



# GasAlert MicroClip XT

O elegante e compacto GasAlertMicroClip XT fornece uma protecção acessível contra perigos atmosféricos. Com o IntelliFlash, este detector multigases oferece uma confirmação visual contínua da operação e conformidade do detector. A operação simples com um único botão oferece uma facilidade de utilização excelente e reduz significativamente o tempo dispensado com a formação do utilizador. O GasAlertMicroClip XT é totalmente compatível com o sistema de calibração e teste automático MicroDock II da BW.

## Acessórios de transporte



### GA-NS-1

#### Fita para o pescoço com bloqueio de segurança

Use o detector junto ao peito sem prejudicar a sua mobilidade. Caso a fita fique presa, o bloqueio de segurança irá soltar-se da fita para o pescoço.



### GA-LY-1

#### Fita curta

A fita curta (15,2 cm) facilita a colocação do detector de gases no vestuário ou no equipamento de protecção individual (EPI). O laço pequeno pode ser preso em botões ou outros fechos.



### GA-ES-1

#### Fita de extensão

A fita de extensão de 1,2 m fixa-se facilmente ao detector.



### GA-CH-2

#### Arnês de peito

Mantenha o detector preso ao seu peito e próximo da zona de respiração. A mobilidade não é dificultada pelo arnês de peito. O arnês é colocado em volta dos ombros e do tronco do utilizador.



### MC-CK-DL

#### Kit para espaços confinados para GasAlertMicroClip XT

O kit para espaços confinados Deluxe vem equipado com: bolsa de transporte em pele, kit de conectividade por IV, regulador de 0,5 LPM, tubo de calibração de 1 m com engate rápido, tubo de amostragem de 3 m com engate rápido, sonda de amostragem e bolsa de transporte rígida com bolsos na tampa e acessório de esponja. Gás de calibração e detector vendidos separadamente.



### MC-CK-CC

#### Bolsa de transporte rígida para GasAlertMicroClip XT

A bolsa de transporte duradoura e compacta guarda de forma prática o seu kit de detector de gases e tudo aquilo de que necessita para uma amostragem segura em trabalhos em espaços confinados.



### MC2-LC-1

#### Bolsa de transporte em pele para GasAlertMicroClip XT

Proteja o seu detector contra poeiras e sujidade com esta bolsa de transporte em pele.

## Opções de alimentação



### GA-PA-1(XX)

#### Transformador

Com o transformador, pode garantir que o seu detector está carregado e pronto a ser utilizado. Apenas tem de ligar o detector através da porta de comunicações por IV e carregamento e aguardar até aparecer o ícone da bateria no LCD a indicar que a bateria está totalmente carregada. É fornecido com o detector. Versão de região/ficha específica (-XX): América do Norte (nenhuma), Reino Unido (-UK), Europa (-EU), China/Austrália (-CN).



### GA-VPA-1

#### Transformador para veículos

Carregue facilmente o detector em qualquer local em que se encontre com o adaptador de isqueiro (CLA) do transformador para veículos. Apenas adequado para 12 V. Ligue o detector ou a bateria através da porta de comunicações por IV e carregamento e aguarde até aparecer o ícone da bateria no LCD a indicar que a bateria está totalmente carregada ou até o LED da bateria ficar verde.



### GA-PA-3

#### Transformador de ligação directa

Ligue directamente a um sistema de alimentação de 12 ou 24 V com o transformador de 12-24 Vcc de ligação directa. Ligue o detector ou a bateria através da porta de comunicações por IV e carregamento e aguarde até aparecer o ícone da bateria no LCD a indicar que a bateria está totalmente carregada ou até o LED da bateria ficar verde.



### MC2-C01-MC5

#### Base de carregamento para várias unidades

Carregue cinco detectores ou baterias em simultâneo com a base de carregamento para várias unidades. Apenas tem de colocar os detectores ou as baterias no carregador e aguardar até aparecer o ícone da bateria no LCD a indicar que a bateria está totalmente carregada ou até o LED da bateria ficar verde.



### GA-PA-1-MC5

#### Transformador para várias unidades

Carregue cinco detectores ou baterias em simultâneo com o transformador para várias unidades. Ligue o detector ou a bateria através da porta de comunicações por IV e carregamento e aguarde até aparecer o ícone da bateria no LCD a indicar que a bateria está totalmente carregada ou até o LED da bateria ficar verde.

## Acessórios de registo de dados



### GA-USB1-IR

#### Kit de conectividade por IV

O kit de conectividade por IV liga-se facilmente através da porta de comunicações por IV e carregamento para transferir dados e aceder a opções de configuração dos instrumentos.



### Gestão da frota

#### Fleet Manager II

O Fleet Manager II permite aos utilizadores transferir informações directamente do GasAlertMicroClip XT ou do MicroDock II. A análise e o armazenamento de dados tornam-se fáceis.

## Acessórios de amostragem



### **MC-AF-K1|MC-AF-1|MC-SS-AF-K1**

#### **Kit de filtros auxiliares**

Fixa-se facilmente no terreno para proteger o filtro interno.



### **MC-TC-1**

#### **Tubo e tampa de teste**

Fornecem facilmente gás às portas do sensor durante a amostragem, calibração ou teste de reacção remoto com o tubo e a tampa de teste. A tampa de teste é fornecida com um tubo de 0,3 m.



### **MC-AS01**

#### **Bomba de aspiração manual**

Para amostragem remota, com sonda, tubo, bomba de aspiração e tampa adaptadora.



### **D4-WT-1**

#### **Filtro hidrofóbico de substituição**

O filtro hidrofóbico de substituição pode ser facilmente inserido no GasAlertMicroClip XT para evitar a entrada de humidade no detector. É fornecido em kits de 5, 50 ou 100.



### **TUBO 1-10|2-10|1-20|2-20|1-65|2-65**

#### **Tubo de amostragem**

Recolha amostras a uma distância segura com este tubo de amostragem. Pode ligar o tubo de amostragem a uma bomba de amostragem motorizada ou de aspiração manual, que se liga ao seu detector.



### **GA-PROB1-1**

#### **Sonda de amostragem**

A sonda de amostragem (0,3 m) é ideal para furos de amostragem ou para efectuar a amostragem em locais difíceis de alcançar. Os filtros de partículas e a barreira hidrofóbica evitam a entrada de humidade e resíduos no detector.



### **G4-PROB-FIL-K1**

#### **Filtro e juntas de substituição para GA-PROB1-1**

Filtros hidrofóbicos (1,0 um), filtros de partículas e juntas de substituição para utilização com a sonda de amostragem para evitar a entrada de humidade e partículas no detector.

## Peças de substituição de sensores



### MC2-SS / MC2-SS-K1

#### Filtros de sensores de substituição

Certifique-se de que obtém uma leitura real no seu detector de gases, substituindo o filtro do sensor. O filtro do sensor evita a entrada de sujidade e poeiras no sensor. Após a utilização, o filtro do sensor pode ficar obstruído, afectando as leituras do detector de gases.



### SR-TOX-MC-DUM/SR-DUMM1/SR-W-MC-DUM

#### Sensores fictícios

Se o seu detector multigases estiver configurado para monitorizar menos de quatro gases, este sensor fictício pode preencher os locais vazios.



### Sensores de substituição

#### Sensores de substituição disponíveis para todos os gases compatíveis

Sensores de substituição disponíveis para todos os gases compatíveis. Os sensores de H<sub>2</sub>S, CO, O<sub>2</sub> e combustível de substituição facilitam a manutenção do detector.