FICHA TECNICA

CIRCUITOS EN PVC INTERIOR LISO

LAT-CO-RMS-0017-R1

Página 1 de 8



Producto (Según Registro Sanitario)

Nombre Comercial

Marcas

Fabricante Legal

Número de Registro Sanitario

Fecha de expiración del Registro Sanitario

Clasificación del riesgo

Código GMDN

Circuito respiratorio / Breathing system

Circuitos para ventilación y anestesia en PVC DAR

DAR, Covidien

Covidien LLC

INVIMA 2018DM-0018797 24 de Octubre de 2028

34838, 37021, 37705, 37704, 37706; 14337, 34142;

41679

2. Especificaciones

Cloruro de Polivinilo PVC. Balón: material libre de Composición

látex

Presentación Comercial Caja x 10 unidades, cada 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 300/13756, 300S14269, 300/13774, 300/13783,

300/6043, 300/14147, 305\$8935, 305/6712, 305\$8934, 305/8195, 307/6747, 309/13246,

309/13450

3. Descripción del Producto

Indicaciones de Uso Para conectar al paciente a una fuente de gas

respiratorio durante la anestesia o en cuidados

críticos durante la ventilación mecánica.

Medtronic

CIRCUITOS EN PVC INTERIOR LISO

LAT-CO-RMS-0017-R1

Página 2 de 8

DESCRIPCION GENERAL

Los sistemas de ventilación de PVC de DAR están fabricados con material de uso médico. El tubo está reforzado por un espiral externo, mientras que la superficie interna es lisa.

Los sistemas de ventilación de PVC están disponibles en tres diámetros diferentes:

- 1. Adulto (22 mm)
- 2. Pediátrico (15 mm)
- 3. Neonatal (10 mm).

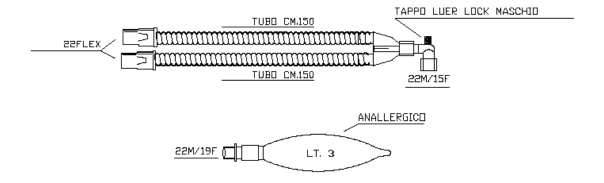
CARACTERISTICAS

El interior liso de los circuitos en PVC de DAR, proporciona numerosas ventajas al sistema:

- El tubo es sumamente flexible.
- El tubo es totalmente resistente al aplastamiento, lo que elimina cualquier riesgo de interrupción de la ventilación.
- El diámetro del tubo es constante: impide la formación de condensación y reduce el crecimiento de bacterias.
- Los conectores se sueldan directamente al tubo, para asegurar conexiones de gas herméticas y prevenir las fugas.
- El circuito es totalmente transparente, de forma que puede ser monitorizado constantemente
- El circuito dispone de conectores flexibles blandos que garantizan un sellado perfecto.
- Baja distensión y Alta resistencia mecánica
- Libres de Látex y DEHP
- Empaque Estéril

CIRCUITOS EN PVC PARA PACIENTE ADULTO

300/13756	Adulto Circuito en PVC con codo de 90°, puerto de Capnografía, Balón de	Caja x 10
	3Lts, 150cm. Estéril	



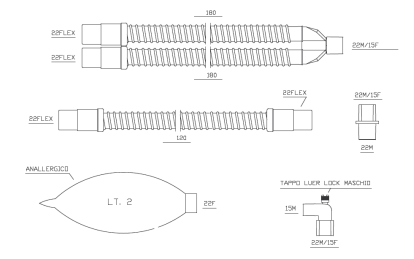
FICHA TECNICA

LAT-CO-RMS-0017-R1

CIRCUITOS EN PVC INTERIOR LISO

Página 3 de 8

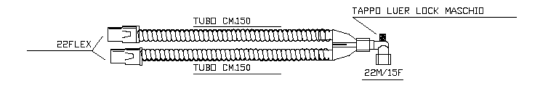
300S14269 Adulto Circuito en PVC con Codo de 90°, puerto de Capnografía, balón de 2Lts y tubo adicional, 180cm. Estéril



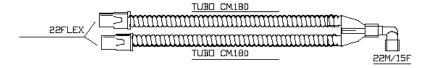
Adulto Circuito en PVC con Codo de 90°, puerto de capnografía, 150cm.

Estéril

Caja x 10



Adulto Circuito en PVC con codo de 90°, sin puerto de capnografía, de 180cm. Caja x 10

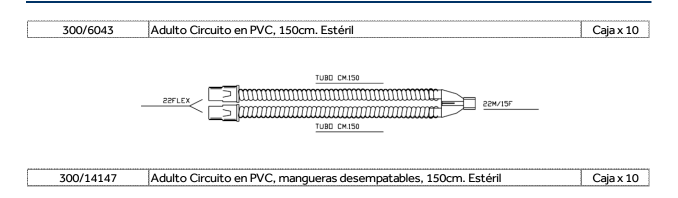


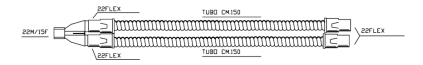
FICHA TECNICA

LAT-CO-RMS-0017-R1

CIRCUITOS EN PVC INTERIOR LISO

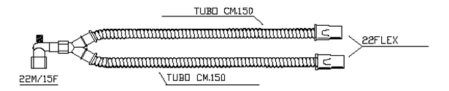
Página 4 de 8

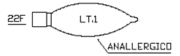




CIRCUITOS EN PVC PARA PACIENTE PEDIATRICO

305\$8935	Pediátrico Circuito en PVC con codo de 90°, puerto de capnografía, balón de	Coio v 10
	1Lt, 150cm. Estéril DAR	Caja x 10





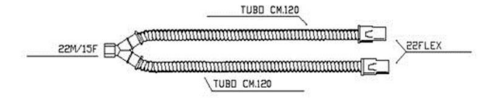
Medtronic

CIRCUITOS EN PVC INTERIOR LISO

LAT-CO-RMS-0017-R1

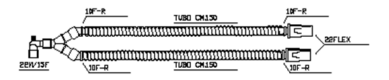
Página 5 de 8

305/6712 Pediátrico Circuito en PVC Básico, sin codo, 120cm. Estéril DAR Caja x 10



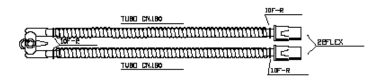
CIRCUITOS EN PVC PARA PACIENTE NEONATAL

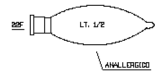
305/8195	Neonatal Circuito en PVC, codo de 90°, puerto de capnografía y tubo	Caia v 10
	adicional, 150cm. Estéril	Caja x 10





Neonatal Circuito en PVC, puerto de presión y temperatura en la Y, balón de la 1/2Lt, 180cm. Estéril DAR





FICHA TECNICA

LAT-CO-RMS-0017-R1

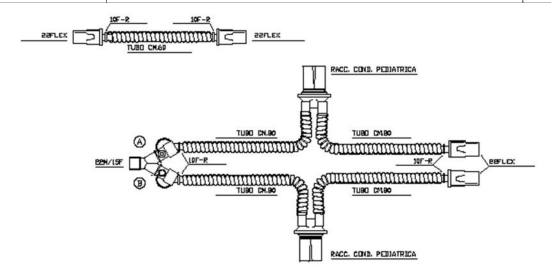
CIRCUITOS EN PVC INTERIOR LISO

Página 6 de 8

307/6747

Neonatal Circuito en PVC para ventilador con trampas de agua, tubo adicional para cascada, 160cm, "Y" con puerto de presión y temperatura. Estéril. DAR

Caja x 10



Medtronic

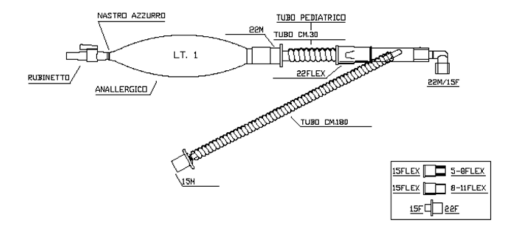
CIRCUITOS EN PVC INTERIOR LISO

LAT-CO-RMS-0017-R1

Página 7 de 8

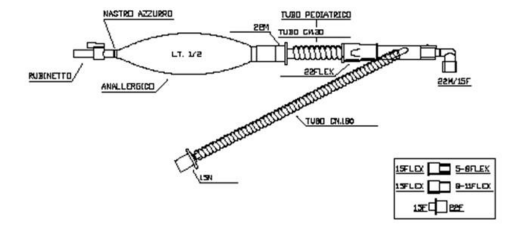
JACKSON REES PEDIATRICO

309/13246 Pediátrico JACKSON REES, con balón de 1Lt. Estéril DAR Caja x 10



JACKSON REES NEONATAL

309/13450 Neonatal JACKSON REES, con Balón de 1/2Lt. Estéril DAR Caja x 10



Medtronic

CIRCUITOS EN PVC INTERIOR LISO

LAT-CO-RMS-0017-R1

Página 8 de 8

CIRCUITOS PARA VENTILACION Y/O ANESTESIA - DAR				
CIRCUITOS ADULTO				
Referencia	Descripción	Empaque		
300/13756	Adulto Circuito en PVC con codo de 90°, puerto de Capnografía, Balón de 3Lts, 150cm. Estéril	Caja x 10		
300S14269	Adulto Circuito en PVC con Codo de 90°, puerto de Capnografía, balón de 2Lts y tubo adicional, 180cm. Estéril			
300/13774	Adulto Circuito en PVC con Codo de 90°, puerto de capnografía, 150cm. Estéril			
300/13783	Adulto Circuito en PVC con codo de 90°, sin puerto de capnografía, de 180cm. Estéril			
300/6043	Adulto Circuito en PVC, 150cm. Estéril	Caja x 10		
300/14147	Adulto Circuito en PVC, mangueras desempatables, 150cm. Estéril	Caja x 10		
CIRCUITOS PEDIATRICO				
305\$8935	Pediátrico Circuito en PVC con codo de 90°, puerto de capnografía, balón de 1Lt, 150cm. Estéril DAR			
305/6712	Pediátrico Circuito en PVC Básico, sin codo, 120cm. Estéril DAR	Caja x 10		
CIRCUITOS NEONATAL				
305\$8934	Neonatal Circuito en PVC, puerto de presión y temperatura en la Y, balón de 1/2Lt, 180cm. Estéril DAR	Caja x 10		
305/8195	Neonatal Circuito en PVC, codo de 90°, puerto de capnografía y tubo adicional, 150cm. Estéril	Caja x 10		
307/6747	Neonatal Circuito en PVC para ventilador con trampas de agua, tubo adicional para cascada, 160cm, "Y" con puerto de presión y temperatura. Estéril. DAR	Caja x 10		
JACKSON REES				
309/13246	Pediátrico JACKSON REES, con balón de 1Lt. Estéril DAR	Caja x 10		
309/13450	Neonatal JACKSON REES, con Balón de 1/2Lt. Estéril DAR	Caja x 10		

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