

## FICHA TÉCNICA

## 64FM\_100617

## T11016111FA

Elaborado por: Avelino Tendero Ferrús
Fecha: 15/12/2009

Ultima revisión: 22/07/2015

Aprobado por: Adoración Chiner Tomás
Fecha: 22/12/2009

Edición Nº 3

| DESCRIPCIÓN:                                | CANULA TRAQUEOTOMÍA FENESTRADA AVELLANADA LARGO<br>ESPECIAL DE PLATA Nº 10 TRES PIEZAS  |
|---|---|
| MARCA                                       | ARTESANO TALLA Nº 10 TRES PIEZAS LARGO ESPECIAL<br>FENESTRADA AVELLANADA  |
| PRESENTACIÓN:                               | NO ESTÉRIL.   |
| CLASIFICACION DEL<br>PRODUCTO               | CLASE II B  |
| REFERENCIA<br>FRANCISCO CHINER              | T11016111FA   |
| CODIGO EAN13 DE<br>PRODUCTO                 | 8436530071326   |
| CARACTERÍSTICAS<br>TÉCNICAS<br>DEL PRODUCTO | <ul> <li>La cánula de traqueotomía largo especial fenestrada avellanada de plata Nº 10 está formada por las siguientes piezas:</li> <li>Pieza exterior: Formada por un tubo de plata curvo, sin soldadura, conificado de forma anatómica de diámetro exterior de 16 mm y longitud 111 mm, con extremo atraumático, con placa ajustable al cuello insertada en el tubo. Diámetro de luz del tubo de 15 mm. La pieza externa lleva un único agujero en forma de avellana. El título de la plata utilizada corresponde a 925 milésimas. Título de ley.</li> <li>Pieza interior: Formada por un tubo de plata curvo, sin soldadura, conificado de diámetro exterior de 15 mm y longitud 111 mm., con extremo distal atraumático. Diámetro de luz del tubo de 14 mm. La pieza interna lleva un único agujero en forma de avellana. El título de la plata utilizada corresponde a 925 milésimas. Título de ley.</li> <li>Fiador mandril u obturador: Formado por un tubo curvo de latón plateado finalizado en punta roma.</li> </ul> |
| PRESENTACIÓN<br>ENVASE                      | UNITARIO  |
|   |   |