



GasAlert Quattro

Com os ícones de teste de resposta e calibração de fácil identificação do GasAlertQuattro, opções de alimentação que durem mais do que o seu turno, simplicidade com uso com apenas um botão e IntelliFlash para fornecer confirmação visual da operação e conformidade do detector, ver é acreditar.

Kit para espaço confinado



QT-CK-DL

Kit deluxe para espaço confinado

O kit deluxe para espaço confinado vem equipado com todos os acessórios de que você precisa para uma amostragem segura durante trabalhos que exigem entrada em espaços confinados, incluindo kit aspirador manual, kit de conectividade infravermelho, tampa de calibração, regulador de 0,5 LPM, sonda de amostragem, estojo para transporte e kit de filtro auxiliar. Detector e gás vendidos separadamente

QT-CK

Kit para espaço confinado

Crie seu próprio kit para espaço confinado com esta maleta de transporte de laterais reforçadas. O enchimento de espuma permite que você personalize espaços para o conteúdo escolhido. Detector, gás e acessórios vendidos separadamente

Acessórios para transporte



GA-BQT

Proteção à prova de choque

A proteção à prova de choque encaixa-se, de forma segura e fácil, no detector para oferecer proteção adicional em condições extremas. Equipado com clipe-jacaré durável de aço inoxidável, a capa emborrachada externa também ajuda a manter o detector limpo.

QT-HQT

Estojo para transporte

Ergonômico e confortável de usar, o estojo para transporte prende bem o GasAlertQuattro no seu cinto ou próximo da sua zona de respiração. O clipe giratório 360° assegura que a mobilidade não seja nunca prejudicada.

QT-AF-K1

Filtro auxiliar

Protege seus sensores de pós e detritos e o display LCD de arranhões. O filtro auxiliar conecta-se facilmente ao GasAlertQuattro. Projetado para ser usado de forma independente, com proteção à prova de choque ou estojo para transporte. Completo com cinco filtros.

QT-VMB-1

Conexão para veículos

A conexão para veículos pode ser conectada diretamente no painel ou usada com qualquer sistema de montagem de modelo T único ou modelo AMPS com quatro furos. Use em conjunto com o adaptador de força do veículo para carregar o GasAlertQuattro em movimento.

Acessórios para transporte (cont.)



GA-NS-1

Faixa para pescoço com trava de segurança

Use o detector próximo da zona de respiração sem dificultar a mobilidade. Se a faixa ficar presa em algum lugar, a trava de segurança solta da faixa para pescoço.

GA-LY-1

Faixa para pescoço

A faixa curta (15,2 cm /6 pol.) facilita a fixação do detector de gás na roupa ou equipamento de proteção individual (EPI). O loop menor pode ser preso em botões ou a outros prendedores.

GA-ES-1

Faixa de extensão

A faixa de extensão de 1,2 m / 4 pés fixa-se facilmente ao detector.

GA-ARM-1

Faixa para o braço

Prenda, de forma confortável, o detector ao seu braço com a faixa para braço para garantir que ele seja usado próximo da zona de respiração sem dificultar a mobilidade. O clipe jacaré no detector fixa-se facilmente à faixa para braço.

GA-CH-2

Estojo com tiras presas ao peito

Mantenha o detector preso ao tórax e próximo da zona de respiração. A mobilidade não é prejudicada pelo estojo com tiras presas ao tórax. O estojo com tiras é fixado em torno dos ombros e torso do usuário.

Opções de alimentação



QT-BAT-A01 / QT-BAT-R01

Pacote de baterias alcalinas / Pacote de baterias recarregáveis de polímero de lítio

O GasAlertQuattro oferece opções flexíveis de alimentação, incluindo pacotes de baterias para reposição. Uma reposição rápida e fácil em campo, e pronta sempre que você também estiver. Disponível em amarelo ou preto.

GA-PA-1-XX

Adaptador de força

Certifique-se de que o detector esteja carregado e pronto para uso com o adaptador de força. Basta conectar o adaptador à porta de carregamento e comunicações por infravermelho e aguardar o ícone de bateria no display LCD indicar que a bateria está totalmente carregada. É fornecido com detector. Especifique a versão do plugue/região (-XX): América do Norte (nenhum), Reino Unido (-UK), Europa (-EU), China/Austrália (-CN)

GA-VPA-1

Cabo de força para veículos

Carregue o detector com facilidade em qualquer lugar com o adaptador para isqueiro do adaptador de força para veículos. Adequado apenas para 12 V. Basta conectar o detector ou a bateria através da porta de carregamento e comunicações de infravermelho e aguardar o ícone de bateria no display LCD indicar que a bateria está totalmente carregada ou o LED da bateria ficar verde.

Opcionais de alimentação (cont.)**GA-PA-3****Adaptador de força com cabo direto**

Conecte-se diretamente a um sistema de força de 12 V ou 24 V CC com o adaptador de força com cabo direto de 12-24 V CC. Basta conectar o detector ou a bateria através da porta de carregamento e comunicações de infravermelho e aguardar o ícone de bateria no display LCD indicar que a bateria está totalmente carregada ou o LED da bateria ficar verde.

**QT-C01-MC5****Carregador com encaixe para várias unidades**

Carrega simultaneamente cinco detectores ou baterias com o carregador com encaixe para várias unidades. Basta deslizar os detectores ou as baterias no carregador e aguardar o ícone de bateria no display LCD indicar que a bateria está totalmente carregada ou o LED da bateria ficar verde.

**GA-PA-1-MC5****Adaptador de força para várias unidades**

Carrega simultaneamente cinco detectores ou baterias com o adaptador de força para várias unidades. Basta conectar o detector ou a bateria através da porta de carregamento e comunicações de infravermelho e aguardar o ícone de bateria no display LCD indicar que a bateria está totalmente carregada ou o LED da bateria ficar verde.

Acessórios de registro de dados**GA-USB1-IR****Kit de conectividade por infravermelho**

O kit de conectividade por infravermelho conecta-se facilmente à porta de carga e comunicação de infravermelho para downloads de dados e acesso às opções de configuração do instrumento.

**MicroDock II**

A MicroDock II é a forma mais econômica de gerenciar os detectores portáteis da BW. Basta um único botão para executar calibração, teste de resposta, carregamento e downloads de dados. Totalmente portátil, o MicroDock II não exige o uso de computador e pode gerenciar até dez módulos de ancoragem ou seis módulos de carga. Consulte a lista de preços ou seu representante de vendas local para selecionar as configurações.

Acessórios de amostragem**GA-SPAK****SamplerPak**

O SamplerPak adiciona recursos de amostragem remota ao GasAlertQuattro. O conteúdo inclui a bomba motorizada Sampler, mangueira em espiral, mangueira de amostragem, tubos de amostragem, baterias alcalinas AA e maleta de transporte com laterais reforçadas. Simplifique a amostragem remota para entrada em espaços confinados e uma variedade de outros aplicativos.

**QT-AS01****Kit de bomba de aspiração manual**

O kit de bomba de aspiração manual com 0,3 m/1 pé é uma solução de excelente custo-benefício para amostragem remota sem um instrumento bombeado.

Acessórios para amostragem (cont.)**QT-TC-1****Capa e mangueira de teste**

Fornece facilmente gás para as portas do sensor durante amostragem, calibração ou teste de resposta remotos com a capa e a mangueira de teste. A capa para teste vem acompanhada de uma mangueira de 0,3 m/1 pé.

**GA-PROB1-1****Sonda para amostragem com filtros hidrofóbicos e de partículas**

A sonda para amostragem (0,3 m/ 1 pé) é ideal para amostragem por orifício de coleta ou amostragem em locais de difícil alcance. Os filtros de partículas e a barreira hidrofóbica impedem que a umidade e os detritos entrem no detector.

**GA-PROB-FIL-K1****Reposições de filtro e gaxeta para sonda de amostragem**

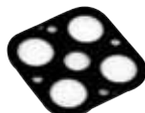
Filtros hidrofóbicos de reposição (1,0 µm), filtros de partículas e gaxetas para uso com a sonda de amostragem para impedir que a umidade e as partículas entrem no detector.

**GA-MFILTER****Filtro de partículas concrecionadas e metálicas**

Os filtros de partículas concrecionadas e metálicas impedem que poeiras e detritos entrem e obstruam a mangueira de amostragem.

**GA-FLOAT****Flutuante de amostragem**

Para obter amostras diretamente acima dos líquidos, o flutuante de amostragem é uma solução fácil. A mangueira conecta-se a um eixo que é elevado acima da superfície líquida.

Peças de reposição e sensores sobressalentes**QT-SS / QT-SS-K1****Filtros do sensor quádruplo para reposição**

Os filtros da tela do sensor quádruplo para reposição ajudam os sensores a proteger contra umidade e detritos. Limpe as telas do sensor para facilitar que as moléculas de gás entrem nos sensores e que o detector funcione adequadamente. Disponível em kits de duas e dez unidades.

**PS-RH04S / PS-RM04 / SR-X10-C1 / SR-W04-75C****Sensores para troca**

Os sensores para reposição de H₂S, CO, O₂ e gases combustíveis facilitam a manutenção.

Matrizes

2840 - 2 Avenue S.E.
Calgary, AB, Canadá T2A 7X9
Telefone: +1.403.248.9226
Ligação gratuita: 1.800.663.4164

www.gasmonitors.com

EUA 1.888.749.8878
Europa +44 (0)1295.700.300
França +33 (0) 442.98.17.70
Alemanha +49 (0) 2137.17.6522

info@gasmonitors.com

Oriente Médio +971.4.887.1766
Sudoeste da Ásia +65.6580.3468
China +86.10.6786.7305
Austrália +61.3.9464.2770

América Latina +55.11.3475.1873
Outros países +1.403.248.9226