

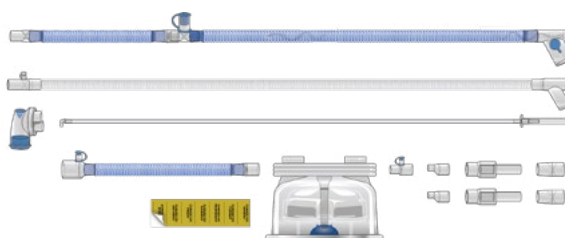


RT265 | ESPECIFICACIONES

Circuito de ventilador para lactantes (>4 L/min) con sistema doble de calentamiento y cámara de autollenado MR290

COMPONENTES Y COMPOSICIÓN DEL CIRCUITO

Componentes del paquete Ramal inspiratorio calentado de 1,1 m, extensión de incubadora de 0,3 m, tubo espiratorio calentado de 1,6 m con tecnología Evaqua, tubo de conexión de humidificador de 0,6 m con puerto de óxido nítrico, pieza giratoria en forma de Y, cámara de humidificación de autollenado MR290V, línea de presión, adaptadores Dräger, kit de recambio de etiquetas



Materiales Polipropileno, policarbonato, elastómero termoplástico, polietileno lineal de baja densidad, polietileno de baja densidad, polietileno de alta densidad, elastómero de poliéter/éster, silicona, nailon, latón, resina de estireno, cianoacrilato, PVC sin DEHP
No contiene látex de caucho natural

Cantidad 10 circuitos por caja

Dimensiones y peso de la caja Longitud: 530 mm; ancho: 210 mm; alto: 400 mm; peso: 3,99 kg

Material de la caja Caja de cartón

Modo de fabricación Producido en un entorno de trabajo controlado

Eliminación Incineración o según el protocolo del hospital

ESPECIFICACIONES DE RENDIMIENTO

Resistencia al flujo (con y sin accesorios) Ramal inspiratorio: $0,09 \pm 0,04$ cmH₂O
Ramal espiratorio: $0,07 \pm 0,04$ cmH₂O a 2,5 L/min

Caudal 4 a 15 L/min

Longitud del circuito Inspiratorio: 1,6 m
Espiratorio: 1,6 m

Diámetro interno mínimo del tubo 10,2 mm

Intervalo de temperatura ambiente 20 a 26 °C (68 a 79 °F)

Distensibilidad (con y sin accesorios) $1,30 \pm 0,15$ mL/cmH₂O a 60 cmH₂O

Compatibilidad del humidificador Humidificador MR850

Modo de humidificador Invasivo

Volumen comprimible 758 mL

Duración de uso 7 días

Uso Para un único paciente

Fuente de gas recomendada Aire/oxígeno

Conexiones de interfaz Conectores cónicos ISO 5356-1

Vida útil 5 años

Fuga de gas <30 mL/min a 60 cmH₂O

Temperatura de almacenamiento Límite inferior de temperatura: -10 °C
Límite superior de temperatura: 50 °C

Volumen tidal <185 mL

CÁMARA	MR290
Conexiones de interfaz	Conector cónico ISO 5356-1 (macho de 22 mm)
Presión máxima de funcionamiento de la cámara	8 kPa
Flujo pico máximo	180 L/min durante 30 segundos
Fuga de gas	<10 mL/min a 8 kPa
Materiales	ABS, poliestireno, polietileno, elastómero termoplástico, aluminio, tinta, polipropileno, adhesivo, policarbonato, silicona, PVC sin DEHP
Distensibilidad	0,4 mL/cmH ₂ O
Volumen comprimible	280 mL
Resistencia al flujo	A 60 L/min: 0,52 cmH ₂ O
ASPECTOS NORMATIVOS	
Clasificación	AU IIa; EU IIa; CA II; USA II. Para obtener más información normativa, visite: www.fphcare.com/regulatory
País de origen	Nueva Zelanda o México
Uso previsto	Este dispositivo está indicado para administrar gases respiratorios a pacientes lactantes que dependen de asistencia respiratoria mecánica.
Organismo notificado Número de identificación	TÜV SÜD Product Services GmbH CE0123
Código GTIN	09420012430205 (UNIDAD) 09420012424365 (PAQUETE)
Número UNSPSC	42272224
Código GMDN	37706
Biocompatibilidad	Cumple las normas: ISO 10993-3, ISO 10993-5, ISO 10993-6, ISO 10993-10