

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE CÁNULAS DE ASPIRACIÓN Y TRAQUEOTOMIA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO “12 DE OCTUBRE”

El presente pliego de Prescripciones Técnicas, de acuerdo con los artículos 116 del TRLCSP, aprobado por Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre y 68 del RGLCAP, aprobado por Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre, contiene las prescripciones técnicas particulares que han de regir la ejecución suministro de **CÁNULAS DE ASPIRACIÓN Y TRAQUEOTOMIA**, con destino al Hospital Universitario “12 de Octubre”.

ESPECIFICACIONES TECNICAS GENERALES

LOTE	Nº ORDEN	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
1	1	<p>CANULA ASPIRACION YANKAUER S/CONTROL CON FORMA DE BULBO EN EL EXTREMO DISTAL (11MMX27CM CH32)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cánula de aspiración Yankauer fabricada en plástico grado médico atóxico rígido y transparente. - Sin control de aspiración. - Con cuatro orificios laterales en el extremo distal. - Con extremo distal en forma de bulbo, romo, atraumático, en forma de alcachofa. - Hermético con la conexión del tubo para aspiración. - Presentación en doble envase individual estéril. - Envase con un máximo de 100 ud. - Exento de látex. <p>Indicación: Cánula para aspiración de líquidos en intervenciones quirúrgicas.</p>
2	2	<p>CANULA ASPIRACION YANKAUER S/CONTROL DE ASPIRACIÓN (6MMX27CM CH18)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cánula de aspiración Yankauer fabricada en plástico grado médico atóxico rígido y transparente. - Hermético con la conexión del tubo para aspiración. - Atraumática. - Sin control de aspiración. - Con al menos 2 orificios laterales en el extremo distal. - Con extremo proximal en forma de bulbo, y extremo distal romo. - Presentación en doble envase individual estéril. - Envase con un máximo de 100 ud. - Exento de látex. <p>Indicación: Cánula para aspiración de líquidos en intervenciones quirúrgicas.</p>

LOTE	Nº ORDEN	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
3	3	<p>CANULA ASPIRACION YANKAUER S/CONTROL DE ASPIRACIÓN (8MMX27CM CH24)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cánula de aspiración Yankauer fabricada en plástico grado médico atóxico rígido y transparente. - Hermético con la conexión del tubo para aspiración. - Atraumática. - Sin control de aspiración. - Con al menos 2 orificios laterales en el extremo distal. - Con extremo proximal en forma de bulbo, y extremo distal romo. - Presentación en doble envase individual estéril. - Envase con un máximo de 100 ud. - Exento de látex. <p>Indicación: Cánula para aspiración de líquidos en intervenciones quirúrgicas.</p>
4	4	<p>CANULA ASPIRACION YANKAUER S/CONTROL DE ASPIRACIÓN (5MMx22CM CH16)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cánula de aspiración Yankauer fabricada en plástico grado médico atóxico rígido y transparente. - Hermético con la conexión del tubo para aspiración. - Atraumática. - Sin control de aspiración. - Con extremo proximal en forma de bulbo, y extremo distal romo. - Presentación en doble envase individual estéril. - Envase con un máximo de 100 ud. - Exento de látex. <p>Indicación: Cánula para aspiración de líquidos en intervenciones quirúrgicas.</p>
5	5	<p>CANULA ASPIRACION YANKAUER PR 40 S/CONTROL DE ASPIRACIÓN (4MM 27CM CH12)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cánula de aspiración Yankauer fabricada en plástico grado médico atóxico rígido y transparente. - Hermético con la conexión del tubo para aspiración - Atraumática. - Sin control de aspiración. - Con cuatro orificios laterales en el extremo distal. - Con extremo proximal en forma de bulbo, y extremo distal romo, con diámetro interno de 2 mm aproximadamente. - Presentación en doble envase individual estéril. - Envase con un máximo de 100 ud. - Exento de látex. <p>Indicación: Cánula para aspiración de líquidos en intervenciones quirúrgicas.</p>

LOTE	Nº ORDEN	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
6	6	<p>CANULA TRAQUEOTOMIA C/BALON Nº 6,0 CON 2 CÁNULAS INTERNAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cánula de traqueotomía transparente con conexión 15mm y compatible con respiradores y a otros accesorios respiratorios con ángulo 105° (±5°). - Cánula exterior de forma anatómica y termoconfortable, radiopaca, con extremo distal abierto atraumático y balón de gran volumen y baja presión, conectado a balón piloto exterior que indica la presión del balón interior, con válvula para racores de jeringa luer. - Aletas flexibles y transparentes y con orificios en los extremos para la fijación de la cinta. - Obturador de punta roma y cinta de fijación. - 2 Cánulas interiores lisas. - Cepillo limpiador. - Presentación en envase individual estéril. - Exento de látex. <p>Indicación: Acceso respiratorio vía tráquea, con o sin ventilación mecánica.</p>
7	7	<p>CANULA TRAQUEOTOMIA C/BALON Nº 7,0 CON 2 CÁNULAS INTERNAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cánula de traqueotomía transparente con conexión 15mm y compatible con respiradores y a otros accesorios respiratorios con ángulo 105° (±5°). - Cánula exterior de forma anatómica y termoconfortable, radiopaca, con extremo distal abierto atraumático y balón de gran volumen y baja presión, conectado a balón piloto exterior que indica la presión del balón interior, con válvula para racores de jeringa luer. - Aletas flexibles y transparentes y con orificios en los extremos para la fijación de la cinta. - Obturador de punta roma y cinta de fijación. - 2 Cánulas interiores lisas. - Cepillo limpiador. - Presentación en envase individual estéril. - Exento de látex. <p>Indicación: Acceso respiratorio vía tráquea, con ó sin ventilación mecánica.</p>
8	8	<p>CANULA TRAQUEOTOMIA C/BALON Nº 7,5 CON 2 CÁNULAS INTERNAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cánula de traqueotomía transparente con conexión 15mm y compatible con respiradores y a otros accesorios respiratorios con ángulo 105° (±5°). - Cánula exterior de forma anatómica y termoconfortable, radiopaca, con extremo distal abierto atraumático y balón de gran volumen y baja presión, conectado a balón piloto exterior que indica la presión del balón interior, con válvula para racores de jeringa luer. - Aletas flexibles y transparentes y con orificios en los extremos para la fijación de la cinta. - Obturador de punta roma y cinta de fijación. - 2 Cánulas interiores lisas. - Cepillo limpiador. - Presentación en envase individual estéril. - Exento de látex. <p>Indicación: Acceso respiratorio vía tráquea, con o sin ventilación mecánica.</p>

LOTE	Nº ORDEN	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
9	9	<p>CANULA TRAQUEOTOMIA C/BALON Nº 8,0 CON 2 CÁNULAS INTERNAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cánula de traqueotomía transparente con conexión 15mm y compatible con respiradores y a otros accesorios respiratorios con ángulo 105° ($\pm 5^\circ$). - Cánula exterior de forma anatómica y termoconfortable, radiopaca, con extremo distal abierto atraumático y balón de gran volumen y baja presión, conectado a balón piloto exterior que indica la presión del balón interior, con válvula para racores de jeringa luer. - Aletas flexibles y transparentes y con orificios en los extremos para la fijación de la cinta. - Obturador de punta roma y cinta de fijación. - 2 Cánulas interiores lisas. - Cepillo limpiador. - Presentación en envase individual estéril. - Exento de látex. <p>Indicación: Acceso respiratorio vía tráquea, con o sin ventilación mecánica.</p>
10	10	<p>CANULA TRAQUEOTOMIA C/BALON Nº 8,5 CON 2 CÁNULAS INTERNAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cánula de traqueotomía transparente con conexión 15mm y compatible con respiradores y a otros accesorios respiratorios con ángulo 105° ($\pm 5^\circ$). - Cánula exterior de forma anatómica y termoconfortable, radiopaca, con extremo distal abierto atraumático y balón de gran volumen y baja presión, conectado a balón piloto exterior que indica la presión del balón interior, con válvula para racores de jeringa luer. - Aletas flexibles y transparentes y con orificios en los extremos para la fijación de la cinta. - Obturador de punta roma y cinta de fijación. - 2 Cánulas interiores lisas. - Cepillo limpiador. - Presentación en envase individual estéril. - Exento de látex. <p>Indicación: Acceso respiratorio vía tráquea, con o sin ventilación mecánica.</p>
11	11	<p>CANULA TRAQUEOTOMIA C/BALON Nº 9 CON 2 CÁNULAS INTERNAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cánula de traqueotomía transparente con conexión 15mm y compatible con respiradores y a otros accesorios respiratorios con ángulo 105° ($\pm 5^\circ$). - Cánula exterior de forma anatómica y termoconfortable, radiopaca, con extremo distal abierto atraumático y balón de gran volumen y baja presión, conectado a balón piloto exterior que indica la presión del balón interior, con válvula para racores de jeringa luer. - Aletas flexibles y transparentes y con orificios en los extremos para la fijación de la cinta. - Obturador de punta roma y cinta de fijación. - 2 Cánulas interiores lisas. - Cepillo limpiador. - Presentación en envase individual estéril. - Exento de látex. <p>Indicación: Acceso respiratorio vía tráquea, con o sin ventilación mecánica.</p>

LOTE	Nº ORDEN	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
12	12	<p>CANULA RECTAL CON BALON PARA ADMINISTRACIÓN DE ENEMAS DOBLE CON CONTRASTE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cánula rectal exenta de látex con balón de silicona, que permita el desinflado total, para evitar la producción de posibles traumas. - El inflado del balón debe asegurar una hermeticidad total, para retener el enema. - Incluido anillo de retención exterior móvil y almohadilla de inflado. - Exento de látex <p>Indicación: Administración de soluciones con contraste vía rectal.</p>
13	13 14 15 16 17 18 19	<p>CANULA TRAQUEOTOMIA PEDIATRICA PVC SIN BALON ALETAS RECTAS (Tallas 2,5 a 5,5)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cánula traqueotomía de PVC grado médico radioopaco, sin balón. - Provisto de un obturador de punta roma para garantizar una introducción atraumática. - Manual de uso en castellano incluido. - Con conexión Standard compatible con dispositivos de ventilación existentes en el hospital. - De un solo uso, envase individual estéril. - Exenta de látex en todos sus componentes - Disposición de las diferentes dimensiones calibres de diámetro interno desde 2,5 hasta 5,5 mm. <p>Longitudes y diámetros externos según tallas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Talla 2,5: Longitud 32 mm y diámetro externo 3,6 mm 2. Talla 3: Longitud 36 mm y diámetro externo 4,3 mm 3. Talla 3,5: Longitud 40 mm y diámetro externo 5 mm 4. Talla 4: Longitud 44 mm y diámetro externo 5,6 mm 5. Talla 4,5: Longitud 48 mm y diámetro externo 6,3 mm 6. Talla 5: Longitud 50 mm y diámetro externo 7mm 7. Talla 5,5: Longitud 55 mm y diámetro externo 7,6 mm <p>Indicación: pacientes pediátricos traqueostomizados que no requieren ventilación mecánica.</p>

LOTE	Nº ORDEN	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
14	20 21 22 23 24 25 26	<p>CANULA TRAQUEOTOMIA PEDIATRICA SILICONA CON BALON ALETAS RECTAS (Tallas 2,5 a 5,5)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cánula de traqueotomía con conexión 15mm con balón y compatible con respiradores y a otros accesorios respiratorios. - Cánula exterior de forma anatómica y termoconfortable, radiopaca, con extremo distal abierto atraumático. y balón de gran volumen y baja presión, conectado a balón piloto exterior que indica la presión del balón interior, con válvula para racores de jeringa luer. - Aletas rectas flexibles con orificios en los extremos para la fijación de la cinta. - Obturador de punta roma y cinta de fijación. - Presentación en envase individual estéril. - Exento de látex en el etiquetado. - Manual de uso en castellano incluido. - Disposición de las diferentes dimensiones calibres de diámetro interno desde 2,5 hasta 5,5 mm. <p>Longitudes y diámetros externos según tallas:</p> <p>8. Talla 2,5: Longitud 38 mm y diámetro externo 4 mm</p> <p>9. Talla 3: Longitud 39 mm y diámetro externo 4,7 mm</p> <p>10. Talla 3,5: Longitud 40 mm y diámetro externo 5,3 mm</p> <p>11. Talla 4: Longitud 41 mm y diámetro externo 6,0 mm</p> <p>12. Talla 4,5: Longitud 42 mm y diámetro externo 6,7 mm</p> <p>13. Talla 5: Longitud 44 mm y diámetro externo 7,3mm</p> <p>14. Talla 5,5: Longitud 46 mm y diámetro externo 8 mm</p> <p>Indicación: pacientes pediátricos traqueostomizados que no requieren ventilación mecánica.</p>
15		<p>CANULA TRAQUEOTOMIA NEONATAL SILICONA ALETAS RECTAS (SON DE SILICONA NO SON DE PVC) SIN BALON (Tallas 2,5 a 4)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cánula de traqueotomía con conexión 15mm sin balón y compatible con respiradores y a otros accesorios respiratorios. - Cánula exterior de forma anatómica y termoconfortable, radiopaca, con extremo distal abierto atraumático. - Aletas rectas flexibles con orificios en los extremos para la fijación de la cinta. - Obturador de punta roma y cinta de fijación. - Presentación en envase individual estéril. - Exento de látex en el etiquetado. - Manual de uso en castellano incluido. - Disposición de las diferentes dimensiones calibres de diámetro interno desde 2,5 hasta 5,5 mm.

LOTE	Nº ORDEN	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
	27 28 29 30	<p>Longitudes y diámetros externos según tallas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Talla 2,5: Longitud 30 mm y diámetro externo 4 mm 2. Talla 3: Longitud 32 mm y diámetro externo 4,7 mm 3. Talla 3,5: Longitud 34 mm y diámetro externo 5,3 mm 4. Talla 4: Longitud 36 mm y diámetro externo 6 mm
16	31 32 33 34 35	<p>CANULA TRAQUEOTOMIA ADULTO SILICONA CON BALON AIRE BAJA PRESION; Tallas 6 a 9,5 y Longitudes de 51; 67; 78; 91 y 95 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cánula traqueotomía de silicona grado médico radioopaco, con balón. - Balón de silicona que hermetice el conducto traqueal, para la prevención de contenido espirativo y fugas de aire. - Manual de uso en castellano incluido. - Provisto de un obturador de punta roma para garantizar una introducción atraumática. - Con conexión Standard a otros sistemas de ventilación existentes en el hospital. - Disposición de calibres de diámetro interno desde 6 hasta 9,5 mm. - De un solo uso, envase individual estéril. - Exenta de látex en todos sus componentes. <p>Longitudes y diámetros según tallas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Talla 6: Longitud 51 mm y diámetro externo 9 mm. 2. Talla 7: Longitud 67 mm y diámetro externo 10,4 mm. 3. Talla 8: Longitud 78 mm y diámetro externo 11,5 mm. 4. Talla 9: Longitud 91 mm y diámetro externo 12,7 mm 5. Talla 9,5: Longitud 95 mm y diámetro externo 13,9 mm. <p>Indicación: pacientes traqueostomizados que no requieren ventilación mecánica.</p>

LOTE	Nº ORDEN	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
17		CANULA TRAQUEOTOMIA ADULTO SILICONA CON BALÓN; Tallas 5 a 9 y Longitudes de 60;70;80;88 y 98
		<ul style="list-style-type: none">- Cánula traqueotomía de silicona con conexión 15mm y compatible con respiradores y a otros accesorios respiratorios con ángulo 105° (±5°).- Cánula exterior de forma anatómica y termoconfortable, radiopaca, con extremo distal abierto atraumático y balón de gran volumen y baja presión, conectado a balón piloto exterior que indica la presión del balón interior, con válvula para racores de jeringa luer.- Aletas flexibles y con orificios en los extremos para la fijación de la cinta.- Obturador de punta roma y cinta de fijación.- Presentación en envase individual estéril.- Exento de látex en el etiquetado.- Disposición de calibres de diámetro interno desde 5 hasta 9 mm.- Disposición de cánulas internas para los diámetros internos del 7 al 9.
		Longitudes y diámetros según tallas:
	36	1. Talla 5: Longitud 60 mm y diámetro externo 7,3 mm.
	37	2. Talla 6: Longitud 70 mm y diámetro externo 8,7 mm.
38	3. Talla 7: Longitud 80 mm y diámetro externo 10 mm.	
39	4. Talla 8: Longitud 88 mm y diámetro externo 11mm.	
40	5. Talla 9: Longitud 98 mm y diámetro externo 12,3 mm.	
		Indicación: pacientes traqueostomizados que no requieren ventilación mecánica.

MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS:

SI, 5 UNIDADES POR CADA LOTE/ORDEN

- No obstante, durante el período de evaluación técnica de los productos ofertados, se podrán solicitar más muestras, en aquellos casos que se considere necesario, requisito imprescindible para poder valorar la calidad del producto.

Las muestras se entregaran en el almacén General separadas del resto de la documentación del expediente

Madrid, 6 de febrero 2018

DIRECTORA DE ENFERMERIA

SUPERVISOR DE RECURSOS MATERIALES

Fdo.: D^a Andión Goñi Olagua

Fdo.: Antonio Jarillo Sánchez

EXPEDIENTE:2018-0-27

OBJETO: SUMINISTRO DE CANULAS DE ASPIRACION Y TRAQUEOTOMIA

ANEXO

LOTE	ORDEN	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 24 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA 10%	IVA 21%	IMPORTE TOTAL
1	1	011024	CANULA ASPIRACIÓN YANKAUER S/CONTROL CON FORMA DE BULBO EN EL EXTREMO DISTAL (11MMX27CM CH32)	2.800	0,5900	1.652,00		346,92	1.998,92
2	2	011025	CANULA ASPIRACIÓN YANKAUER S/CONTROL DE ASPIRACIÓN (6MMX27CM CH18)	1.600	0,1800	288,00		60,48	348,48
3	3	011026	CANULA ASPIRACIÓN YANKAUER S/CONTROL DE ASPIRACIÓN (8MMX27CM CH24)	16.800	0,1800	3.024,00		635,04	3.659,04
4	4	011027	CANULA ASPIRACIÓN YANKAUER S/CONTROL DE ASPIRACIÓN (5MMX27CM CH16)	5.600	0,2700	1.512,00		317,52	1.829,52
5	5	011028	CANULA ASPIRACIÓN YANKAUER S/CONTROL DE ASPIRACIÓN (4MMX27CM CH12)	12.600	0,1800	2.268,00		476,28	2.744,28
6	6	011442	CANULA TRAQUEOTOMIA C/BALON Nº 6,0 CON 2 CÁNULAS INTERNAS	100	8,5000	850,00	85,00		935,00
7	7	011443	CANULA TRAQUEOTOMIA C/BALON Nº 7,0 CON 2 CÁNULAS INTERNAS	220	8,5000	1.870,00	187,00		2.057,00
8	8	011444	CANULA TRAQUEOTOMIA C/BALON Nº 7,5 CON 2 CÁNULAS INTERNAS	340	8,5000	2.890,00	289,00		3.179,00
9	9	011445	CANULA TRAQUEOTOMIA C/BALON Nº 8,0 CON 2 CÁNULAS INTERNAS	400	8,5000	3.400,00	340,00		3.740,00
10	10	012299	CANULA TRAQUEOTOMIA C/BALON Nº 8,5 CON 2 CÁNULAS INTERNAS	180	8,5000	1.530,00	153,00		1.683,00
11	11	011446	CANULA TRAQUEOTOMIA C/BALON Nº 9 CON 2 CÁNULAS INTERNAS	80	8,5000	680,00	68,00		748,00
12	12	012081	CANULA RECTAL C/BALON P/ADMINISTRACION DE ENEMAS DOBLE CON CONTRASTE	160	8,2000	1.312,00		275,52	1.587,52

EXPEDIENTE:2018-0-27

OBJETO: SUMINISTRO DE CANULAS DE ASPIRACION Y TRAQUEOTOMIA

ANEXO

LOTE	ORDEN	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 24 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA 10%	IVA 21%	IMPORTE TOTAL
13	13	018681	CÁNULA TRAQUEOTOMÍA PEDIÁTRICA PVC SIN BALÓN ALETAS RECTAS. TALLA 2,5	10	43,0000	430,00	43,00		473,00
	14	018682	CÁNULA TRAQUEOTOMÍA PEDIÁTRICA PVC SIN BALÓN ALETAS RECTAS. TALLA 3	40	43,0000	1.720,00	172,00		1.892,00
	15	013396	CÁNULA TRAQUEOTOMÍA PEDIÁTRICA PVC SIN BALÓN ALETAS RECTAS. TALLA 3,5	100	43,0000	4.300,00	430,00		4.730,00
	16	018683	CÁNULA TRAQUEOTOMÍA PEDIÁTRICA PVC SIN BALÓN ALETAS RECTAS. TALLA 4	60	43,0000	2.580,00	258,00		2.838,00
	17	018684	CÁNULA TRAQUEOTOMÍA PEDIÁTRICA PVC SIN BALÓN ALETAS RECTAS. TALLA 4,5	40	43,0000	1.720,00	172,00		1.892,00
	18	018685	CÁNULA TRAQUEOTOMÍA PEDIÁTRICA PVC SIN BALÓN ALETAS RECTAS. TALLA 5	60	43,0000	2.580,00	258,00		2.838,00
	19	018686	CÁNULA TRAQUEOTOMÍA PEDIÁTRICA PVC SIN BALÓN ALETAS RECTAS. TALLA 5,5	20	43,0000	860,00	86,00		946,00
14	20	018687	CÁNULA TRAQUEOTOMÍA PEDIÁTRICA SILICONA CON BALÓN ALETAS RECTAS TALLA 2,5	20	180,0000	3.600,00	360,00		3.960,00
	21	018688	CÁNULA TRAQUEOTOMÍA PEDIÁTRICA SILICONA CON BALÓN ALETAS RECTAS TALLA 3,0	20	180,0000	3.600,00	360,00		3.960,00
	22	011692	CÁNULA TRAQUEOTOMÍA PEDIÁTRICA SILICONA CON BALÓN ALETAS RECTAS TALLA 3,5	40	180,0000	7.200,00	720,00		7.920,00
	23	011694	CÁNULA TRAQUEOTOMÍA PEDIÁTRICA SILICONA CON BALÓN ALETAS RECTAS TALLA 4,0	40	180,0000	7.200,00	720,00		7.920,00
	24	011693	CÁNULA TRAQUEOTOMÍA PEDIÁTRICA SILICONA CON BALÓN ALETAS RECTAS TALLA 4,5	20	180,0000	3.600,00	360,00		3.960,00

EXPEDIENTE:2018-0-27

OBJETO: SUMINISTRO DE CANULAS DE ASPIRACION Y TRAQUEOTOMIA

ANEXO

LOTE	ORDEN	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 24 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA 10%	IVA 21%	IMPORTE TOTAL
	25	011695	CÁNULA TRAQUEOTOMÍA PEDIÁTRICA SILICONA CON BALÓN ALETAS RECTAS TALLA 5,0	20	180,0000	3.600,00	360,00		3.960,00
	26	012121	CÁNULA TRAQUEOTOMÍA PEDIÁTRICA SILICONA CON BALÓN ALETAS RECTAS TALLA 5,5	20	180,0000	3.600,00	360,00		3.960,00
	27	018689	CÁNULA TRAQUEOTOMÍA NEONATAL SILICONA ALETAS RECTAS SIN BALON TALLA 2,5	10	29,0000	290,00	29,00		319,00
15	28	018690	CÁNULA TRAQUEOTOMÍA NEONATAL SILICONA ALETAS RECTAS SIN BALON TALLA 3,0	20	29,0000	580,00	58,00		638,00
	29	012519	CÁNULA TRAQUEOTOMÍA NEONATAL SILICONA ALETAS RECTAS SIN BALON TALLA 3,5	40	29,0000	1.160,00	116,00		1.276,00
	30	018691	CÁNULA TRAQUEOTOMÍA NEONATAL SILICONA ALETAS RECTAS SIN BALON TALLA 4,0	60	29,0000	1.740,00	174,00		1.914,00
16	31	018694	CÁNULA TRAQUEOTOMÍA ADULTO SILICONA CON BALÓN AIRE BAJA PRESIÓN TALLA 5 LONGITUD 60 MM	10	56,5000	565,00	56,50		621,50
	32	013233	CÁNULA TRAQUEOTOMÍA ADULTO SILICONA CON BALÓN AIRE BAJA PRESIÓN TALLA 6 LONGITUD 70 MM	40	56,5000	2.260,00	226,00		2.486,00
	33	011751	CÁNULA TRAQUEOTOMÍA ADULTO SILICONA CON BALÓN AIRE BAJA PRESIÓN TALLA 7 LONGITUD 80 MM	40	56,5000	2.260,00	226,00		2.486,00
	34	011858	CÁNULA TRAQUEOTOMÍA ADULTO SILICONA CON BALÓN AIRE BAJA PRESIÓN TALLA 8 LONGITUD 88 MM	100	56,5000	5.650,00	565,00		6.215,00
	35	018695	CÁNULA TRAQUEOTOMÍA ADULTO SILICONA CON BALÓN AIRE BAJA PRESIÓN TALLA 9 LONGITUD 98 MM	20	56,5000	1.130,00	113,00		1.243,00
	36		CÁNULA TRAQUEOTOMÍA ADULTO SILICONA SIN BALÓN ALETAS FLEXIBLES TALLA 5 LONGITUD 60 MM	10	42,9000	429,00	42,90		471,90

EXPEDIENTE:2018-0-27

OBJETO: SUMINISTRO DE CANULAS DE ASPIRACION Y TRAQUEOTOMIA

ANEXO

LOTE	ORDEN	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 24 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA 10%	IVA 21%	IMPORTE TOTAL
17	37		CANULA TRAQUEOTOMIA ADULTO SILICONA SIN BALÓN ALETAS FLEXIBLES TALLA 6 LONGITUD 70 MM	20	42,9000	858,00	85,80		943,80
	38		CANULA TRAQUEOTOMIA ADULTO SILICONA SIN BALÓN ALETAS FLEXIBLES TALLA 7 LONGITUD 80 MM	60	42,9000	2.574,00	257,40		2.831,40
	39		CANULA TRAQUEOTOMIA ADULTO SILICONA SIN BALÓN ALETAS FLEXIBLES TALLA 8 LONGITUD 88 MM	100	42,9000	4.290,00	429,00		4.719,00
	40		CANULA TRAQUEOTOMIA ADULTO SILICONA SIN BALÓN ALETAS FLEXIBLES TALLA 9 LONGITUD 98 MM	80	42,9000	3.432,00	343,20		3.775,20
						95.084,00	8.502,80	2.111,76	105.698,560