FICHA TECNICA

Medtronic

CANULAS DE TRAQUEOSTOMIA NEONATALES YPEDIATRICAS SHILEY TM

LAT-CO-RMS-0044-R2

Página 1 de 3

1. Información General



Producto (Según Registro Sanitario)

Nombre Comercial

Marcas

Fabricante Legal

Número de Registro Sanitario

Fecha de expiración del Registro Sanitario

Clasificación delriesgo

Código GMDN

TUBOS DE TRAQUEOSTOMIA Y ACCESSORIOS TUBOS DE TRAQUEOSTOMIA Y ACCESSORIOS

SHILEY

Shiley covidien

Covidien Ilc

Invima 2017DM-0001725-R2

05/12/2027

IIA 35404

2. Especi

Composición

Presentación Comercial

Condiciones de Almacenamiento

Método de esterilización

Vida Útil Referencias Cloruro de polivinilo, policarbonato, polipropileno, algodón, acrilo nitrilo butadieno estireno plastisol (resina de cloruro de polivinilo PVC, plastificantes, colorantes.

Unitaria, Caja48.

Temperatura: 0°C a 35°C Humedad Relativa: 0% a 90%

Óxido De Etileno

5 AÑOS

2.5NEF, 3.0NEF, 3.5NEF, 4.0NEF, 4.5NEF, 2.5NCF, 3.0NCF, 3.5NCF, 4.0NCF, 4.5 NCF, 2.5PEF 3.0PEF, 3.5PEF, 4.0PEF, 4.5PEF, 5.0PEF, 5.0PEF, 5.0PEF, 5.5PELF, 2.5PCF, 3.0PCF, 3.5PCF, 4.0PCF 4.5PCF, 5.0PCF, 5.0PCF, 5.0PCF, 5.5PCF,

6.0PCLF, 6.5PCLF

3 Descripción

Indicaciones de Uso

Las soluciones de traqueotomía neonatal y

pediátrica de Shiley ™ incorporan una

FICHA TECNICA

Medtronic

CANULAS DE TRAQUEOSTOMIA NEONATALES YPEDIATRICAS SHILEY TM

LAT-CO-RMS-0044-R2

Página 2 de 3

amplia gama de avances de diseño simples e inteligentes para mejorar la experiencia de atención médica tanto para pacientes como paramédicos.

Nuestro portafolio ofrece opciones innovadoras, en una variedad de tamaños, con diseños adaptados a las necesidades de los pacientesneonatalesypediátricos.

Estas incluyen:

- Diferenciación de la brida para pacientes neonatales opediátricos
- Reducción de la irritación del estoma inferior; brida suave transparente que facilita la visualización de la piel.
- Material suave libre de DEHP, diferentes ángulos de brida para ayudar a proporcionar un mejor ajuste para bebés y niños a medida que crecen.
- Confort; los tubos de traqueotomía Shiley ™ incluyen un diseño que ayuda a reducir la presión sobre la piel del paciente.
- Conectorde 15 mm



• Tubos de traqueostomía Neonatal

REFERENCIA	DESCRIPCION	I.D.	O.D.	LONGITUD
2.5NEF	Canula Traqueostomía sin balón	2.5 mm	4.2 mm	28 mm
3.0NEF		3.0 mm	4.8 mm	30 mm
3.5NEF		3.5 mm	5.4 mm	32 mm
4.0NEF		4.0 mm	6.0 mm	34 mm
4.5NEF		4.5 mm	6.7 mm	36 mm

FICHA TECNICA

Medtronic CANULAS DE TRAQUEOSTOMIA **NEONATALES YPEDIATRICAS** SHILEY TM

LAT-CO-RMS-0044-R2

Página 3 de 3

REFERENCIA	DESCRIPCION	I.D	O.D	LONGITUD
2.5 NCF	Canula de traqueostomia con balon Taper Guard	2.5 mm	4.2 mm	30 mm
3.0 NCF		3.0 mm	4.8 mm	30 mm
3.5 NCF		3.5 mm	5.4 mm	32 mm
4.0 NCF		4.0 mm	6.0 mm	34 mm
4.5 NCF		4.5 mm	6.7 mm	36 mm

Tubos de traqueostomía Pediátrica

REFERENCIA	DESCRIPCION	I.D.	0.D.	LONGITUD
2.5PEF	Cánula de Traqueostomía sin	2.5 mm	4.2 mm	38 mm
3.0PEF	balón	3.0 mm	4.8 mm	39 mm
3.5PEF		3.5 mm	5.4 mm	40 mm
4.0PEF		4.0 mm	6.0 mm	41 mm
4.5PEF		4.5 mm	6.7 mm	42 mm
5.0PEF		5.0 mm	7.3 mm	44 mm
5.5PEF		5.5 mm	7.9 mm	46 mm
5.0PELF	Cánula traqueostomía Extralarga, sin balón	5.0 mm	7.3 mm	50 mm
5.5PELF		5.5 mm	7.9 mm	52 mm
2.5PCF	Cánula de Traqueostomía con balón	2.5 mm	4.2 mm	38 mm
3.0PCF		3.0 mm	4.8 mm	39 mm
3.5 PCF		3.5 mm	5.4 mm	40 mm
4.0 PCF		4.0 mm	6.0 mm	41 mm
4.5 PCF		4.5 mm	6.7 mm	42 mm
5.0 PCF		5.0 mm	7.3 mm	44 mm
5.5 PCF		5.5 mm	7.9 mm	46 mm
5.0PCLF	Cánula traqueostomía Extralarga, con balón	5.0 mm	7.3 mm	50 mm
5.5PCLF		5.5 mm	7.9 mm	52 mm
6.0PCLF		6.0 mm	8.5 mm	54 mm
6.5PCLF		6.5 mm	9.0 mm	56 mm

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

Originado por: Juan Sebastian Newmark Garzon Nombre: Cargo: Regulatory Affairs Specialist	Fecha: 21-11-19	Aprobado por:	Fecha: 12/Nov/20
Actualizado por: Nombre: Francy Paola Garcia M Cargo: Clinical Specialist MITG	Fecha: 11 -11-20	Nombre: Catalina Londoño Cargo: Sr. Producto Supervisor RMS	