

Reanimador infantil de peça em T



REANIMADOR INFANTIL DE PEÇA EM T NEOPUFF™

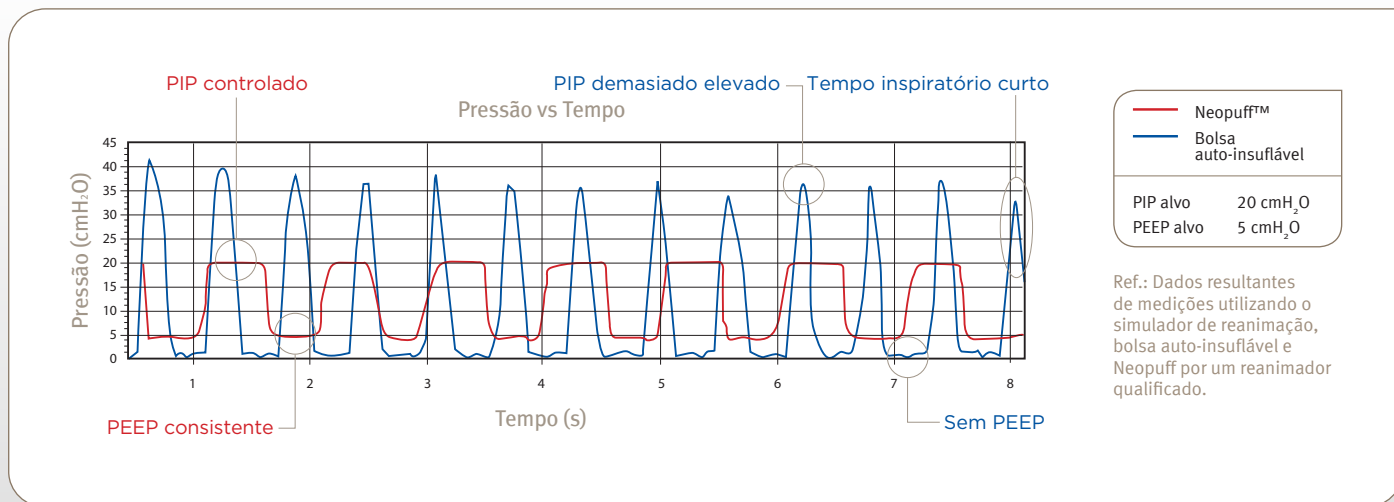
O Reanimador com peça em T para recém-nascido Neopuff da Fisher & Paykel Healthcare é um reanimador de fácil utilização adequado para blocos de parto, berçários, blocos operatórios, transporte, unidades de cuidados especiais neonatais e unidades de cuidados intensivos neonatais.

O Reanimador infantil de peça em T Neopuff é um reanimador operado manualmente, accionado a gás, concebido para fornecer respiração a um fluxo definido com Pico de pressão inspiratória (PIP) consistente e Pressão expiratória final positiva (PEEP) a bebês.



Reanimação ideal

As directrizes actuais relativas a reanimação recomendam a utilização de um dispositivo de Peça em T com os potenciais benefícios de alcançar o PIP alvo controlado e administrar PEEP consistente para ajudar a estabelecer a Capacidade residual funcional (FRC) e melhorar o volume do pulmão.



Utilização Fácil

A experiência, formação, nível de concentração e fadiga do operador não afectam as pressões administradas.

Flexibilidade De Funcionamento

O Neopuff pode aceitar e administrar concentrações de oxigénio de 21% a 100% provenientes de um fluxómetro ou misturador. O circuito da Peça em T pode ser ligado a máscaras de reanimação infantil ou a tubos endotraqueais.

Administração Precisa De Pressão

O manómetro de actuação rápida permite uma confirmação constante da vedação da máscara e de PIP e PEEP administrados.

Suporte Respiratório Temporário Alternativo

A PEEP consistente pode ser administrada para auxiliar a respiração durante o transporte ou mudança do circuito do ventilador.



DESTAQUE DAS CARACTERÍSTICAS



Pega de aço inoxidável

- Confortável de segurar
- Dispositivo fácil de transportar para onde for necessário



Opções de montagem convenientes

- Colocação ordenada e segura do Neopuff™
- As opções incluem montagem em poste, parede, calha, aquecedor infantil e incubadora



Manómetro de qualidade médica

- Mede e apresenta pressões exactas
- Agulha de actuação rápida
- Mostrador de leitura fácil



Saída de gás

- Permite a ligação fácil e segura dos Circuitos de peça em T da F&P
- As opções incluem: Circuito humidificado de peça em T da F&P



NOVO controlo PIP




- Taxa de ajuste melhorada. Transição mais rápida entre as configurações de pressão.
- Fácil de agarrar para ajuste do PIP
- Permite configuração de precisão para pressões exactas

REANIMADOR INFANTIL DE PEÇA EM T NEOPUFF™ DA F&P - RD900ATU

Instruções de utilização	Português	Profundidade	104 mm (4,1 pol.)
Limites do manómetro	-10 a 80 cmH ₂ O [mbar]	Peso	1,9 kg (4,2 lb)
Exactidão do manómetro	+/-2,0% da Deflexão de escala total	Concentração de oxigénio administrada	Até 100%, dependendo da alimentação de gás
Libertação máx. de pressão*	a 8 L/min 5 a 70 cmH ₂ O [mbar] Predefinição de fábrica a 40 cmH ₂ O [mbar]	Limite de fluxo do gás de entrada	5 L/min (min) a 15 L/min (máx)
Pico de pressão inspiratória (PIP)*	a 5 L/min 2 a 70 cmH ₂ O [mbar] a 8 L/min 3 a 72 cmH ₂ O [mbar] a 10 L/min 4 a 73 cmH ₂ O [mbar] a 15 L/min 8 a 75 cmH ₂ O [mbar]	Tempo de funcionamento* (cilindro de 400 L)	a 8 L/min 50 minutos
Pressão expiratória final positiva (PEEP)*	a 5 L/min 1 a 5 cmH ₂ O [mbar] a 8 L/min 1 a 9 cmH ₂ O [mbar] a 10 L/min 2 a 15 cmH ₂ O [mbar] a 15 L/min 4 a 25 cmH ₂ O [mbar]	Peso corporal recomendado do paciente	Até 10 kg (22 lb)
Altura	250 mm (9,8 pol.)	Limites da temperatura de armazenagem	-10 a 50 °C (+14 a +122 °F), humidade máxima de 95%
Largura	200 mm (7,9 pol.)	Limites da temperatura de funcionamento	-18 a 50 °C (-0,4 a +122 °F), humidade máxima de 95%
Incluído com Neopuff da F&P	Linha de alimentação de gás, Adaptador de entrada do gás, Pulmão de teste, Tampa sobresselente de libertação máx. de pressão, Guia do utilizador animado (CD), Instruções de utilização e Manual técnico do produto (CD).		

*Valores típicos

REANIMADOR INFANTIL DE PEÇA EM T NEOPUFF™ DA F&P - ACESSÓRIOS

	Circuitos de peça em T de reanimação infantil para uma única utilização	Toda a gama de Circuitos de peça em T inclui uma válvula que pode ser manipulada para alcançar o nível PEEP pretendido.
	Máscaras de reanimação infantil de uma única utilização	Estas máscaras são especialmente concebidas para se adaptarem de forma confortável à face de um bebé, facilitando uma vedação anatómica para fins de reanimação.
	Linha de alimentação de gás	A Linha de alimentação de gás está disponível em dois comprimentos e fornece um conector único para o Reanimador infantil de peça em T Neopuff da F&P.

www.fphcare.com