

# Détecteurs de gaz



## Appareil de mesure monogaz Dräger PAC® 6500 - H2S

SKU: 8326341.3

Les appareils de mesure monogaz Pac® de Dräger liés aux personnes sont synonymes de performances élevées et de sécurité maximale pendant l'utilisation et avertissent le porteur de manière acoustique, optique et par vibration des concentrations de gaz dangereuses. Les capteurs Dräger utilisés sont extrêmement puissants et disposent d'un temps de réponse minimal, ce qui garantit une grande vitesse de réaction. De plus, un filtre à membrane protège efficacement les capteurs contre la pénétration de corps étrangers ou de liquides. Le boîtier particulièrement robuste du Dräger Pac® 6500 est absolument antichoc, étanche à l'eau et résistant aux produits chimiques, ce qui lui permet de supporter sans problème des conditions d'utilisation difficiles. Grâce à l'interface utilisateur intuitive et à l'écran rétro-éclairé, toutes les informations importantes sont bien visibles et compréhensibles. La série Pac1 de Dräger peut être utilisée de manière polyvalente et constitue un outil idéal pour les pompiers, les entreprises industrielles et artisanales du monde entier, où une surveillance fiable de l'air doit être garantie.

### Caractéristiques :

Technologie de détection de gaz puissante et extrêmement précise pour une sécurité maximale pendant l'intervention.

Vitesse de réaction élevée et temps de réponse minimal pour une surveillance fiable de l'air

Boîtier extrêmement robuste et résistant aux produits chimiques avec filtre à membrane pour protéger les capteurs

Alarme optimale à 360° avertit le porteur de l'appareil des dangers liés aux gaz par un signal optique, acoustique et par vibration

Manipulation très simple grâce à une commande intuitive et à un écran rétro-éclairé

Mémoire intégrée et interface préparée pour l'évaluation et le traitement ultérieur des événements

### Caractéristiques techniques :

Capteur : sulfure d'hydrogène

Plage de mesure : 0 - 2000 ppm

Seuils d'alarme : 30 / 60 ppm

Alarme : vibration, optique, acoustique

Durée de vie des piles : 24 mois

Classe de protection : IP 68

Résistance à la température : - 30° C à + 55° C

Dimensions (L x l x H) : 64 x 84 x 20 mm  
Poids : 106 g (113 g avec le clip)





## Appareil de mesure monogaz Dräger PAC® 6500 - O2

SKU: 8326341.2

Les appareils de mesure monogaz Pac® de Dräger liés aux personnes sont synonymes de performances élevées et de sécurité maximale pendant l'utilisation et avertissent le porteur de manière acoustique, optique et par vibration des concentrations de gaz dangereuses. Les capteurs Dräger utilisés sont extrêmement puissants et disposent d'un temps de réponse minimal, ce qui garantit une grande vitesse de réaction. De plus, un filtre à membrane protège efficacement les capteurs contre la pénétration de corps étrangers ou de liquides. Le boîtier particulièrement robuste du Dräger Pac® 6500 est absolument antichoc, étanche à l'eau et résistant aux produits chimiques, ce qui lui permet de supporter sans problème des conditions d'utilisation difficiles. Grâce à l'interface utilisateur intuitive et à l'écran rétro-éclairé, toutes les informations importantes sont bien visibles et compréhensibles. La série Pac1 de Dräger peut être utilisée de manière polyvalente et constitue un outil idéal pour les pompiers, les entreprises industrielles et artisanales du monde entier, où une surveillance fiable de l'air doit être garantie.

### Caractéristiques :

Technologie de détection de gaz puissante et extrêmement précise pour une sécurité maximale pendant l'intervention.

Vitesse de réaction élevée et temps de réponse minimal pour une surveillance fiable de l'air

Boîtier extrêmement robuste et résistant aux produits chimiques avec filtre à membrane pour protéger les capteurs

Alarme optimale à 360° avertit le porteur de l'appareil des dangers liés aux gaz par un signal optique, acoustique et par vibration

Manipulation très simple grâce à une commande intuitive et à un écran rétro-éclairé

Mémoire intégrée et interface préparée pour l'évaluation et le traitement ultérieur des événements

### Caractéristiques techniques :

Capteur : oxygène

Plage de mesure : 0 - 2000 ppm

Seuils d'alarme : 30 / 60 ppm

Alarme : vibration, optique, acoustique

Durée de vie des piles : 24 mois

Classe de protection : IP 68

Résistance à la température : - 30° C à + 55° C

Dimensions (L x l x H) : 64 x 84 x 20 mm

Poids : 106 g (113 g avec le clip)





## Appareil de mesure monogaz Dräger PAC® 6500 - SO<sub>2</sub>

SKU: 8326341.1

Les appareils de mesure monogaz Pac® de Dräger liés aux personnes sont synonymes de performances élevées et de sécurité maximale pendant l'utilisation et avertissent le porteur de manière acoustique, optique et par vibration des concentrations de gaz dangereuses. Les capteurs Dräger utilisés sont extrêmement puissants et disposent d'un temps de réponse minimal, ce qui garantit une grande vitesse de réaction. De plus, un filtre à membrane protège efficacement les capteurs contre la pénétration de corps étrangers ou de liquides. Le boîtier particulièrement robuste du Dräger Pac® 6500 est absolument antichoc, étanche à l'eau et résistant aux produits chimiques, ce qui lui permet de supporter sans problème des conditions d'utilisation difficiles. Grâce à l'interface utilisateur intuitive et à l'écran rétro-éclairé, toutes les informations importantes sont bien visibles et compréhensibles. La série Pac1 de Dräger peut être utilisée de manière polyvalente et constitue un outil idéal pour les pompiers, les entreprises industrielles et artisanales du monde entier, où une surveillance fiable de l'air doit être garantie.

### Caractéristiques :

Technologie de détection de gaz puissante et extrêmement précise pour une sécurité maximale pendant l'intervention.  
Vitesse de réaction élevée et temps de réponse minimal pour une surveillance fiable de l'air  
Boîtier extrêmement robuste et résistant aux produits chimiques avec filtre à membrane pour protéger les capteurs  
Alarme optimale à 360° avertit le porteur de l'appareil des dangers liés aux gaz par un signal optique, acoustique et par vibration  
Manipulation très simple grâce à une commande intuitive et à un écran rétro-éclairé  
Mémoire intégrée et interface préparée pour l'évaluation et le traitement ultérieur des événements

### Caractéristiques techniques :

Type de capteur : dioxyde de soufre  
Plage de mesure : 0 - 2000 ppm  
Seuils d'alarme : 30 / 60 ppm  
Alarme : Vibration, optique, acoustique  
Durée de vie des piles : 24 mois  
Classe de protection : IP 68  
Résistance à la température : - 30° C à + 55° C  
Dimensions (L x l x H) : 64 x 84 x 20 mm  
Poids : 106 g (113 g avec le clip)





## Appareil de mesure monogaz Dräger PAC® 6500 - CO

SKU: 8326341

Les appareils de mesure monogaz Pac® de Dräger liés aux personnes sont synonymes de performances élevées et de sécurité maximale pendant l'utilisation et avertissent le porteur de manière acoustique, optique et par vibration des concentrations de gaz dangereuses. Les capteurs Dräger utilisés sont extrêmement puissants et disposent d'un temps de réponse minimal, ce qui garantit une grande vitesse de réaction. De plus, un filtre à membrane protège efficacement les capteurs contre la pénétration de corps étrangers ou de liquides. Le boîtier particulièrement robuste du Dräger Pac® 6500 est absolument antichoc, étanche à l'eau et résistant aux produits chimiques, ce qui lui permet de supporter sans problème des conditions d'utilisation difficiles. Grâce à l'interface utilisateur intuitive et à l'écran rétro-éclairé, toutes les informations importantes sont bien visibles et compréhensibles. La série Pac1 de Dräger peut être utilisée de manière polyvalente et constitue un outil idéal pour les pompiers, les entreprises industrielles et artisanales du monde entier, où une surveillance fiable de l'air doit être garantie.

### Caractéristiques :

Technologie de détection de gaz puissante et extrêmement précise pour une sécurité maximale pendant l'intervention.  
Vitesse de réaction élevée et temps de réponse minimal pour une surveillance fiable de l'air  
Boîtier extrêmement robuste et résistant aux produits chimiques avec filtre à membrane pour protéger les capteurs  
Alarme optimale à 360° avertit le porteur de l'appareil des dangers liés aux gaz par un signal optique, acoustique et par vibration  
Manipulation très simple grâce à une commande intuitive et à un écran rétro-éclairé  
Mémoire intégrée et interface préparée pour l'évaluation et le traitement ultérieur des événements

### Caractéristiques techniques :

Type de capteur : monoxyde de carbone  
Plage de mesure : 0 - 2000 ppm  
Seuils d'alarme : 30 / 60 ppm  
Alarme : Vibration, optique, acoustique  
Durée de vie des piles : 24 mois  
Classe de protection : IP 68  
Résistance à la température : - 30° C à + 55° C  
Dimensions (L x l x H) : 64 x 84 x 20 mm  
Poids : 106 g (113 g avec le clip)





## Technique de charge Basic pour X-am 2800

SKU: 8320333



-20%



## Détecteur de gaz Dräger X-am 2800 EX, O2, CO, H2S y compris technique de charge

SKU: 3703900.1

L'appareil de mesure multi-gaz X-am® 2800 de Dräger est un appareil de mesure de gaz petit et maniable qui peut être utilisé pour la surveillance fiable de l'air ambiant en matière de gaz/vapeurs inflammables et toxiques. La technique de mesure sophistiquée et performante garantit une sécurité maximale à des coûts d'exploitation extrêmement faibles et présente des capteurs à longue durée de vie (3 ans de garantie sur tous les capteurs). Le design fonctionnel garantit qu'une entrée de gaz est possible de plusieurs côtés et qu'une détection peut donc avoir lieu même si l'entrée de gaz est cachée par mégarde. De plus, le Dräger X-am® 2800 homologué ATEX dispose d'un capteur CatEx nouvellement développé et particulièrement résistant aux chocs et peut donc être utilisé sans problème dans les zones à risque d'explosion. En raison de la nouvelle analyse des données, les données peuvent être transmises facilement et directement par Bluetooth à un smartphone ou à la station de test X-dock. L'alimentation en énergie via une batterie rechargeable, qui peut être remplacée de manière autonome par l'utilisateur, promet la flexibilité nécessaire dans le cadre des interventions. Le concept de l'appareil de mesure multi-gaz est complété par une structure ergonomique et robuste et une utilisation intuitive.

### Caractéristiques :

Technique de mesure sophistiquée et performante avec des capteurs de précision durables et une garantie de 3 ans.

Flexibilité et sécurité maximales grâce à l'homologation ATEX (zone 0) et à l'alimentation en énergie rechargeable.

Sortie d'alarme optique et acoustique avec fonction de vibration supplémentaire en cas de détection de substances dangereuses

Utilisation intuitive et construction robuste dans un design ergonomique

Appareil de mesure multi-gaz résistant avec grand écran et mémoire de données intégrée

L'analyse innovante des données via Bluetooth permet un transfert direct des données sur un smartphone ou sur le X-dock.

### Données techniques :

Capteurs : EX (toluène), O2, CO, H2S

Alarmes : vibration, optique, acoustique

Alimentation en énergie Batterie NiMH

Autonomie : 12 heures (jusqu'à 250 heures selon les capteurs)

Temps de charge : env. 4 heures

Mémoire de données : 1000 heures pour 4 gaz

Alarme optique : 3 LED rouges + 3 LED jaunes

Alarme sonore : 90 dB

Classe de protection : IP68

Dimensions (L x l x H) : 130 x 48 x 44 mm

Poids : 250 g

Agréments ATEX : I M1 Ex ia I Ma, II 1G Ex ia IIC T4 Ga

**Inclus dans la livraison :**

Détecteur de gaz Dräger X-am 2800

Batterie

Clip de fixation

Mode d'emploi

Technique de charge, y compris bloc d'alimentation

**Disponible en option :**

Accumulateurs de rechange

Station de test

Modules de charge extensibles avec 5 ou 20 pcs.

Support d'installation dans le véhicule pour 1 module de charge

Câble de raccordement 12/24 V

Autres versions et combinaisons de capteurs disponibles sur demande.



