### **FICHA TECNICA**

### Medtronic

# TUBOS DE VENTILACION XOMED

LAT-CO-ENT-0014-R0

Página 1 de 2

### 1. Información General



Producto (Según Registro Sanitario)

Nombre Comercial

Marcas

Fabricante Legal

Número de Registro Sanitario

Fecha de expiración del Registro Sanitario

Clasificación del riesgo

Código GMDN

Tubos de ventilación Medtronic Xomed Tubos de ventilación Medtronic Xomed

Medtronic - Xomed

Medtronic Xomed, Inc., USA

INVIMA 2009DM-0004261 (En trámite renovación)

03 de agosto 2019

IIB

33794

### 2. Especificaciones

Composición

Presentación Comercial

Condiciones de Almacenamiento

Método de esterilización

Vida Útil

Referencias

Caja por 5, 10 y 5 x 2 unidades. Ver observaciones.

Óxido de Etileno

8 años

CODIGO	DESCRIPCION
1010030	ARMSTRONG GROMMET VT FLPL 5
1066032	ARMSTRONG BEVELED GROMMET
1012015	DONALDSON VT W/MEMBRANE 5/BX
1091	GOOD T TUBE VENT TUBE
1016040	GOOD T-TUBE MODIFIED VENTILATION TUBE FIRM SILICONE
1046001	PAPARELLA TYPE ACTIVENT ANTIMICROBIAL VENTILATION TUBE WITH NOTCH AND TAB
14521	PAPARELLA TYPE VENTILATION TUBE WITH NOTCH & TAB FLUROPLASTIC WITH
1027065	REUTER BOBBIN VENTILATION TUBE WIH FLANGE HOLES TITANIUM
1010101	VENT TUBE 5PK BOBB HOLE L 14 FLP 1010101
14142	SHEEHY TYPE COLLAR BUTTON VENTILATION TUBE FLUROPLASTIC WHITE
1016301	SHEPARD GROMMET VENTILATION TUBE FLUROPLASTIC BLUE
1026025	SHERPARD ACTIVENT GROMMET ANTIMICROBIAL VENTILATION TUBE WITH TAIL SILICONE/SILVER OXIDE

### **FICHA TECNICA**

### Medtronic

## TUBOS DE VENTILACION XOMED

LAT-CO-ENT-0014-R0

Página 2 de 2

1028010	SHERPARD GROMMET VENTILATION TUBE WITH TAIL FLUROPLASTIC
MV16101	VENT TUBE 10 PK GROMMET L14 FLPL
1026045	PAPARELLA TYPE VENT TUBE ACTIVENT SILICONE WITH NOTCH AND TAB
24161	DONALDSON TYPE TUBE FIRM SILICONE WITH TAB
MV1025	SILICONA MULTIVENT DONALDSON VT 1 14 MM
MV1091	SILICONA MULTIVENT GODDE TUBE 12 MM LNG.

3. Descripción del Producto					
Indicaciones de Uso	Para permitir el intercambio de aire entre el conducto auditivo y el oído medio a través de una vía sin obstruir, también permite equilibrar la presión del aire del oído externo con la presión del oído medio y mantener una aireación continua que impida la acumulación del líquido en el oído medio				

### **DESCRIPCIÓN**

Los tubos de ventilación (timpanostomía) de Medtronic Xomed son unos pequeños implantes tubulares que se encuentran disponibles en varios materiales biocompatibles, entre los que se incluye el elastómero de silicona, plástico fluorado, C-FLEX® TPE, acero inoxidable y titanio. La diversidad de diseños y tamaños de los tubos, con una o varias pestañas, permiten aplicar varias técnicas quirúrgicas de implantación y facilitan la comunicación del conducto auditivo con el oído medio a corto y largo plazo. Algunos tubos disponen de membranas semipermeables que garantizan la libre circulación del aire, al tiempo que impiden el desplazamiento de los líquidos hacia el oído medio.

#### **MICROGEL®**

Los tubos de ventilación (timpanostomía) MICROGEL® son pequeños implantes tubulares fabricados con un elastómero de silicona biocompatible y recubiertos con una capa de hidrogel de polivinilpirrolidina modificado. Gracias a esta capa de hidrogel, estos tubos reducen la adherencia bacteriana en más de 90% con respecto a los tubos de elastómero de silicona convencionales.

#### **ACTIVENT®**

Los tubos de ventilación (timpanostomía) antimicrobianos ACTIVENT® son pequeños implantes tubulares fabricados con un material biocompatible con propiedades bactericidas y bacteriostáticas, que ha demostrado reducir la incidencia de otorrea postoperatoria. Los tubos ACTIVENT® están compuestos de óxido de plata y silicona o óxido de plata y plástico fluorado.

## NOTA: PARA LA CORRECTA UTILIZACION DEL DISPOSITIVO POR FAVOR LEER EL INSERTO DEL PRODUCTO

Originado por:	Fecha:	Aprobado por:	Fecha:
Nombre: Alexandra García	26-10-16		26-10-16
Cargo: Regulatory Affairs Specialist		Nombre: Natalia Valbuena Tovar	
Revisado por:	Fecha:	Cargo: Regulatory Affairs Sr. Manager	
Nombre: Fabiola Pacheco	26-10-16	Latinoamerica	
Cargo: Market Development Specialist			