



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE:

CIRCUITOS, FILTROS RESPIRATORIOS Y MASCARILLAS DE ANESTESIA

Nº EXPEDIENTE: CS/9999/1100517776/14/ACPA





Primero. El objeto del presente Pliego es el establecimiento de las prescripciones técnicas particulares que han de regir la contratación y ejecución del suministro del material contemplado en este expediente, con destino a los centros sanitarios del Servicio Murciano de Salud (SMS).

Segundo. Las empresas oferentes se ajustarán en todos los casos a las especificaciones técnicas señaladas en el presente Pliego. Deberán presentar catálogos de los productos ofertados y las fichas técnicas de los mismos, así como cumplimentar en su totalidad el modelo "APÉNDICE II: Relación de Productos Ofertados".

Tercero. Se especificará la variable logística mínima de suministro de cada uno de los productos ofertados.

Cuarto. Todos los materiales habrán de disponer y ostentar el marcado CE. Además, el material sanitario, cumplirá las condiciones exigidas por el Real Decreto 1591/2009, de 16 de octubre, por el que se regulan los productos sanitarios, así como la legislación vigente en materia de seguridad y salud.

Quinto. La empresa adjudicataria se comprometerá a mantener el stock suficiente en sus almacenes, para cubrir las necesidades de aprovisionamiento de los centros del SMS.

Sexto. Los adjudicatarios están obligados durante la vigencia del contrato a suministrar los artículos comprendidos en los lotes que le hayan sido adjudicados, así como a ceder el uso de los equipos, sistemas y tecnología necesarios previstos, en su caso, en los correspondientes lotes.

Las características técnicas de los productos objeto del presente concurso se describen en el Anexo del presente pliego.

Séptimo. Cualquiera que sea el tipo de suministro, el adjudicatario no tendrá derecho a indemnización por causas de pérdidas, averías o perjuicios ocasionados en los bienes antes de su entrega a la Administración.

Octavo. El SMS adquirirá, mediante pedidos o programaciones, las cantidades que vayan necesitando para su normal funcionamiento. Las cantidades presupuestadas son estimativas del consumo anual producido por los centros del Servicio Murciano de Salud, no estando obligados a la adquisición de su totalidad.

Noveno. Los adjudicatarios están obligados a mantener durante toda la vigencia del contrato la presentación del producto indicada en su oferta, salvo que, por motivos justificados y previa comunicación al órgano de contratación, resultara necesaria su modificación.

Los productos (en su presentación logística mínima) deberán incorporar código de barras basados en los estándares GS1, legible por cualquier tipo de lector. En caso contrario deberán indicar que estándar se ha empleado.

Décimo. El suministro se efectuará en un transporte adecuado, siendo responsable el proveedor de la mercancía hasta su entrega en los almacenes del SMS. Las mercancías que así lo requieran, serán acondicionadas en palets de 0,80 x 1,20 m y con una altura máxima de 1,80 m.





En el caso que se entregue alguna mercancía superando la altura máxima indicada, será responsabilidad del adjudicatario gestionar su devolución para que sea entregado nuevamente con las dimensiones máximas indicadas o bien sufragar los gastos derivados de la repaletización del mismo por parte del SMS.

Los gastos de transporte, incluidos los casos de devolución del material en los casos que se aplique, serán a cargo del adjudicatario.

Undécimo. El adjudicatario está obligado a la entrega del material en el plazo máximo de **120 horas** desde la recepción del pedido.

En el caso que no se produzca el cumplimiento de los plazos de entrega ofertados por parte del adjudicatario se procederá a aplicar las penalizaciones correspondientes por parte del SMS (ver pliego administrativo).

Los pedidos calificados de urgentes por los Centros peticionarios serán suministrados en el plazo de **48 horas** siguientes a la recepción del pedido.

Duodécimo. El material deberá ser entregado según se indique en cada caso, en:

- Almacén general del hospital Virgen de la Arrixaca de El Palmar (Murcia).
- Almacén general del hospital Sta. Lucía de Cartagena (Murcia)
- Almacén general del hospital Sta. María del Rosell de Cartagena (Murcia).
- Almacén general del hospital Rafael Méndez de Lorca (Murcia).
- Almacén general del hospital Comarcal del Noroeste de Caravaca (Murcia).
- Almacén general del hospital Virgen del Castillo de Yecla (Murcia).
- Almacén general del hospital J.M. Morales Meseguer de Murcia.
- Almacén general del hospital Reina Sofía de Murcia.
- Almacén general del hospital de Los Arcos del Mar Menor de San Javier (Murcia).
- Almacén general del hospital de la Vega Lorenzo Guirao de Cieza (Murcia).
- Gerencia 061 (Murcia)
- Centro Regional de Hemodonación (Murcia)
- Hospital Psiquiátrico Román Alberca de El Palmar (Murcia).
- Centros de Salud Mental
- Almacén central del Servicio Murciano de Salud (Plataforma Logística)

(*) Las direcciones de dichos almacenes figurarán en los pedidos que a tal efecto les sean cursados a las empresas.

En todo caso la mercancía será depositada por el transportista en el área de descarga habilitada al efecto en el almacén central o centro peticionario y deberá disponer de los útiles propios para su transporte (transpaleta, carro, etc.) y personal necesario para su descarga.

Decimotercero. Se entenderá hecha la entrega cuando, depositada la mercancía en el almacén y examinada, se encuentre de conformidad con las prescripciones técnicas y administrativas aprobadas.





Si en el momento de la entrega, se estima que el material no se encuentra en estado de ser recibido, se hará constar así en dicho acto y se darán las instrucciones precisas al suministrador para que remedie los efectos observados o proceda a nuevo suministro, de conformidad con lo pactado.

Decimocuarto. La empresa adjudicataria aportará la formación e información necesarias para la utilización de los productos objeto de este contrato.

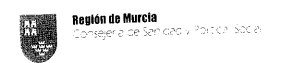
Murcia 12 de mayo de 2014

Manuel Nicolás Garcíg

Jefe de Sección

Unidad de Aproyisionamiento Integral

Planificación de Compras





PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HAN DE REGIR LA CONTRATACIÓN DE SUMINISTROS DE CIRCUITOS, FILTROS RESPIRATORIOS Y MASCARILLAS DE ANESTESIA CON DESTINO A LOS DISTINTOS CENTROS DEL SERVICIO MURCIANO DE SALUD.

LOTE 1

COLUMNA HUMIDIFICACIÓN CIRCUITO RESPIRATORIO.

Columna cerrada de humidificación con llenado automático. Dispositivo vertical para sistema cerrado por abrazaderas. Indicador de nivel de llenado. Entrada y salida de gases.

11000947	COLUMNA HUMIDIFICACIÓN CIRCUITO RESPIRATORIO

CIRCUITOS RESPIRATORIOS DOS CABLES CALENTADORES.

Circuito básico respiratorio neonatal, sin pieza en "Y". Preferentemente con puerto luer-lock para conexión a línea de capnografía. Cable calentador o línea termoregulada en ramal inspiratorio y espiratorio, valorándose tubos adicionales conectados a ambos ramales, de 30cm aproximadamente. Conexiones universales para su uso en neonatología, 10mm, preferentemente flexibles. Dos puertos de temperatura cámara y tubo. Extremos terminales rectos, con conectores universales. Longitud aproximada entre 100 y 160cm. anexo Tubo médico. grado plástico corrugado Compatible Envasado individual estéril o aséptico aproximadamente. BABYLOG 8000.

11005505	CIRCUITO RESPIRATORIO NEONATAL DOS CABLES CALENTADORES
11003505 	

Circuito básico respiratorio neonatal, con pieza en "Y", valorándose conexión acodada. Preferentemente con puerto luer-lock para conexión a línea de capnografía. Cable calentador o línea termoregulada en ramal inspiratorio y espiratorio, valorándose tubos adicionales conectados a ambos ramales, de 30cm aproximadamente. Conexiones universales para su uso en neonatología 10mm preferentemente flexibles. Dos puertos de temperatura: cámara y tubo. Extremos terminales rectos, con conectores universales. Longitud aproximada entre 100 y 160cm. Tubo corrugado plástico grado médico. Tubo anexo de 30cm aproximadamente. Envasado individual estéril o aséptico.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CIRCUITO	RESPIRATORIO ORES	NEONATAL	PUERTO	EN	"Ү"	DOS	CABLES
11043573	CALENTAD	ORES						





Circuito básico respiratorio pediátrico, con pieza en "Y", valorándose conexión acodada. Preferentemente con puerto luer-lock para conexión a línea de capnografía. Cable calentador o línea termoregulada en ramal inspiratorio y espiratorio. Conexiones universales para su uso en pediatría 15mm preferentemente flexibles. Dos puertos de temperatura: cámara y tubo. Extremos terminales rectos, con conectores universales. Longitud aproximada entre 100 y 160cm. Tubo corrugado plástico grado médico. Tubo anexo de 30cm aproximadamente. Envasado individual estéril o aséptico.

			RESPIRATORIO	PEDIATRICO	PUERTO	EN	"Y"	DOS	CABLES
l	11003762	CALENTAD	ORES	<u> </u>					

Circuito básico respiratorio adulto, con pieza en "Y", valorándose conexión acodada. Preferentemente con puerto luer-lock para conexión a línea de capnografía. Cable calentador o línea termoregulada en ramal inspiratorio y espiratorio. Conexiones universales para su uso en adulto, 22mm, preferentemente flexibles. Dos puertos de temperatura: cámara y tubo. Extremos terminales rectos, con conectores universales. Longitud aproximada entre 100 y 160cm. Tubo corrugado plástico grado médico. Tubo anexo de 30cm aproximadamente. Envasado individual estéril o aséptico.

					_			
11036280	CIRCUITO CALENTAD	RESPIRATORIO	ADULTO	PUERTO	ΕN	"Y"	DOS	CABLES
1	OALBITING	U.1.20			_		_	

^{**} La empresa adjudicataria estará obligada a la cesión, reposición y mantenimiento de todas las bases calentadoras/humidificador y cables adaptadores existentes en los hospitales.

LOTE 2

CÁMARA HUMIDIFICACIÓN CIRCUITO RESPIRATORIO.

Cámara cerrada de humidificación con llenado automático. Tomas con doble flotador no compresible para nivel de agua. Con indicador de nivel de llenado. Entrada y salida de gases.

11040399	CÁMARA HUMIDIFICACIÓN CIRCUITO RESPIRATORIO

CIRCUITO RESPIRATORIO NEONATAL DOS CABLES CALENTADORES CÁMARA HUMIDIFICADORA

Circuito básico respiratorio neonatal, sin pieza en "Y". Preferentemente con puerto luer-lock para conexión a línea de capnografía. Con cámara de humidificación autorrellenable. Cable calentador o línea termoregulada en ramal inspiratorio y espiratorio, valorándose tubos adicionales conectados a ambos ramales, de 30cm aproximadamente. Conexiones universales para su uso en neonatología, 10mm, preferentemente flexibles. Dos puertos de temperatura: cámara y tubo. Extremos terminales rectos, con conectores universales. Longitud aproximada entre 100 y 160cm. Tubo corrugado plástico





grado médico. Tubo anexo de 30 cm aproximadamente. Envasado individual estéril o aséptico. Compatible con BABYLOG 8000.

11021196 CIRCUITO RESPIRATORIO NEONATAL CÁMARA HUMIDIFICADORA, DOS CABLES CALENTADORES

CIRCUITO RESPIRATORIO NEONATAL CÁMARA HUMIDIFICADORA, CABLE CALENTADOR Y TRAMPA DE AGUA; PUERTO EN "Y"

Circuito básico respiratorio neonatal, con pieza en "Y", valorándose conexión acodada. Preferentemente con puerto luer-lock para conexión a línea de capnografía. Con cámara de humidificación autorrellenable. Cable calentador o línea termoregulada en ramal inspiratorio y trampa de agua en ramal espiratorio. Conexiones universales para su uso en neonatología 10mm. Dos puertos de temperatura: cámara y tubo. Extremos terminales rectos, con conectores universales. Longitud aproximada entre 100 y 160cm. Tubo corrugado plástico grado médico. Envasado individual estéril o aséptico. Compatible BABYLOG 8000.

				"Y"	CÁMARA
	CIRCUITO RESPIRATORIO NEONATAL	PUERTO	EN	•	CAMAKA
11023318	HUMIDIFICADORA, CABLE CALENTADOR Y	FRAMPA DE A	AGUA	_	
	TOWNS TO THE TOTAL				

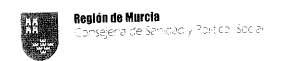
CIRCUITO RESPIRATORIO NEONATAL DOS CABLES CALENTADORES CÁMARA HUMIDIFICADORA PUERTO EN "Y"

Circuito básico respiratorio neonatal, con pieza en "Y", valorándose conexión acodada. Preferentemente con puerto luer-lock para conexión a línea de capnografía. Con cámara de humidificación autorrellenable, Cable calentador o línea termoregulada en ramal inspiratorio y en ramal espiratorio, línea de monitorización de la presión. Conexiones universales para su uso en neonatología10mm. Dos puertos de temperatura: cámara y tubo. Extremos terminales rectos, con conectores universales. Longitud aproximada entre 100 y 160cm. Tubo corrugado plástico grado médico. Tubo anexo de 60cm aproximadamente. Envasado individual estéril o aséptico. Compatible SLE 4000/5000.

						(2)(1)	CÁMADA
	CIRCUITO	RESPIRATORIO	NEONATAL	PUERTO	EN	"Y"	CAMARA
11034960	HUMIDIFICA	DORA, DOS CABLE	ES CALENTADO	ORES			

CIRCUITO RESPIRATORIO PEDIÁTRICO DOS CABLES CALENTADORES CÁMARA HUMIDIFICADORA, PUERTO EN "Y"

Circuito básico respiratorio pediátrico, con pieza en "Y", valorándose conexión acodada. Preferentemente con puerto luer-lock para conexión a línea de capnografía. Con cámara de humidificación autorrellenable. Cable calentador o línea termoregulada en ramal inspiratorio y espiratorio. Conexiones universales para su uso en pediatría 15mm preferentemente flexibles. Dos puertos de temperatura: cámara y tubo. Extremos terminales rectos, con conectores universales. Longitud aproximada entre 100 y 160cm. Tubo corrugado plástico





grado médico. Tubo anexo de 30cm aproximadamente. Envasado individual estéril o aséptico.

	,			DUEDTO		"V"	CÁMARA
11027240	CIRCUITO	RESPIRATORIO	PEDIATRICO ES CALENTADO	RES	EIN	•	VAIII-UU.
	HUMIDIFICA	DORA DOS CABLE	OGELITION				

CIRCUITOS RESPIRATORIOS ADULTO CÁMARA HUMIDIFICADORA CABLE CALENTADOR

Circuito lineal básico respiratorio adulto, preferentemente con puerto luer-lock para conexión a línea de capnografía. Con cámara de humidificación autorrellenable, valorándose la presencia de dosificador de aire. Cable calentador o línea termoregulada en ramal inspiratorio. Conexiones de 22mm. Dos puertos de temperatura: cámara y tubo. Extremos terminales rectos, con conectores universales. Longitud aproximada entre 100 y 160cm. Tubo corrugado plástico grado médico. Envasado individual estéril o aséptico.

				OÁMADA	HUMIDIEICADORA	CABLE
			ADULTO	CAMAKA	HUMIDIFICADORA	VADE-
1104000	CALENTAD	OR				

Circuito básico respiratorio adulto. Preferentemente, con puerto luer-lock para conexión a línea de capnografía y puerto espiratorio. Con cámara de humidificación autorrellenable, cable calentador o línea termoregulada en ramal inspiratorio. Conexiones de 22 o 25mm. Dos puertos de temperatura: cámara y tubo. Extremos terminales rectos, con conectores universales. Longitud aproximada entre 100 y 160cm. Tubo corrugado plástico médico. Envasado individual estéril o aséptico.

						OÁMADA
11042985	CIRCUITO	RESPIRATORIO	ADULTO	PUERTO	ESPIRATORIO	CAMARA
11042300	HUMIDIFICA	DORA CABLE CAL	ENTADOR			

Circuito básico respiratorio adulto con o sin pieza en "T" o en "Y", valorándose conexión acodada. Preferentemente con puerto luer-lock para conexión a línea de capnografía. Con cámara de humidificación autorrellenable, Cable calentador o línea termoregulada en ramal inspiratorio y en ramal espiratorio, valorándose material semipermeable o similar que evite la condensación. Conexiones de 22 mm. Dos puertos de temperatura: cámara y tubo. Extremos terminales rectos, con conectores universales. Longitud aproximada entre 100 y 160cm. Tubo corrugado plástico grado médico o similar. Envasado individual estéril o aséptico.

11032557	CIRCUITO RESPIRATORIO ADULTO PUERTO EN "Y" CÁMARA HUMIDIFICADORA
11032557	DOS CABLES CALENTADORES

^{**} La empresa adjudicataria estará obligada a la cesión, reposición y mantenimiento de todas las bases calentadoras/humidificador y cables adaptadores existentes en los hospitales.





CIRCUITOS RESPIRATORIOS TIPO MAPLESON C

Circuito inducción-reanimación adulto 10mm, tipo Mapleson C. Con o sin puerto luer-lock para conexión a capnógrafo en conexión acodada. Conectores universales, prolongador y conector a tubo endotraqueal. Extremos terminales rectos, con conectadores universales. Tubo tipo corrugado plástico grado médico, de alta seguridad, no colapsable. Longitud 180cm aproximadamente. Balón cerrado de 2L, válvula de regulación de presiones y codo. Con adaptadores adicionales a distintos equipos. Libre de látex. Envasado individual estéril o aséptico.

11000140 CIRCUITO RESPIRATORIO TIPO MAPLESON C, ADULTO

CIRCUITOS RESPIRATORIOS TIPO MAPLESON F PEDIÁTRICOS

Circuito inducción-reanimación pediátrico 10 mm, tipo Mapleson F. Conectores universales, prolongador y conector a tubo endotraqueal Extremos terminales rectos, con conectores universales. Tubo tipo corrugado plástico grado médico, alta seguridad, no colapsable. Longitud 180cm aproximadamente. Balón abierto de 0,5L. Con adaptadores adicionales a distintos equipos. Libre de látex. Envasado individual estéril o aséptico.

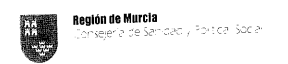
11001269 CIRCUITO RESPIRATORIO BALÓN 0,5L ABIERTO TIPO MAPLESON F, PEDIÁTRICO

Circuito inducción-reanimación pediátrico 10 mm, tipo Mapleson F, con puerto luer-lock para conexión a capnógrafo en conexión acodada. Conectores universales, prolongador y conector a tubo endotraqueal Extremos terminales rectos, con conectores universales. Tubo tipo corrugado plástico grado médico, alta seguridad, no colapsable. Longitud 180cm aproximadamente. Balón abierto de 0,5L y codo. Con adaptadores adicionales a distintos equipos. Libre de látex. Envasado individual estéril o aséptico.

11018962 CIRCUITO RESPIRATORIO CON PUERTO BALÓN 0,5L ABIERTO TIPO MAPLESON F, PEDIÁTRICO

Circuito inducción-reanimación pediátrico 10 mm, tipo Mapleson F, con puerto luer-lock para conexión a capnógrafo en conexión acodada. Conectores universales, prolongador y conector a tubo endotraqueal Extremos terminales rectos, con conectores universales. Tubo tipo corrugado plástico grado médico, alta seguridad, no colapsable. Longitud 180cm aproximadamente. Balón cerrado de 1L, válvula de regulación de presiones y codo. Con adaptadores adicionales a distintos equipos. Libre de látex. Envasado individual estéril o aséptico.

11029411 CIRCUITO RESPIRATORIO CON PUERTO BALÓN 1L CERRADO TIPO MAPLESON F, PEDIÁTRICO





CIRCUITO RESPIRATORIO ANESTESIA CON BALÓN DE 3L

Circuito de anestesia 22mm con puerto luer-lock para conexión a capnógrafo, en conexión acodada, que podrá ser giratoria. Extremos terminales rectos, longitud aprox. entre 120 y 200 cm. Tubo corrugado de polietileno o similar, extensible tipo acordeón, de alta seguridad, no colapsable o recuperable, con Balón de 3L. Conexiones seguras y universales. Incorpora ramal adicional de 120cm aprox., conectores preferentemente flexibles para balón. Libre de látex. Envasado individual estéril o aséptico.

11002114

CIRCUITO RESPIRATORIO ANESTESIA CON BALÓN DE 3L.

LOTE 5

CIRCUITO RESPIRATORIO ANESTESIA CON BALÓN DE 2L

Circuito de anestesia 22mm. Preferentemente con puerto luer-lock para conexión a capnógrafo, en conexión acodada, que podrá ser móvil. Extremos terminales rectos, longitud aprox. entre 120 y 200 cm. Tubo corrugado de polietileno o similar, extensible tipo acordeón, de alta seguridad, no colapsable o recuperable, con Balón de 2L. Conexiones seguras y universales. Incorpora ramal adicional de 120cm aprox., conectores preferentemente flexibles para balón. Libre de látex. Envasado individual estéril o aséptico.

11023534

CIRCUITO RESPIRATORIO ANESTESIA CON BALÓN DE 2L.

LOTE 6

CIRCUITO RESPIRATORIO ANESTESIA CON BALÓN DE 1L

Circuito de anestesia 15mm. Preferentemente con puerto luer-lock para conexión a capnógrafo, en conexión acodada, que podrá ser giratoria. Extremos terminales rectos, longitud aprox. entre 120 y 200cm. Tubo corrugado de polietileno o similar, extensible tipo acordeón, de alta seguridad, no colapsable o recuperable, con Balón de 1L. Conexiones seguras y universales. Incorpora ramal adicional de 120cm aprox., conectores preferentemente flexibles para balón. Libre de látex. Envasado individual estéril o aséptico.

11002049

CIRCUITO RESPIRATORIO ANESTESIA CON BALÓN DE 1L.

LOTE 7

CIRCUITO RESPIRATORIO FLEXIBLE DOBLE RAMAL, ADULTO

Circuito polietileno o similar, corrugado, flexible, de 22mm de diámetro, inerte frente a cualquier tipo de gases anestésicos o ventilatorios. Circuito





aproximadamente de 1,6 m de longitud, ligero, transparente con mínimo perfil de coarrugación que asegura el diámetro interno. Baja compliancia adecuada al uso del dispositivo, que garantiza parámetros de ventilación fiables. Ramal inspiratorio preferentemente desmontable. Conexiones seguras y universales. Libre de látex. Envasado individual estéril o aséptico.

11023552

CIRCUITO RESPIRATORIO FLEXIBLE, ADULTO

CIRCUITO RESPIRATORIO FLEXIBLE DOBLE RAMAL, PEDIÁTRICO

Circuito polietileno o similar, corrugado, flexible, de 15mm de diámetro, inerte frente a cualquier tipo de gases anestésicos o ventilatorios. Circuito aproximadamente de 1,6 m de longitud, ligero, transparente con mínimo perfil de coarrugación que asegura el diámetro interno. Baja compliancia adecuada al uso del dispositivo, que garantiza parámetros de ventilación fiables. Conexiones seguras y universales. Libre de látex. Envasado individual estéril o aséptico.

11001923

CIRCUITO RESPIRATORIO FLEXIBLE, PEDIÁTRICO

LOTE 8

CIRCUITO RESPIRATORIO ALMA LISA, ADULTO

Circuito cloruro de polivinilo o similar de 22 mm. de diámetro con superficie interna lisa. Preferiblemente con anillo exterior de refuerzo que proporcione flexibilidad. Ramales inspiratorio y espiratorio preferentemente desconectables de la pieza en "Y". De 1,6 m de longitud aproximadamente. Con conectores flexibles 22F a máquina y 22M/15F a paciente, que garanticen una gran seguridad en las conexiones al respirador. Baja compliancia adecuada al uso del dispositivo, que garantiza parámetros de ventilación fiables. Transparente, para una fácil visualización de bloqueos. Valorándose tapón de cierre. Conexiones seguras y universales. Envasado individual estéril o aséptico.

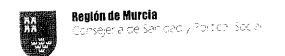
11008115

CIRCUITO RESPIRATORIO ALMA LISA, ADULTO

LOTE 9

TUBULADURA CIRCUITO RESPIRATORIO

Tubuladura de cloruro de polivinilo o similar, de 22 mm de diámetro con superficie interna lisa y longitud entre de al menos 30m aproximadamente. Preferentemente con conectores flexibles que garanticen seguridad en las conexiones al respirador y tramos lisos o segmentados para el corte. Baja compliance adecuada al uso del dispositivo, garantizando parámetros de ventilación fiables. Envasado estéril o aséptico.





11000678

TUBULADURA CIRCUITO RESPIRATORIO

LOTE 10

TUBO PROLONGADOR CIRCUITO RESPIRATORIO

Tubuladura de cloruro de polivinilo o similar, de 22 mm de diámetro con superficie interna lisa y longitud entre 150 y 180cm aproximadamente. Con conectores flexibles que garanticen seguridad en las conexiones al respirador. Baja compliance adecuada al uso del dispositivo, garantizando parámetros de ventilación fiables. Envasado individual estéril o aséptico.

1	1	O.	21	5	8	3

TUBO PROLONGADOR CIRCUITO RESPIRATORIO

LOTE 11

CIRCUITO RESPIRATORIO TRANSPORTE COMPATIBLE CON OXILOG

Tubuladura desechable con válvula, sensor de flujo y tubos de medida para respiradores de transporte tipo Oxylog 3000, 3000 plus y preferentemente 2000 plus Ventstar. Aproximadamente 1,5 metros. Libre de látex. Desechable. Envasado individual estéril o aséptico.

11005792

CIRCUITO RESPIRATORIO TRANSPORTE 22MM COMPATIBLE CON OXILOG (3000, 3000 plus)

LOTE 12

CIRCUITOS RESPIRATORIOS TRANSPORTE COMPATIBLES CON OXILOG

Tubuladura desechable con válvula, sensor de flujo y tubos de medida para respiradores de transporte tipo Oxylog 2000. Aproximadamente 1,8 metros. Libre de látex. Desechable. Envasado individual estéril o aséptico.

11041929	CIRCUITO RESPIRATORIO TRANSPORTE COMPATIBLE CON OXILOG 2000

Tubuladura desechable con válvula, sensor de flujo y tubos de medida para respiradores de transporte tipo Oxylog 3000 y 3000 plus Aproximadamente 1,8 metros y 15mm diámetro. Libre de látex. Desechable. Envasado individual estéril o aséptico.

	CIRCUITO RESPIRATORIO TRAM	SPORTE 15MM	COMPATIBLE	CON	OXILOG
11034682	(3000,3000 plus)				

12





CIRCUITO RESPIRATORIO COAXIAL CON PUERTO DE PRESIÓN, ADULTO

Circuito respiratorio adulto coaxial o similar doble o de tres líneas en una, rama inspiratoria interna de cloruro de polivinilo o similar y rama espiratoria externa de polietileno o similar, preferentemente con línea de capnografia. Para anestesia de bajos flujos, valorándose codo fijo conexión 22M/15F y ramal de 50cm. Longitud aproximada de 2 metros. Libre de látex. Envasado individual estéril o aséptico.

11005446	CIRCUITO RESPIRATORIO COAXIAL CON PUERTO DE PRESIÓN, ADULTO
11000440	

LOTE 14

CIRCUITOS RESPIRATORIOS SENSOR DE FLUJO Y CONTROL DE VÁLVULA EXHALACIÓN

Tubo coarrugado de cloruro de polivinilo, adulto-pediátrico de 22mm diámetro, de dos y cuatro metros de longitud aproximadamente, con tubos del sensor de flujo de longitud de cuatro metros aproximadamente y tubo de control de la válvula de exhalación externa ambos con conexión luer lock. Compatible con los ventiladores iVent 201 de General Electric. Envasado individual estéril o aséptico.

11042833	CIRCUITO RESPIRATORIO DOS METROS CON SENSOR DE FLUJO Y CONTROL DE VÁLVULA
	EXHALACIÓN CIRCUITO RESPIRATORIO CUATRO METROS CON SENSOR DE FLUJO Y CONTROL DE VÁLVULA
	EXHALACIÓN

LOTE 15

LÍNEA MUESTREO DE GASES COMPATIBLE GENERAL ELECTRIC

Tubo desechable de aproximadamente 3 metros con conectores tipo luer lock macho-macho en sus extremos para la medición de gases, compatible con módulos de monitorización de gases General Electric. Envasado estéril o aséptico.

11000019	LÍNEA MUESTTREO DE GASES COMPATIBLE GENERAL ELECTRIC

LOTE 16

LÍNEA MUESTREO DE GASES COMPATIBLE DRAGER

Tubo desechable de aproximadamente 3 metros con conectores tipo luer lock macho-macho en sus extremos para la medición de gases, compatible con módulos de monitorización de gases Dräger. Envasado estéril o aséptico.





11037365

LÍNEA MUESTTREO DE GASES COMPATIBLE DRAGER

LOTE 17

LÍNEA ESPIROMETRÍA COMPATIBLE GENERAL ELECTRIC

Línea para técnicas de espirometría de tres metros aproximadamente. Capa interior de polietileno o similar que evite la absorción de agentes anestésicos en las paredes de la línea. Capa exterior flexible de cloruro de polivinilo o similar que ayude a evitar acodamientos. Para su uso junto con línea de muestreo de gases. Compatible con módulos de monitorización de gases General Electric. Envasado estéril o aséptico.

11000026

LÍNEA ESPIROMETRÍA COMPATIBLE GENERAL ELECTRIC

LOTE 18

TUBULADURA CIRCUITO RESPIRATORIO COMPATIBLE WEINMANN

Tubuladura de tubo coarrugado de cloruro de polipropileno flexible y no acodable, con tramos lisos o segmentados, quedando el tubo preparado para ser adaptado a las conexiones necesarias. Sin medición de CO₂ y de dos metros aproximadamente. Para recambio de circuitos de respiración asistida compatibles con respirador Medumat Transport de Weinmann. Envasado estéril o aséptico.

	TURIII ADIIRA	TPE/SILICONA	CIRCUITO	MEDI HOLLOW	COMPATIBLE
11043693	RESPIRADOR M	EDUMAT TRANSP	ORT DE WEI	MANN	

LOTE 19

FILTRO BACTERIANO-VIRAL INTERCAMBIADOR CALOR HUMEDAD NEONATAL

Para uso en pacientes neonatos de peso aproximado entre 2.5 - 7.5 kg. Filtro bacteriano viral con una eficiencia mayor o igual a 99.99%. Incorpora una esponja o malla de celulosa de alta densidad con material higroscópico que permite un retorno de humedad. Ligero con espacio muerto reducido, de baja resistencia respiratoria. Carcasa doble transparente que permite la inspección visual de posibles secrecciones. Con toma de capnografía luer y tapón de seguridad fijo al puerto evitando pérdidas accidentales y fugas. Bordes suaves y redondeados que minimizan el riesgo de lesiones al paciente. Conexiones seguras que terminan en extremo rígido garantizando protección frente a desconexiones accidentales. Conexiones 15M y 15F. Libre de látex. Envasado individual estéril o aséptico.

44000500	FILTRO BACTERIANO-VIRAL INTERCAMBIADOR CALOR HUMEDAD NEONATAL
11036568	FILTIO DAGIZATION





FILTRO BACTERIANO-VIRAL INTERCAMBIADOR CALOR HUMEDAD PEDIÁTRICO

Para uso en pacientes pediátricos peso aproximado de 7.5 - 25 kg.Filtro bacteriano viral con una eficiencia mayor o igual a 99.99%. Incorpora una esponja o malla de celulosa de alta densidad con material higroscópico que permite un retorno de humedad. Ligero con espacio muerto reducido, de baja resistencia respiratoria. Carcasa doble transparente que permite la inspección visual de posibles secrecciones. Con toma de capnografía luer y tapón de seguridad fijo al puerto evitando pérdidas accidentales y fugas. Bordes suaves y redondeados que minimizan el riesgo de lesiones al paciente. Conexiones seguras que terminan en extremo rígido garantizando protección frente a desconexiones accidentales. Conexiones 22M/15F y 22F/15M. Libre de látex. Envasado individual estéril o aséptico.

11005788

FILTRO BACTERIANO-VIRAL INTERCAMBIADOR CALOR HUMEDAD PEDIÁTRICO

FILTRO BACTERIANO-VIRAL INTERCAMBIADOR CALOR HUMEDAD CON TUBO FLEXIBLE, PEDIÁTRICO

Para uso en pacientes pediátricos peso aproximado de 7.5 - 25 kg. Filtro bacteriano vírico con una eficiencia mayor o igual a 99.99%. Incorpora una esponja o malla de celulosa de alta densidad con material higroscópico que permite un retorno de humedad. Ligero con un espacio muerto reducido, de baja resistencia respiratoria. Carcasa doble transparente que permite la inspección visual de posibles secrecciones.Con toma de capnografía luer y tapón de seguridad fijo al puerto evitando pérdidas accidentales y fugas. Bordes suaves y redondeados que minimizan el riesgo de lesiones al paciente.. Conexiones seguras que terminan en extremo rígido garantizando protección frente a desconexiones accidentales. Conexiones 22M/15F y 22F/15M. Libre de látex. Envasado individual estéril o aséptico.

11002468 FILTRO BACTERIANO-VIRAL INTERCAMBIADOR CALOR HUMEDAD CON TUBO FLEXIBLE, PEDIÁTRICO

FILTRO BACTERIANO-VIRAL INTERCAMBIADOR CALOR HUMEDAD CON TUBO FLEXIBLE, ADULTO

Filtro bacteriano vírico matriz electrostática con una eficiencia mayor o igual a 99.99%. Incorpora una esponja o malla de celulosa de alta densidad con material higroscópico que permite un retorno de humedad. Ligero con un espacio muerto reducido, de baja resistencia respiratoria. Carcasa doble transparente que permite la inspección visual de posibles secrecciones. Con toma de capnografía luer y tapón de seguridad fijo al puerto evitando pérdidas accidentales y fugas. Bordes suaves y redondeados que minimizan el riesgo de lesiones al paciente. Conexiones seguras que terminan en extremo rígido, garantizando la protección frente a desconexiones accidentales. Incluye preferentemente codo flexible para minimizar la tensión sobre el tubo





endotraqueal y con puerto de 9.5mm. Conexiones, a paciente 22M/15F y a máquina 22F/15M. Libre de látex. Envasado individual estéril o aséptico.

11002644

FILTRO BACTERIANO-VIRAL INTERCAMBIADOR CALOR HUMEDAD CON TUBO FLEXIBLE, ADULTO

LOTE 20

FILTRO BACTERIANO-VIRAL MECÁNICO INTERCAMBIADOR CALOR HUMEDAD CON TUBO FLEXIBLE, ADULTO

Filtro bacteriano vírico matriz mecánica-electrostática con una eficiencia mayor o igual a 99.99%. Incorpora una esponja o malla de celulosa de alta densidad con material higroscópico que permite un retorno de humedad. Ligero con un espacio muerto reducido, de baja resistencia respiratoria. Carcasa doble transparente que permite la inspección visual de posibles secrecciones.Con toma de capnografía luer y tapón de seguridad fijo al puerto evitando pérdidas accidentales y fugas. Bordes suaves y redondeados que minimizan el riesgo de lesiones al paciente. Conexiones seguras que terminan en extremo rígido garantizando protección frente a desconexiones accidentales. Conexiones 22M/15F y 22F/15M. Libre de látex. Envasado individual estéril o aséptico.

11047803

FILTRO BACTERIANO-VIRAL MECÁNICO INTERCAMBIADOR CALOR HUMEDAD CON TUBO FLEXIBLE, ADULTO

LOTE 21

FILTRO BACTERIANO-VIRAL ADULTO

Filtro bacteriano y viral con una eficiencia mayor de 99.99%. Ligero con un espacio muerto reducido, baja resistencia respiratoria. Carcasa doble transparente que permite la inspección visual de posibles secrecciones. Con toma de capnografía luer y tapón de seguridad fijo al puerto evitando pérdidas accidentales y fugas. Bordes suaves y redondeados que minimizan el riesgo de lesiones al paciente. Conexiones seguras que terminan en extremo rígido garantizando la protección frente a desconexiones accidentales. Conexiones, a paciente 15F y a máquina 22F. Libre de látex. Envasado individual estéril o aséptico.

11002466

FILTRO BACTERIANO-VIRAL ADULTO

LOTE 22

FILTRO BACTERIANO-VIRAL ESPIRÓMETRO

Filtro bacteriano y viral bidireccional con eficiencia bacteriana y viral preferentemente mayor o igual de 99,99%, incorporado a un tubo para transductor de espirometría. Para circuito respiratorio de paciente en espirometría o pruebas de función pulmonar. Boquilla anatómica preferentemente deformable con puntos de mordedura, que permita





conexiones de boquillas tipo "buzo" o similares. Libre de látex. Envasado individual estéril o aséptico.

11031834 FILTRO BACTERIANO-VIRAL ESPIRÓMETRO

** La empresa adjudicataria estará obligada a la cesión de los adaptadores necesarios para la correcta aplicación a los espirómetros existentes en los hospitales, presentando en todo caso ficha técnica y muestras de dichos adaptadores.

LOTE 23

FILTRO BACTERIANO-VIRAL CON SEPARADOR DE AGUA

Filtro bacteriano y viral aséptico con conexiones a paciente 15F y a máquina 22F, bidireccional con eficiencia mayor 99.99%, de un solo uso, para aplicación en asistencia respiratoria y anestesia. De baja resistencia respiratoria con separador de agua que recoja el agua condensada y que impida se incremente la resistencia al flujo. Envasado individual estéril o aséptico.

11000938 FILTRO BACTERIANO-VIRAL CON SEPARADOR DE AGUA

LOTE 24

HUMIDIFICADORES O NARICES ARTIFICIALES

Humidificador para diferentes aplicaciones en cuidados críticos y de anestesia diseñado para pacientes con ventilación artificial con retención eficaz de la humedad y el calor. Conexiones seguras, estándar, a paciente 15F, a máquina 22F. Envasado individual estéril o aséptico.

11022902 HUMIDIFICADOR O NARIZ ARTIFICIAL

Humidificador con tubo extensible para diferentes aplicaciones en cuidados críticos y de anestesia diseñado para pacientes con ventilación artificial con retención eficaz de la humedad y el calor. Conexiones seguras y estándar, a paciente 15F, a máquina 22F.Envasado individual estéril o aséptico.

11000676 HUMIDIFICADOR O NARIZ ARTIFICIAL TUBO EXTENSIBLE COARRUGADO

LOTE 25

HUMIDIFICADOR O NARIZ ARTIFICIAL EN "T"

Humidificador en paciente traqueostomizado o humidificador en espontánea con tubo endotraqueal, con conexión oxígeno. Diseñado para pacientes con ventilación artificial con retención eficaz de la humedad y el calor. Conexión segura y estándar a paciente de 15F, preferentemente giratoria. Envasado individual estéril o aséptico.





11000816	HUMIDIFICADOR O NARIZ ARTIFICIAL EN "T" TRAQUEOSTOMÍA CONEXIÓN OXÍGENO 15MM
	OXIGENO ISIVING

BOQUILLA CARTÓN ESPIRÓMETRO

Boquilla de cartón de un solo uso de forma cilíndrica, y distintos diámetros adaptables a la tubuladura de un espirómetro. Para recambio de espirómetros en la realización de espirometrías. Envasado aséptico.

11027546	BOQUILLA CARTÓN ESPIRÓMETRO 20MM
11033922	BOQUILLA CARTÓN ESPIRÓMETRO 22MM
11023060	BOQUILLA CARTÓN ESPIRÓMETRO 25MM
11008064	BOQUILLA CARTÓN ESPIRÓMETRO 28MM
11000052	BOQUILLA CARTÓN ESPIRÓMETRO 30MM

LOTE 27

CAL SODADA 1000GR COMPATIBLE GENERAL ELECTRIC

Cal sodada, envase 1000gr aproximadamente, con alto poder de absorción validada por los fabricantes de los diferentes respiradores existentes en los hospitales, para absorción de CO₂ en máquinas de anestesia con sistema cerrado de ventilación. Gránulos minerales que permitan la distribución del gas por todo el cánister y maximicen el rendimiento de la cal contenida en el cartucho. Envasada en jarra hermética con identificación adecuada. Con poco sedimento en polvo. Fácil monitorización (visualización) de cambio de color. Indicación de color al que vira una vez agotada. Compatible sistemas de anestesia General Electric.

	CAL SODADA GARRAFA 1000 Gr COMPATIBLE GENERAL ELECTRIC
11005780	CAL SODADA GARRAPA 1000 SI SUMMANDE

^{**}En caso necesario, la empresa adjudicataria deberá suministrar los adaptadores necesarios para la colocación de los cartuchos de cal sodada en cada máquina, sin coste alguno.

LOTE 28

CAL SODADA 1000GR COMPATIBLE TEMEL

Cal sodada, envase 1000gr aproximadamente, con alto poder de absorción validada por los fabricantes de los diferentes respiradores existentes en los hospitales, para absorción de CO₂ en máquinas de anestesia con sistema cerrado de ventilación. Gránulos minerales que permitan la distribución del gas por todo el cánister y maximicen el rendimiento de la cal contenida en el cartucho. Envasada en cartucho circular con identificación adecuada. Con poco





sedimento en polvo. Fácil monitorización (visualización) de cambio de color. Indicación de color al que vira una vez agotada. Compatible sistemas de anestesia Temel.

11036843 CAL SODADA CARTUCHO 1000 Gr COMPATIBLE TEMEL	

**En caso necesario, la empresa adjudicataria deberá suministrar los adaptadores necesarios para la colocación de los cartuchos de cal sodada en cada máquina, sin coste alguno.

LOTE 29

CAL SODADA 1200GR COMPATIBLE DRAGER

Cal sodada, envase 1200gr aproximadamente con alto poder de absorción validada por los fabricantes de los diferentes respiradores existentes en los hospitales, para absorción de CO₂ en máquinas de anestesia con sistema cerrado de ventilación. Gránulos minerales que permitan la distribución del gas por todo el cánister y maximicen el rendimiento de la cal contenida en el cartucho. Envasada en cartucho hermético con identificación adecuada. Con poco sedimento en polvo. Fácil monitorización (visualización) de cambio de color. Indicación de color al que vira una vez agotada. Compatible sistemas anestesia Drager.

11002581	CAL SODADA GARRAFA 1200 Gr COMPATIBLE DRAGER
11002581	CAL SODADA GARRAFA 1200 GI COMPATIBLE BILLO

**En caso necesario, la empresa adjudicataria deberá suministrar los adaptadores necesarios para la colocación de los cartuchos de cal sodada en cada máquina, sin coste alguno.

LOTE 30

CAL SODADA 5KG

Cal sodada en garrafa de 5kg aproximadamente con alto poder de absorción validada por los fabricantes de los diferentes respiradores existentes en los hospitales, para absorción de CO₂ en máquinas de anestesia con sistema cerrado de ventilación. Envasado hermético e identificación adecuada. Con poco sedimento en polvo. Fácil monitorización (visualización) de cambio de color. Indicación de color al que vira una vez agotada.

11002480	CAL SODADA GARRAFA 5 Kg	

**En caso necesario, la empresa adjudicataria deberá suministrar los adaptadores necesarios para la colocación de los cartuchos de cal sodada en cada máquina, sin coste alguno.





EQUIPO DE ESPIROMETRÍA CONDICIONES HÚMEDAS

Equipo de espirometría preferentemente para condiciones húmedas en pacientes con ventilación mecánica invasiva, compuesto por una línea de muestreo con conector acodado, una línea de espirometría de tres metros aproximadamente y un sensor de espirometría con recubrimiento que prevenga la condensación de agua y el estancamiento de gotas de agua en su interior; preferentemente con tres puertos: uno para el análisis de gases de flujo lateral y dos para la detección de la presión. Mantiene estabilidad dimensional ante cambios en temperatura, cambios en humedad y presencia de agentes anestésicos. Compatibilidad con módulos de monitorización de gases General Electric.

11019327	EQUIPO ESPIROMETRÍA CONDICIONES HÚMEDAS

LOTE 32

TRAMPA DE AGUA COMPATIBLE DRÄGER

Trampa de agua para aplicación en la monitorización. Indicado para proteger el módulo de gas del monitor frente a cualquier humedad y/o secreción, así como prevenir su contaminación con virus y bacterias. Compatibilidad con módulos de monitorización de gases Drager.

11019107	TRAMPA AGUA RESPIRADOR ANESTESIA COMPATIBLE DRÄGER

LOTE 33

TRAMPA DE AGUA COMPATIBLE GENERAL ELECTRIC

Trampa de agua para aplicación en la monitorización. Indicado para proteger el módulo de gas del monitor frente a cualquier humedad y/o secreción, así como prevenir su contaminación con virus y bacterias. Compatibilidad con módulos de monitorización de gases General Electric.

	AND
11020502	TRAMPA AGUA RESPIRADOR ANESTESIA LARGA DURACIÓN COMPATIBLE GENERAL ELECTRIC
	TRAMPA AGUA RESPIRADOR ANESTESIA CORTA DURACIÓN COMPATIBLE
11040113	GENERAL ELECTRIC
	TRAMPA AGUA RESPIRADOR ANESTESIA CIRCULAR COMPATIBLE GENERAL
11040114	ELECTRIC

20





TRAMPA DE AGUA COMPATIBLE TEMEL

Trampa de agua para aplicación en la monitorización. Indicado para proteger el módulo de gas del monitor frente a cualquier humedad y/o secreción, así como prevenir su contaminación con virus y bacterias. Compatibilidad con módulos de monitorización de gases Temel.

_		
	11023504	TRAMPA AGUA RESPIRADOR ANESTESIA COMPATIBLE TEMEL
i		

LOTE 35

CAMPANA Y CIRCUITO RESPIRATORIO VENTILACIÓN ALTA FRECUENCIA, PEDIÁTRICO

Campana plástico grado médico con trampa colectora de condensación para ventilación de alta frecuencia oscilatoria con membrana de goma o similar. Uso con circuitos paciente desechables, calentados para incubadoras y áreas neonatales, de Sensormedics Corporation durante la ventilación de alta frecuencia oscilatoria. Compatible con ventilador 3100 A/B. Envasado individual estéril o aséptico.

	CAMPANA	TRAMPA	COLECTORA	CONDENSACIÓN	VENTILACION	ALIA
11005507	FRECUENC	IA PEDIÁTR	ICA			
						

Circuito de cloruro de polivinilo o similar, de aproximadamente 90cm. Compuesto por tres tubos, calentado mediante hilo en tubo de inspiración. Uso en ventilación de alta frecuencia oscilatoria. Compatible con ventilador 3100 A/B. Envasado individual estéril o aséptico.

11005352	CIRCUITO	RESPIRATORIO	CALENTADO	VENTILACIÓN	ALTA	FRECUENCIA,
11003332	PEDIÁTRIC					

LOTE 36

MASCARILLAS ANESTESIA CON VÁLVULA

Mascarilla de anestesia con conexión neonatal/pediátrica de 15M y adulto/adulto mediana con conexión de 22F. Transparentes que permita un óptimo visualizado de la mucosa del paciente, de un sólo uso con válvula de inflado de almohadilla que permita ajustar a la cara del paciente. Libre de Látex. Numeración de tallaje aproximada, debiendo presentar un mínimo de seis referencias diferentes.





11003052	MASCARILLA ANESTESIA CON VÁLVULA Nº 0	
11001395	MASCARILLA ANESTESIA CON VÁLVULA Nº 1	
11001396	MASCARILLA ANESTESIA CON VÁLVULA Nº 2	. <u>.</u>
11008244	MASCARILLA ANESTESIA CON VÁLVULA Nº 3	
11000686	MASCARILLA ANESTESIA CON VÁLVULA Nº 4	
11007953	MASCARILLA ANESTESIA CON VÁLVULA Nº 5	
11029174	MASCARILLA ANESTESIA CON VÁLVULA Nº 6	

MASCARILLA ANESTESIA SIN VÁLVULA

Mascarilla anestesia de neonatal a adulto grande con conexiones para neonato y pediátrica pequeña de 15M y de pediátrica grande a adulto grande conexión 22F. Preferentemente con distintos colores que permiten una fácil identificación. Transparentes que permita un óptimo visualizado de la mucosa del paciente, de un sólo uso. Se adapta anatómicamente a la cara del paciente mediante cámara de sellado de aire. Libre de Látex. Numeración de tallaje aproximada, debiendo presentar un mínimo de seis referencias diferentes.

11005794	MASCARILLA ANESTESIA SIN VÁLVULA Nº 0
11005793	MASCARILLA ANESTESIA SIN VÁLVULA Nº 1
11005777	MASCARILLA ANESTESIA SIN VÁLVULA Nº 2
11005778	MASCARILLA ANESTESIA SIN VÁLVULA Nº 3
11005779	MASCARILLA ANESTESIA SIN VÁLVULA Nº 4
11018960	MASCARILLA ANESTESIA SIN VÁLVULA Nº 5
11023290	MASCARILLA ANESTESIA SIN VÁLVULA Nº 6

LOTE 38

MASCARILLA ANESTESIA SILICONA REUTILIZABLE

Mascarilla reutilizable de silicona. Transparentes para óptimo visualizado de la mucosa del paciente, autoinflable para un sellado que permita ajustar a la cara del paciente. Diseñadas para su uso tanto con resucitadores y ventiladores manuales como automáticos. Esterilizable en autoclave. Libre de látex. Numeración de tallaje aproximada, debiendo presentar un mínimo de cinco referencias diferentes.

22





11000683	MASCARILLA ANESTESIA SILICONA TRANSPARENTE Nº 0, REUTILIZABLE
11037207	MASCARILLA ANESTESIA SILICONA TRANSPARENTE Nº 1, REUTILIZABLE
11037469	MASCARILLA ANESTESIA SILICONA TRANSPARENTE Nº 2, REUTILIZABLE
11000685	MASCARILLA ANESTESIA SILICONA TRANSPARENTE Nº 3, REUTILIZABLE
11000686	MASCARILLA ANESTESIA SILICONA TRANSPARENTE Nº 4, REUTILIZABLE
11003792	MASCARILLA ANESTESIA SILICONA TRANSPARENTE Nº 5, REUTILIZABLE

MASCARILLA RESUCITACIÓN BOCA-BOCA

Mascarilla de resucitación boca-boca con toma de oxigeno de un solo uso, cintas ajustables a pacientes y almohadilla que se adapte anatómicamente al paciente. Transparente, que permita un óptimo visualizado de la mucosa del paciente. Sistema unidireccional. Conexión 15M ó 22F. Se presentan en caja para un fácil transporte y protección. Libre de látex.

11033012	MASCARILLA RESUCITACIÓN BOCA-BOCA TRANSPARENTE ADULTO	
11000012		

LOTE 40

LÍNEA CONTROL PRESIÓN RESPIRATORIA

Línea cloruro de polivinilo con recubrimiento interno de polietileno o similar, para monitorización de gases anestésicos y CO₂. De aproximadamente 1,5 mm de diámetro interno y 2m de longitud. Con conexión flexible en un extremo y codo luer lock en el otro.

11037473	LÍNEA CONTROL PRESIÓN RESPIRATORIA 2M

Nota aplicable a todos los lotes:

En todos aquellos lotes donde se solicite materiales compatibles, la empresa adjudicataria deberá acreditar la viabilidad del producto solicitado con los respiradores u otros dispositivos donde vaya conectado, siendo responsabilidad de la misma cualquier error y/o mal funcionamiento del mencionado dispositivo como consecuencia del material adjudicado.

23





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS COMUNES:

Las medidas recogidas en la denominación de cada una de los lotes, son aproximadas.

La ficha técnica del producto indicará, en castellano, todas las propiedades del

producto según la normativa vigente.

La descripción, composición y características técnicas de cada uno de los lotes son a título informativo, estudiando la posibilidad de variaciones a estas; siempre bajo el cumplimiento de unos criterios técnicos mínimos.

Murcia, 12 de mayo de 2014

Juan Antonio Sánchez Pérez (Supervisor RR.MM Área 1)

Víctor∕Manuel Ros García (Supervisor RR.MM. UAI)