

EXPEDIENTE N° 2016-0-26

PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE CANULAS DE ASPIRACIÓN Y TRAQUEOTOMIA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO “12 DE OCTUBRE”.

El presente pliego de Prescripciones Técnicas, de acuerdo con el artículo 116 del RDL 3/2011, de 14 de Noviembre, de Contratos del Sector Público, forma parte del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares para la adquisición del **SUMINISTRO DE CANULAS DE ASPIRACIÓN Y TRAQUEOTOMIA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO “12 DE OCTUBRE”.**

| 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> |
| 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. |

| LOTE | Nº ORDEN | ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA) |
|------|----------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - 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> |
| 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 ó sin ventilación mecánica.</p> |

| LOTE | Nº ORDEN | ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA) |
|------|----------|---|
| 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 ó sin ventilación mecánica.</p> |
| 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° (±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> |

| LOTE | Nº ORDEN | ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA) |
|------|----------|---|
| 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° (±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> |
| 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° (±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> |
| 12 | 12 | <p>CANULA RECTAL CON BALON PARA ADMINISTRACIÓN DE ENEMAS SIMPLE 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 | | <p>CANULA TRAQUEOTOMIA SIN BALON CON 2 CANULAS INTERNAS LISAS varios nº</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. - Aletas flexibles y transparentes y con orificios en los extremos para la fijación |

| LOTE | Nº ORDEN | ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA) |
|------|---|--|
| | <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> | <p>de la cinta.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obturador de punta roma y cinta de fijación. - 2 Cánulas interiores lisas. - Cepillo limpiador. - Presentación en envase individual estéril. - Exento de látex en el etiquetado. - 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 10 mm. - De un solo uso, en envase individual estéril. - Exenta de látex que figurará en el etiquetado. <p>nº 6</p> <p>nº 7</p> <p>nº 7,5</p> <p>nº 8</p> <p>nº 8,5</p> <p>nº 9</p> <p>nº 10</p> <p>Indicación: Acceso a vía respiratoria, sin ventilación artificial y cuando el balón puede producir lesiones en las paredes respiratorias.</p> |

| LOTE | Nº ORDEN | ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA) | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|---|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|---|----|--|
| 14 | | <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> <table><tr><td>20</td><td>1. Talla 2,5: Longitud 32 mm y diámetro externo 3,6 mm</td></tr><tr><td>21</td><td>2. Talla 3: Longitud 36 mm y diámetro externo 4,3 mm</td></tr><tr><td>22</td><td>3. Talla 3,5: Longitud 40 mm y diámetro externo 5 mm</td></tr><tr><td>23</td><td>4. Talla 4: Longitud 44 mm y diámetro externo 5,6 mm</td></tr><tr><td>24</td><td>5. Talla 4,5: Longitud 48 mm y diámetro externo 6,3 mm</td></tr><tr><td>25</td><td>6. Talla 5: Longitud 50 mm y diámetro externo 7mm</td></tr><tr><td>26</td><td>7. Talla 5,5: Longitud 55 mm y diámetro externo 7,6 mm</td></tr></table> <p>Indicación: pacientes pediátricos traqueostomizados que no requieren ventilación mecánica.</p> | 20 | 1. Talla 2,5: Longitud 32 mm y diámetro externo 3,6 mm | 21 | 2. Talla 3: Longitud 36 mm y diámetro externo 4,3 mm | 22 | 3. Talla 3,5: Longitud 40 mm y diámetro externo 5 mm | 23 | 4. Talla 4: Longitud 44 mm y diámetro externo 5,6 mm | 24 | 5. Talla 4,5: Longitud 48 mm y diámetro externo 6,3 mm | 25 | 6. Talla 5: Longitud 50 mm y diámetro externo 7mm | 26 | 7. Talla 5,5: Longitud 55 mm y diámetro externo 7,6 mm |
| 20 | 1. Talla 2,5: Longitud 32 mm y diámetro externo 3,6 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 2. Talla 3: Longitud 36 mm y diámetro externo 4,3 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 3. Talla 3,5: Longitud 40 mm y diámetro externo 5 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 4. Talla 4: Longitud 44 mm y diámetro externo 5,6 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 5. Talla 4,5: Longitud 48 mm y diámetro externo 6,3 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 6. Talla 5: Longitud 50 mm y diámetro externo 7mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 7. Talla 5,5: Longitud 55 mm y diámetro externo 7,6 mm | | | | | | | | | | | | | | | |

| LOTE | Nº ORDEN | ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA) |
|------|--|--|
| 15 | 27 28 29 30 31 32 33 | <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 9. Talla 3: Longitud 39 mm y diámetro externo 4,7 mm 10. Talla 3,5: Longitud 40 mm y diámetro externo 5,3 mm 11. Talla 4: Longitud 41 mm y diámetro externo 6,0 mm 12. Talla 4,5: Longitud 42 mm y diámetro externo 6,7 mm 13. Talla 5: Longitud 44 mm y diámetro externo 7,3mm 14. Talla 5,5: Longitud 46 mm y diámetro externo 8 mm</p> <p>Indicación: pacientes pediátricos traqueostomizados que no requieren ventilación mecánica.</p> |
| 16 | 34 35 36 37 | <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. <p>Longitudes y diámetros externos según tallas:</p> <p>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</p> |

| LOTE | Nº ORDEN | ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA) |
|------|----------|---|
| 17 | | <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> <p>38 1. Talla 6: Longitud 51 mm y diámetro externo 9 mm.</p> <p>39 2. Talla 7: Longitud 67 mm y diámetro externo 10,4 mm.</p> <p>40 3. Talla 8: Longitud 78 mm y diámetro externo 11,5 mm.</p> <p>41 4. Talla 9: Longitud 91 mm y diámetro externo 12,7 mm</p> <p>42 5. Talla 9,5: Longitud 95 mm y diámetro externo 13,9 mm.</p> <p>Indicación: pacientes traqueostomizados que no requieren ventilación mecánica.</p> |
| 18 | | <p>CANULA TRAQUEOTOMIA ADULTO SILICONA CON BALÓN; Tallas 5 a 9 y Longitudes de 60;70;80;88 y 98</p> <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. <p>Longitudes y diámetros según tallas:</p> <p>43 1. Talla 5: Longitud 60 mm y diámetro externo 7,3 mm.</p> <p>44 2. Talla 6: Longitud 70 mm y diámetro externo 8,7 mm.</p> <p>45 3. Talla 7: Longitud 80 mm y diámetro externo 10 mm.</p> <p>46 4. Talla 8: Longitud 88 mm y diámetro externo 11mm.</p> <p>47 5. Talla 9: Longitud 98 mm y diámetro externo 12,3 mm.</p> <p>Indicación: pacientes traqueostomizados que no requieren ventilación mecánica.</p> |

**MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS: (SI)
5 UNIDADES POR NÚMERO DE ORDEN.**

No obstante, y 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 entregarán en el Almacén General **separadas** del resto de documentación del expediente.*

Madrid, a 2 de Febrero de 2016.

LA DIRECTORA GERENTE,

Fdo. 
Carmen Martínez de Pancorbo González.


Hospital Universitario
12 de Octubre
Comunidad de Madrid

UNIDAD DE CONTRATACIÓN



Hospital Universitario
12 de Octubre

SaludMadrid

EXPEDIENTE 2016-0-26

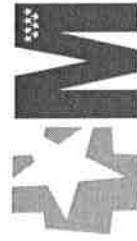
OBJETO: SUMINISTRO DE CANULAS DE ASPIRACIÓN Y TRAQUEOTOMÍA

Comunidad de Madrid

| LOTE | ORD. | DESCRIPCION ARTICULO | CANTIDAD 24 MESES | PRORROGA 24 MESES | PRECIO S/IVA | PRESUPUESTO | | | | | IMPORTE TOTAL | VALOR ESTIMADO |
|------|------|--|----------------------|----------------------|-----------------|-------------------|-----------|-----------|--|--|------------------|-------------------|
| | | | | | | BASE IMPONIBLE | IVA 10% | IVA 21% | | | | |
| 1 | 1 | CANULA ASPIRACIÓN YANKAUER S/CONTROL CON FORMA DE BULBO EN EL EXTREMO DISTAL (11MMX27CM CH32) | 1.800 | 1.800 | 0,5900 | 1.062,00000 | | 223,02000 | | | 1.285,02000 | 2.124,0000 |
| 2 | 2 | CANULA ASPIRACIÓN YANKAUER S/CONTROL DE ASPIRACIÓN (6MMX27CM CH18) | 2.000 | 2.000 | 0,1790 | 358,00000 | | 75,18000 | | | 433,18000 | 716,0000 |
| 3 | 3 | CANULA ASPIRACIÓN YANKAUER S/CONTROL DE ASPIRACIÓN (8MMX27CM CH24) | 16.700 | 16.700 | 0,1790 | 2.989,30000 | | 627,75300 | | | 3.617,05300 | 5.978,6000 |
| 4 | 4 | CANULA ASPIRACIÓN YANKAUER S/CONTROL DE ASPIRACIÓN (5MMX27CM CH16) | 6.700 | 6.700 | 0,2695 | 1.805,65000 | | 379,18650 | | | 2.184,83650 | 3.611,3000 |
| 5 | 5 | CANULA ASPIRACIÓN YANKAUER S/CONTROL DE ASPIRACIÓN (4MMX27CM CH12) | 11.800 | 11.800 | 0,1790 | 2.112,20000 | | 443,56200 | | | 2.555,76200 | 4.224,4000 |
| 6 | 6 | CANULA TRAQUEOTOMIA C/BALON Nº 6,0 CON 2 CÁNULAS INTERNAS | 78 | 78 | 8,6400 | 673,92000 | 67,39200 | | | | 741,31200 | 1.347,8400 |
| 7 | 7 | CANULA TRAQUEOTOMIA C/BALON Nº 7,0 CON 2 CÁNULAS INTERNAS | 182 | 182 | 8,6400 | 1.572,48000 | 157,24800 | | | | 1.729,72800 | 3.144,9600 |
| 8 | 8 | CANULA TRAQUEOTOMIA C/BALON Nº 7,5 CON 2 CÁNULAS INTERNAS | 282 | 282 | 8,6400 | 2.436,48000 | 243,64800 | | | | 2.680,12800 | 4.872,9600 |

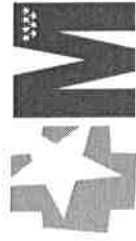
PLIEGO PRESCRIPCIONES TÉCNICAS P.A. 2016-0-26

FI-UCON-019



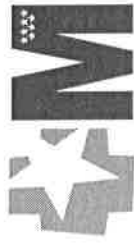
SaludMadrid

| | | | | | | | | | | |
|----|----|---|-----|-----|--------|-------------|-----------|-----------|-------------|------------|
| 9 | 9 | CÁNULA TRAQUEOTOMIA C/BALÓN Nº 8,0 CON 2 CÁNULAS INTERNAS | 380 | 380 | 8,6400 | 3.283,20000 | 328,32000 | | 3.611,52000 | 6.566,4000 |
| 10 | 10 | CÁNULA TRAQUEOTOMIA C/BALÓN Nº 8,5 CON 2 CÁNULAS INTERNAS | 92 | 92 | 8,6400 | 794,88000 | 79,48800 | | 874,36800 | 1.589,7600 |
| 11 | 11 | CÁNULA TRAQUEOTOMIA C/BALÓN Nº 9 CON 2 CÁNULAS INTERNAS | 6 | 6 | 8,6400 | 51,84000 | 5,18400 | | 57,02400 | 103,6800 |
| 12 | 12 | CÁNULA RECTAL C/BALÓN PARA ADMINISTRACIÓN DE ENEMAS SIMPLES CON CONTRASTE | 450 | 450 | 8,8800 | 3.996,00000 | | 839,16000 | 4.835,16000 | 7.992,0000 |
| 13 | 13 | CÁNULA TRAQUEOTOMIA SIN BALÓN CON DOS CÁNULAS INTERNAS LISAS Nº 6 | 2 | 2 | 8,6400 | 17,28000 | 1,72800 | | 19,00800 | 34,5600 |
| | 14 | CÁNULA TRAQUEOTOMIA SIN BALÓN CON DOS CÁNULAS INTERNAS LISAS Nº 7 | 2 | 2 | 8,6400 | 17,28000 | 1,72800 | | 19,00800 | 34,5600 |
| | 15 | CÁNULA TRAQUEOTOMIA SIN BALÓN CON DOS CÁNULAS INTERNAS LISAS Nº 7,5 | 2 | 2 | 8,6400 | 17,28000 | 1,72800 | | 19,00800 | 34,5600 |
| | 16 | CÁNULA TRAQUEOTOMIA SIN BALÓN CON DOS CÁNULAS INTERNAS LISAS Nº 8 | 2 | 2 | 8,6400 | 17,28000 | 1,72800 | | 19,00800 | 34,5600 |
| | 17 | CÁNULA TRAQUEOTOMIA SIN BALÓN CON DOS CÁNULAS INTERNAS LISAS Nº 8,5 | 10 | 10 | 8,6400 | 86,40000 | 8,64000 | | 95,04000 | 172,8000 |
| | 18 | CÁNULA TRAQUEOTOMIA SIN BALÓN CON DOS CÁNULAS INTERNAS LISAS Nº 9 | 2 | 2 | 8,6400 | 17,28000 | 1,72800 | | 19,00800 | 34,5600 |
| | 19 | CÁNULA TRAQUEOTOMIA SIN BALÓN CON DOS CÁNULAS INTERNAS LISAS Nº 10 | 10 | 10 | 8,6400 | 86,40000 | 8,64000 | | 95,04000 | 172,8000 |



SaludMadrid

| | | | | | | | | | | |
|----|----|---|----|----|----------|-------------|-----------|--|-------------|------------|
| 14 | 20 | CÁNULA TRAQUEOTOMÍA PEDIÁTRICA PVC SIN BALÓN ALETAS RECTAS. TALLA 2,5 | 1 | 1 | 46,0750 | 46,07500 | 4,60750 | | 50,68250 | 92,1500 |
| | 21 | CÁNULA TRAQUEOTOMÍA PEDIÁTRICA PVC SIN BALÓN ALETAS RECTAS. TALLA 3 | 22 | 22 | 46,0750 | 1.013,65000 | 101,36500 | | 1.115,01500 | 2.027,3000 |
| | 22 | CÁNULA TRAQUEOTOMÍA PEDIÁTRICA PVC SIN BALÓN ALETAS RECTAS. TALLA 3,5 | 44 | 44 | 46,0750 | 2.027,30000 | 202,73000 | | 2.230,03000 | 4.054,6000 |
| | 23 | CÁNULA TRAQUEOTOMÍA PEDIÁTRICA PVC SIN BALÓN ALETAS RECTAS. TALLA 4 | 44 | 44 | 46,0750 | 2.027,30000 | 202,73000 | | 2.230,03000 | 4.054,6000 |
| | 24 | CÁNULA TRAQUEOTOMÍA PEDIÁTRICA PVC SIN BALÓN ALETAS RECTAS. TALLA 4,5 | 36 | 36 | 46,0750 | 1.658,70000 | 165,87000 | | 1.824,57000 | 3.317,4000 |
| | 25 | CÁNULA TRAQUEOTOMÍA PEDIÁTRICA PVC SIN BALÓN ALETAS RECTAS. TALLA 5 | 14 | 14 | 46,0750 | 645,05000 | 64,50500 | | 709,55500 | 1.290,1000 |
| | 26 | CÁNULA TRAQUEOTOMÍA PEDIÁTRICA PVC SIN BALÓN ALETAS RECTAS. TALLA 5,5 | 10 | 10 | 46,0750 | 460,75000 | 46,07500 | | 506,82500 | 921,5000 |
| 15 | 27 | CÁNULA TRAQUEOTOMÍA PEDIÁTRICA SILICONA CON BALÓN ALETAS RECTAS TALLA 2,5 | 2 | 2 | 273,1500 | 546,30000 | 54,63000 | | 600,93000 | 1.092,6000 |
| | 28 | CÁNULA TRAQUEOTOMÍA PEDIÁTRICA SILICONA CON BALÓN ALETAS RECTAS TALLA 3,0 | 2 | 2 | 273,1500 | 546,30000 | 54,63000 | | 600,93000 | 1.092,6000 |
| | 29 | CÁNULA TRAQUEOTOMÍA PEDIÁTRICA SILICONA CON BALÓN ALETAS RECTAS TALLA 3,5 | 8 | 8 | 273,1500 | 2.185,20000 | 218,52000 | | 2.403,72000 | 4.370,4000 |
| | 30 | CÁNULA TRAQUEOTOMÍA PEDIÁTRICA SILICONA CON BALÓN ALETAS RECTAS TALLA 4,0 | 8 | 8 | 273,1500 | 2.185,20000 | 218,52000 | | 2.403,72000 | 4.370,4000 |



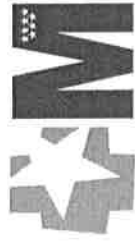
Hospital Universitario
12 de Octubre

SaludMadrid



Comunidad de Madrid

| | | | | | | | | | | |
|----|----|--|----|----|----------|-------------|-----------|--|-------------|------------|
| | 31 | CÁNULA TRAQUEOTOMÍA PEDIÁTRICA SILICONA CON BALÓN ALETAS RECTAS TALLA 4,5 | 12 | 12 | 273,1500 | 3.277,80000 | 327,78000 | | 3.605,58000 | 6.555,6000 |
| | 32 | CÁNULA TRAQUEOTOMÍA PEDIÁTRICA SILICONA CON BALÓN ALETAS RECTAS TALLA 5,0 | 12 | 12 | 273,1500 | 3.277,80000 | 327,78000 | | 3.605,58000 | 6.555,6000 |
| | 33 | CÁNULA TRAQUEOTOMÍA PEDIÁTRICA SILICONA CON BALÓN ALETAS RECTAS TALLA 5,5 | 12 | 12 | 273,1500 | 3.277,80000 | 327,78000 | | 3.605,58000 | 6.555,6000 |
| 16 | 34 | CÁNULA TRAQUEOTOMÍA NEONATAL SILICONA ALETAS RECTAS SIN BALÓN TALLA 2,5 | 10 | 10 | 29,7600 | 297,60000 | 29,76000 | | 327,36000 | 595,2000 |
| | 35 | CÁNULA TRAQUEOTOMÍA NEONATAL SILICONA ALETAS RECTAS SIN BALÓN TALLA 3,0 | 2 | 2 | 29,7600 | 59,52000 | 5,95200 | | 65,47200 | 119,0400 |
| | 36 | CÁNULA TRAQUEOTOMÍA NEONATAL SILICONA ALETAS RECTAS SIN BALÓN TALLA 3,5 | 10 | 10 | 29,7600 | 297,60000 | 29,76000 | | 327,36000 | 595,2000 |
| | 37 | CÁNULA TRAQUEOTOMÍA NEONATAL SILICONA ALETAS RECTAS SIN BALÓN TALLA 4,0 | 8 | 8 | 29,7600 | 238,08000 | 23,80800 | | 261,88800 | 476,1600 |
| 17 | 38 | CÁNULA TRAQUEOTOMÍA ADULTO SILICONA CON BALÓN AIRE BAJA PRESIÓN TALLA 6 Y LONGITUD 51MM | 8 | 8 | 51,2050 | 409,64000 | 40,96400 | | 450,60400 | 819,2800 |
| | 39 | CÁNULA TRAQUEOTOMÍA ADULTO SILICONA CON BALÓN AIRE BAJA PRESIÓN TALLA 7 LONGITUD 67 MM | 8 | 8 | 51,2050 | 409,64000 | 40,96400 | | 450,60400 | 819,2800 |
| | 40 | CÁNULA TRAQUEOTOMÍA ADULTO SILICONA CON BALÓN AIRE BAJA PRESIÓN TALLA 8M LONGITUD 78 MM | 8 | 8 | 51,2050 | 409,64000 | 40,96400 | | 450,60400 | 819,2800 |



Hospital Universitario
12 de Octubre

Comunidad de Madrid

SaludMadrid

| | | | | | | | | | | |
|----|----|---|----|----|---------|-------------|-----------|----------|-------------|------------|
| 18 | 41 | CÁNULA TRAQUEOTOMÍA ADULTO SILICONA CON BALÓN AIRE BAJA PRESIÓN TALLA 9 LONGITUD 91 MM | 2 | 2 | 52,2050 | 104,41000 | 10,44100 | | 114,85100 | 208,8200 |
| | 42 | CÁNULA TRAQUEOTOMÍA ADULTO SILICONA CON BALÓN AIRE BAJA PRESIÓN TALLA 9,5 LONGITUD 95 MM | 2 | 2 | 53,2050 | 106,41000 | 10,64100 | | 117,05100 | 212,8200 |
| | 43 | CÁNULA TRAQUEOTOMÍA ADULTO SILICONA CON BALÓN AIRE BAJA PRESIÓN TALLA 5 LONGITUD 60 MM | 2 | 2 | 57,6000 | 115,20000 | 11,52000 | | 126,72000 | 230,4000 |
| | 44 | CÁNULA TRAQUEOTOMÍA ADULTO SILICONA CON BALÓN AIRE BAJA PRESIÓN TALLA 6 LONGITUD 70 MM | 18 | 18 | 57,6000 | 1.036,80000 | 103,68000 | | 1.140,48000 | 2.073,6000 |
| | 45 | CÁNULA TRAQUEOTOMÍA ADULTO SILICONA CON BALÓN AIRE BAJA PRESIÓN TALLA 7 LONGITUD 80 MM | 28 | 28 | 57,6000 | 1.612,80000 | 161,28000 | | 1.774,08000 | 3.225,6000 |
| | 46 | CÁNULA TRAQUEOTOMÍA ADULTO SILICONA CON BALÓN AIRE BAJA PRESIÓN TALLA 8 LONGITUD 88 MM | 70 | 70 | 57,6000 | 4.032,00000 | 403,20000 | | 4.435,20000 | 8.064,0000 |
| | 47 | CÁNULA TRAQUEOTOMÍA ADULTO SILICONA CON BALÓN AIRE BAJA PRESIÓN TALLA 9 LONGITUD 98 MM | 2 | 2 | 57,6000 | 115,20000 | 11,52000 | | 126,72000 | 230,4000 |
| | | | | | | 53.814,92 | 4.149,18 | 2.587,86 | 60.551,96 | 107.629,84 |