

Circuito clásico de pieza en T | De un solo uso

El circuito clásico Fisher & Paykel Healthcare se puede conectar al Neopuff™ u otro reanimador con pieza en T.* Cuenta con una válvula de PEEP ajustable y se puede conectar a una máscara de reanimación o tubo endotraqueal.



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

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

Circuito clásico con pieza en T con una válvula de PEEP ajustable.



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	900RD010	Circuito clásico con pieza en T
	900RD014-10	Circuito clásico con pieza en T + máscara de 42 mm de diámetro (S)
	900RD015-10	Circuito clásico con pieza en T + máscara de 50 mm de diámetro (M)
	900RD016-10	Circuito clásico de pieza en T + máscara de 60 mm de diámetro (L)

FUNCIONAMIENTO

Resistencia al flujo (promedio) 0,6 cmH₂O 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) 2,23 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 6 cmH₂O [mbar]**

A 8 L/min: De 1 a 10 cmH₂O [mbar]

A 10 L/min: De 2 a 15 cmH₂O [mbar]

A 15 L/min: De 4 a 17 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

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.