



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL ACUERDO MARCO PARA EL SUMINISTRO DE PRODUCTOS SANITARIOS PARA VENTILOTERAPIA NO INVASIVA Y OXIGENOTERAPIA PARA SU UTILIZACIÓN EN LOS DISTINTOS CENTROS DEPENDIENTES DEL SERMAS, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO MEDIANTE PLURALIDAD DE CRITERIOS (75 LOTES).

1. OBJETO

Con el objetivo de racionalizar y optimizar la adquisición de productos sanitarios en los diferentes centros dependientes y adscritos al Servicio Madrileño de Salud, se manifiesta la necesidad de formalizar un procedimiento de adquisición centralizada de productos sanitarios para ventiloterapia no invasiva destinados a la oxigenoterapia. Al objeto de seleccionar, garantizando la salvaguarda de la libre competencia, la oferta económicamente más ventajosa y de mayor calidad para la atención de los pacientes de la Comunidad de Madrid.

El Acuerdo Marco tiene por objeto la determinación de las condiciones de adquisición y suministro de los productos sanitarios objeto del mismo, con las características que se especifican en este Pliego de Prescripciones Técnicas (en adelante PPT).

2. CONSIDERACIONES GENERALES

Las presentaciones objeto de este contrato estarán en perfectas condiciones de uso y se ajustarán a las condiciones técnicas exigidas por la Subdirección General de Farmacia y Productos Sanitarios.

Todos los productos se presentarán en envase individual y estarán acondicionadas de manera que se garantice su estabilidad y esterilidad (solo en aquellos para los que se requiera esa característica), constando en el envase las condiciones de conservación que precisen.

Todas las presentaciones tendrán en el momento de entrega, un periodo de caducidad que será mayor de 24 meses, de otra forma se procederá a su devolución. Se podrán realizar devoluciones de los productos ya entregados, cuya caducidad sea inferior a 3 meses y superior a 2 meses, siendo sustituidos por parte de la empresa por producto con caducidad mayor de 24 meses sin cargo adicional.

Todo el material ofertado, así como cualquier sistema de sujeción o embalaje en contacto con el producto, estará exento de látex y DEHP, excepto en los lotes 70 y 71 que solo será libre de látex. sd

Toda la documentación se presentará en castellano. Los documentos originales en otro idioma deberán presentarse en el idioma original y con su traducción literal o en su defecto una traducción jurada al castellano, así como cualquier otra información, que en su caso resulte precisa para acreditar el cumplimiento de los requerimientos establecidos en el Pliego de Prescripciones Técnicas y para la correcta evaluación del producto de acuerdo con los criterios de selección establecidos.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS PRODUCTOS.

Las características técnicas de los productos descritas en el presente pliego se deben entender como mínimas, por ello, cualquier licitador que no cumpla las características mínimas exigidas, serán excluidos del procedimiento.

Las empresas deberán presentar en todo caso, la ficha técnica del producto, en el que deberá constar los materiales utilizados en su fabricación (firmada por el apoderado de la empresa).

- Normas de referencia:

Los productos deberán cumplir con las condiciones exigidas en el Reglamento UE 2017/745 y el Reglamento UE 2020/561 y/o RD 1591/2009 y/o RD 192/2023, según proceda, sobre productos sanitarios mediante certificado Marcado C.E./U.E. de conformidad, por cada producto ofertado.

Las empresas tienen la obligación de adaptarse a las variaciones de la normativa durante toda la vigencia del contrato debiendo cumplir la normativa indicada o actualización correspondiente.

Normas generales

UNE-EN ISO 13485:2018	Productos sanitarios. Sistemas de gestión de la calidad. Requisitos para fines reglamentarios
ISO 14001:2015	Sistema de gestión medioambiental por parte de la empresa.
UNE-EN ISO 9001:2015	Sistema de gestión de calidad o equivalente.

Todos los productos estériles cumplirán las siguientes normativas, según su método de esterilización:

UNE-EN ISO 11607-1:2020	Envasado para productos sanitarios esterilizados terminalmente. Parte 1: requisitos para los materiales, los sistemas de barrera estéril y sistema de envasado.
UNE-EN ISO 11135:2015/A1:2020	Esterilización de productos para asistencia sanitaria. Óxido de etileno. Requisitos para el desarrollo, la validación y el control de rutina de un proceso de esterilización para productos sanitarios. Modificación 1: Revisión del Anexo E, Liberación de un único lote. (ISO 11135:2014/Amd 1:2018).
UNE-EN ISO 11137-1:2015/A2:2020	Esterilización de productos para asistencia sanitaria. Radiación. Parte 1: Requisitos para el desarrollo, la validación y el control de rutina de un proceso de esterilización para productos sanitarios. Modificación 2: Revisión de los apartados 4.3.4 y 11.2 (ISO 11137 – 1:2006/Amd 2:2018)

4. - ETIQUETADO

El envase tendrá el texto y las instrucciones al menos en castellano o simbología internacional (aplicable a todos los lotes).

Todas las presentaciones (incluidas las muestras) estarán correctamente etiquetadas en español o simbología internacional armonizada para identificar el contenido del producto.

Etiquetado en el que figure:

- a. La denominación del artículo.
- b. El método de esterilización utilizado.
- c. Las fechas de caducidad del producto.
- d. El número de lote.
- e. La referencia comercial.
- f. Marcado C.E./ U.E.
- g. Calibre y/o longitud / volumen (según proceda)

5. – DENOMINACIÓN Y CANTIDAD ANUAL ESTIMADA DE LOS LOTES

LOTE	ORDEN	DENOMINACIÓN DEL LOTE
1		CÁNULA NASAL ADULTO
2		CÁNULA NASAL PEDIÁTRICA
3		CÁNULA NASAL NEONATO
4		MASCARILLA OXIGENOTERAPIA ALTA CONCENTRACIÓN ADULTO C/RESERVORIO CON VÁLVULA
5		MASCARILLA OXIGENOTERAPIA ALTA CONCENTRACIÓN PEDIÁTRICA C/RESERVORIO CON VÁLVULA
6		MASCARILLA OXIGENOTERAPIA ALTA CONCENTRACIÓN ADULTO C/RESERVORIO
7		MASCARILLA OXIGENOTERAPIA ALTA CONCENTRACIÓN PEDIÁTRICA C/RESERVORIO C/LINEA 180 CM
8		MASCARILLA OXIGENOTERAPIA CONCENTRACIÓN VARIABLE ADULTO BORDE SILICONADO
9		MASCARILLA OXIGENOTERAPIA CONCENTRACIÓN VARIABLE PEDIÁTRICA BORDE SILICONADO
10		MASCARILLA OXIGENOTERAPIA TRAQUEOSTOMÍA CONCENTRACIÓN VARIABLE ADULTO BORDE SILICONADO
11		MASCARILLA OXIGENOTERAPIA TRAQUEOSTOMÍA PEDIÁTRICA
12		MASCARILLA NEBULIZACIÓN ADULTO
13		MASCARILLA NEBULIZACIÓN PEDIÁTRICA
14		MASCARILLA NEBULIZACIÓN TRAQUEOSTOMÍA ADULTO
15		TUBO GUEDEL N/0
16		TUBO GUEDEL N/00
17		TUBO GUEDEL N/000
18		TUBO GUEDEL N/1
19		TUBO GUEDEL N/2
20		TUBO GUEDEL N/3
21		TUBO GUEDEL N/4
22		TUBO GUEDEL N/5
23		TUBO GUEDEL N/6
24		TUBO CORRUGADO OXIGENACIÓN 22 MM 50 M
25		ALARGADERA OXÍGENO 2 M
26		ALARGADERA OXÍGENO 4 M
27		ALARGADERA OXÍGENO 10 M
28		AGUA ESTÉRIL 250 ML - 350 ML C/ADAPTADOR HUMIDIFICADOR
29		ADAPTADOR Y RECIPIENTE AGUA ESTÉRIL PARA ALTOS FLUJOS
29	1	ADAPTADOR CON PUNZÓN PARA RECIPIENTE DE AGUA ESTÉRIL
	2	AGUA ESTÉRIL 400 ML - 650 ML C/ADAPTADOR HUMIDIFICADOR
30		CÁMARAS Y MASCARILLAS NEBULIZACIÓN SILICONA P/CÁMARA INHALADORA CON ALERTA SONORA
30	1	CÁMARA INHALACIÓN FÁRMACOS CON BOQUILLA Y SISTEMA DE ALERTA SONORA
	2	MASCARILLA ADULTO DE NEBULIZACIÓN SILICONA P/CÁMARA INHALADORA
	3	MASCARILLA PEDIÁTRICA DE NEBULIZACIÓN SILICONA P/CÁMARA INHALADORA
	4	MASCARILLA NEONATAL DE NEBULIZACIÓN SILICONA P/CÁMARA INHALADORA
	5	CÁMARA INHALACIÓN FÁRMACOS CON MASCARILLA ADULTO Y SISTEMA DE ALERTA SONORA
	6	CÁMARA INHALACIÓN FÁRMACOS CON MASCARILLA PEDIÁTRICA Y SISTEMA DE ALERTA SONORA
	7	CÁMARA INHALACIÓN FÁRMACOS CON MASCARILLA NEONATAL Y SISTEMA DE ALERTA SONORA
31		MASCARILLA PVC SIN VÁLVULA Nº0
32		MASCARILLA PVC SIN VÁLVULA Nº1

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación:

LOTE	ORDEN	DENOMINACIÓN DEL LOTE
33		MASCARILLA PVC SIN VÁLVULA Nº2
34		MASCARILLA PVC SIN VÁLVULA Nº3
35		MASCARILLA PVC SIN VÁLVULA Nº4
36		MASCARILLA PVC SIN VÁLVULA Nº5
37		MASCARILLA PVC SIN VÁLVULA Nº6
38		MASCARILLA PVC CON VÁLVULA Nº0
39		MASCARILLA PVC CON VÁLVULA Nº1
40		MASCARILLA PVC CON VÁLVULA Nº2
41		MASCARILLA PVC CON VÁLVULA Nº3
42		MASCARILLA PVC CON VÁLVULA Nº4
43		MASCARILLA PVC CON VÁLVULA Nº5
44		MASCARILLA PVC CON VÁLVULA Nº6
45		RESUCITADOR COMPLETO C/MASCARILLA SILICONA Nº5 REUTILIZABLE
46		RESUCITADOR COMPLETO C/MASCARILLA SILICONA Nº3 REUTILIZABLE
47		RESUCITADOR COMPLETO C/MASCARILLA SILICONA Nº0 BALÓN 280 ML REUTILIZABLE
48		RESUCITADOR COMPLETO C/MASCARILLA SILICONA Nº5 DESECHABLE
49		RESUCITADOR COMPLETO C/MASCARILLA SILICONA Nº3 DESECHABLE
50		RESUCITADOR COMPLETO C/MASCARILLA SILICONA Nº0 DESECHABLE
51		INCENTIVADOR PULMONAR ADULTO
52		INCENTIVADOR PULMONAR PEDIÁTRICO
53		CÁNULA ASPIRACIÓN YANKAUER SIN CONTROL SUCCIÓN 12 CH X 27 CM
54		CÁNULA ASPIRACIÓN YANKAUER SIN CONTROL SUCCIÓN 18 CH X 27 CM
55		CÁNULA ASPIRACIÓN YANKAUER SIN CONTROL SUCCIÓN 22 CH X 27 CM
56		CÁNULA ASPIRACIÓN YANKAUER SIN CONTROL SUCCIÓN 24 CH X 27 CM
57		CÁNULA ASPIRACIÓN YANKAUER CON CONTROL SUCCIÓN 12 CH X 25 CM
58		CÁNULA ASPIRACIÓN YANKAUER CON CONTROL SUCCIÓN 18 CH X 25 CM
59		CÁNULA ASPIRACIÓN YANKAUER CON CONTROL SUCCIÓN 22 CH X 25 CM
60		CÁNULA ASPIRACIÓN YANKAUER CON CONTROL SUCCIÓN 24 CH X 25 CM
61		SONDA ASPIRACIÓN PVC CON CONTROL DE SUCCIÓN 4 CH X 30 CM
62		SONDA ASPIRACIÓN PVC CON CONTROL DE SUCCIÓN 6 CH X 50 CM
63		SONDA ASPIRACIÓN PVC CON CONTROL DE SUCCIÓN 8 CH X 50 CM
64		SONDA ASPIRACIÓN PVC CON CONTROL DE SUCCIÓN 10 CH X 50 CM
65		SONDA ASPIRACIÓN PVC CON CONTROL DE SUCCIÓN 12 CH X 50 CM
66		SONDA ASPIRACIÓN PVC CON CONTROL DE SUCCIÓN 14 CH X 50 CM
67		SONDA ASPIRACIÓN PVC CON CONTROL DE SUCCIÓN 16 CH X 50 CM
68		SONDA ASPIRACIÓN PVC CON CONTROL DE SUCCIÓN 18 CH X 50 CM
69		SONDA ASPIRACIÓN PVC CON CONTROL DE SUCCIÓN 20 CH X 50 CM
70		TUBO ASPIRACIÓN SILICONA NO ESTÉRIL 6 X 12 MM ROLLO 25 M
71		TUBO ASPIRACIÓN BULBO PVC NO ESTÉRIL 7 X 9 MM ROLLO 30 M
72		TUBO ASPIRACION PVC 7/10MM 3M 2 CONEXIONES ESTÉRILES
73		CÁNULA ASPIRACIÓN YANKAUER CON CONTROL SUCCIÓN 34 CH X 27 CM PUNTA BOLA
74		CÁNULA ASPIRACIÓN YANKAUER SIN CONTROL SUCCIÓN 34 CH X 27 CM PUNTA BOLA

La autenticidad de este documento se puede comprobar
mediante el siguiente código seguro de verificación:

LOTE	ORDEN	DENOMINACIÓN DEL LOTE
75		CÁMARAS Y MASCARILLAS NEBULIZACIÓN SILICONA P/CÁMARA INHALADORA
75	1	CÁMARA INHALACIÓN FÁRMACOS CON BOQUILLA ADULTO
	2	MASCARILLA ADULTO DE NEBULIZACIÓN SILICONA P/CÁMARA INHALADORA
	3	MASCARILLA PEDIÁTRICA DE NEBULIZACIÓN SILICONA P/CÁMARA INHALADORA
	4	MASCARILLA NEONATAL DE NEBULIZACIÓN SILICONA P/CÁMARA INHALADORA
	5	CÁMARA INHALACIÓN FÁRMACOS CON MASCARILLA ADULTO
	6	CÁMARA INHALACIÓN FÁRMACOS CON MASCARILLA PEDIÁTRICA
	7	CÁMARA INHALACIÓN FÁRMACOS CON MASCARILLA NEONATAL

6. – PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Los rangos de tolerancia figuran en cada lote.

LOTE 1. CÁNULA NASAL ADULTO

Adaptador nasal de plástico flexible para administración de oxígeno directamente en las fosas nasales para su colocación a través de las orejas, con las siguientes características:

- Línea de oxígeno transparente de longitud como mínimo 1,8 m, flexible y antiacodable.
- Provisto de pieza móvil para autoajustar a la fisionomía / anatomía del paciente.
- Con conexión estándar para conectar a la toma de oxígeno.
- Con dos vástagos nasales siliconadas de forma curva, transparentes de igual calibre y longitud que se adapten a las fosas nasales con bordes atraumáticos para evitar lesiones, con pestaña de fijación de textura siliconada y atraumática.
- Libre de látex y DEHP.
- Forma de presentación: en envase individual no estéril. Etiquetado individual con las características técnicas del producto, así como la fecha de caducidad en lugar siempre visible.
- Producto sanitario: Clase IIa.
- En cajas de 100 uds. como máximo.

LOTE 2. CÁNULA NASAL PEDIÁTRICA

Adaptador nasal de plástico flexible para administración de oxígeno directamente en las fosas nasales para su colocación a través de las orejas, con las siguientes características:

- Línea de oxígeno transparente de longitud como mínimo 1,8 m, flexible y antiacodable.
- Provisto de pieza móvil para autoajustar a la fisionomía / anatomía del paciente.
- Con conexión estándar para conectar a la toma de oxígeno.
- Con dos vástagos nasales siliconadas de forma curva, transparentes de igual calibre y longitud que se adapten a las fosas nasales con bordes atraumáticos para evitar lesiones, con pestaña de fijación de textura siliconada y atraumática.
- Libre de látex y DEHP.

- Forma de presentación: en envase individual no estéril. Etiquetado individual con las características técnicas del producto, así como la fecha de caducidad en lugar siempre visible.
- Producto sanitario: Clase IIa.
- Talla: Desde 37 semanas hasta 3-5 años.
- Medidas de vástagos: Alto entre 8 y 13 mm. Diámetro 3 mm.

LOTE 3. CÁNULA NASAL NEONATAL

Adaptador nasal de plástico flexible para administración de oxígeno directamente en las fosas nasales para su colocación a través de las orejas, con las siguientes características:

- Línea de oxígeno transparente de longitud como mínimo 1,8 m, flexible y antiacodable.
- Provisto de pieza móvil para autoajustar a la fisionomía / anatomía del paciente.
- Con conexión estándar para conectar a la toma de oxígeno.
- Con dos vástagos nasales siliconadas de forma curva, transparentes de igual calibre y longitud que se adapten a las fosas nasales con bordes atraumáticos para evitar lesiones, con pestaña de fijación de textura siliconada y atraumática.
- Libre de látex y DEHP.
- Forma de presentación: en envase individual no estéril. Etiquetado individual con las características técnicas del producto, así como la fecha de caducidad en lugar siempre visible.
- Talla: De 0 a 37 semanas de edad.
- Medidas de vástagos: Alto de 6 a 9 mm. Diámetro 1,2 a 2 mm.
- Producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 4. MASCARILLA OXIGENOTERAPIA ALTA CONCENTRACIÓN ADULTO C/ RESERVORIO CON VÁLVULA

- Mascarilla totalmente transparente con bordes atraumáticos y siliconados y adaptable anatómicamente.
- Provisto de bolsa reservorio con capacidad de al menos 1 litro y provisto de sistema de seguridad que evite colapsos.
- Concentraciones variables de oxígeno con una oscilación entre el 60 y 100%.
- Con válvulas unidireccionales de la mascarilla hacia el exterior y del reservorio hacia la mascarilla.
- Con cinta de sujeción extensible y regulable.
- Provisto de línea de oxígeno transparente de longitud como mínimo 1,8m flexible y antiacodable.
- Con conexión estándar para conectar a la toma de oxígeno.
- Exenta de látex y DEHP.
- Presentación en envase individual.
- Producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 5. MASCARILLA OXIGENOTERAPIA ALTA CONCENTRACIÓN PEDIÁTRICA C/ RESERVORIO CON VÁLVULA

- Mascarilla totalmente transparente con bordes atraumáticos y siliconados y adaptable anatómicamente.
- Provisto de bolsa reservorio con capacidad de al menos 1 litro y provisto de sistema de seguridad que evite colapsos.
- Concentraciones variables de oxígeno con una oscilación entre el 60 y 100%.
- Con válvulas unidireccionales de la mascarilla hacia el exterior y del reservorio hacia la mascarilla.
- Con cinta de sujeción extensible y regulable.
- Provisto de línea de oxígeno transparente de longitud como mínimo 1,8m flexible y antiacodable.
- Con conexión estándar para conectar a la toma de oxígeno.
- Exenta de látex y DEHP.
- Presentación en envase individual.
- Producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 6. MASCARILLA OXIGENOTERAPIA ALTA CONCENTRACIÓN ADULTO C/ RESERVORIO

- Mascarilla totalmente transparente con bordes atraumáticos y siliconados y adaptable anatómicamente.
- Provisto de bolsa reservorio con capacidad de al menos 1 litro y provisto de sistema de seguridad que evite colapsos.
- Con cinta de sujeción extensible y regulable.
- Provisto de línea de oxígeno transparente de longitud como mínimo 1,8m flexible y antiacodable.
- Con conexión estándar para conectar a la toma de oxígeno.
- Exenta de látex y DEHP.
- Presentación en envase individual.
- Producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 7. MASCARILLA OXIGENOTERAPIA ALTA CONCENTRACIÓN PEDIÁTRICA C/ RESERVORIO C/ LINEA 180 CM

- Mascarilla totalmente transparente con bordes atraumáticos y siliconados y adaptable anatómicamente.
- Provisto de bolsa reservorio con capacidad de al menos 1 litro y provisto de sistema de seguridad que evite colapsos.
- Concentraciones variables de oxígeno con una oscilación entre el 60 y 100%.
- Con cinta de sujeción extensible y regulable.
- Provisto de línea de oxígeno transparente de longitud como mínimo 1,8m flexible y antiacodable.
- Con conexión estándar para conectar a la toma de oxígeno.
- Exenta de látex y DEHP.
- Presentación en envase individual.

- Producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 8. MASCARILLA OXIGENOTERAPIA CONCENTRACIÓN VARIABLE ADULTO BORDE SILICONADO

- Mascarilla de plástico transparente, flexible, indeformables y adaptable anatómicamente con borde siliconado.
- Dispositivo para regular varias concentraciones de oxígeno, tipo venturi.
- Mascarilla de 7 concentraciones, integrada en una pieza con escala del 24-26 al 50 % de conformidad a la norma 13544-3:1101, de forma visible e imborrable y con sistema de seguridad para impedir ajustes involuntarios.
- Cinta de sujeción extensible y regulable.
- Adaptable anatómicamente que no produzca lesiones cutáneas.
- Tubo flexible antiacodado para conectar a toma de oxígeno, de 1,8 m de longitud como mínimo y transparente.
- Compatible con resonancia magnética.
- Exenta de látex y DEHP.
- Presentación en envase individual.
- Etiquetado individual con las características técnicas del producto, así como la fecha de caducidad en lugar siempre visible.
- En cajas de 50-60 Uds. como máximo.
- Producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 9. MASCARILLA OXIGENOTERAPIA CONCENTRACIÓN VARIABLE PEDIÁTRICA BORDE SILICONADO

- Mascarilla de plástico transparente, flexible, indeformable y adaptable anatómicamente con borde siliconado.
- Dispositivo para regular varias concentraciones de oxígeno, tipo venturi.
- Mascarilla de 7 concentraciones, integrada en una pieza con escala del 24-26 al 50 % de conformidad a la norma 13544-3:1101, de forma visible e imborrable y con sistema de seguridad para impedir ajustes involuntarios.
- Cinta de sujeción extensible y regulable.
- Adaptable anatómicamente que no produzca lesiones cutáneas con borde siliconado.
- Tubo flexible antiacodado para conectar a toma de oxígeno, de 1,8 m de longitud como mínimo y transparente.
- Compatible con resonancia magnética.
- Exenta de látex y DEHP.
- Presentación en envase individual.
- Etiquetado individual con las características técnicas del producto, así como la fecha de caducidad en lugar siempre visible.
- Talla: Desde 37 semanas hasta 3-5 años.
- Producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 10. MASCARILLA OXIGENOTERAPIA TRAQUEOSTOMÍA CONCENTRACIÓN VARIABLE ADULTO BORDE SILICONADO

- Mascarilla de plástico transparente, flexible, indeformable y adaptable anatómicamente.
- Mascarilla de 7 concentraciones, integrada en una pieza con escala del 24-26 al 50 % de conformidad a la norma 13544-3:1101, de forma visible e imborrable y con sistema de seguridad para impedir ajustes involuntarios.
- Cinta de sujeción extensible y regulable.
- Tubo flexible antiacodado para conectar a toma de oxígeno, de 1,8 m de longitud como mínimo.
- Conector giratorio.
- Adaptable anatómicamente que no produzca lesiones cutáneas con borde siliconado.
- Exenta de látex y DEHP.
- Presentación en envase individual.
- Etiquetado individual con las características técnicas del producto, así como la fecha de caducidad en lugar siempre visible.
- Producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 11. MASCARILLA OXIGENOTERAPIA TRAQUEOSTOMÍA PEDIÁTRICA

- Mascarilla de plástico transparente y flexible, adaptable anatómicamente.
- Mascarilla de 7 concentraciones, integrada en una pieza con escala del 24-26 al 50 % de conformidad a la norma 13544-3:1101, de forma visible e imborrable y con sistema de seguridad para impedir ajustes involuntarios.
- Cinta de sujeción extensible y regulable.
- Tubo flexible antiacodado para conectar a toma de oxígeno, de 1,8 m de longitud como mínimo.
- Conector giratorio.
- Adaptable anatómicamente que no produzca lesiones cutáneas.
- Exenta de látex y DEHP.
- Presentación en envase individual.
- Etiquetado individual con las características técnicas del producto, así como la fecha de caducidad en lugar siempre visible.
- Producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 12. MASCARILLA NEBULIZACIÓN ADULTO

Sistema único de mascarilla para nebulización de medicación con las siguientes características:

- Mascarilla totalmente transparente con bordes atraumáticos, siliconados, flexible, no efecto memoria y adaptable anatómicamente con orificios laterales que permita aumentar el volumen de aire dentro de la mascarilla.
- Tamaño de las partículas de aerosol: 2- 5 micras
- Recipiente de nebulización de plástico rígido con bordes atraumáticos transparente con graduación hasta 10ml, con volumen residual mínimo, con cierre mediante rosca, con sistema antigoteo y con base estable apoyada en una superficie lisa, con mecanismo o forma que facilite la apertura.
- Con dispositivo integrado que permita optar por un efecto venturi mayor y reducir la fracción inspiratoria de oxígeno en pacientes que así lo requieran.
- Con cinta de sujeción extensible y regulable.
- Provisto de línea de oxígeno transparente de longitud como mínimo 1,8 m, flexible y antiacodable.
- Con conexión estándar para conectar a la toma de oxígeno.
- Libre de látex y DEHP.
- Forma de presentación: en envase individual no estéril
- Producto sanitario: Clase IIa

LOTE 13. MASCARILLA NEBULIZACIÓN PEDIÁTRICA

Sistema único de mascarilla para nebulización de medicación con las siguientes características:

- Mascarilla totalmente transparente con bordes atraumáticos, siliconados, flexible, no efecto memoria y adaptable anatómicamente con orificios laterales que permita aumentar el volumen de aire dentro de la mascarilla.
- Tamaño de las partículas de aerosol: 2- 5 micras
- Recipiente de nebulización de plástico rígido con bordes atraumáticos transparente con graduación hasta 10ml, con volumen residual mínimo, con cierre mediante rosca, con sistema antigoteo y con base estable apoyada en una superficie lisa, con mecanismo o forma que facilite la apertura.
- Con dispositivo integrado que permita optar por un efecto venturi mayor y reducir la fracción inspiratoria de oxígeno en pacientes que así lo requieran.
- Con cinta de sujeción extensible y regulable.
- Provisto de línea de oxígeno transparente de longitud como mínimo 1,8 m, flexible y antiacodable.
- Con conexión estándar para conectar a la toma de oxígeno.
- Libre de látex y DEHP.
- Forma de presentación: en envase individual no estéril
- Producto sanitario: Clase IIa

LOTE 14. MASCARILLA NEBULIZACIÓN TRAQUEOSTOMÍA ADULTO

- Mascarilla de plástico transparente, flexible, no efecto memoria y adaptable anatómicamente.
- Cinta de sujeción extensible y regulable.
- Tubo flexible antiacodable para conectar a toma de oxígeno, de 1,8 m de longitud como mínimo
- Conector giratorio.
- Adaptable anatómicamente que no produzca lesiones cutáneas
- Tamaño de las partículas de aerosol: 2-5 micras
- Recipiente de nebulización de plástico rígido con bordes atraumáticos transparente con graduación hasta 10ml, con volumen residual mínimo, con cierre mediante rosca, con sistema antigoteo y con base estable apoyada en una superficie lisa, con mecanismo o forma que facilite la apertura.
- Con conexión estándar para conectar a la toma de oxígeno.
- Libre de látex y DEHP.
- Forma de presentación: en envase individual no estéril
- Producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 15. TUBO GUEDEL N/0

- Dispositivo de plástico translúcido con forma anatómica que, al introducirlo en la boca del paciente, debe mantener abiertas las vías orofaríngeas.
- Fabricada en una única pieza para minimizar el riesgo de rotura por mordida.
- Rígido
- Aplanado, curvado y con luz ovalado
- Extremo distal abierto con punta roma atraumática
- Extremo proximal suave para reducir el riesgo de daño dental y reforzado con tope distal.
- Debe tener un refuerzo longitudinal para evitar que se colapse.
- Debe llevar inscrito en la pieza proximal la numeración correspondiente al tamaño ISO o la talla correspondiente.
- Debe cumplir con el sistema de codificación de colores especificado en la normativa ISO 5364:2016
- No debe contener látex ni DEHP
- El envasado será unitario
- Producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 16. TUBO GUEDEL N/00

- Dispositivo de plástico translúcido con forma anatómica que, al introducirlo en la boca del paciente, debe mantener abiertas las vías orofaríngeas.
- Fabricada en una única pieza para minimizar el riesgo de rotura por mordida.
- Punta distal flexible atraumática
- Extremo proximal suave para reducir el riesgo de daño dental.
- Debe tener un refuerzo longitudinal para evitar que se colapse.
- Debe llevar inscrito en la pieza proximal la numeración correspondiente al tamaño ISO o la talla correspondiente.
- Debe cumplir con el sistema de codificación de colores especificado en la normativa ISO 5364:2016
- No debe contener látex ni DEHP
- El envasado será unitario
- Producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 17. TUBO GUEDEL N/000

- Dispositivo de plástico translúcido con forma anatómica que, al introducirlo en la boca del paciente, debe mantener abiertas las vías orofaríngeas.
- Fabricada en una única pieza para minimizar el riesgo de rotura por mordida.
- Punta distal flexible atraumática
- Extremo proximal suave para reducir el riesgo de daño dental.
- Debe tener un refuerzo longitudinal para evitar que se colapse.
- Debe llevar inscrito en la pieza proximal la numeración correspondiente al tamaño ISO o la talla correspondiente.
- Debe cumplir con el sistema de codificación de colores especificado en la normativa ISO 5364:2016
- No debe contener látex ni DEHP
 - El envasado será unitario
- Producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 18. TUBO GUEDEL N/1

- Dispositivo de plástico translúcido con forma anatómica que, al introducirlo en la boca del paciente, debe mantener abiertas las vías orofaríngeas.
- Fabricada en una única pieza para minimizar el riesgo de rotura por mordida.
- Punta distal flexible atraumática
- Extremo proximal suave para reducir el riesgo de daño dental.
- Debe tener un refuerzo longitudinal para evitar que se colapse.
- Debe llevar inscrito en la pieza proximal la numeración correspondiente al tamaño ISO o la talla correspondiente.
- Debe cumplir con el sistema de codificación de colores especificado en la normativa ISO 5364:2016
- No debe contener látex ni DEHP
- El envasado será unitario
- Producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 19. TUBO GUEDEL N/2

- Dispositivo de plástico translúcido con forma anatómica que, al introducirlo en la boca del paciente, debe mantener abiertas las vías orofaríngeas.
- Fabricada en una única pieza para minimizar el riesgo de rotura por mordida.
- Punta distal flexible atraumática
- Extremo proximal suave para reducir el riesgo de daño dental.
- Debe tener un refuerzo longitudinal para evitar que se colapse.
- Debe llevar inscrito en la pieza proximal la numeración correspondiente al tamaño ISO o la talla correspondiente.
- Debe cumplir con el sistema de codificación de colores especificado en la normativa ISO 5364:2016
- No debe contener látex ni DEHP
- El envasado será unitario
- Producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 20. TUBO GUEDEL N/3

- Dispositivo de plástico translúcido con forma anatómica que, al introducirlo en la boca del paciente, debe mantener abiertas las vías orofaríngeas.
- Fabricada en una única pieza para minimizar el riesgo de rotura por mordida.
- Punta distal flexible atraumática
- Extremo proximal suave para reducir el riesgo de daño dental.
- Debe tener un refuerzo longitudinal para evitar que se colapse.
- Debe llevar inscrito en la pieza proximal la numeración correspondiente al tamaño ISO o la talla correspondiente.
- Debe cumplir con el sistema de codificación de colores especificado en la normativa ISO 5364:2016
- No debe contener látex ni DEHP
- El envasado será unitario
- Producto sanitario: Clase IIa

LOTE 21. TUBO GUEDEL N/4

- Dispositivo de plástico translúcido con forma anatómica que, al introducirlo en la boca del paciente, debe mantener abiertas las vías orofaríngeas.
- Fabricada en una única pieza para minimizar el riesgo de rotura por mordida.
- Punta distal flexible atraumática
- Extremo proximal suave para reducir el riesgo de daño dental.
- Debe tener un refuerzo longitudinal para evitar que se colapse.
- Debe llevar inscrito en la pieza proximal la numeración correspondiente al tamaño ISO o la talla correspondiente.
- Debe cumplir con el sistema de codificación de colores especificado en la normativa ISO 5364:2016

- No debe contener látex ni DEHP
- El envasado será unitario
- Producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 22. TUBO GUEDEL N/5

- Dispositivo de plástico translúcido con forma anatómica que, al introducirlo en la boca del paciente, debe mantener abiertas las vías orofaríngeas.
- Fabricada en una única pieza para minimizar el riesgo de rotura por mordida.
- Punta distal flexible atraumática
- Extremo proximal suave para reducir el riesgo de daño dental.
- Debe tener un refuerzo longitudinal para evitar que se colapse.
- Debe llevar inscrito en la pieza proximal la numeración correspondiente al tamaño ISO o la talla correspondiente.
- Debe cumplir con el sistema de codificación de colores especificado en la normativa ISO 5364:2016
- No debe contener látex ni DEHP
- El envasado será unitario
- Producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 23. TUBO GUEDEL N/6

- Dispositivo de plástico translúcido con forma anatómica que, al introducirlo en la boca del paciente, debe mantener abiertas las vías orofaríngeas.
- Fabricada en una única pieza para minimizar el riesgo de rotura por mordida.
- Punta distal flexible atraumática
- Extremo proximal suave para reducir el riesgo de daño dental.
- Debe tener un refuerzo longitudinal para evitar que se colapse.
- Debe llevar inscrito en la pieza proximal la numeración correspondiente al tamaño ISO o la talla correspondiente.
- Debe cumplir con el sistema de codificación de colores especificado en la normativa ISO 5364:2016
- No debe contener látex ni DEHP
- El envasado será unitario.
- Producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 24. TUBO CORRUGADO OXIGENACIÓN 22 MM 50 M

- Tubo corrugado de plástico transparente.
- Diámetro interno de 22 mm y longitud de 50 m.
- Superficie no corrugada cada 20-25 cm para conexión con respirador.
- No debe contener látex ni DEHP
- Envase unitario.
- Producto sanitario: Clase IIa

LOTE 25. ALARGADERA OXÍGENO 2 M

La Alargadera que conecta con el caudalímetro, por un extremo y por el otro, con una mascarilla o gafas nasales de las que dispone el hospital.

- Alargadera de plástico de grado médico totalmente transparente de 2 m.
- Flexible y adaptable al sistema de oxigenoterapia disponible en el hospital.
- Con conectores hembra-hembra. Antiacodable. No efecto memoria.
- Presentación en envase individual **no estéril** con fecha de caducidad.
- Exento de látex y DEHP.
- Producto sanitario: Clase IIa
- Se admitirán longitudes comprendidas entre 1,8 y 2,5 m.

LOTE 26. ALARGADERA OXÍGENO 4 M

La Alargadera que conecta con el caudalímetro, por un extremo y por el otro, con una mascarilla o gafas nasales de las que dispone el hospital.

- Alargadera de plástico de grado médico totalmente transparente de 4 m.
- Flexible y adaptable al sistema de oxigenoterapia disponible en el hospital.
- Con conectores hembra-hembra. Antiacodable. No efecto memoria.
- Presentación en envase individual **no estéril** con fecha de caducidad.
- Exento de látex y DEHP.
- Producto sanitario: Clase IIa
- Se admitirán longitudes comprendidas entre 4 y 4,5 m.

LOTE 27. ALARGADERA OXÍGENO 10 M

La Alargadera que conecta con el caudalímetro, por un extremo y por el otro, con una mascarilla o gafas nasales de las que dispone el hospital.

- Alargadera de plástico de grado médico totalmente transparente de 10 m.
- Flexible y adaptable al sistema de oxigenoterapia disponible en el hospital.
- Con conectores hembra-hembra. Antiacodable. No efecto memoria.
- Presentación en envase individual **no estéril** con fecha de caducidad.
- Exento de látex y DEHP.
- Producto sanitario: Clase IIa
- Se admitirán longitudes comprendidas entre 10 y 12 m.

LOTE 28. AGUA ESTÉRIL 250 ML – 350 ML C/ADAPTADOR HUMIFICADOR

Agua para humificación en oxigenoterapia a altas concentraciones.

- Recipiente de plástico traslúcido y rígido.
- Con agua estéril tal y como indica la Farmacopea europea.
- Capacidad 250 a 350 ml.
- Conexión universal adaptable a caudalímetro.
- Conexión universal a alargadera de oxígeno.
- Exento de látex y DEHP.
- En envase individual.

- Producto sanitario: Clase IIa

LOTE 29. ADAPTADOR Y RECIPIENTE AGUA ESTÉRIL PARA ALTOS FLUJOS

Nº ORDEN 1. ADAPTADOR CON PUNZÓN PARA RECIPIENTE DE AGUA ESTÉRIL

- Diseñado para la administración de oxigenoterapia a altos flujos humidificada
- Sistema compatible con los envases de agua estéril, con punzón para permitir el retorno del agua condensada al envase.
- Permite graduaciones de concentración entre 28% y 98% con sistema tipo venturi permitiendo al menos 6 concentraciones diferentes gradualmente.
- Salida adaptable a tubo corrugado estándar
- Producto sanitario: Clase IIa

Nº ORDEN 2. AGUA ESTÉRIL 400 - 650 ML C/ADAPTADOR HUMIFICADOR

Agua para humidificación en oxigenoterapia a altas concentraciones.

- Recipiente de plástico traslúcido y rígido con zona delimitada de fácil identificación para introducir el punzón del tubo de oxígeno
- Con agua estéril tal y como indica la Farmacopea europea.
- Capacidad de 400 a 650 ml.
- Conexión universal adaptable a caudalímetro.
- Conexión universal a alargadera de oxígeno y posibilidad de conexión a alto flujo.
- Exento de látex y DEHP.
- En envase individual.
- Producto sanitario: Clase IIa

LOTE 30. CÁMARAS Y MASCARILLAS NEBULIZACIÓN SILICONA P/CÁMARA INHALADORA CON ALERTA SONORA

Nº ORDEN 1. CÁMARA INHALACIÓN FÁRMACOS CON BOQUILLA Y SISTEMA DE ALERTA SONORA

- Con válvula unidireccional que pueda ser vista desde el exterior para valorar su inspiración.
- Que disponga de señal acústica que avise del correcto flujo de inhalación.
- Vendrá dotado de boquilla de inhalación en uno de los extremos desmontable, con tapón higiénico sujeto al cuerpo de la cámara para evitar su pérdida.
- Conexión compatible con los distintos dispositivos de medicación inhalada de dosis medida, libre de fugas.
- Compatible con las mascarillas del lote 30.
- Libre de látex
- Libre de Bisfenol A (BPA)
- Libre de DEHP
- Libre de plomo

- Envase individual con descripción del producto en castellano, marcado CE, fecha de caducidad y número de lote.
- Desmontable para facilitar la limpieza, pero de estructura estable en el uso.

Nº ORDEN 2. MASCARILLA ADULTO DE NEBULIZACION SILICONA P/ CÁMARA INHALADORA

- Mascarilla facial anatómica adulto anticolapsable con bajo volumen muerto:
 - Cuerpo de Policarbonato
 - Reborde almohadillado de silicona de alta calidad grado médico, que no dañe la piel del paciente.
 - Con perfecto ajuste a la boquilla de la cámara de inhalación.
 - Que asegure la estanqueidad en su contacto de la cara
- Libre de látex
- Libre de Bisfenol A (BPA) y DEHP
- Libre de plomo
- Envase individual, no estéril, con descripción del producto en castellano y marcado CE.

Nº ORDEN 3. MASCARILLA PEDIÁTRICA DE NEBULIZACION SILICONA P/ CÁMARA INHALADOR

- Mascarilla facial anatómica pediátrica anticolapsable con bajo volumen muerto:
 - Cuerpo de Policarbonato
 - Reborde almohadillado de silicona de alta calidad grado médico, que no dañe la piel del paciente.
 - Con perfecto ajuste a la boquilla de la cámara de inhalación.
 - Que asegure la estanqueidad en su contacto de la cara
- Libre de látex
- Libre de Bisfenol A (BPA) y DEHP
- Libre de plomo
- Envase individual, no estéril, con descripción del producto en castellano y marcado CE.

Nº ORDEN 4. MASCARILLA NEONATAL DE NEBULIZACION SILICONA P/ CÁMARA INHALADORA

- Mascarilla facial anatómica neonatal anticolapsable con bajo volumen muerto:
 - Cuerpo de Policarbonato
 - Reborde almohadillado de silicona de alta calidad grado médico, que no dañe la piel del paciente.
 - Con perfecto ajuste a la boquilla de la cámara de inhalación.
 - Que asegure la estanqueidad en su contacto de la cara
- Libre de látex
- Libre de Bisfenol A (BPA) y DEHP
- Libre de plomo
- Envase individual, no estéril, con descripción del producto en castellano y marcado CE.

Nº ORDEN 5. CÁMARA INHALACIÓN FÁRMACOS CON MASCARILLA ADULTO Y SISTEMA DE ALERTA SONORA

- Con válvula unidireccional que pueda ser vista desde el exterior para valorar su inspiración.
- Que disponga de señal acústica que avise del correcto flujo de inhalación.
- Conexión compatible con los distintos dispositivos de medicación inhalada de dosis medida, libre de fugas.
- Que presente boquilla de inhalación en unos de los extremos desmontable, con tapón higiénico sujeto al cuerpo de la cámara para evitar su pérdida.
- La cámara será compatible con las mascarillas del lote 30.
- Mascarilla con las características del lote 30 número de orden 2.
- Libre de látex.
- Libre de Bisfenol A (BPA)
- Libre de DEHP
- Libre de plomo
- Envase individual con descripción del producto en castellano, marcado CE, fecha de caducidad y número de lote.
- Desmontable para facilitar la limpieza, pero de estructura estable en el uso.

Nº ORDEN 6. CÁMARA INHALACIÓN FÁRMACOS CON MASCARILLA PEDIÁTRICA Y SISTEMA DE ALERTA SONORA

- Con válvula unidireccional que pueda ser vista desde el exterior para valorar su inspiración.
- Que disponga de señal acústica que avise del correcto flujo de inhalación.
- Conexión compatible con los distintos dispositivos de medicación inhalada de dosis medida, libre de fugas.
- Que presente boquilla de inhalación en unos de los extremos desmontable, con tapón higiénico sujeto al cuerpo de la cámara para evitar su pérdida.
- La cámara será compatible con las mascarillas del lote 30.
- Mascarilla con las características del lote 30 número de orden 3.
- Libre de látex
- Libre de Bisfenol A (BPA)
- Libre de DEHP
- Libre de plomo
- Instrucciones de uso en castellano en cada envase
- Envase individual con descripción del producto en castellano, marcado CE, fecha de caducidad y número de lote.

Nº ORDEN 7. CÁMARA INHALACIÓN FÁRMACOS CON MASCARILLA NEONATAL Y SISTEMA DE ALERTA SONORA

- Con válvula unidireccional que pueda ser vista desde el exterior para valorar su inspiración.

- Que disponga de señal acústica que avise del correcto flujo de inhalación.
- Conexión compatible con los distintos dispositivos de medicación inhalada de dosis medida, libre de fugas.
- Que presente boquilla de inhalación en uno de los extremos desmontable, con tapón higiénico sujeto al cuerpo de la cámara para evitar su pérdida.
- La cámara será compatible con las mascarillas del lote 30.
- Mascarilla con las características del lote 30 número de orden 4.
- Libre de látex
- Libre de Bisfenol A (BPA)
- Libre de DEHP
- Libre de plomo
- Instrucciones de uso en castellano en cada envase
- Envase individual con descripción del producto en castellano, marcado CE, fecha de caducidad y número de lote.
- Mascarillas faciales de silicona natural 100%, grado médico, para neonatos, de perfecto ajuste a la boquilla de conexión de la cámara de inhalación ofertada en el mismo lote y que asegure la estanqueidad en su contacto de la cara.

LOTE 31. MASCARILLA PVC SIN VÁLVULA Nº0

- Mascarilla facial transparente que permita la hermeticidad para la función de ventilación, sin cámara de aire.
- Debe tener un espacio para poner el pulgar y facilitar el agarre
- Con conexión de 15 mm.
- Exenta de látex y DEHP.
- Presentación en envase individual.
- Etiquetado individual con las características técnicas del producto, así como la fecha de caducidad en lugar siempre visible.
- En cajas de 50 uds como máximo.
- Producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 32. MASCARILLA PVC SIN VÁLVULA Nº1

- Mascarilla facial transparente que permita la hermeticidad para la función de ventilación, sin cámara de aire.
- Debe tener un espacio para poner el pulgar y facilitar el agarre
- Con conexión de 15 mm .
- Exenta de látex y DEHP.
- Presentación en envase individual.
- Etiquetado individual con las características técnicas del producto, así como la fecha de caducidad en lugar siempre visible.
- En cajas de 50 uds como máximo.
- Producto sanitario: Clase IIa

LOTE 33. MASCARILLA PVC SIN VÁLVULA Nº 2

- Mascarilla facial transparente que permita la hermeticidad para la función de ventilación, sin cámara de aire.
- Debe tener un espacio para poner el pulgar y facilitar el agarre
- Con conexión de 15 mm.
- Exenta de látex y DEHP.
- Presentación en envase individual.
- Etiquetado individual con las características técnicas del producto, así como la fecha de caducidad en lugar siempre visible.
- En cajas de 50 uds como máximo.
- Producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 34. MASCARILLA PVC SIN VÁLVULA Nº 3

- Mascarilla facial transparente que permita la hermeticidad para la función de ventilación, sin cámara de aire.
- Debe tener un espacio para poner el pulgar y facilitar el agarre
- Con conexión de 22 mm.
- Exenta de látex y DEHP.
- Presentación en envase individual.
- Etiquetado individual con las características técnicas del producto, así como la fecha de caducidad en lugar siempre visible.
- En cajas de 50 uds como máximo.
- Producto sanitario: Clase IIa

LOTE 35. MASCARILLA PVC SIN VÁLVULA Nº 4

- Mascarilla facial transparente que permita la hermeticidad para la función de ventilación, sin cámara de aire.
- Debe tener un espacio para poner el pulgar y facilitar el agarre
- Con conexión de 22 mm.
- Exenta de látex y DEHP.
- Presentación en envase individual estéril.
- Etiquetado individual con las características técnicas del producto, así como la fecha de caducidad en lugar siempre visible.
- En cajas de 50 uds como máximo.
- Producto sanitario: Clase IIa

LOTE 36. MASCARILLA PVC SIN VÁLVULA Nº5

- Mascarilla facial transparente que permita la hermeticidad para la función de ventilación, sin cámara de aire.
- Debe tener un espacio para poner el pulgar y facilitar el agarre

- Con conexión de 22 mm.
- Exenta de látex y DEHP.
- Presentación en envase individual.
- Etiquetado individual con las características técnicas del producto, así como la fecha de caducidad en lugar siempre visible.
- En cajas de 50 uds como máximo.
- Producto sanitario: Clase IIa

LOTE 37. MASCARILLA PVC SIN VÁLVULA Nº6

- Mascarilla facial transparente que permita la hermeticidad para la función de ventilación, sin cámara de aire.
- Debe tener un espacio para poner el pulgar y facilitar el agarre
- Con conexión de 22 mm.
- Exenta de látex y DEHP.
- Presentación en envase individual estéril.
- Etiquetado individual con las características técnicas del producto, así como la fecha de caducidad en lugar siempre visible.
- En cajas de 50 uds como máximo.
- Producto sanitario: Clase IIa

LOTE 38. MASCARILLA PVC CON VÁLVULA Nº0

- Mascarilla facial transparente que permita la hermeticidad para la función de ventilación, CON cámara de aire y CON válvula.
- Debe tener un espacio para poner el pulgar y facilitar el agarre.
- Con conexión 15 mm.
- Exenta de látex y DEHP.
- Presentación en envase individual estéril, preferiblemente.
- Etiquetado individual con las características técnicas del producto, así como la fecha de caducidad en lugar siempre visible.
- En cajas de 50 uds como máximo.
- Producto sanitario: Clase IIa

LOTE 39. MASCARILLA PVC CON VÁLVULA Nº1

- Mascarilla facial transparente que permita la hermeticidad para la función de ventilación, CON cámara de aire y CON válvula.
- Debe tener un espacio para poner el pulgar y facilitar el agarre.
- Con conexión 15 mm.
- Exenta de látex y DEHP.
- Presentación en envase individual estéril, preferiblemente.
- Etiquetado individual con las características técnicas del producto, así como la fecha de caducidad en lugar siempre visible.

- En cajas de 50 uds como máximo.
- Producto sanitario: Clase IIa

LOTE 40. MASCARILLA PVC CON VÁLVULA Nº2

- Mascarilla facial transparente que permita la hermeticidad para la función de ventilación, CON cámara de aire y CON válvula.
- Debe tener un espacio para poner el pulgar y facilitar el agarre.
- Con conexión 15 mm.
- Exenta de látex y DEHP.
- Presentación en envase individual estéril, preferiblemente.
- Etiquetado individual con las características técnicas del producto, así como la fecha de caducidad en lugar siempre visible.
- En cajas de 50 uds como máximo.
- Producto sanitario: Clase IIa

LOTE 41. MASCARILLA PVC CON VÁLVULA Nº3

- Mascarilla facial transparente que permita la hermeticidad para la función de ventilación, CON cámara de aire y CON válvula.
- Debe tener un espacio para poner el pulgar y facilitar el agarre.
- Con conexión 22 mm.
- Exenta de látex y DEHP.
- Presentación en envase individual estéril, preferiblemente.
- Etiquetado individual con las características técnicas del producto, así como la fecha de caducidad en lugar siempre visible.
- En cajas de 50 uds como máximo.
- Producto sanitario: Clase IIa

LOTE 42. MASCARILLA PVC CON VÁLVULA Nº4

- Mascarilla facial transparente que permita la hermeticidad para la función de ventilación, CON cámara de aire y CON válvula.
- Debe tener un espacio para poner el pulgar y facilitar el agarre.
- Con conexión 22 mm.
- Exenta de látex y DEHP.
- Presentación en envase individual estéril, preferiblemente.
- Etiquetado individual con las características técnicas del producto, así como la fecha de caducidad en lugar siempre visible.
- En cajas de 50 uds como máximo.
- Producto sanitario: Clase IIa

LOTE 43. MASCARILLA PVC CON VÁLVULA Nº5

- Mascarilla facial transparente que permita la hermeticidad para la función de ventilación, CON cámara de aire y CON válvula.
- Debe tener un espacio para poner el pulgar y facilitar el agarre.

- Con conexión 22 mm.
- Exenta de látex y DEHP.
- Presentación en envase individual estéril, preferiblemente.
- Etiquetado individual con las características técnicas del producto, así como la fecha de caducidad en lugar siempre visible.
- En cajas de 50 uds como máximo.
- Producto sanitario: Clase IIa

LOTE 44. MASCARILLA PVC CON VÁLVULA Nº6

- Mascarilla facial transparente que permita la hermeticidad para la función de ventilación, CON cámara de aire y CON válvula.
- Debe tener un espacio para poner el pulgar y facilitar el agarre.
- Con conexión 22 mm.
- Exenta de látex y DEHP.
- Presentación en envase individual estéril, preferiblemente.
- Etiquetado individual con las características técnicas del producto, así como la fecha de caducidad en lugar siempre visible.
- En cajas de 50 uds como máximo.
- Producto sanitario: Clase IIa

LOTE 45. RESUCITADOR COMPLETO C/ MASCARILLA SILICONA Nº5 REUTILIZABLE

- Resucitador reutilizable de silicona adultos o ≥ 30 kg.
- Volumen de balón de ventilación entre 1400-2000 ml.
- Con doble bolsa autoinflable diseñado para la ventilación manual.
- Válvula unidireccional
- Válvula limitadora de presión
- Bolsa reservorio O2 con toma de conexión universal.
- Esterilizable a 130º en autoclave.
- Conexión articulada para el uso desde diferentes posiciones.
- Asa que permite la sujeción con una sola mano.
- Exento de látex y DEHP.
- Producto sanitario: Clase IIa

LOTE 46. RESUCITADOR COMPLETO C/ MASCARILLA SILICONA Nº3 REUTILIZABLE

- Resucitador reutilizable de silicona pediátrico
- Volumen de balón de ventilación entre 350 a 450 ml.
- Con doble bolsa autoinflable diseñado para la ventilación manual
- Válvula unidireccional
- Válvula limitadora de presión
- Bolsa reservorio O2 con toma de conexión universal.
- Posibilidad de conectar a válvula PEEP
- Esterilizable a 130º en autoclave.

- Conexión articulada para el uso desde diferentes posiciones.
- Asa que permite la sujeción con una sola mano.
- Exento de látex y DEHP.
- Producto sanitario: Clase IIa

LOTE 47. RESUCITADOR COMPLETO C/ MASCARILLA SILICONA Nº0 BALON 280ML REUTILIZABLE

- Resucitador reutilizable de silicona neonatal.
- Volumen de balón de ventilación entre 260 a 300 ml.
- Con doble bolsa autoinflable diseñado para la ventilación manual
- Válvula unidireccional
- Válvula limitadora de presión
- Bolsa reservorio O2 con toma de conexión universal.
- Esterilizable a 130º en autoclave.
- Conexión articulada para el uso desde diferentes posiciones.
- Asa que permite la sujeción con una sola mano.
- Exento de látex y DEHP.
- Producto sanitario: Clase IIa

LOTE 48. RESUCITADOR COMPLETO C/ MASCARILLA SILICONA Nº5 DESECHABLE

- Resucitador desechable de adultos o ≥ 30 kg.
- Volumen de balón de ventilación entre 1000-1500 ml.
- Posibilidad de conectar a válvula PEEP
- Válvula unidireccional
- Válvula limitadora de presión
- Bolsa reservorio O2
- Con alargadera de oxígeno incluida y montada de 2,5 a 3,5 metros.
- Mascarilla paciente transparente con posibilidad de válvula de inflado.
- Exento de látex y DEHP.
- Producto sanitario: Clase IIa

LOTE 49. RESUCITADOR COMPLETO C/ MASCARILLA SILICONA Nº3 DESECHABLE

- Resucitador desechable pediátrico.
- Volumen de balón de ventilación entre 350 a 600 ml.
- Posibilidad de conectar a válvula PEEP
- Válvula unidireccional
- Válvula limitadora de presión
- Bolsa reservorio O2
- Con alargadera de oxígeno incluida y montada de 2,5 a 3,5 metros.
- Mascarilla paciente transparente con posibilidad de válvula de inflado.
- Exento de látex y DEHP.
- Producto sanitario: Clase IIa

LOTE 50. RESUCITADOR COMPLETO C/ MASCARILLA SILICONA Nº0 DESECHABLE

- Resucitador desechable neonatal.
- Volumen de balón de ventilación entre 250 a 350 ml.
- Posibilidad de conectar a válvula PEEP
- Válvula unidireccional
- Válvula limitadora de presión
- Bolsa reservorio O2
- Con alargadera de oxígeno incluida y montada de 2,5 a 3,5 metros.
- Mascarilla paciente transparente con posibilidad de válvula de inflado.
- Exento de látex y DEHP.
- Producto sanitario: Clase IIa

LOTE 51. INCENTIVADOR PULMONAR ADULTO

- Incentivador pulmonar volumétrico para la medición del volumen inspirado con escala graduada hasta 3.000-5.000ml, calibrado de 500 en 500ml.
- Provisto de válvula de una vía, émbolos muy visibles y de un dispositivo de control de flujos con gráficos universales para el control de los ejercicios por parte de los pacientes.
- Sistema de colgado en la cama y con asa para sostener con la mano
- Boquilla con tubo corrugado flexible acoplable anatómicamente.
- PVC transparente
- Exento de látex y DEHP.
- Presentación: envase individual.
- Producto sanitario: Clase I no estéril

LOTE 52. INCENTIVADOR PULMONAR PEDIÁTRICO

- Ejercitador respiratorio para expansión pulmonar pediátrico que mide flujo y volumen del aire inspirado.
- Consta de tubo corrugado y boquilla de plástico indeformable acoplable anatómicamente.
- Con amplia gama de volúmenes desde 500-2000 ml, calibrado como máximo de 250ml en 250 ml.
- Con indicador de volumen inspirado y con indicador gráfico para incentivar la inspiración máxima sostenida a fin de mejorar el volumen respiratorio.
- Con base para depositar el dispositivo en superficies horizontales de forma estable
- Exento de látex y DEHP.
- Presentación: envase individual.
- Producto sanitario: Clase I no estéril

LOTE 53. CÁNULA ASPIRACIÓN YANKAUER SIN CONTROL SUCCIÓN 12 CH X 27 CM

- Tubo de plástico, rígido y transparente
- Extremo distal curvado. Con orificio terminal y orificios laterales. En la parte media del extremo proximal presenta un ensanchamiento en forma de bulbo.

- Extremo proximal adaptable a todos los tamaños de tubo.
- Longitud entre 25- 30 cm.
- Sin control digital.
- Envase individual estéril.
- Sin látex ni DEHP.
- Producto sanitario: Clase IIa

LOTE 54 CÁNULA ASPIRACIÓN YANKAUER SIN CONTROL SUCCIÓN 18 CH X 27 CM

- Tubo de plástico, rígido y transparente
- Extremo distal curvado. Con orificio terminal y orificios laterales. En la parte media del extremo proximal presenta un ensanchamiento en forma de bulbo.
- Extremo proximal adaptable a todos los tamaños de tubo.
- Longitud entre 25- 30 cm.
- Sin control digital.
- Envase individual estéril.
- Sin látex ni DEHP.
- Producto sanitario: Clase IIa

LOTE 55. CÁNULA ASPIRACIÓN YANKAUER SIN CONTROL SUCCIÓN 22 CH X 27 CM

- Tubo de plástico, rígido y transparente
- Extremo distal curvado. Con orificio terminal y orificios laterales. En la parte media del extremo proximal presenta un ensanchamiento en forma de bulbo.
- Extremo proximal adaptable a todos los tamaños de tubo.
- Longitud entre 25- 30 cm.
- Sin control digital.
- Envase individual estéril.
- Sin látex ni DEHP.
- Producto sanitario: Clase IIa

LOTE 56. CÁNULA ASPIRACIÓN YANKAUER SIN CONTROL SUCCIÓN 24 CH X 27 CM

- Tubo de plástico, rígido y transparente
- Extremo distal curvado. Con orificio terminal y orificios laterales. En la parte media del extremo proximal presenta un ensanchamiento en forma de bulbo.
- Extremo proximal adaptable a todos los tamaños de tubo.
- Longitud entre 25- 30 cm.
- Sin control digital.
- Envase individual estéril.
- Sin látex ni DEHP.
- Producto sanitario: Clase IIa

LOTE 57. CANULA ASPIRACION YANKAUER CON CONTROL SUCCION 12 CH X 25 CM

- Tubo de plástico, rígido y transparente
- Extremo distal curvado. Con orificio terminal y orificios laterales. En la parte media del extremo proximal presenta un ensanchamiento en forma de bulbo.
- Extremo proximal adaptable a todos los tamaños de tubo.
- Longitud entre 25- 30 cm.
- Con control digital.
- Envase individual estéril.
- Sin látex ni DEHP.
- Producto sanitario: Clase IIa

LOTE 58. CÁNULA ASPIRACIÓN YANKAUER CON CONTROL SUCCIÓN 18 CH X 25 CM

- Tubo de plástico, rígido y transparente
- Extremo distal curvado. Con orificio terminal y orificios laterales. En la parte media del extremo proximal presenta un ensanchamiento en forma de bulbo.
- Extremo proximal adaptable a todos los tamaños de tubo.
- Longitud entre 25- 30 cm.
- Con control digital.
- Envase individual estéril.
- Sin látex ni DEHP.
- Producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 59. CÁNULA ASPIRACIÓN YANKAUER CON CONTROL SUCCIÓN 22 CH X 25 CM

- Tubo de plástico, rígido y transparente
- Extremo distal curvado. Con orificio terminal y orificios laterales. En la parte media del extremo proximal presenta un ensanchamiento en forma de bulbo.
- Extremo proximal adaptable a todos los tamaños de tubo.
- Longitud entre 25- 30 cm.
- Con control digital.
- Envase individual estéril.
- Sin látex ni DEHP.
- Producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 60. CÁNULA ASPIRACIÓN YANKAUER CON CONTROL SUCCIÓN 24 CH X 25 CM

- Tubo de plástico, rígido y transparente
- Extremo distal curvado. Con orificio terminal y orificios laterales. En la parte media del extremo proximal presenta un ensanchamiento en forma de bulbo.
- Extremo proximal adaptable a todos los tamaños de tubo.
- Longitud entre 25- 30 cm.
- Con control digital.
- Envase individual estéril.

- Sin látex ni DEHP.
- Producto sanitario: Clase IIa

LOTE 61. Sonda ASPIRACIÓN PVC CON CONTROL DE SUCCIÓN 4 CH X 30 CM

- Sonda de aspiración para retirada de secreciones orotraqueobronquiales.
- Con sistema de control de flujo manual y ergonómico.
- Extremo distal es abierto y redondeado, con 2 o más orificios laterales atraumáticos.
- Color de las sondas de acuerdo con el código de color internacional.
- De PVC de grado medico extrasuave y transparente/traslucido.
- Longitud aproximada 30 cm \pm 3 cm de desviación.
- Envase unitario estéril.
- Exento de látex, DEHP.
- Producto sanitario Clase IIa
- Envase de fácil apertura, que garantice la esterilidad del producto.
- Extremo proximal con conexión universal al sistema de aspiración, cónica y estriada para evitar desconexiones accidentales.

LOTE 62. Sonda ASPIRACIÓN PVC CON CONTROL DE SUCCIÓN 6 CH X 50 CM

- Sonda de aspiración para retirada de secreciones orotraqueobronquiales.
- Con sistema de control de flujo manual y ergonómico.
- Extremo distal es abierto y redondeado, con 2 o más orificios laterales atraumáticos.
- Color de las sondas de acuerdo con el código de color internacional.
- De PVC de grado medico extrasuave y transparente/traslucido.
- Longitud aproximada 50 cm \pm 5 cm de desviación.
- Envase unitario estéril.
- Exento de látex, DEHP.
- Producto sanitario Clase IIa
- Envase de fácil apertura, que garantice la esterilidad del producto.
- Extremo proximal con conexión universal al sistema de aspiración, cónica y estriada para evitar desconexiones accidentales.

LOTE 63. Sonda ASPIRACIÓN PVC CON CONTROL DE SUCCIÓN 8 CH X 50 CM

- Sonda de aspiración para retirada de secreciones orotraqueobronquiales.
- Con sistema de control de flujo manual y ergonómico.
- Extremo distal es abierto y redondeado, con 2 o más orificios laterales atraumáticos.
- Color de las sondas de acuerdo con el código de color internacional.
- De PVC de grado medico extrasuave y transparente/traslucido.
- Longitud aproximada 50 cm \pm 5 cm de desviación.
- Envase unitario estéril.
- Exento de látex, DEHP.
- Producto sanitario Clase IIa

- Envase de fácil apertura, que garantice la esterilidad del producto.
- Extremo proximal con conexión universal al sistema de aspiración, cónica y estriada para evitar desconexiones accidentales.

LOTE 64. SONDA ASPIRACIÓN PVC CON CONTROL DE SUCCIÓN 10 CH X 50 CM

- Sonda de aspiración para retirada de secreciones orotraqueobronquiales.
- Con sistema de control de flujo manual y ergonómico.
- Extremo distal es abierto y redondeado, con 2 o más orificios laterales atraumáticos.
- Color de las sondas de acuerdo con el código de color internacional.
- De PVC de grado medico extrasuave y transparente/traslucido.
- Longitud aproximada 50 cm \pm 5 cm de desviación.
- Envase unitario estéril.
- Exento de látex, DEHP.
- Producto sanitario Clase IIa
- Envase de fácil apertura, que garantice la esterilidad del producto.
- Extremo proximal con conexión universal al sistema de aspiración, cónica y estriada para evitar desconexiones accidentales.

LOTE 65. SONDA ASPIRACIÓN PVC CON CONTROL DE SUCCIÓN 12 CH X 50 CM

- Sonda de aspiración para retirada de secreciones orotraqueobronquiales.
- Con sistema de control de flujo manual y ergonómico.
- Extremo distal es abierto y redondeado, con 2 o más orificios laterales atraumáticos.
- Color de las sondas de acuerdo con el código de color internacional.
- De PVC de grado medico extrasuave y transparente/traslucido.
- Longitud aproximada 50 cm \pm 5 cm de desviación.
- Envase unitario estéril.
- Exento de látex, DEHP.
- Producto sanitario Clase IIa
- Envase de fácil apertura, que garantice la esterilidad del producto.
- Extremo proximal con conexión universal al sistema de aspiración, cónica y estriada para evitar desconexiones accidentales.

LOTE 66. SONDA ASPIRACIÓN PVC CON CONTROL DE SUCCIÓN 14 CH X 50 CM

- Sonda de aspiración para retirada de secreciones orotraqueobronquiales.
- Con sistema de control de flujo manual y ergonómico.
- Extremo distal es abierto y redondeado, con 2 o más orificios laterales atraumáticos.
- Color de las sondas de acuerdo con el código de color internacional.
- De PVC de grado medico extrasuave y transparente/traslucido.
- Longitud aproximada 50 cm \pm 5 cm de desviación.
- Envase unitario estéril.
- Exento de látex, DEHP.

- Producto sanitario Clase IIa
- Envase de fácil apertura, que garantice la esterilidad del producto.
- Extremo proximal con conexión universal al sistema de aspiración, cónica y estriada para evitar desconexiones accidentales.

LOTE 67. Sonda ASPIRACIÓN PVC CON CONTROL DE SUCCIÓN 16 CH X 50 CM

- Sonda de aspiración para retirada de secreciones orotraqueobronquiales.
- Con sistema de control de flujo manual y ergonómico.
- Extremo distal es abierto y redondeado, con 2 o más orificios laterales atraumáticos.
- Color de las sondas de acuerdo con el código de color internacional.
- De PVC de grado medico extrasuave y transparente/traslucido.
- Longitud aproximada 50 cm \pm 5 cm de desviación.
- Envase unitario estéril.
- Exento de látex, DEHP.
- Producto sanitario Clase IIa
- Envase de fácil apertura, que garantice la esterilidad del producto.
- Extremo proximal con conexión universal al sistema de aspiración, cónica y estriada para evitar desconexiones accidentales.

LOTE 68. Sonda ASPIRACIÓN PVC CON CONTROL DE SUCCIÓN 18 CH X 50 CM

- Sonda de aspiración para retirada de secreciones orotraqueobronquiales.
- Con sistema de control de flujo manual y ergonómico.
- Extremo distal es abierto y redondeado, con 2 o más orificios laterales atraumáticos.
- Color de las sondas de acuerdo con el código de color internacional.
- De PVC de grado medico extrasuave y transparente/traslucido.
- Longitud aproximada 50 cm \pm 5 cm de desviación.
- Envase unitario estéril.
- Exento de látex, DEHP.
- Producto sanitario Clase IIa
- Envase de fácil apertura, que garantice la esterilidad del producto.
- Extremo proximal con conexión universal al sistema de aspiración, cónica y estriada para evitar desconexiones accidentales.

LOTE 69. Sonda ASPIRACIÓN PVC CON CONTROL DE SUCCIÓN 20 CH X 50 CM

- Sonda de aspiración para retirada de secreciones orotraqueobronquiales.
- Con sistema de control de flujo manual y ergonómico.
- Extremo distal es abierto y redondeado, con 2 o más orificios laterales atraumáticos.
- Color de las sondas de acuerdo con el código de color internacional.
- De PVC de grado medico extrasuave y transparente/traslucido.
- Longitud aproximada 50 cm \pm 5 cm de desviación.
- Envase unitario estéril.

- Exento de látex, DEHP.
- Producto sanitario Clase IIa
- Envase de fácil apertura, que garantice la esterilidad del producto.
- Extremo proximal con conexión universal al sistema de aspiración, cónica y estriada para evitar desconexiones accidentales.

LOTE 70. TUBO ASPIRACIÓN SILICONA NO ESTÉRIL 6 X 12 MM ROLLO 25 M

- Tubo de silicona transparente o translúcido
- Flexible, no acodable. No efecto memoria.
- Envasado en rollos de mínimo 20 m y máximo de 30 m.
- Clínicamente limpio.
- Diámetro interno del tubo 6 mm.
- Diámetro externo del tubo 12 mm.
- Se considerará el precio/metro para la valoración de la oferta económica y licitación.
- Resistente al colapsamiento.
- Exento de látex.
- Producto sanitario: Clase I o superior

LOTE 71. TUBO DE ASPIRACIÓN BULBO PVC NO ESTÉRIL 7 X 9 MM ROLLO 30 M

- Tubo de cloruro de polivinilo transparente
- Flexible, no acodable. No efecto memoria.
- Envasado en rollos de mínimo 20 m y máximo de 30 m.
- Clínicamente limpio.
- Diámetro interno del tubo en el segmento más fino de 7 mm incrementándose hasta 9 mm cada metro aproximadamente.
- Se considerará el precio/metro para la valoración de la oferta económica y licitación.
- Resistente al colapsamiento.
- Exento de látex.
- Producto sanitario: Clase I o superior

LOTE 72. TUBO DE ASPIRACIÓN PVC 7/10 MM 3 M 2 CONEXIONES ESTÉRILES

- Tubo de aspiración fabricado en PVC de grado médico, atóxico y transparente.
- Con terminales cónicos estándar flexible para una óptima adaptación de la cánula de aspiración.
- Un solo uso e indicado para aspiración de sangre y secreciones durante procesos quirúrgicos.
- Longitud 3 m \pm 10%.
- Dispondrá de conector tronco-cónico.
- Flexible, no acodable. No efecto memoria.
- Resistente al colapsamiento.
- Exento de látex y DEHP.
- Producto sanitario: Clase I estéril o superior

LOTE 73. CÁNULA ASPIRACIÓN YANKAUER CON CONTROL SUCCIÓN 34 CH X 27 CM PUNTA BOLA

- Tubo de plástico grado médico atóxico, rígido y transparente.
- Extremo distal curvado. Con orificio terminal y orificios laterales. En la parte media del extremo proximal presenta un ensanchamiento en forma de bulbo.
- Extremo distal en forma de bulbo, romo, atraumático en forma de bola.
- Extremo proximal adaptable a todos los tamaños de tubo.
- Longitud entre 25- 30 cm
- Con control digital.
- Envase individual estéril.
- Sin látex ni DEHP.
- Producto sanitario: Clase IIa

LOTE 74. CÁNULA ASPIRACIÓN YANKAUER SIN CONTROL SUCCIÓN 34 CH X 27 CM PUNTA BOLA

- Tubo de plástico grado médico atóxico, rígido y transparente
- Extremo distal curvado. Con orificio terminal y orificios laterales. En la parte media del extremo proximal presenta un ensanchamiento en forma de bulbo.
- Extremo distal en forma de bulbo, romo, atraumático en forma de bola.
- Extremo proximal adaptable a todos los tamaños de tubo.
- Longitud entre 25- 30 cm
- Sin control digital.
- Envase individual estéril.
- Sin látex ni DEHP.
- Producto sanitario: Clase IIa

LOTE 75. CÁMARAS Y MASCARILLAS NEBULIZACIÓN SILICONA P/ CÁMARA INHALADORA

Nº ORDEN 1. CÁMARA INHALACIÓN FÁRMACOS CON BOQUILLA ADULTO

- Con válvula unidireccional que pueda ser vista desde el exterior para valorar su inspiración.
- Vendrá dotado de boquilla de inhalación en unos de los extremos desmontable, con tapón higiénico sujeto al cuerpo de la cámara para evitar su pérdida.
- Conexión compatible con los distintos dispositivos de medicación inhalada de dosis medida, libre de fugas.
- Compatible con las mascarillas del lote 75.
- Libre de látex
- Libre de Bisfenol A (BPA)
- Libre de DEHP
- Libre de plomo
- Envase individual con descripción del producto en castellano, marcado CE, fecha de caducidad y número de lote.
- Desmontable para facilitar la limpieza, pero de estructura estable en el uso.

Nº ORDEN 2. MASCARILLAS ADULTO DE NEBULIZACIÓN SILICONA P/ CÁMARA INHALADORA

- Mascarilla facial anatómica anticolapsable con bajo volumen muerto.
 - Cuerpo de Policarbonato
 - Reborde almohadillado de silicona de alta calidad grado médico, que no dañe la piel del paciente.
 - Con perfecto ajuste a la boquilla de la cámara de inhalación.
 - Que asegure la estanqueidad en su contacto de la cara
- Libre de látex
- Libre de Bisfenol A (BPA) y DEHP
- Libre de plomo
- Envase individual, no estéril, con descripción del producto en castellano y marcado CE.

Nº ORDEN 3. MASCARILLAS PEDIÁTRICA DE NEBULIZACIÓN SILICONA P/ CÁMARA INHALADORA

- Mascarilla facial anatómica anticolapsable con bajo volumen muerto.
 - Cuerpo de Policarbonato
 - Reborde almohadillado de silicona de alta calidad grado médico, que no dañe la piel del paciente.
 - Con perfecto ajuste a la boquilla de la cámara de inhalación.
 - Que asegure la estanqueidad en su contacto de la cara
- Libre de látex
- Libre de Bisfenol A (BPA) y DEHP
- Libre de plomo
- Envase individual, no estéril, con descripción del producto en castellano y marcado CE.

Nº ORDEN 4. MASCARILLAS NEONATAL DE NEBULIZACIÓN SILICONA P/ CÁMARA INHALADORA

- Mascarilla facial anatómica anticolapsable con bajo volumen muerto.
 - Cuerpo de Policarbonato
 - Reborde almohadillado de silicona de alta calidad grado médico, que no dañe la piel del paciente.
 - Con perfecto ajuste a la boquilla de la cámara de inhalación.
 - Que asegure la estanqueidad en su contacto de la cara
- Libre de látex
- Libre de Bisfenol A (BPA) y DEHP
- Libre de plomo
- Envase individual, no estéril, con descripción del producto en castellano y marcado CE.

Nº ORDEN 5. CÁMARA INHALACIÓN FÁRMACOS CON MASCARILLA ADULTO

- Con válvula unidireccional que pueda ser vista desde el exterior para valorar su inspiración.
- Conexión compatible con los distintos dispositivos de medicación inhalada de dosis medida, libre de fugas.
- Que presente boquilla de inhalación en unos de los extremos desmontable, con tapón higiénico sujeto al cuerpo de la cámara para evitar su pérdida.
- Compatible con las mascarillas del lote 75.
- Libre de látex
- Libre de Bisfenol A (BPA)
- Libre de DEHP
- Libre de plomo
- Envase individual con descripción del producto en castellano, marcado CE, fecha de caducidad y número de lote.
- Mascarillas faciales con las características del lote 75 nº orden 2.
- Desmontable para facilitar la limpieza, pero de estructura estable en el uso.

Nº ORDEN 6. CÁMARA INHALACIÓN FÁRMACOS CON MASCARILLA PEDIATRICA

- Con válvula unidireccional que pueda ser vista desde el exterior para valorar su inspiración.
- Conexión compatible con los distintos dispositivos de medicación inhalada de dosis medida, libre de fugas.
- Que presente boquilla de inhalación en unos de los extremos desmontable, con tapón higiénico sujeto al cuerpo de la cámara para evitar su pérdida.
- Compatible con las mascarillas del lote 75.
- Libre de látex
- Libre de Bisfenol A (BPA)
- Libre de DEHP
- Libre de plomo
- Instrucciones de uso en castellano en cada envase
- Envase individual con descripción del producto en castellano, marcado CE, fecha de caducidad y número de lote.
- Mascarillas faciales con las características del lote 75 nº orden 3.
- Desmontable para facilitar la limpieza, pero de estructura estable en el uso.

Nº ORDEN 7. CÁMARA INHALACIÓN FÁRMACOS CON MASCARILLA NEONATAL

- Con válvula unidireccional que pueda ser vista desde el exterior para valorar su inspiración.
- Conexión compatible con los distintos dispositivos de medicación inhalada de dosis medida, libre de fugas.
- Que presente boquilla de inhalación en unos de los extremos desmontable, con tapón higiénico sujeto al cuerpo de la cámara para evitar su pérdida.
- Compatible con las mascarillas del lote 75
- Libre de látex

- Libre de Bisfenol A (BPA)
- Libre de DEHP
- Libre de plomo
- Instrucciones de uso en castellano en cada envase
- Envase individual con descripción del producto en castellano, marcado CE, fecha de caducidad y número de lote.
- Mascarillas faciales de silicona natural 100%, grado médico, para neonatos, de perfecto ajuste a la boquilla de conexión de la cámara de inhalación ofertada en el mismo lote y que asegure la estanqueidad en su contacto de la cara.
- Desmontable para facilitar la limpieza, pero de estructura estable en el uso.

EL DIRECTOR GENERAL DE GESTIÓN
ECONÓMICO-FINANCIERA

Firmado digitalmente por: MACIA LOSADA JOSE
Fecha: 2023.11.03 13:32

Fdo.: José Macía Losada