

**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:

| | |
|--------------------------------------|---|
| Almacén PAVONES | C.S. Pavones C/ Hacienda de Pavones nº 271, entrada por rampa C/ Brujas 28030 - Madrid 913.016.415 |
| Almacén COSLADA | Avda. de Madrid nº 11, C.S. Ciudad San Pablo 28822 - Coslada 916.714.488 |
| Almacén MELCHOR FDEZ. ALMAGRO | C/ Melchor Fernández Almagro nº 1 28029 - Madrid 913.352.595 |
| Almacén MAJADAHONDA | Avda. España, 7 28220 - Majadahonda (Madrid) 916.026.974 |
| Almacén LEGANÉS | Avda. de los Pinos nº 30, planta -1 28914 - Leganés (Madrid) 915.129.311 |
| Almacén ALBERTO PALACIOS | C/ Domingo de Párraga nº 48, C.S. San Andrés 28021 - Madrid 915.059.416 |



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE DEBEN CUMPLIR LOS ARTÍCULOS:

| Lote | Sublote | Código | Descripción del lote | Características técnicas |
|------|---------|--------|------------------------------------|---|
| 1 | 1.1 | 102721 | MASCARILLA LARINGEA SILICONA Nº1 | <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Para Neonatos hasta 6 kg aproximadamente. • Forma elíptica a nivel distal con un contorno inflable. • Línea de inflado del contorno con globo piloto. • Conexión proximal estándar para balón resucitador • Desechable. • Codificada por colores. • Exenta de látex. • Debe permitir mantener asegurada la vía aérea. • 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. |
| | 1.2 | 105959 | MASCARILLA LARINGEA SILICONA Nº1,5 | <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Infantil para niños entre 6-10kg • Forma elíptica a nivel distal con un contorno inflable. • Línea de inflado del contorno con globo piloto. • Conexión proximal estándar para balón resucitador • Desechable. • Codificada por colores. • Exenta de látex. • Debe permitir mantener asegurada la vía aérea. • 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 |



| Lote | Sublote | Código | Descripción del lote | Características técnicas |
|------|---------|--------|------------------------------------|---|
| 1 | 1.3 | 105961 | MASCARILLA LARINGEA SILICONA Nº2 | <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Pediátrica entre 10-20kg • Forma elíptica a nivel distal con un contorno inflable. • Línea de inflado del contorno con globo piloto. • Conexión proximal estándar para balón resucitador • Desechable. • Codificada por colores. • Exenta de látex. • Debe permitir mantener asegurada la vía aérea. • 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. |
| | 1.4 | 105960 | MASCARILLA LARINGEA SILICONA Nº2,5 | <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Niños entre 20 y 30kg • Forma elíptica a nivel distal con un contorno inflable. • Línea de inflado del contorno con globo piloto. • Conexión proximal estándar para balón resucitador • Desechable. • Codificada por colores. • Exenta de látex. • Debe permitir mantener asegurada la vía aérea. • 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. |



| Lote | Sublote | Código | Descripción del lote | Características técnicas |
|------|---------|--------|----------------------------------|---|
| 1 | 1.5 | 102180 | MASCARILLA LARINGEA SILICONA N°3 | <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Infantil y jóvenes entre 30 y 50kg • Forma elíptica a nivel distal con un contorno inflable. • Línea de inflado del contorno con globo piloto. • Conexión proximal estándar para balón resucitador • Desechable. • Codificada por colores. • Exenta de látex. • Debe permitir mantener asegurada la vía aérea. • 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. |
| | 1.6 | 102252 | MASCARILLA LARINGEA SILICONA N°4 | <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Adultos entre 50-70kg • Forma elíptica a nivel distal con un contorno inflable. • Línea de inflado del contorno con globo piloto. • Conexión proximal estándar para balón resucitador • Desechable. • Codificada por colores. • Exenta de látex. • Debe permitir mantener asegurada la vía aérea. • 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. |



| Lote | Sublote | Código | Descripción del lote | Características técnicas |
|------|---------|--------|----------------------------------|--|
| 1 | 1.7 | 105962 | MASCARILLA LARINGEA SILICONA Nº5 | <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Adultos > 70kg • Forma elíptica a nivel distal con un contorno inflable. • Línea de inflado del contorno con globo piloto. • Conexión proximal estándar para balón resucitador • Desechable. • Codificada por colores. • Exenta de látex. • Debe permitir mantener asegurada la vía aérea. • 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. |
| 2 | 2.1 | 100125 | MASCARILLA NEBULIZACION ADULTO | <ul style="list-style-type: none"> • Mascarilla Adulto de PVC para Aerosolterapia con nebulizador, que proporcione unas partículas entre 2 y 5 micras • Tubo para conexión a oxígeno o nebulizador de 2 m. Aproximadamente (más/menos 10%). • Diseño anatómico y sujeción con goma. Ajuste nasal anatómico. • Recipiente de medicación con estabilidad de apoyo sobre una base lisa, graduado y cierre en rosca. Tamaño del recipiente mínimo de 8cc. • Tubo acodado giratorio universal para permitir el giro a 45 grados. • Fabricado con productos atóxicos. • Presentación: envase unitario en el que se indicará tamaño de la mascarilla. |



| Lote | Sublote | Código | Descripción del lote | Características técnicas |
|------|---------|--------|--|---|
| 2 | 2.2 | 100521 | MASCARILLA NEBULIZACION PEDIATRICA | <ul style="list-style-type: none"> • Mascarilla pediátrica de PVC para Aerosolterapia con nebulizador, que proporcione unas partículas entre 2 y 5 micras • Tubo para conexión a oxígeno o nebulizador de 2 m. Aproximadamente (más/menos 10%). • Diseño anatómico y sujeción con goma. Ajuste nasal anatómico. • Recipiente de medicación con estabilidad de apoyo sobre una base lisa, graduado y cierre en rosca. Tamaño del recipiente mínimo de 8cc. • Tubo acodado giratorio universal para permitir el giro a 45 grados. • Fabricado con productos atóxicos. • Presentación: envase unitario en el que se indicará tamaño de la mascarilla. |
| 3 | 3.1 | 100955 | MASCARILLA OXIGENOTERAPIA ALTA CONCENTRACION ADULTO CON RESERVORIO | <ul style="list-style-type: none"> • Mascarilla de oxígeno con reservorio para adulto. • Fabricada en PVC de grado médico, atóxico, flexible y transparente • Ajuste nasal con forma anatómica • Válvulas unidireccionales • Sujeción por goma elástica. • Bolsa reservorio de 1000 c.c. de capacidad • Tubo conector a bala de oxígeno de 2 m. Aproximadamente (medida no inferior a un 10%) • Presentación: envase unitario con indicación de exento de látex y ftalatos |
| | 3.2 | 100902 | MASCARILLA OXIGENOTERAPIA ALTA CONCENTRACION PEDIATRICA C/RESERVORIO | <ul style="list-style-type: none"> • Mascarilla de oxígeno con reservorio para adulto. • Fabricada en PVC de grado médico, atóxico, flexible y transparente • Ajuste nasal con forma anatómica • Válvulas unidireccionales • Sujeción por goma elástica. • Bolsa reservorio de 1000 c.c. de capacidad • Tubo conector a bala de oxígeno de 2 m. Aproximadamente (medida no inferior a un 10%) • Presentación: envase unitario con indicación de exento de látex y ftalatos |



| Lote | Sublote | Código | Descripción del lote | Características técnicas |
|------|---------|--------|---|---|
| 4 | 4.1 | 100875 | MASCARILLA OXIGENOTERAPIA CONCENTRACION VARIABLE ADULTO | <ul style="list-style-type: none"> Mascarilla de oxígeno de adulto tipo venturi De PVC grado médico, con forma anatómica Ajuste nasal y sujeción por goma elástica sin grapas Siete concentraciones (24-26-28-30-35-40-50 %) de fácil identificación y conexión estanca. Tubo conector a bala de oxígeno de 2m aproximadamente (medida no inferior en un 10 %). Presentación: envase unitario con indicación de exento de látex |
| | 4.2 | 100518 | MASCARILLA OXIGENOTERAPIA CONCENTRACION VARIABLE PEDIATRICA | <ul style="list-style-type: none"> Mascarilla de oxígeno pediátrica tipo venturi De PVC grado médico, con forma anatómica Ajuste nasal y sujeción por goma elástica sin grapas Siete concentraciones (24-26-28-30-35-40-50 %) de fácil identificación y conexión estanca. Tubo conector a bala de oxígeno de 2m aproximadamente (medida no inferior en un 10 %) Presentación: envase unitario con indicación de exento de látex |
| 5 | 5.1 | 104155 | MASCARILLA SILICONA LARGA DURACION CON VALVULA N°0 | <ul style="list-style-type: none"> Transparente para visualizar el estado de la vía aérea del paciente durante la reanimación. Para neonatos Reposo pulgar para un sellado fácil Uso con resucitadores manuales y automáticos Autoinflable para asegurar un sellado fácil y hermético a la cara del paciente |
| 5 | 5.2 | 100551 | MASCARILLA SILICONA LARGA DURACION CON VALVULA N°5 | <ul style="list-style-type: none"> Transparente para visualizar el estado de la vía aérea del paciente durante la reanimación. Para pacientes adultos Reposo pulgar para un sellado fácil Uso con resucitadores manuales y automáticos Autoinflable para asegurar un sellado fácil y hermético a la cara del paciente |



| Lote | Sublote | Código | Descripción del lote | Características técnicas |
|------|---------|--------|-------------------------------------|---|
| | 5.3 | 100533 | MASCARILLA SILICONA SIN VALVULA N°2 | <ul style="list-style-type: none"> • Uso con resucitadores manuales y automáticos • Para pacientes pediátricos • Transparente para visualizar el estado de la vía aérea del paciente durante la reanimación • Manguito abierto, autohinchable que permita ajustar el inflado a la cara del paciente con un manejo simple. |
| 6 | 6.1 | 100464 | TUBO GUEDEL N/00 | <ul style="list-style-type: none"> • Tubo de PVC preferentemente translúcido • Rígido • Aplanado, curvado con luz oval • Extremo distal abierto con punta roma totalmente atraumática. • Extremo proximal reforzado con tope distal. • Identificación del tamaño numérica y por coloración normalizada • En envase individual estéril, con marcado CE, libre de látex y fecha de caducidad en el mismo. • Adecuación a normativa CE. Clase I estéril. |
| | 6.2 | 100465 | TUBO GUEDEL N/0 | <ul style="list-style-type: none"> • Tubo de PVC preferentemente translúcido • Rígido • Aplanado, curvado con luz oval • Extremo distal abierto con punta roma totalmente atraumática. • Extremo proximal reforzado con tope distal. • Identificación del tamaño numérica y por coloración normalizada • En envase individual estéril, con marcado CE, libre de látex y fecha de caducidad en el mismo • Adecuación a normativa CE. Clase I estéril. |
| 6 | 6.3 | 100466 | TUBO GUEDEL N/1 | <ul style="list-style-type: none"> • Tubo de PVC preferentemente translúcido • Rígido • Aplanado, curvado con luz oval • Extremo distal abierto con punta roma totalmente atraumática. • Extremo proximal reforzado con tope distal. • Identificación del tamaño numérica y por coloración normalizada • En envase individual estéril, con marcado CE, libre de látex y fecha de caducidad en el mismo. • Adecuación a normativa CE. Clase I estéril. |



| Lote | Sublote | Código | Descripción del lote | Características técnicas |
|------|---------|--------|----------------------|---|
| | 6.4 | 100026 | TUBO GUEDEL N/2 | <ul style="list-style-type: none"> • Tubo de PVC preferentemente translúcido • Rígido • Aplanado, curvado con luz oval • Extremo distal abierto con punta roma totalmente atraumática. • Extremo proximal reforzado con tope distal. • Identificación del tamaño numérica y por coloración normalizada • En envase individual estéril, con marcado CE, libre de látex y fecha de caducidad en el mismo. • Adecuación a normativa CE. Clase I estéril |
| | 6.5 | 100027 | TUBO GUEDEL N/3 | <ul style="list-style-type: none"> • Tubo de PVC preferentemente translúcido • Rígido • Aplanado, curvado con luz oval • Extremo distal abierto con punta roma totalmente atraumática. • Extremo proximal reforzado con tope distal. • Identificación del tamaño numérica y por coloración normalizada • En envase individual estéril, con marcado CE, libre de látex y fecha de caducidad en el mismo. • Adecuación a normativa CE. Clase I estéril. |
| 6 | 6.6 | 100028 | TUBO GUEDEL N/4 | <ul style="list-style-type: none"> • Tubo de PVC preferentemente translúcido • Rígido • Aplanado, curvado con luz oval • Extremo distal abierto con punta roma totalmente atraumática. • Extremo proximal reforzado con tope distal. • Identificación del tamaño numérica y por coloración normalizada • En envase individual estéril, con marcado CE, libre de látex y fecha de caducidad en el mismo. • Adecuación a normativa CE. Clase I estéril. |



| Lote | Sublote | Código | Descripción del lote | Características técnicas |
|------|---------|--------|---------------------------------|--|
| | 6.7 | 100322 | TUBO GUEDEL N/5 | <ul style="list-style-type: none"> • Tubo de PVC preferentemente translúcido • Rígido • Aplanado, curvado con luz oval • Extremo distal abierto con punta roma totalmente atraumática. • Extremo proximal reforzado con tope distal. • Identificación del tamaño numérica y por coloración normalizada • En envase individual estéril, con marcado CE, libre de látex y fecha de caducidad en el mismo • Adecuación a normativa CE. Clase I estéril. |
| 7 | 7.1 | 101031 | TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON N°3 | <ul style="list-style-type: none"> • Tubo endotraqueal transparente • Balón de baja presión • Conector semi-montado • Balón de control de color • Válvula para racores de la jeringa luer y luer-lock • Punta atraumática retraída • Línea radiopaca continua • Anillo negro para comprobar la posición del tubo • Marcas de profundidad situadas por encima del balón que permitan posicionar correctamente el tubo endotraqueal • Tubo siliconizado • Esteril • Nasal/oral |



| Lote | Sublote | Código | Descripción del lote | Características técnicas |
|------|---------|--------|---------------------------------|--|
| 7 | 7.2 | 100950 | TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON N°4 | <ul style="list-style-type: none"> • Catéter endotraqueal de una sola luz con cuerpo de policloruro de vinilo (PVC) no tóxico • Semirrígido • Grado médico, transparente • Termoplástico (se adapta a la temperatura corporal y por tanto, a la vía aérea). • Con marca longitudinal lateral radiopaca • escala grabada para determinar la profundidad de la colocación del tubo • Extremo proximal con adaptador universal que permite ensamblarlo a los diferentes sistemas de ventilación • Aleta flexible y anatómica con orificios que permitan enhebrar fácilmente la cinta de sujeción • Extremo distal con orificio tipo Murphy con bisel atraumático de bordes romos. • Balón para neumatotaponamiento con válvula para racores de jeringa Luer-Lock • válvula antiretorno de inflado. • Estéril y desechable. • identificación del tamaño numérica y por coloración normalizada • Libre de DEHP y BPA • 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 • Adecuación a normativa CE. Clase II a. |



| Lote | Sublote | Código | Descripción del lote | Características técnicas |
|------|---------|--------|--------------------------------------|--|
| 7 | 7.3 | 100824 | TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON NUMERO 5 | <ul style="list-style-type: none"> • Catéter endotraqueal de una sola luz con cuerpo de policloruro de vinilo (PVC) no tóxico • Semirrígido • Grado médico, transparente • Termoplástico (se adapta a la temperatura corporal y por tanto, a la vía aérea). • Con marca longitudinal lateral radiopaca • escala grabada para determinar la profundidad de la colocación del tubo • Extremo proximal con adaptador universal que permite ensamblarlo a los diferentes sistemas de ventilación • Aleta flexible y anatómica con orificios que permitan enhebrar fácilmente la cinta de sujeción • Extremo distal con orificio tipo Murphy con bisel atraumático de bordes romos. • Balón para neumatotaponamiento con válvula para racores de jeringa Luer-Lock • válvula antiretorno de inflado. • Estéril y desechable. • identificación del tamaño numérica y por coloración normalizada • Libre de DEHP y BPA • 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 • Adecuación a normativa CE. Clase II a. |



| Lote | Sublote | Código | Descripción del lote | Características técnicas |
|------|---------|--------|---------------------------------|---|
| 7 | 7.4 | 100489 | TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON N°6 | <ul style="list-style-type: none"> • Catéter endotraqueal de una sola luz con cuerpo de policloruro de vinilo (PVC) no tóxico • Semirrígido • Grado médico, transparente • Termoplástico (se adapta a la temperatura corporal y por tanto, a la vía aérea). • Con marca longitudinal lateral radiopaca • escala grabada para determinar la profundidad de la colocación del tubo • Extremo proximal con adaptador universal que permite ensamblarlo a los diferentes sistemas de ventilación • Aleta flexible y anatómica con orificios que permitan enhebrar fácilmente la cinta de sujeción • Extremo distal con orificio tipo Murphy con bisel atraumático de bordes romos. • Balón para neumatotaponamiento con válvula para racores de jeringa Luer-Lock • válvula antiretorno de inflado. • Estéril y desechable. • identificación del tamaño numérica y por coloración normalizada • Libre de DEHP y BPA • 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 • Adecuación a normativa CE. Clase II a |



| Lote | Sublote | Código | Descripción del lote | Características técnicas |
|------|---------|--------|---------------------------------|--|
| 7 | 7.5 | 100049 | TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON N°7 | <ul style="list-style-type: none"> • Catéter endotraqueal de una sola luz con cuerpo de policloruro de vinilo (PVC) no tóxico • Semirrígido • Grado médico, transparente • Termoplástico (se adapta a la temperatura corporal y por tanto, a la vía aérea). • Con marca longitudinal lateral radiopaca • escala grabada para determinar la profundidad de la colocación del tubo • Extremo proximal con adaptador universal que permite ensamblarlo a los diferentes sistemas de ventilación • Aleta flexible y anatómica con orificios que permitan enhebrar fácilmente la cinta de sujeción • Extremo distal con orificio tipo Murphy con bisel atraumático de bordes romos. • Balón para neumatotaponamiento con válvula para racores de jeringa Luer-Lock • válvula antiretorno de inflado. • Estéril y desechable. • identificación del tamaño numérica y por coloración normalizada • Libre de DEHP y BPA • 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 • Adecuación a normativa CE. Clase II a. |



| Lote | Sublote | Código | Descripción del lote | Características técnicas |
|------|---------|--------|---|--|
| 7 | 7.6 | 100051 | TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON N°8 | <ul style="list-style-type: none"> • Catéter endotraqueal de una sola luz con cuerpo de policloruro de vinilo (PVC) no tóxico • Semirrígido • Grado médico, transparente • Termoplástico (se adapta a la temperatura corporal y por tanto, a la vía aérea). • Con marca longitudinal lateral radiopaca • escala grabada para determinar la profundidad de la colocación del tubo • Extremo proximal con adaptador universal que permite ensamblarlo a los diferentes sistemas de ventilación • Aleta flexible y anatómica con orificios que permitan enhebrar fácilmente la cinta de sujeción • Extremo distal con orificio tipo Murphy con bisel atraumático de bordes romos. • Balón para neumotaponamiento con válvula para racores de jeringa Luer-Lock • válvula antiretorno de inflado. • Estéril y desechable. • identificación del tamaño numérica y por coloración normalizada • Libre de DEHP y BPA • 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 • Adecuación a normativa CE. Clase II a. |
| 8 | 8.1 | 100788 | SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 6CHX50CM | <ul style="list-style-type: none"> • De PVC grado médico transparente y flexible. • Extremo distal abierto y orificios laterales, todos atraumáticos. • Extremo proximal, con conexión universal al sistema de aspiración. • Conexión con orificio de control de aspiración • Clase II a. • Identificación del tamaño por color normalizado • Resistente a la torsión • En envase individual estéril, libre de látex y fecha de caducidad en el mismo. • Adecuación a normativa CE. • Medida de 50 cm con variación de longitud +/- 5 cm |



| 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"> • De PVC grado médico transparente y flexible. • Extremo distal abierto y orificios laterales, todos atraumáticos. • Extremo proximal, con conexión universal al sistema de aspiración. • Conexión con orificio de control de aspiración • Clase II a. • Identificación del tamaño por color normalizado • Resistente a la torsión • En envase individual estéril, libre de látex y fecha de caducidad en el mismo. • Adecuación a normativa CE. • Medida de 50 cm con variación de longitud +/- 5 cm |
| | 8.3 | 100468 | SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 10CHX50CM | <ul style="list-style-type: none"> • De PVC grado médico transparente y flexible. • Extremo distal abierto y orificios laterales, todos atraumáticos. • Extremo proximal, con conexión universal al sistema de aspiración. • Conexión con orificio de control de aspiración • Clase II a. • Identificación del tamaño por color normalizado • Resistente a la torsión • En envase individual estéril, libre de látex y fecha de caducidad en el mismo. • Adecuación a normativa CE. • Medida de 50 cm con variación de longitud +/- 5 cm |
| | 8.4 | 100469 | SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 12CHX50CM | <ul style="list-style-type: none"> • De PVC grado médico transparente y flexible. • Extremo distal abierto y orificios laterales, todos atraumáticos. • Extremo proximal, con conexión universal al sistema de aspiración. • Conexión con orificio de control de aspiración • Clase II a. • Identificación del tamaño por color normalizado • Resistente a la torsión • En envase individual estéril, libre de látex y fecha de caducidad en el mismo. • Adecuación a normativa CE. • Medida de 50 cm con variación de longitud +/- 5 cm |



| 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"> • De PVC grado médico transparente y flexible. • Extremo distal abierto y orificios laterales, todos atraumáticos. • Extremo proximal, con conexión universal al sistema de aspiración. • Conexión con orificio de control de aspiración • Clase II a. • Identificación del tamaño por color normalizado • Resistente a la torsión • En envase individual estéril, libre de látex y fecha de caducidad en el mismo. • Adecuación a normativa CE. • Medida de 50 cm con variación de longitud +/- 5 cm |
| | 8.6 | 100323 | SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 16CHX50CM | <ul style="list-style-type: none"> • De PVC grado médico transparente y flexible. • Extremo distal abierto y orificios laterales, todos atraumáticos. • Extremo proximal, con conexión universal al sistema de aspiración. • Conexión con orificio de control de aspiración • Clase II a. • Identificación del tamaño por color normalizado • Resistente a la torsión • En envase individual estéril, libre de látex y fecha de caducidad en el mismo. • Adecuación a normativa CE. • Medida de 50 cm con variación de longitud +/- 5 cm |
| | 8.7 | 100470 | SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 18CHX50CM | <ul style="list-style-type: none"> • De PVC grado médico transparente y flexible. • Extremo distal abierto y orificios laterales, todos atraumáticos. • Extremo proximal, con conexión universal al sistema de aspiración. • Conexión con orificio de control de aspiración • Clase II a. • Identificación del tamaño por color normalizado • Resistente a la torsión • En envase individual estéril, libre de látex y fecha de caducidad en el mismo. • Adecuación a normativa CE. • Medida de 50 cm con variación de longitud +/- 5 cm |



| Lote | Sublote | Código | Descripción del lote | Características técnicas |
|------|---------|--------|--|--|
| 9 | 9.1 | 100135 | CINTA SUJECION TRAQUEO | <ul style="list-style-type: none"> Cinta de espuma almohadillada ajustable , sin nudos, suave , flexible, y con bordes redondeados Total revestimiento externo de algodón para evitar irritaciones de la piel y con forro absorbente Un solo uso Sistema de seguridad de cierre para evitar extubación en los ataques de tos Talla para pacientes adulto. |
| 10 | 10.1 | 105526 | CINTA SUJECION CANULA TRAQUEOSTOMIA NEONATAL ACOLCHADA | <ul style="list-style-type: none"> Cinta de espuma almohadillada ajustable , sin nudos, suave , flexible, y con bordes redondeados Total revestimiento externo de algodón para evitar irritaciones de la piel y con forro absorbente Un solo uso Sistema de seguridad de cierre para evitar extubación en los ataques de tos Talla para pacientes neonatales. |
| 11 | 11.1 | 113678 | 12CINTA SUJECION TRAQUEO PEDIATRICA ACOLCHADA | <ul style="list-style-type: none"> Cinta de espuma almohadillada ajustable , sin nudos, suave , flexible, y con bordes redondeados Total revestimiento externo de algodón para evitar irritaciones de la piel y con forro absorbente Un solo uso Sistema de seguridad de cierre para evitar extubación en los ataques de tos Talla para pacientes pediátricos |
| 12 | 12.1 | 101342 | RESUCITADOR COMPLETO C/MASCARILLA SILICONA SILICONA OVAL Nº2 | <ul style="list-style-type: none"> Para pacientes de 10 a 30 kg Válvula unidireccional Limitadora de presión Bolsa reservorio de O2, Mascarilla de silicona transparente con manguito abierto |
| | 12.2 | 101341 | RESUCITADOR COMPLETO C/MASCARILLA SILICONA OVAL Nº5 | <ul style="list-style-type: none"> Para pacientes > 30 kg Válvula unidireccional Bolsa reservorio de O2 Mascarilla de silicona transparente con manguito |



| 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"> • Para pacientes hasta 10 kg • Válvula unidireccional • Limitadora de presión a 40 cm H₂O y puerto de manómetro • Mascarilla de silicona transparente con manguito abierto • Tubo de Oxígeno abierto |
| 13 | 13.1 | 100825 | LUBRICANTE HIDROSOLUBLE AEROSOL INTUBACION | <ul style="list-style-type: none"> • Spray lubricante de silicona líquida de uso médico • 500 ml • Instrucciones de uso en castellano |
| 14 | 14.1 | 101340 | MEDIDOR FLUJO RESPIRATORIO PEDIATRICO (PEAK FLOW) | <ul style="list-style-type: none"> • Medidor de parámetros pulmonares (30-370 l/min) • Zona de colores para interpretación de resultados • Pieza bucal desechable • Exento de látex • Presentación en caja de 10 unidades |
| 15 | 15.1 | 100903 | TUBO CORRUGADO OXIGENACION ALTO FLUJO | <ul style="list-style-type: none"> • Rollo de tubo continuo • Manipulación de los extremos lisos o de forma valona • Gran flexibilidad • Transparentes y antiadherentes |



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 |
|----------|-----|--------|--|---------|--|----------|----------------------|-----------|----------------------|
| 1 | | | MASCARILLA LARINGEA SILICONA | | | | 10.137,82 | 10 | 11.151,60 |
| | 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 |
| 2 | | | MASCARILLA NEBULIZACION | | | | 80.185,95 | 21 | 97.025,00 |
| | 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 |
| 3 | | | MASCARILLA OXIGENOTERAPIA ALTA CONCENTRACION CON RESERVORIO | | | | 1.073,00 | 21 | 1.298,33 |
| | 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 |
| 4 | | | | | | | 15.867,50 | 21 | 19.199,68 |
| | 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 |
|----------|-----|--------|--|---------|--|----------|----------------------|-----------|----------------------|
| 5 | | | MASCARILLA SILICONA LARGA DURACION CON VALVULA | | | | 3.400,00 | 21 | 4.114,00 |
| | 5.1 | 104155 | MASCARILLA SILICONA LARGA DURACION CON VALVULA N°0 | unidad | 25,000000 | 43 | 1.075,00 | 21 | 1.300,75 |
| | 5.2 | 100551 | MASCARILLA SILICONA LARGA DURACION CON VALVULA N°5 | unidad | 25,000000 | 56 | 1.400,00 | 21 | 1.694,00 |
| | 5.3 | 100533 | MASCARILLA SILICONA SIN VALVULA N°2 | unidad | 25,000000 | 37 | 925,00 | 21 | 1.119,25 |
| 6 | | | TUBO GUEDEL | | | | 617,50 | 10 | 679,25 |
| | 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 |
| 7 | | | TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON | | | | 838,05 | 10 | 921,86 |
| | 7.1 | 101031 | TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON N°3 | unidad | 0,453000 | 250 | 113,25 | 10 | 124,58 |
| | 7.2 | 100950 | TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON N°4 | 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 N°6 | unidad | 0,453000 | 370 | 167,61 | 10 | 184,37 |
| | 7.5 | 100049 | TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON N°7 | unidad | 0,453000 | 310 | 140,43 | 10 | 154,47 |
| | 7.6 | 100051 | TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON N°8 | 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 |
|-----------|------|--------|--|---------|-------------------------------------|----------|----------------------|-----------|----------------------|
| 8 | | | SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION | | | | 2.042,50 | 21 | 2.471,43 |
| | 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 |
| 9 | | | CINTA SUJECION TRAQUEO | | | | 9.413,30 | 21 | 11.390,09 |
| | 9.1 | 100135 | CINTA SUJECION TRAQUEO | unidad | 3,545500 | 2.655 | 9.413,30 | 21 | 11.390,09 |
| 10 | | | CINTA SUJECION CANULA TRAQUEOSTOMIA NEONATAL ACOLCHADA | | | | 300,00 | 10 | 330,00 |
| | 10.1 | 105526 | CINTA SUJECION CANULA TRAQUEOSTOMIA NEONATAL ACOLCHADA | unidad | 1,000000 | 300 | 300,00 | 10 | 330,00 |
| 11 | | | CINTA SUJECION TRAQUEO PEDIATRICA ACOLCHADA | | | | 200,00 | 10 | 220,00 |
| | 11.1 | 113678 | CINTA SUJECION TRAQUEO PEDIATRICA ACOLCHADA | unidad | 1,000000 | 200 | 200,00 | 10 | 220,00 |
| 12 | | | RESUCITADOR COMPLETO C/MASCARILLA SILICONA | | | | 6.664,00 | 21 | 8.063,44 |
| | 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 |
|-----------|------|--------|---|---------|--|----------|----------------------|-----------|----------------------|
| 13 | | | LUBRICANTE HIDROSOLUBLE AEROSOL INTUBACION | | | | 5.632,00 | 10 | 6.195,20 |
| | 13.1 | 100825 | LUBRICANTE HIDROSOLUBLE AEROSOL INTUBACION | unidad | 17,600000 | 320 | 5.632,00 | 10 | 6.195,20 |
| 14 | | | MEDIDOR FLUJO RESPIRATORIO PEDIATRICO (PEAK FLOW) | | | | 2.970,00 | 21 | 3.593,70 |
| | 14.1 | 101340 | MEDIDOR FLUJO RESPIRATORIO PEDIATRICO (PEAK FLOW) | unidad | 27,000000 | 110 | 2.970,00 | 21 | 3.593,70 |
| 15 | | | TUBO CORRUGADO OXIGENACION ALTO FLUJO | | | | 443,30 | 21 | 536,39 |
| | 15.1 | 100903 | TUBO CORRUGADO OXIGENACION ALTO FLUJO | unidad | 0,310000 | 1.430 | 443,30 | 21 | 536,39 |

| |
|-------------------|
| 139.784,92 |
|-------------------|

| |
|------------------|
| 27.405,05 |
|------------------|

| |
|-------------------|
| 167.189,97 |
|-------------------|

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

