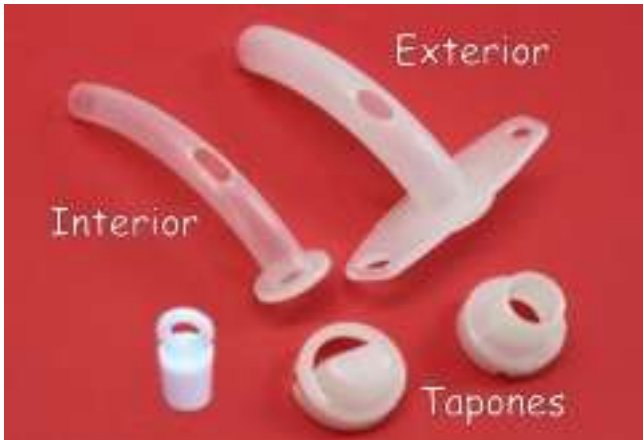


<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>CANULA TRAQUEOTOMÍA FENESTRADA DE POLIETILENO Nº 8</b>
<b>PRESENTACIÓN:</b>	<b>ESTÉRIL.</b>
<b>CLASIFICACION DEL PRODUCTO</b>	<b>CLASE II A</b>
<b>REFERENCIA FRANCISCO CHINER</b>	<b>T2081482F</b>
<b>CODIGO EAN13 DE PRODUCTO</b>	<b>8436530074143</b>
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO</b>	<p>La cánula traqueotomía fenestrada de polietileno Nº 8 está compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pieza exterior: Formada por un tubo curvo y placa inyectada de polietileno. El polietileno utilizado es de baja densidad de la siguiente composición: PE-015 a Pe-021 Y USO ALIMENTARIO. De diámetro exterior de 14 mm y longitud 82 mm. Diámetro interior del tubo de 10,4 mm. El tubo exterior lleva un fenestrado tipo oval.</li> <li>• Pieza interior: Formada por un tubo curvo y placa inyectada de polietileno. El polietileno utilizado es de baja densidad de la siguiente composición: PE-015 a PE-021 USO ALIMENTARIO. Diámetro exterior de 12 mm y longitud 82 mm. Diámetro interior del tubo de 8,5 mm. El tubo interior lleva un fenestrado tipo oval.</li> <li>• Tapón conector estándar de 15 mm para oxigenoterapia.</li> <li>• Tapón con asa para cánula interna.</li> </ul>
<b>PRESENTACIÓN ENVASE</b>	<b>UNITARIO</b>
<b>RECOMENDACION</b>	<b>RECAMBIO DE LA CANULA A PARTIR DE 30 DÍAS DE SU USO.</b>
<b>FECHA DE CADUCIDAD</b>	<b>5 AÑOS DESDE LA FECHA DE ESTERILIZACIÓN, MIENTRAS PERMANEZCA EN SU ENVASE Y EN CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAMIENTO.</b>
	<p align="center"><b>FOTO PRODUCTO</b></p>  <p>Exterior</p> <p>Interior</p> <p>Tapones</p>