



# interchim®

## Débitmètre Gaz - ADM 1000



### Mesure rapide en temps réel d'un flux gazeux

- ✓ Simple
- ✓ Robuste

Réf. 220-1170

**Le débitmètre ADM 1000** est le débitmètre le plus simple pour les analyses en CPG. Il permet de vérifier, entre autre, le débit dans la colonne, les débits des différents gaz pour le détecteur et de contrôler votre appareillage.

Aucun réglage n'est nécessaire suivant la nature du gaz mesuré.

Il est donc idéal pour la mesure d'un flux gazeux dont la composition change au cours du temps.

### Caractéristiques

Mesure de débit de 0,5 à 1000 ml/min

**Précision :**

Débit l/min	Résolution ml/min
0,50 – 9,99	0,01
10 – 99,9	0,1
100 - 1000	1,0

**Température de fonctionnement :**

0 à 45°C pour l'instrument  
70 à 135°C pour le tuyau

**Alimentation pile**

Dimensions : 190 x 100 x 34 mm

Poids : 374 g

CE

### Spécifications

**Mesure rapide de tous les gaz\***

**Fonctionnement simple :**  
**1 seul bouton marche/arrêt**

**Aucun réglage**

**Mesure de débit volumétrique, évite les  
réglages lors des changements de gaz**

**Plus fiable et plus pratique que les  
débitmètres à bulle**

**Etalonnage standard NIST (5 points)**

**Recalibration possible**

**\*Contre-indication :**  
*Ne pas utiliser pour la mesure de gaz corrosifs*