000	26	1.274,00	21	1.541,54

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS.

Expediente: A/SUM-005276/2019

23 de 24



Lote	Sub	Código	Descripción del lote	Formato	Precio neto Lic. (unitario sin IVA)	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote con IVA
<b>13</b>			LUBRICANTE HIDROSOLUBLE AEROSOL INTUBACION				<b>5.632,00</b>	<b>10</b>	<b>6.195,20</b>
	13.1	100825	LUBRICANTE HIDROSOLUBLE AEROSOL INTUBACION	unidad	17,600000	320	5.632,00	10	6.195,20
<b>14</b>			MEDIDOR FLUJO RESPIRATORIO PEDIATRICO (PEAK FLOW)				<b>2.970,00</b>	<b>21</b>	<b>3.593,70</b>
	14.1	101340	MEDIDOR FLUJO RESPIRATORIO PEDIATRICO (PEAK FLOW)	unidad	27,000000	110	2.970,00	21	3.593,70
<b>15</b>			TUBO CORRUGADO OXIGENACION ALTO FLUJO				<b>443,30</b>	<b>21</b>	<b>536,39</b>
	15.1	100903	TUBO CORRUGADO OXIGENACION ALTO FLUJO	unidad	0,310000	1.430	443,30	21	536,39

<b>139.784,92</b>
-------------------

<b>27.405,05</b>
------------------

<b>167.189,97</b>
-------------------

Madrid,

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

María Luisa Tello García

