



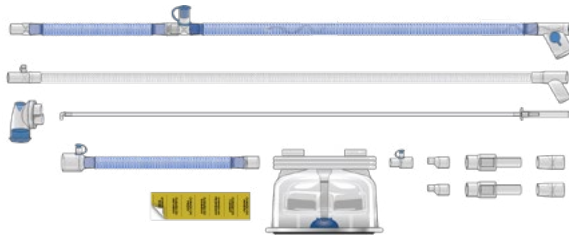
RT265 | ESPECIFICAÇÕES

Circuito respiratório infantil (>4 L/min) com duplo aquecimento e câmara de autoalimentável MR290

COMPONENTES E COMPOSIÇÃO DO CIRCUITO

Componentes da embalagem

Ramo inspiratório aquecido de 1,1 m, extensão da incubadora de 0,3 m, tubo expiratório aquecido com tecnologia Evaqua de 1,6 m, tubo de conexão do umidificador de 0,6 m com entrada para óxido nítrico, peça em Y giratória, câmara de umidificação de autoalimentação MR290V, linha de pressão, adaptadores Dräger, kit de etiquetas para sinalização de troca de circuito



Materiais

Polipropileno, policarbonato, elastômero termoplástico, polietileno linear de baixa densidade, polietileno de baixa densidade, polietileno de alta densidade, elastômero-éster de poliéster, silicone, nylon, cobre, resina de estireno, cianoacrilato, PVC livre de DEHP.
Não é fabricado com látex de borracha natural.

Quantidade

10 circuitos por embalagem

Dimensões e peso das embalagens

Comprimento: 530 mm; Largura: 210 mm; Altura: 400 mm; Peso: 3,99 kg

Material da embalagem

Caixa de papelão

Modo de fabricação

Produzido em ambiente de trabalho controlado

Descarte

Incineração ou de acordo com o protocolo hospitalar

ESPECIFICAÇÕES DE DESEMPENHO

Resistência ao fluxo (com e sem acessórios)

Ramo inspiratório: $0,09 \pm 0,04 \text{ cmH}_2\text{O}$
Ramo expiratório: $0,07 \pm 0,04 \text{ cmH}_2\text{O}$ a 2,5 L/min

Taxa de fluxo

4–15 L/min

Comprimento do circuito

Inspiratório: 1,6 m
Espiratório: 1,6 m

Diâmetro interno mínimo do tubo

10,2 mm

Variação da temperatura ambiente

20–26 °C/68–79 °F

Complacência (com e sem acessórios)

$1,30 \pm 0,15 \text{ mL/cmH}_2\text{O}$ a 60 cmH₂O

Compatibilidade com umidificador

Umidificador MR850

Modo do umidificador

Invasivo

Volume compressível

758 mL

Duração de uso

7 dias

Uso

Uso único

Fonte de gás recomendada

Ar/oxigênio

Conexões do circuito

Conectores cônicos ISO 5356-1

Validade

5 anos

Vazamento de gás

<30 mL/min a 60 cmH₂O

Temperatura de armazenamento

Limite inferior de temperatura: -10 °C
Limite superior de temperatura: 50 °C

Volume corrente

<185 mL

CÂMARA	MR290
Conexões da câmara	Conector cônico ISO 5356-1 (22 mm macho)
Pressão máxima de operação da câmara	8 kPa
Pico de fluxo máximo	180 L/min por 30 segundos
Vazamento de gás	<10 mL/min a 8 kPa
Materiais	ABS, poliestireno, polietileno, elastômero termoplástico, alumínio, tinta, polipropileno, adesivo, policarbonato, silicone, PVC livre de DEHP
Complacência	0,4 mL/cmH ₂ O
Volume compressível	280 mL
Resistência ao fluxo	A 60 L/min: 0,52 cmH ₂ O
REGULAMENTAÇÃO	
Classificação	AU IIa; UE IIa; CA II; EUA II. Para mais informações sobre regulamentação, acesse: www.fphcare.com/regulatory
País de origem	Nova Zelândia ou México
Indicações de uso	Este dispositivo destina-se ao fornecimento de gases respiratórios a pacientes infantis que dependem de suporte respiratório mecânico.
Órgão notificado Número de Identificação	TÜV SÜD Product Services GmbH CE0123
Número GTIN	09420012430205 (UNIDADE) 09420012424365 (EMBALAGEM)
Número UNSPSC	42272224
Código GDMN	37706
Biocompatibilidade	Atende às normas: ISO 10993-3, ISO 10993-5, ISO 10993-6, ISO 10993-10