

Bomba de Amostragem para Detector de Gás Portátil

IC-1031



O IC-1031 é uma bomba de amostragem para detectores de Gases Portáteis que pode ser usada com diversos modelos.

Sobre o produto

A bomba de amostragem de gás é uma bomba autoescorvante que pode ser usada com um detector de gás. O princípio utiliza um tipo de membrana de carbono autoescorvante. O gás a ser detectado pode ser bombeado através da bomba de amostragem, e o detector de gás é usado para verificar o vazamento de gás.

Especificações Técnicas

Princípio: Absorção automática por membrana

Velocidade de bombeamento:

- Nível 1: 250 ml/min - Nível 2: 500 ml/min

- Nível 3: Parada do fluxo de ar

Modo de exibição: Tela de cristal líquido (LCD)

Tensão da bateria: DC 3,7 V

Bateria: 1800 mAh

Tensão de Operação: 5V ≤1A

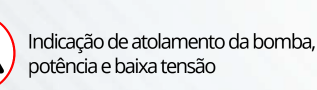
Porta de carregamento: Porta USB mini **Dimensões do dispositivo:** 186 × 60 × 32 mm

Peso: Aprox. 164g



Leve, pequeno de boa estabilidade e Fácil instalação.









Detector Monogás Portátil Instrucorp IC-1020



Detector Multigás Portátil 4 em 1 Instrucorp IC-1024



Aplicações



Higiene Ocupacional:

O uso do equipamento combinado com um detector de gás em é crucial para garantir a segurança dos trabalhadores em ambientes potencialmente de trabalho com manipulação de gases.

Liberação de espaço confinado

O uso do equipamento combinado com um detector de gás em espaços confinados é crucial para garantir a segurança dos trabalhadores que entram nesses ambientes potencialmente perigosos.

Produto

