

Ventilômetro Analógico Wright Mark 8



Tenha segurança, praticidade e durabilidade com o único ventilômetro do mercado totalmente legalizado!

Com as recentes melhorias no Wright Mark 8, os usuários têm a conveniência dos botões liga/desliga e controle reprogramar.

O ventilômetro Wright Mark 8 apresenta mostradores de fácil leitura, o que os torna os instrumentos mais procurados para medição de volume corrente e volume minuto em pacientes de respiração espontânea e de ventilação assistida.





- A ventilometria é um método simples e confiável de avaliação de volumes e ventilação pulmonar
- Aferição do VC, VM, VVM, capacidade vital e instrumento útil para cálculo do índice de respiração superficial (Tobin)
- Ventilação Mecânica: utilizado no processo de desmame e na checagem do volume indicado no ventilador
- Anestesia: localizados no circuito respiratório, ventilômetros são utilizados para aferir volume corrente e minuto, para assegurar ventilação adequada
- Esterilizável com óxido de metileno
- Garantia e assistência técnica autorizada no Brasil, com profissionais especializados.

Características do produto:

- Mostrador pequeno interno grava 0-1 litro
- Mostrador grande externo grava 0-100 litros

Formato do Mostrador:

- Mostradores separados, pequeno fracionado litro e grande completo litro
- Escalas brancas e fundo azul funcional

Tamanho e Peso:

- Diâmetro do mostrador: 35 mm (1.4 pol)
- Dimensões gerais: 70 mm x 60 mm (2.75 pol x 2.35 pol)
- Peso: 140 g (4.9 oz)

Especificações Funcionais:

Precisão	+/- 3% para vol/min excedente 5LPM
Vol. Corrente	+/- 4% para vol/min de 4LPM
Precisão	+/- 2% a 16LPM
Fluxo Contínuo	+ 5 para 10% a 60LPM
Sensibilidade	Inicia o registro de volume em não mais que 2.5LPM
Resistência	Proporcional para calcular índice de fluxo, não mais que 2 cm H ₂ O a 100LPM
Espaço Morto	22 ml
Índ. Max. Aceito	300LPM fluxo contínuo por período curto
Conexões	
Entrada	22 mm macho ISO
Saída	22 mm macho ISO
Esterilização	ETO 55° (131° F) máximo