FICHA TECNICA

CÁNULAS DE **TRAQUEOSTOMÍA**

LAT-CO-RMS-0009-R2

Página 1 de 6



Producto (Según Registro Sanitario)

Nombre Comercial

Marcas

Fabricante Legal

Número de Registro Sanitario

Fecha de expiración del Registro

Sanitario

Clasificación del riesgo

Tubos de traqueostomía y accesorios Shiley

Cánulas de traqueostomía Shiley

Shiley

Covidien LLC

2017DM-0001725-R2

15-Nov-2027

lla

Código GMDN	35404				
2. Especificaciones					
Composición	Cloruro de polivinilo PVC, Policarbonato,				
	Polipropileno, Algodón, Acrilonitrilo Butadieno				
	Estireno, Plastisol (resina de PVC, plastificantes,				
	colorantes), vinilo, silicona.				
Presentación Comercial	Caja x 1 unidad en empaque estéril				
Condiciones de Almacenamiento	Lugar limpio y seco, sin exposición directa al sol				
	Temperatura: 0°C a 35°C				
	Humedad Relativa: 0% a 90%				
Método de esterilización	Uso único por paciente				
Vida Útil	Cinco años a partir de la fecha de fabricación				
Referencias	4FEN, 6FEN, 8FEN, 10FEN, 4CFN, 6CFN, 8CFN,				
	10CFN, 6DFEN, 8DFEN, 3.0 NEO, 3.5 NEO, 4.0 NEO,				
	4.5 NEO, 3.0 PED, 3.5 PED, 4.0 PED, 4.5 PED, 5.0				
	PED, 5.5 PED, 4.0 PDC, 4.5 PDC, 5.5 PDC, 4LPC,				
	6LPC,				
	8LPC, 10LPC, 4CFS, 6CFS, 8CFS, 10CFS, 4CN65R,				
	5CN70R, 6CN75R, 7CN80R, 8CN85R, 9CN90R,				

FICHA TECNICA

CÁNULAS DE TRAQUEOSTOMÍA

LAT-CO-RMS-0009-R2

Página 2 de 6

	4UN65R, 5UN70R, 6UN75R, 7UN80R, 8UN85R, 9UN90R				
3. Descripción del Producto					
Indicaciones de Uso	Proporcionar una vía aérea artificial, para asistir en el				
	tratamiento de una variedad de enfermedades				
	respiratorias y en el manejo de las vías aéreas.				

CANULAS DE TRAQUEOSTOMIA PARA PACIENTE ADULTO (FEN, CFN, DFEN)

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- Cánula externa de PVC flexible: material termosensible para mayor comodidad del paciente
- Cuello Suave, flexible y giratorio: Permite movimiento del paciente, comodidad y fácil vigilancia de la zona del estoma.
- Marcas grabadas con láser en el cuello: Fácil de leer, resistente a desgaste causado por limpiezas repetidas.
- Línea radiopaca de punta a punta: Visualización fácil durante rayos X.
- Disponibles fenestradas con y sin balón.
- Balón Hi-Lo (alto volumen, baja presión), pared delgada, en forma de barril: sellado suave reduciendo el riesgo de trauma traqueal.
- Cánula interna reusable transparente con sello de rosca y conector de 15mm: mejor ajuste para mayor seguridad, o, Cánula interna desechable transparente con sello de click y conector de 15mm
- Con fijación en cinta de tela
- 100% libre de materiales látex.

COMPONENTES (varían entre las diferentes referencias)

- Cánula Externa: Cánula principal para el flujo de aire y la aspiración de secreciones. Con o sin fenestra
- Cánula Interna: Cánula secundaria reusable (RIC) o desechable (DIC). Lumen principal para la ventilación o limpieza de la vía aérea. Puede venir con o sin fenestra.
- Obturador: Guía para la inserción de la cánula de traquestomía, Punta redonda, diseño rígido.
 Tamaño y estilo específico para cada cánula de traqueostomía
- Adaptador para cuello (neck flange): Identificación y dimensiones del producto, material suave. Adaptador móvil permite posicionar la cánula dentro de la tráquea. Conexión para la cinta de fijación.
- Conector de bajo perfil (Referencia CFN): Diseño que no sobresale y es menos notorio. No puede ser conectado ventilador, bolsa de resucitación o nariz artificial
- Tapón de decanulación DCP (Referencias FEN y CFN) o DDCP (Referencia DFEN): Cierra la abertura del tubo de traqueostomía cuando la cánula interna ha sido retirada o removida y el balón ha sido desinflado. Dirige el aire a través de la fenestra a la boca y nariz.

FICHA TECNICA

CÁNULAS DE TRAQUEOSTOMÍA

LAT-CO-RMS-0009-R2

Página 3 de 6

 Tapón de decanulación CAP (Referencias FEN y CFN: Se fija sobre el conector verde de 15mm mm de la cánula interna fenestrada de las referencias FEN o CFN cuando el balón ha sido desinflado. El aire pasa directamente a través de la fenestra a la boca y nariz.

NUEVAS CANULAS FLEXIBLES SHILEY

Entre otros avances, las cánulas de traqueostomía Shiley™ flexibles presentan un diseño de balón exclusivo, un código de color según el tamaño (solo en los productos con cánula interna desechable), una amplia gama de tamaños, un material sin DEHP, un cuello transparente y un diseño que permite la ventilación con o sin cánula interior. Las mejoras como esta se centran en tres necesidades clave: el cuidado de los pacientes, la conveniencia clínica y la comodidad de los pacientes.

CARACTERISTICAS

- **Balón de forma cónica (TaperGuard):** proporciona un mejor sellado de aire y de fluido a igual presión de balón. El diseño de bajo perfil permite reducir la fuerza de inserción y extracción.
- **Cuello mejorado:** tienen un cuello suave con cavidades diseñadas para reducir el contacto de la cánula con el estoma y aumentar la comodidad del paciente. El material transparente permite visualizar mejor la piel subyacente y el lugar del estoma.
- **Tamaños de producto:** están disponibles en una gama más amplia de tamaños para mejor adaptación y comodidad para el paciente.
- **Código de colores** (solo en los productos con cánula interna desechable): para una identificación más rápida de la cánula interna correcta para la cánula correspondiente.
- Apto para percutánea (en cánulas adulto): Todas las cánulas de traqueostomía Shiley™ flexibles disponen de una punta biselada para su utilización con dilatadores aptos para percutánea.
- Material más suave: están hechas de un material más suave que el de la generación anterior de cánulas de traqueostomía Shiley.
- Cánula interna (únicamente en cánulas adulto): El diseño de las cánulas de traqueostomía Shiley™ flexibles permite ventilar con o sin cánula interna. La ventilación sin la cánula interna aumenta de forma efectiva el diámetro de la cánula, lo que puede reducir el trabajo de respiración durante el proceso de retirada del ventilador.
- Libres de látex.

FICHA TECNICA

CÁNULAS DE TRAQUEOSTOMÍA

LAT-CO-RMS-0009-R2

Página 4 de 6

CANULAS SHILEY CON Y SIN FENESTRA

CANULAS DE TRAQUEOSTOMIA SHILEY		I.D (mm) DIAMETRO INTERNO	O.D (mm) DIAMETRO EXTERNO	LONGITUD (mm)	IMAGEN	
qa	4LPC	5.0	9.4	65	LPC 4A b c	
	enestra alón	6LPC	6.4	10.8	76	The F
LPC	Cánula no fenestrada con balón	8LPC	7.6	12.2	81	600
	Cán	10LPC	8.9	13.8	81	
	or da	4CFS	5.0	9.4	65	CFS 5A a b c d
CFS	Cánula no fenestrada sin balón	6CFS	6.4	10.8	76	RECE?
	G Fe s	8CFS	7.6	12.2	81	10000
	da	4FEN	5.0	9.4	65	FEN 48 b c d
a Z Z Cánula fenestrada con balón	6FEN	6.4	10.8	76	OP FF	
FEN	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	8FEN	7.6	12.2	81	121.00
	ິວິ	10FEN	8.9	13.8	81	1.
	da	4CFN	5.0	9.4	65	CFN
CFN	ula fenestra sin balón	6CFN	6.4	10.8	76	5B a c d h
CIN	S A4 Cánula fenestrada sin balón	8CFN	7.6	12.2	81	7.((((
		10CFN	8.9	13.8	81	
d Z Z Cánula desechable fenestrada con balón	6DFEN	6.4	10.8	65	DFEN a b	
	8DFEN	7.6	12.2	76		
	10DFEN	8.9	13.8	81		

FICHA TECNICA

Medtronic

LAT-CO-RMS-0009-R2

CÁNULAS DE TRAQUEOSTOMÍA

Página 5 de 6

CANULAS SHILEY - NEONATALES Y PEDIATRICAS

CANULAS DE TRAQUEOSTOMIA NEONATAL Y PEDIATRICA			I.D (mm) DIAMETRO INTERNO	O.D (mm) DIAMETRO EXTERNO	LONGITUD (mm)
NEO	Neonatal sin balón	3.0 NEO	3.0	4.5	30
		3.5 NEO	3.5	5.2	32
	le or in b	4.0 NEO	4.0	5.9	34
	2 0	4.5 NEO	4.5	6.5	36
PED	Pediátrica sin balón	3.0 PED	3.0	4.5	39
		3.5 PED	3.5	5.2	40
		4.0 PED	4.0	5.9	41
		4.5 PED	4.5	6.5	42
		5.0 PED	5.0	7.1	44
		5.5 PED	5.5	7.7	46
PDC	Pediátrica con balón	4.0 PDC	4.0	5.9	41
		4.5 PDC	4.5	6.5	42
		5.5 PDC	5.5	7.7	46

FICHA TECNICA

CÁNULAS DE TRAQUEOSTOMÍA

LAT-CO-RMS-0009-R2

Página 6 de 6

8CFS

CANULAS FLEXIBLES SHILEY - ADULTO

9UN90R

9.0

	CODIGO	I.D (mm) DIAMETRO INTERNO	O.D (mm) DIAMETRO EXTERNO	I.D. mm CANULA INTERNA	Longitud mm	CODIGO ALTERNO REMPLAZO		
(0:	4CN65R	6.5	9.4	5.5	62	4LPC/5SCT/4DCT		
ible n cóni	5CN70R	7.0	10.1	6.0	68	6LPC/6SCT/6DCT		
flex able valói rd (c	6CN75R	7.5	10.8	6.5	74	6LPC/6SCT/6DCT		
Cánula flexible reusable con balón serGuard (cóni	7CN80R	8.0	11.4	7.0	77	6LPC/7SCT/6DCT		
Cánula flexible reusable con balón TaperGuard (cónico)	8CN85R	8.5	12.2	7.5	79	8LPC/8SCT/8DCT		
	9CN90R	9.0	12.7	8.0	79	8LPC/8SCT/8DCT		
Cánula flexible reusable sin balón	4UN65R	6.5	9.4	5.5	62	4CFS		
	5UN70R	7.0	10.1	6.0	68	6CFS		
	6UN75R	7.5	10.8	6.5	74	6CFS		
	7UN80R	8.0	11.4	7.0	77	6CFS		
Cán r	8UN85R	8.5	12.2	7.5	79	8CFS		
I								

12.7

8.0

79

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

Originado por:	Fecha:	Aprobado por:	Fecha:
Nombre: William Orozco	2-Ago-17		
Cargo: Regulatory Affairs Specialist		Nombre: Juan Bolaños	2-Ago-17
Revisado por:	Fecha:	Cargo: Sr. Regulatory Affairs Supervisor	
Nombre: Claudia Aponte	2-Ago-17		
Cargo: Product Specialist			