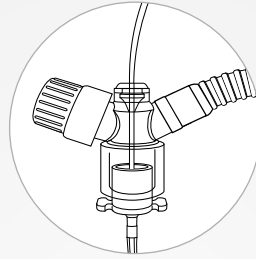


Circuito ergonómico con pieza en T | De un solo uso

El circuito ergonómico de Fisher & Paykel Healthcare se puede conectar al Neopuff™ u otro reanimador de pieza en T.* La orientación angulada de la válvula PEEP se ha diseñado para que los usuarios puedan utilizar una posición de mano más ergonómica.



Tapa protectora azul que se puede usar para configurar y comprobar las presiones



Puerto de pico de pato para succionar y administrar surfactante durante la reanimación



Puede conectarse a una máscara de reanimación o a un tubo endotraqueal



* Reanimador con pieza en T que cumple con la norma de reanimadores por flujo de gas (ISO 10651-5:2006)

Circuito ergonómico con pieza en T | De un solo uso | Especificaciones

Circuito ergonómico con pieza en T con PEEP ajustable y puerto de pico de pato para aplicaciones específicas, como la succión y la administración de surfactante.



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Compatible con		
Reanimadores con pieza en T	Reanimador con pieza en T Neopuff® de la serie RD900 u otras que cumple con la norma de reanimadores por flujo de gas (ISO 10651-5:2006)	
Máscaras para reanimación de F&P	RD803 (XS) RD804 (S) RD805 (M) RD806 (L) RD807 (XL)	
Conexión	Cono médico de 15 mm en la conexión del paciente Cono médico de 10 mm en la conexión del Neopuff	
Opciones de compra (cajas de 10)		
Código de producto	RD1300-10	Circuito con pieza en T ergonómico
	RD1301-10	Circuito ergonómico de pieza en T + línea de suministro de gas (larga)
	RD1330-10	Circuito con pieza en T ergonómico + máscara de 35 mm de diámetro (XS)
	RD1340-10	+ máscara de 42 mm de diámetro (S)
	RD1350-10	+ máscara de 50 mm de diámetro (M)
	RD1360-10	+ máscara de 60 mm de diámetro (L)
	RD1370-10	+ máscara de 72 mm de diámetro (XL)
	RD1331-10	Circuito con pieza en T ergonómico + máscara de 35 mm de diámetro (XS)
	RD1341-10	+ máscara de 42 mm de diámetro (S)
	RD1351-10	+ línea de suministro de gas (larga) + máscara de 50 mm de diámetro (M)
	RD1361-10	+ máscara de 60 mm de diámetro (L)
	RD1371-10	+ máscara de 72 mm de diámetro (XL)

PEEP: presión espiratoria final positiva; PIP: presión máxima de inspiración

Tenga en cuenta que la información de este catálogo de especificaciones (incluidas la información de los productos y las imágenes) está resumida y solamente tiene fines ilustrativos. Consulte las instrucciones de uso correspondientes para obtener más información y confirme los detalles con su representante local de Fisher & Paykel Healthcare antes de realizar un pedido. La información puede estar sujeta a cambios sin aviso previo.

F&P y Neopuff son marcas comerciales de Fisher & Paykel Healthcare Limited.

FUNCIONAMIENTO

Resistencia al flujo (promedio)	0,7 cmH ₂ O a 15 L/min
Velocidad del flujo (L/min)	5 L/min
Caudal máx. (L/min)	15 L/min
Longitud del tubo	1,6 m
Diámetro interno	12 mm nominal
Cumplimiento (promedio)	2,35 mL/kPa/m
Intervalo de temperatura ambiente °C	de -18 °C a 50 °C
Duración de uso	Uso para un único paciente, se suministra limpio, no estéril
Presión espiratoria final positiva (PEEP)*	A 5 L/min: De 1 a 5 cmH₂O [mbar] A 8 L/min: De 1 a 9 cmH₂O [mbar] A 10 L/min: De 2 a 15 cmH₂O [mbar] A 15 L/min: De 3 a 25 cmH₂O [mbar]

* Todas las cifras de rendimiento enumeradas anteriormente son a modo representativo. Los valores de PEEP indicados se basan en ajustes de PIP clínicos típicos. Si se establecen valores de PIP superiores, pueden alcanzarse valores de PEEP superiores.

COMPONENTES Y COMPOSICIÓN

Materiales predominantes	Policarbonato, acetal, poliestireno, polietileno, acero inoxidable
Materiales no presentes	Fabricado sin látex de caucho natural, PVC ni ftalatos (DEHP, DBP, BBP)
Modo de fabricación	Producido en un entorno de trabajo controlado
Eliminación	Conforme al protocolo del hospital
Vida útil	3 años
ASPECTOS NORMATIVOS	
Clasificación	Clase IIa (UE y Australia), Clase II (Canadá), Clase I (EE. UU.)
País de origen	Nueva Zelanda
Organismo notificado	TÜV SÜD Product Service GmbH, 0123