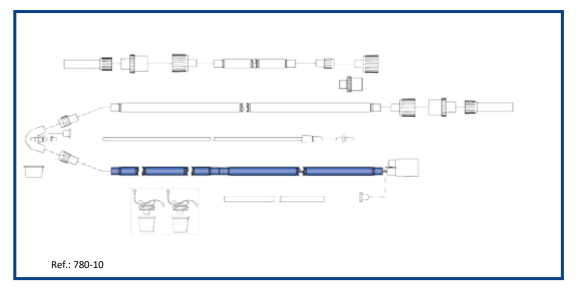


Medline Industries Ltd Three Lakes Dr, Northfield, IL 60093, Estados Unidos www.medline.com



# FICHA TECNICA

# Circuitos convencionales Neonatales

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
Pais de origen	Mexico, 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 util	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 latex
Condiciones de almacenamiento	Condiciones generales de almacenamiento

Referencia	Descripcion dispositivo en IDM	codigo IDM
780-10	Universal Neonatal Ventilator Circuit with Proximal Temperature Port /Circuito neonatal universal con puerto de temperatura proximal	4026704598038
780-11	Universal Neonatal Ventilator Circuit with remoteTemperature Port. /Circuito neonatal universal con puerto de temperatura remoto	4026704598045
780-12	Breathing Circuit (10mm). /Circuito respiratorio 10mm	4026704398393

# shee

# Referencias y configuracion:

CÓDIGO DE	CÓDIGO DE CONFIGURACIONES DE CIRCUITOS												
ARTÍCULO	RAmA	SONDAS	H-IL H	I-EL IL-	TRAP EL	-TRAP H LI	mb	TPA	Válvula E	LONGITUD	PmT	RTP	NOTAS
780-10	Doble	10 mm			•	•	•			48 in	۰		Dos colectores de agua individuales
780-11	Doble	10 mm			•	•	•			48 in	•	•	Dos colectores de agua individuales
780-12	Doble	10 mm			•	•	•			48 in	•	•	

#### 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 ramaespiratoria, RTP = puerto de control de temperatura remoto, PMT = sonda de control de presión, H-LIMB = rama del humidificador

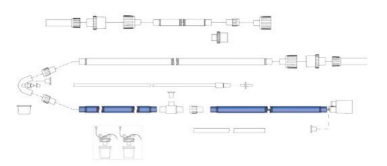
#### Descripción

Los circuitos utilizan tubos de 10 mm, incluyen dos líneas de presión e incorporan conectores estándar de 15 mm y 22 mm

15 mm y 22 mm Los conectores de puertos permiten monitorizar la presión y la temperatura e incluyen tapones de sujeción Todos los circuitos convencionales neonatales tienen 48 pulgadas de longitud (120cms aprox)

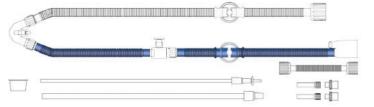
Todos los circuitos neonatales incluyen una rama de humidificación Disponible con 2 trampas de agua (ensambladas o separadas)

Materiales principales	PVC, criolita acrílica, plexiglás acrílico, Versaflex, PP, PE, EVA
Cantidad por caja	20 unidades
Envasado	Bolsa de polietileno (PE)
Fabricante	Teleflex Medical 3015 Carrington Mill Boulevard, Morrisville, NC 27560 USA – ISO 13485
Normativa	De acuerdo con la Directiva 93/42/CEE relativa a los productos sanitarios Productos sanitarios Ila Consultar el etiquetado y las instrucciones de uso completas antes de utilizar el producto.



### Código de artículo 780-11

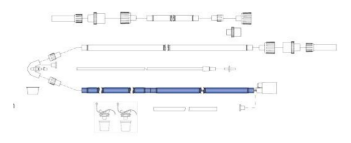
 Circuito de ventilación neonatal estándar con puertos de temperatura remotos de 18 in y proximales y colectores de agua individuales.



## Código de artículo 780-12

- Circuito neonatal estándar con colectores de agua ensamblados.
- Puertos de temperatura remotos de 18 in y proximales.





## Código de artículo 780-10

 Circuito de ventilación neonatal estándar con puerto de temperatura proximal y colectores de agua individuales.









1639

© 2022 Medline Industries LP o una de sus filiales. Todos los derechos reservados. TDS\_ Neonatal\_Conventional\_Circuit\_Non\_Sterile\_ES01