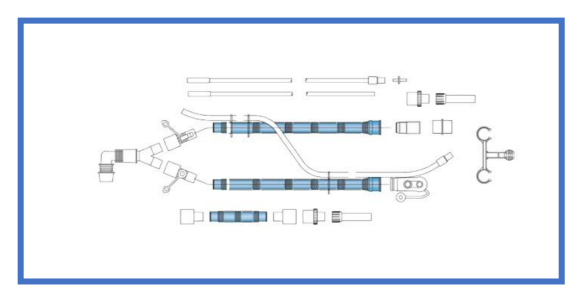


Medline Industries Ltd Three Lakes Dr, Northfield, IL 60093, Estados Unidos www.medline.com



FICHA TECNICA

Circuitos convencionales pediátricos con línea de presión Hudson RCI®

Producto	CIRCUITOS DE VENTILACION Y ACCESORIOS						
Marca	HUDSON RCI, CORR-A-TUBE						
Registro Sanitario	INVIMA2019DM-0019216						
vigencia registro	08/01/2029 (10 años)						
Fabricante	TELEFLEX MEDICAL INC, MEDLINE INDUSTRIES, LP						
País de origen	México, EE UU						
Fecha emisión registro	08/01/2019						
Expediente	20156796						
Tipo de dispositivo	Invasivo						
Riesgo	IIA						
GMDN	37706						
Presentación	Caja : 20,10,15,50 unidades						
Vida útil	5 años, uso único por paciente						
Usos	Sistemas diseñados para suministrar ventilación de apoyo parcial o total desde un ventilador mecánico a un paciente						
Componentes	Adaptadores, tubos corrugados, colectores agua, tubo monitorización presión, Unión en Y.						
Material componentes	Polipropileno, Acrílico, EVA, PVC. Libre de látex						
Condiciones de almacenamiento	Condiciones generales de almacenamiento						

Referencia	Descripción dispositivo IDM	Código IDM
780-21	Pediátrica Ventilator Circuit, 60 Inch/ circuito ventilatorio pediátrico 152 cms	14026704660138
780-22	Ventilator circuit,pediatric w/water tra/ Circuito ventilador pediátrico con trampas	14026704660145

Circuitos Convencionales Pediátricos

CONFIGURACIONES DE CIRCUITOS													
CÓDIGO DE ARTÍCULO	RAMA	SONDAS	H-IL	H-EL	IL-TRAP	EL-TRAP	HLIMB	TPA	VÁLVULA E	LONGITUD	PMT	RTP	NOTAS
780-21	Doble	15 mm					•			60 in	•		
780-22	Doble	15 mm			•	•	•			60 in	•		Dos colectores de agua individuales

Longitud de los circuitos en cms corresponde a 152 cms

Claves de matriz de los circuitos:

H-IL = rama inspiratoria caliente, H-EL = rama espiratoria caliente, IL-TRAP = colector de agua de rama inspiratoria, EL-Trap = colector de agua de rama espiratoria, RTP = puerto de control de temperatura remoto, PMT = sonda de control de presión, H-LIMB = rama del humidificador

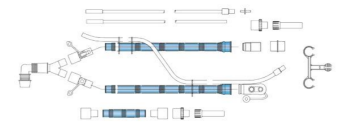
Total compliance circu	ito	Resistencia flujo	inspiratorio	espiratorio
ml/cmH ₂ O @20 cmH ₂ O	1.35	cmH₂O @10 LPM	.005	.005
ml/cmH₂O @40cmH₂O	1.44	cmH ₂ O @20 LPM	.011	.011

Descripción Sistema de ventilación convencional pediátricos

- · Los circuitos utilizan mangueras de diámetro 15 mm, incluyen dos líneas de presión e incorporan conectores estándar de 15 mm y 22 mm.
- · La Y con orificios permiten el control de la presión y temperatura e incluyen tapas conectadas.
- · aprox 150 cms (60 in) de largo.

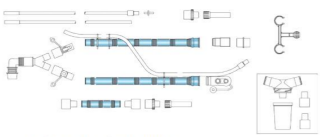
Materiales principales PVC, criolita acrílica, plexiglás acrílico, Versaflex, PP, PE, EVA Cantidad por caja 20 unidades Envasado Bolsa de polietileno (PE) Normativa De acuerdo con la Directiva 93/42/CEE relativa a los productos sanitarios

• Consultar el etiquetado y las instrucciones de uso completas antes de utilizar el producto.



Código de artículo 780-21

 El circuito estándar pediátrico incluye una rama de humidificador.



Código de artículo 780-22

- · Circuito pediátrico estándar.
- Dos colectores de agua individuales (se muestra uno).
- Incluye rama del humidificador.







