

Bomba de Amostragem para Detectores Multi-Gases **MTK-2545**



Informações técnicas:

- Equipado com micro bomba de alta qualidade
- Dimensão do sensor de entrada de gás: Ø5 x 195 mm
- Sensor de entrada de gás fabricado com liga de alumínio de alta qualidade
- Conector do sensor de entrada de gás fabricado em puro cobre com alta resistência contra corrosão
- Tubo de saída de gás em silicone, resistente ao desgaste do tempo e altas temperaturas, evitando perigo de vazamento de gás e mantendo qualidade na amostragem
- Princípio de trabalho: Diafragma com descompressão automática
- Fluxo de trabalho: $\geq 0,5$ LPM (500ml/min)
- Pressão de trabalho: -35 Kpa
- Voltagem de trabalho: DC 3,7V
- Alimentação: Bateria recarregável de lítio 1800 mAh
- Duração da bateria: Mais que 8 horas com recarga completa
- Tempo de recarga: 4~6 horas
- Corrente de trabalho: 200mA
- Temperatura de trabalho: 10 ~ 60 °C
- Temperatura de armazenagem: -40 ~ 80 °C
- Umidade relativa de trabalho: < 95% RH
- Dimensões: 218 x 66 x 25 mm
- Peso: 157 g

 **1 Ano de Garantia**



- Avançada tecnologia de compressão de ar
- Operação estável, com longa vida útil e alta eficiência de bombeamento
- Deve ser usada em conjunto com um detector de gases
- Indicado para uso em espaços confinados e estreitos, permitindo verificação da concentração ou vazamento de gases
- Corpo plástico de alta resistência contra chamas
- Possui grande resistência a impacto e vibração
- Indicador de baixa carga da bateria no display

Composição padrão:

- Unidade de bombeamento
- Carregador de bateria bivolt 100/240V - 5V/3,4A
- Cabo do carregador de bateria (tipo USB)
- Sensor em liga de alumínio de entrada de gás (195mm)
- Tubo de silicone de saída de gás (600mm)
- Manual de instruções em português

 **1 Ano de Garantia**