

## Analyseurs de gaz BACHARACH

- Analyseurs portatifs
- Précision  $\pm 5\%$  de la mesure
- Pompe d'échantillonnage (tire max. de 1 pouce H<sub>2</sub>O et 1000° F)
- Livrés avec sonde, boyau, 4 piles type C et valise rigide

### Modèle Nonoxor® II - Oxyde d'azote

- Mesure de 0 à 2000 ppm, NO<sub>x</sub>

### Modèle Dioxor® II - Bioxyde de soufre

- Mesure de 0 à 2000 ppm, SO<sub>2</sub>

### Modèle Oxor® II - Oxygène

- Mesure de 0 à 25,5%, O<sub>2</sub>

### Modèle Monoxor® II - Monoxyde de carbone

- Mesure de 0 à 2000 ppm, CO
- Ou 0 à 85 000 ppm, CO modèle pour vérification des véhicules à moteur

Code	Description	Prix
BA-19-8004	Monoxor II, CO 2000 ppm	737 \$
BA-19-8015	Monoxor II, CO 85 000 ppm	1 569 \$
BA-19-8005	Oxor II, O <sub>2</sub>	880 \$
BA-19-8006	Nonoxor II, NO <sub>x</sub>	1 649 \$
BA-19-8007	Dioxor II, SO <sub>2</sub>	1 649 \$



## Compteur de particules FLUKE

### Modèle 983

L'outil idéal pour l'analyse de la qualité de l'air dans les lieux de travail.

- Le compteur de particules Fluke est un outil indispensable pour les études de la qualité de l'air. Il permet de déterminer la distribution granulométrique des particules en suspension dans l'air, l'humidité relative et la température.
- Taille des particules mesurées : 0,3, 0,5, 1,0, 2,0, 5,0 et 10,0  $\mu\text{m}$ , 6 voies en même temps
- Débit : 2,83 l/m (0,1 cfm), pompe interne
- Modes de calcul : concentration, total, audio
- Humidité relative : 20 à 90%,  $\pm 7\%$
- Température : 10 à 40°C/F  $\pm 3^\circ\text{C}$
- Mémoire de 5000 échantillons, horodatés, tous les paramètres
- Délai de temporisation : de 0 à 24 heures
- Alarme de comptes, piles faibles, erreurs
- Pile rechargeable 4.8V, NiMH, capacité 8 heures/2 heures de recharge
- Câble RS232 et logiciel de transfert compatible Windows inclus



Code	Description	Prix
983	Compteur de particules, valise rigide, adaptateur ca, certificat NIST, câble et logiciel de téléchargement, sonde, boyau haute qualité, filtre du zéro, étui de protection	6 957 \$

## Moniteur de la qualité de l'air ACR

Enregistre le niveau de CO<sub>2</sub>, l'humidité relative et la température ambiante. Aide à résoudre les problèmes dus à la pollution de l'air intérieur et à assurer le suivi de la qualité de l'air des bâtiments.

- Moniteur Tellaire 7001 : 0-5000 ppm CO<sub>2</sub>,  $\pm 0,5\%$  PÉ
- Affichage numérique du niveau de CO<sub>2</sub> et de la température
- Acquisiteur ACR SR-IAQ (8 bits) ou SRP-IAQ (12 bits) : -40 à 70° C/F ( $\pm 0,2^\circ\text{C}$ ), 10 à 90% HR ( $\pm 4\%$  PÉ modèle SR ou  $\pm 3\%$  modèle SRP); capacité 32 767 mesures
- Fréquence d'acquisition ajustable de 8 sec à une mesure toutes les 8 heures
- Logiciel de gestion des données et graphiques Trendreader inclus



Code	Description	Prix
IAQ-100	Moniteur Tellaire 7001, acquisateur SR-IAQ, logiciel et câble	1 799 \$
IAQ-100PLUS	Moniteur Tellaire 7001, acquisateur SRP-IAQ, logiciel et câble	1 930 \$
EH-020A	Sonde externe supplémentaire, humidité-température	219 \$

## Détecteurs de gaz CO<sub>2</sub> Compuflow ALNOR

### Modèle 8610

Mesure le niveau de CO<sub>2</sub> dans les pièces. Modèle de base pour la mesure de la qualité de l'air.

- Plage de 0-5000 ppm  $\pm 3\%$  VM ou  $\pm 50$  ppm
- Affichage ACL 4 chiffres
- Livré avec 4 piles AA et étui

### Modèle 8650

Idéal pour les études de la qualité de l'air. Mesure le niveau de CO<sub>2</sub>, l'humidité relative, la température, le point de rosée et peut faire l'acquisition des données.

- Plage de 0-5000 ppm  $\pm 3\%$  VM ou  $\pm 50$  ppm
- Plage de 5 à 95% HR  $\pm 2\%$  HR
- Plage de 0 à 60° C (32 à 140° F)  $\pm 1^\circ\text{C}$  (1° F)
- Affichage ACL 2 lignes de 4 chiffres
- Logiciel pour le transfert des données inclus

Code	Description	Prix
8610	Moniteur de gaz	747,45 \$
8650	Moniteur de la qualité de l'air avec logiciel	2 408,45 \$
2917025	Sonde RTD optionnelle pour l'air	188,75 \$
2917026	Sonde RTD optionnelle pour la surface	181,20 \$
8928-NA-F	Imprimante 110 Vca	413,00 \$



## Détecteur de monoxyde de carbone FLUKE

### Modèle CO-220

- Affichage numérique à cristaux liquides
- De 0 à 1000 ppm CO
- Alarme sonore qui augmente en fonction du niveau de CO
- Retenue du maximum

### Sonde CO-210

- Capteur de CO avec sortie fiche banane pour multimètre, sortie 1 mv cc/ppm
- Plage de mesure de 0 à 999 ppm CO
- Alarme sonore qui augmente en fonction du niveau de CO

### Pompe CO-205

- Trousse d'échantillonnage de gaz
- Tube en inox, pompe, filtre à particules, adaptateur pour CO-210/220



Code	Description	Prix
CO-205	Pompe	124 \$
CO-210	Sonde de CO	325 \$
CO-220	Détecteur de CO	457 \$

## Détecteur de monoxyde de carbone UEI

### Modèle CO71

- Affiche le CO de 0 à 999 ppm,  $\pm(3\% \text{ VM} + 1 \text{ ppm})$
- Alarme visuelle DEL à trois couleurs : Vert 2 à 9 ppm, Jaune 10 à 34 ppm et Rouge > 35 ppm
- Alarme sonore (>35 ppm)
- Zéro automatique à l'allumage - Retenue du maximum
- Garantie limitée 3 ans

Code	Description	Prix
CO71	Détecteur avec étui pour la ceinture	395 \$

