

# RESPIROMETRO WRIGHT MARK 8

Esterilizável (com Óxido de Etileno)



## WRIGHT RESPIRÔMETRO - UM NOME PARA CONFIAR

O mais reconhecido mundialmente instrumento respiratório tem um novo design e características melhoradas.

O respirômetro Wright continua sendo a melhor opção portátil de instrumento de mensuração de volume respiratório, para os hospitais e para situações de cuidados alternativos.

Os respirometros fabricados pela Ferraris continuam a fornecer aos profissionais da respiração os mais precisos e portáteis instrumentos de medição de volume respiratório disponíveis hoje.

Com os recentes melhoramentos no formato Wright, os usuários têm a conveniência dos botões liga/desliga e controle reprogramar. Os mostradores atualizados e de fácil leitura, tornam os respirometros Ferraris os instrumentos preferidos na escolha para medição de volume corrente e minuto, para ambos pacientes, de respiração espontânea e de ventilação assistida.

Nenhum instrumento de medição de volume respiratório é mais reconhecido mundialmente.

FERRARIS



## CARACTERÍSTICAS

Todos os modelos apresentam botões liga/desliga e reprogramar, fornecem dois adaptadores de circuito e proteção de segurança em maleta para transporte/armazenamento.

Um kit cobertura opcional está disponível para proteção adicional em caso de impactos durante o uso.

## APLICAÇÕES CLÍNICAS

### 1. CHEGAGEM ROTINEIRA DE VENTILAÇÃO MECÂNICA

Respirômetros são utilizados para executar checagens rotineiras em paciente volume corrente, para garantir um desempenho preciso de ventilação.

### 2. VENTILAÇÃO LIBERADA

Quando análise do gás indicar, pode-se tentar desentubar, os respirômetros possuem instrumentos para determinar o sucesso da liberação pela mensuração dos níveis de volume corrente e minuto.

### 3. RECUPERAÇÃO

Respirômetros são instrumentos ideais para assegurar o nível de funcionamento do pulmão antes de sair da área de recuperação.

### 4. ANESTESIA

Localizados em circuito respiratório, respirômetros são utilizados para medir volumes corrente e minuto, para assegurar ventilação adequada em ambos pacientes, ventilação espontânea e mecânica.

## ESTERILIZAÇÃO

### ÓXIDO DE ETILENO (ETO)

O novo respirômetro Wright é higienizado por esterilização ETO, seguindo o ciclo recomendado no FDU do produto.

## INFORMAÇÕES PARA PEDIDO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO	CATÁLOGO NO.
Respirômetro WRIGHT MARK 8	700-008
Proteção de Segurança WRIGHT	100-529

## WRIGHT MARK 8

### Catálogo no. 700-008

- . 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 & PESO

Diâmetro do mostrador : 35mm (1.4 pol)

Dimensões gerais: 70mm x 60mm (2.75 pol x 2.35 pol)

Peso : 140g (4.9 oz)

## ESPECIFICAÇÕES FUNCIONAIS

PRECISÃO Vol Corrente	+/- 3% para volume minuto excedente 5LPM +/- 4% para volume minuto de 4LPM
PRECISÃO Fluxo contínuo	+/- 2% a 16LPM +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 2cm H2O a 100LPM
ESPAÇO MORTO	22 ml
ÍND. MAX, ACEITO	300LPM fluxo contínuo por período curto
CONEXÕES Entrada Saída	22mm macho ISO 22mm macho ISO
ESTERILIZAÇÃO	ETO 55°. (131°F) Máximo

### GARANTIA

Os respirômetros Wright e Haloscale têm garantia de 1 ano, a partir da data da compra, para defeitos no material ou de fabricação.

# FERRARIS



Ger-Ar Comércio de Produtos Médicos Ltda.  
Av. Vereador José Diniz, 3.300 Conj. 1409  
Tel: (11) 5097-6580 - www.gerarmed.com.br