



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

UGS : 8326341

CHF 622.00 (CHF 672.40 TVA incluse)



### Description

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

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel  
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

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)