

## Analyseurs de la qualité de l'air BACHARACH

Pour études environnementales, vérification de la qualité de l'air, contrôle de l'atmosphère, incubateurs, champignonnières, serres, gaz médicaux (hôpitaux), etc.

- Capteur de CO<sub>2</sub> à infrarouge
- Cellule de CO ou de O<sub>2</sub> électrochimique
- Mémoire de 200 mesures

### Séries 2800, 2810, 2015 et 2820

#### ✓ CO<sub>2</sub> seulement

- Pompe interne (2815 et 2820)
- Zéro à l'air frais
- Alarmes; sonore et visuelle (2800)
- Mémoire de 850 mesures (sauf le 2800 = 200)



### Séries 2825, 2830, 2835

#### ✓ CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, humidité, température, pression barométrique

- Tous avec pompe interne
- Lecture maximum, zéro manuel



### MGC200

#### ✓ CO<sub>2</sub> et CO

- Pompe interne
- Régulateur de débit
- Lecture maximum, zéro manuel

### Comfort Chek 100 et 200

#### ✓ CO<sub>2</sub>, CO, humidité, température, pression barométrique

- Lecture maximum, zéro manuel

Code	Description
BA-19-7101	Moniteur 2800, 0-50 000 ppm (100 ppm) CO <sub>2</sub>
BA-19-8023	Analyseur 2810, 0-10 000 ppm (10 ppm) CO <sub>2</sub>
BA-19-8025	Analyseur 2820, 0-60% (0,1%) CO <sub>2</sub>
BA-19-8028	Analyseur 2815, 0-10 000 ppm (10 ppm) CO <sub>2</sub>
BA-19-8048	Analyseur Comfort Chek 100, 0-10 000 ppm (10 ppm) CO <sub>2</sub> , 21 à 36" Hg, 0-104,0° F, 0-99,9% HR
BA-19-8049	Analyseur Comfort Chek 200, 0-10 000 ppm (10 ppm) CO <sub>2</sub> , 0-500 ppm (1 ppm) CO, 21 à 36" Hg, 0-104,0° F, 0-99,9% HR
BA-19-8053	Analyseur 2825, 0-60% (0,01%) CO <sub>2</sub> , 0-25,5% O <sub>2</sub> , 21 à 36" Hg
BA-19-8054	Analyseur 2830, 0-60% (0,01%) CO <sub>2</sub> , 0-25,5% O <sub>2</sub> , 21 à 36" Hg et 0-104,0° F
BA-19-8055	Analyseur 2835, 0-10 000 ppm (10 ppm) CO <sub>2</sub> , 0-25,5% O <sub>2</sub> , 21 à 36" Hg, 0-104,0° F et 0-99,9% HR
BA-19-8059	Analyseur MGC200, 0-10 000 ppm CO <sub>2</sub> et 0-500 ppm CO
BA-19-3301	Logiciel et câble, 2800, 2810, 2815, 2820
BA-19-3254	Logiciel et câble, MGC200, Comfort Chek 100 et 200, 2825, 2830, 2835

## Détecteur de vibration de poche BALMAC

### Modèle 242

- Mesure le déplacement, la vitesse et l'accélération
- Peut mesurer la vibration sur tout type d'équipement avec roulements, incluant ventilateurs, moteurs, pompes et compresseurs
- Compact 6" x 3 1/4" x 1", (7 9/16" de haut avec la sonde)
- Déplacement (crête à crête) : 200 mils; vitesse : 200 po/sec et accélération : 200 g
- Fréquence 3 à 1000 Hz
- Précision : ±2,5% de la pleine échelle
- Garantie 2 ans - Livré avec sonde 1 1/2" (12939) installée, valise rigide, certificat et manuel (anglais)



Code	Description
242	Détecteur portatif

## Détecteur de gaz VULCAIN

### Le SafetyPalm pour mesurer

#### la qualité de l'air

- Plage CO : 0 à 500 ppm, ±3%
- Plage CO<sub>2</sub> : 0 à 10 000 ppm, ±3%
- Plage température : 0 à 40°C, ±0,3°C
- Plage humidité : 0 à 95%, ±2%
- Pile lithium rechargeable
- Alarme sonore 85 dB



Code	Description
SP-IAQ4	CO, CO <sub>2</sub> , HR et Température
SP-IAQ4-DL-CC	Ensemble complet, SafetyPalm, option d'enregistrement des mesures, transfert des données par infrarouge seulement, vitesse d'échantillonnage fixe, valise rigide
<b>Options</b>	
-DL	Pour faire l'enregistrement des mesures (transfert via port infrarouge). Note : le taux d'échantillonnage est fixé à 10 sec à l'usine.
-CC	Valise rigide
SP-DS	Logiciel complet, permet le transfert et la programmation du SafetyPalm (non inclus avec l'option DL)
SP-IC	Base interface infrarouge-USB pour les ordinateurs sans port de communication infrarouge

## Détecteur de vibration BALMAC

### Modèle 200

- Mesure le déplacement, la vitesse et l'accélération
- Peut mesurer la vibration sur tout type d'équipement avec roulements, incluant ventilateurs, moteurs, pompes et compresseurs
- Version métrique (M) ou impériale (I)
- Déplacement (crête à crête) : 0,001 à 199 mils (2000 μm); vitesse : 199 po/sec (2000 mm/s) et accélération : 199 g
- Fréquence avec capteur #158 : 3 à 2000 Hz
- Précision : ±5% de la pleine échelle
- Sortie 1/8 mono pour écouteurs (vendus séparément)
- Garantie de 2 ans
- Livré avec sonde, câble, capteur, base magnétique, valise rigide et manuel (anglais)



Code	Description
200M	Version métrique
200I	Version impériale

## Analyseur de la qualité de l'air FLUKE

### Modèle 975 Airmeter

Cet outil mesure, enregistre et affiche simultanément la température, l'humidité, le CO<sub>2</sub> et le CO sur son afficheur LCD rétro-éclairé lumineux

Grâce à sa sonde, il mesure le flux et la vitesse de l'air à l'aide d'un seul bouton

Calcule bulbe humide, point de rosée et % d'air frais

Avertissements sonores et visuels, définis selon un seuil

Grande capacité d'enregistrement des données discontinue ou continue, téléchargeable vers un ordinateur via l'interface USB

- Température: -20,0°C à 60,0°C ± 0,9 °C de 40 °C à 60 °C, ± 0,5 °C de 5 °C à 40 °C, ± 1,1 °C de -20 °C à 5 °C
- Humidité relative: 10 à 90 % HR ± 2 % HR
- Vitesse de l'air: 0,25 à 3 000 pi/min 4 % ou 4 pi/min\*; 0,25 à 15 m/sec 3 % ou 0,015 m/sec\* selon la valeur la plus élevée
- CO<sub>2</sub>: 0 à 5 000 ppm, Temps de réchauffement : 1 min (5 minutes pour les spécifications) 2,75 % + 75 ppm
- CO: 0 à 500 ppm ± 5 % ou ± 3 ppm, quelle que soit la valeur la plus élevée, à 20 °C et 50 % HR  
\* Précision valide à partir de 50 pi/min seulement
- Batterie : Li-Ion rechargeable (principale), trois-AA (de secours)
- Enregistrement des données : 25 000 enregistrements (continus), 99 enregistrements (ponctuels)
- Interface multilingue : anglais, français, espagnol, portugais et allemand
- Garantie de 2 ans



Code	Description
975	Analyseur, Piles alcalines AA (3), manuel de l'utilisateur, capuchon d'étalonnage, logiciel FlukeView Forms, adaptateur secteur, prises internationales valise
975V	Analyseur, Piles alcalines AA (3), manuel de l'utilisateur, capuchon d'étalonnage, logiciel FlukeView Forms, adaptateur secteur, prises internationales, valise, sonde de vitesse de l'air
975VP	Sonde de vitesse de l'air