

Analizador de Oxigênio Ax300

Monitor de Oxigênio MX300



Da inovadora **Teledyne** vêm dois novos analisadores de oxigênio que oferecem excepcional flexibilidade e confiabilidade. Usando conceitos e as técnicas de fabricação de última geração, os novos **Analizador de Oxigênio AX300** e **Monitor de Oxigênio MX300** microprocessados oferecem características únicas.

Os dois modelos vêm com:

- Retro LCD iluminado para fácil visualização em más condições de luz.
- Sinal de saída 0-1 VCC ou RS-232 para utilização com gravadores ou computador .
- Alarmes sonoros e visuais para falha no sensor
- Auto diagnósticos com códigos de erro para simplificar a solução de problemas
- A calibração é feita com um toque de uma tecla e os ajustes estão garantidos quando o bloqueio do teclado for ativado. O baixo consumo de energia permite a 2.000 horas de funcionamento contínuo com três pilhas AA.



Os modelos também apresentam a melhoria com uso do sensor de oxigênio R-17MED que fornece rastreamento de temperatura superior em longo prazo, estabilidade e precisão. Construída com material de alta resistência, esses novos instrumentos fornecem incomparável desempenho nas condições mais adversas. Ideal para uso em terapia respiratória, Neonatal e aplicações em anestesia, os profissionais médicos irão apreciar o desempenho e a confiabilidade desses instrumentos poderosos.

Analizador Ax300

- Microprocessador controlado para melhor desempenho
- Display LCD de fácil leitura com retro iluminação
- Auto calibração
- Indicador do nível da Bateria
- Auto diagnósticos com culpa códigos
- Tecla Liga/Desliga Alarme
- Sensor R-17 MED com desviadores de fluxo
- Montagem stand
- Adaptador V
- Adaptador T 22 milímetros

Monitor MX300 com Alarme

- Microprocessador controlado para melhor desempenho
- Display LCD de fácil leitura com retro iluminação
- Auto calibração
- Dois pontos totalmente ajustáveis alarme definido
- Tecla Alarme Teste
- Alarme silêncio
- Alarme off
- Teste da bateria
- Auto diagnósticos com culpa códigos
- Sensor desligar / fracasso alarme
- Sensor R-17MED com desviadores de fluxo
- Montagem stand
- Adaptador V
- Adaptador T (22 milímetros)



Opções

- 3 dígitos LCD
- Saída digital RS-232
- Fixa facilmente aos pólos e prateleiras
- Adaptador macho para parede para uso com plástico V
- Montagem Universal (grampo)



Especificações

Análise intervalo: 0-100% de oxigênio

Escala completa precisão: $\pm 2\%$ em temperatura e pressão constante

Tempo de resposta: 90% da variação no passo <8 segundo

Temperatura de operação: 10 a 40 ° C

Temperatura de armazenamento: 10 a 30 ° C (contínuo), 5 a 50 ° C (intermitente)

Requisitos de Alimentação: 3 pilhas alcalinas AA

A vida útil da bateria: mínimo 2.000 horas de não-alarme, nenhum sinal de saída conectado

Sensor tipo: Teledyne classe R-17MED

Sensor vida: 12 a 24 meses no ar (06 meses em 100% O2)

Sensor temperatura de armazenamento: 0 - 40 ° C (contínuo), 5 - 50 ° C (intermitente)

Sensor cabo: Estende a 10 pés (3 m)

Peso: 420 gramas

Dimensões com suporte: 5.5 "HX 3/5" WX 3 "D (14 x 8,8 x 7,6 mm)

Sinal de saída: 0-1 VCC ou RS-232 (2400 Baud rate)

RFI endurecido: Sim

Garantia: Instrumento 12 meses e sensor 06 meses; cobre defeitos de material e de fabricação

Cumprimento: ISO 7767

Aprovações: CE, CSA

The logo for GERAR Med features the word 'GERAR' in a bold, red, sans-serif font. Below it, the word 'Med' is written in a smaller, blue, cursive font. A blue circular graphic element surrounds the text.

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