


**IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

<b>Nombre:</b>	Tubo endotraqueal con balón.
<b>Marca:</b>	Cranberry.
<b>Material:</b>	Cuerpo y conector de policloruro de vinilo (PVC grado médico). Para más información ver <b>anexo 11, punto N° 3.</b>
<b>Color:</b>	Tubo transparente y control del balón azul.
<b>Tamaño:</b>	11 tamaños.
<b>Presentación:</b>	Venta x unidad.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**




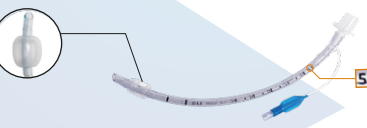
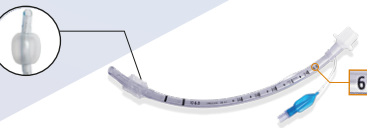


<b>Función:</b>	Este dispositivo médico desechable permite en una persona mantener la permeabilidad de la vía aérea y la función respiratoria, facilita el suave paso de oxígeno y aire, y la salida de dióxido de carbono en el paciente que no puede realizar esta función por sí mismo. Puede usarse por corto y largo período. Este tubo tiene un balón incorporado para que al inflarlo se ancle a la vía respiratoria. En el cuerpo del tubo se encuentra en toda su longitud una línea azul radiopaca para seguimiento radiológico.		
<b>Libre de látex:</b>	Sí.	<b>Estéril:</b>	Sí, óxido de etileno.
<b>Vigencia:</b>	5 años a partir de la fecha de fabricación indicada en el empaque.		
<b>Almacenamiento:</b>	Lugar fresco y seco a temperatura entre 5° y 30° C.		
<b>Uso:</b>	Producto descartable para un solo uso. <b>No reutilizar.</b>		




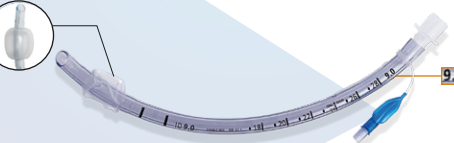
**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

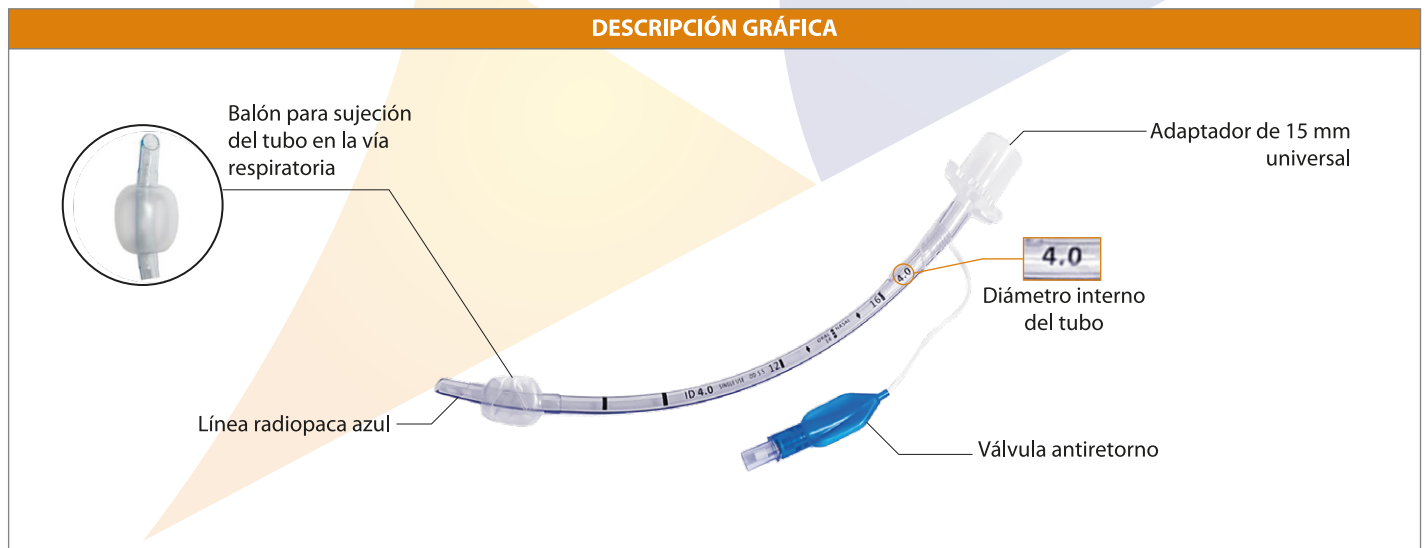
<b>Suave:</b>	Si: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	<b>Termoplástico:</b>	Si: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	<b>Atraumático:</b>	Si: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>
<b>Hipoalergénico:</b>	Si: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	<b>Atóxico:</b>	Si: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	<b>Resistente:</b>	Si: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Los tubos no contienen látex ni ftalatos.</li> <li>- El tubo posee marcas de profundidad para saber hasta dónde llega en la vía respiratoria.</li> <li>- Este dispositivo médico desechable se adapta a la vía respiratoria debido a su propiedad termoplástica. Su curvatura natural favorece la intubación y su característica no tóxica permite su permanencia por un tiempo prolongado.</li> <li>- En el cuerpo del tubo se encuentra en toda su longitud una línea azul radiopaca para seguimiento radiológico.</li> <li>- El French (FR) equivale al diámetro interno en mm del tubo.</li> </ul>					

**CERTIFICACIONES**

Este fabricante cuenta con las siguientes certificaciones:
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 13485 – 2016.</li> <li>- EC certificate production quality assurance system 93/42/EEC.</li> </ul>

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO			
Código Interno	Largo	Peso	Descripción Gráfica
AATECB40	21,5 cm	6,8 gr	
AATECB45	24,5 cm	8 gr	
AATECB50	26,5 cm	9,5 gr	
AATECB55	29,5 cm	11,3 gr	
AATECB60	30,5 cm	12,7 gr	
AATECB65	31,5 cm	14,7 gr	
AATECB70	32,5 cm	17,2 gr	

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO			
Código Interno	Largo	Peso	Descripción Gráfica
AATECB75	33,5 cm	18,2 gr	
AATECB80	34,5 cm	20,9 gr	
AATECB85	34,5 cm	23,1 gr	
AATECB90	34,5 cm	24,7 gr	



Producto importado y comercializado por **REUTTER S.A.**

Ficha Técnica V-00 **propiedad de Empresas Reutter**. Prohibida su reproducción total o parcial, sin consentimiento de la empresa.

Existen una innumerable cantidad de insumos fabricados de los derivados del plástico (**cuyo origen es el petróleo**). En Reutter trabajamos con insumos derivados de este material, por tanto, presentaremos una breve reseña explicativa de 7 tipos de plásticos.

Los plásticos más seguros a nivel del mercado son los tipos 1 (**PET**), 2 (**HDPE**), 4 (**LDPE**) y 5 (**PP**) ya que no usan bisfenol A durante su formación o polimerización. El bisfenol A es un químico que es un disruptor endocrino, causando daños al sistema hormonal de las personas con muy pequeñas dosis, actúa imitando nuestras hormonas.

Si bien se sabe esta información; la unión europea en el 2015 ha vuelto a reevaluar esta sustancia concluyendo que altas dosis, más de 100 veces la ingesta diaria tolerable; son las que pueden causar daño al riñón, hígado y glándulas mamarias, se desconoce el mecanismo. La misma institución autoriza su uso para la fabricación de insumos de uso alimentario.

El **plástico 3 (PVC)** contiene bisfenol A como antioxidante en plastificantes.

El **plástico 6 (PS)** también libera bisfenol A al usuario y al ambiente.

El **plástico 7 (PC)** emplea bisfenol A para su producción, además de butadieno y estireno.

A continuación, una breve descripción de cada uno:



### **PET o PETE:**

El polietileno terephthalates, es uno de los plásticos más consumidos en el mundo, presente en las botellas de un solo uso. Ejemplo: botella de agua. Este plástico puede soltar metales pesados y químicos que afectan el equilibrio hormonal de las personas. **Es reciclable.**

### **HDPE:**

El polietileno de alta densidad es uno de los plásticos que menos químicos suelta. Se usa para almacenar leche, detergentes, juguetes e insumos del área de la salud. Es económico y reciclable. Se considera un plástico seguro de usar en el área médica. Ampliamente usado en insumos médicos de protección personal.

### **PVC o V**

El PVC es un plástico muy flexible, que se usa para envoltorios en las comidas, botellas de aceite, juguetes, insumos de industria y área de la salud. Es uno de los más impermeables y resistentes a la luz solar, ampliamente usado en el área de la construcción.

### **LDPE**

El polietileno de baja densidad no suelta ningún químico al agua. Su uso es uno de los más amplios en el área de la salud. Es resistente, impermeable y seguro para las personas. Es reciclable. Es el segundo plástico con menor peso específico (0,92 – 0,94 gramos / cc3) es más flexible que el HDPE. Se considera seguro para el uso en humanos. También es ampliamente usado en insumos médicos de protección personal.

### **PP**

El Polipropileno es un plástico flexible y con el menor peso específico (0,9 gramos x cc3) lo que implica que se requiere una menor cantidad para un producto terminado. Evita el traspaso de humedad y es muy resistente, reciclable y versátil (usado en una infinidad de productos). Clasificado como el derivado plástico más seguro del mercado. Ejemplo de usos: insumos médicos, pañales, bolsas, margarinas (borrar), jeringas, bajadas de administración, gorros, etc.

### **PS**

El poliestireno es un plástico maleable, económico y muy ligero. Uno de sus usos más comunes son los vasos desechables. Es reciclable.

### **PC**

Categoría designada a los policarbonatos es uno de los más peligrosos ya que suelta químicos muy corrosivos, se usa en la producción de contenedores plásticos y de comida.