

# Débitmètre crayon

...Débitmètre de poche...



Le débitmètre crayon de poche est conçu pour mesurer le niveau de débit d'oxygène quelque soit la source, rapidement et facilement. Il doit être tenu verticalement pour s'assurer de la précision de la lecture. La valeur est lue au centre de la bille. Le débitmètre crayon est calibré pour l'oxygène. Trois débitmètres crayons sont disponibles pour une précision accrue en fonction de la gamme de débit à contrôler.

### Avantages...

- Simple
- Léger
- Petit

### Spécifications techniques

#### Précision

De 1/8 à 4L/mn	± 0.2 L/mn
De 4 à 8 L/mn	± 0.4 L/mn
De 8 à 15 L/mn	± 0.6 L/mn

**Bille** Inox

**Tube** Polycarbonate

**Embouts coniques** Acrylique

**Pression** 100 PSI – 6.89 Bar

**Température** 65°C max

**Angle de mesure** Vertical

**Utilisation** Pression Atmosphérique

**Longueur** 135 mm

**Diamètre** 12 mm

**Diamètre embouts:** de 4,75 m à 11,12 mm

### Polyvalent...

- Plusieurs modèles disponibles
- De la pédiatrie à l'adulte

Désignation	Référence	Conditionnement (Cdt)
Débitmètre crayon plage 1/8 à 2.5 L/mn	TRP-2.5LM	1
Débitmètre crayon plage 1 à 8 L/mn	TRP-8LM	1
Débitmètre crayon plage 2 à 15 L/mn	TRP15LM	1