

**PRÉCIS. FIABLE. PRATIQUE.**  
**PAS D'INDISPONIBILITÉ ANNUELLE**

**Débitmètre ADM d'Agilent**



**Assurez votre productivité grâce à ce débitmètre révolutionnaire - réétalonnez sur place, dans votre laboratoire**

La maintenance d'un débitmètre certifié NIST est plus facile et plus pratique que jamais. Pour le réétalonnage, vous pouvez désormais remplacer la cartouche du débitmètre dans votre propre laboratoire. Ceci augmente la disponibilité de l'instrument tout en vous permettant de faire des économies et de gagner du temps en limitant les activités liées à l'expédition et l'administration.

**Minimisez les problèmes et les coûts du réétalonnage annuel avec le débitmètre ADM d'Agilent**

Le débitmètre ADM d'Agilent est une plateforme fiable de mesure du débit volumétrique de gaz sans nécessité d'en connaître la composition (limité aux gaz non caustiques).

En outre, le débitmètre ADM d'Agilent n'a pas besoin d'être retourné pour le réétalonnage nécessaire au maintien des normes NIST de traçabilité. Il vous suffit de commander une nouvelle cartouche étalonnée selon les normes NIST et de remplacer l'ancienne cartouche.

Autres avantages :

- **Une exactitude garantie :** Un compteur intégré vous alerte automatiquement lorsque la cartouche d'étalonnage a besoin d'être remplacée. Ceci minimise le risque de dérive des mesures volumétriques.
- **Fonctionnement mains libres/écran bien visible :** La béquille permet un fonctionnement pratique de l'appareil au-dessus du niveau de la paillasse.
- **Téléchargement direct de nouvelles caractéristiques/fonctionnalités :** Il n'est pas nécessaire d'expédier le débitmètre à chaque fois qu'une mise à niveau du programme est nécessaire.
- **Fonctionnement multi-tâches :** Le grand affichage OLED vous permet de voir les paramètres de débit sans devoir rester à côté du dispositif.



Le débitmètre ADM d'Agilent est une ressource secondaire idéale pour valider le débit ou résoudre des problèmes de débit du détecteur. Il peut également être utilisé pour mesurer le débit de division, de la purge de septum et de la colonne.



**Agilent Technologies**

## Réduisez vos coûts de propriété à long terme grâce au débitmètre ADM d'Agilent

Les coûts de propriété du débitmètre ADM d'Agilent sont significativement plus faibles que ceux de tous les autres débitmètres disponibles sur le marché - y compris nos modèles précédents.

La technologie révolutionnaire à cartouche du débitmètre vous permet de remplacer la cartouche vous-même, éliminant ainsi toute indisponibilité ainsi que le coût et l'inconvénient d'avoir à expédier l'appareil. Voyez par vous-même :

### Avantages du débitmètre ADM d'Agilent

Considérations sur l'étalonnage annuel	Débitmètre traditionnel	Débitmètre ADM d'Agilent
Coûts d'expédition/coûts administratifs	Oui	<b>Non</b>
Indisponibilité	Oui	<b>Non</b>
Risque de dommage pendant l'expédition	Oui	<b>Non</b>

\*Basé sur le coût de réparation moyen vs. la nouvelle cartouche

**Jusqu'à 45 % d'économie sur les coûts d'étalonnage annuels\***



### Spécifications du débitmètre ADM d'Agilent

<b>Plage de débit :</b>	0,5 à 750 mL/min, auto-ajustement de la plage
<b>Exactitude :</b>	±2 % de la mesure ou ±0,2 mL/min, selon la plus grande de ces deux valeurs
<b>Plage de température du tube :</b>	-62 °C à 110 °C
<b>Plage de température de fonctionnement :</b>	0 °C à 45 °C
<b>Plage de température de stockage :</b>	-25 °C à 45 °C
<b>Alimentation :</b>	(3) piles AA (alcalines), ou alimentation USB
<b>Affichage :</b>	128 x 64 pixels, monochrome avec 16 niveaux de gris
<b>Dimensions :</b>	201 mm x 88 mm x 48 mm
<b>Poids :</b>	420 grammes

### Informations pour commander

Agilent est votre seul fournisseur pour toutes étapes du flux de tâches de votre instrument et pour les services dont vous avez besoin pour que la performance de votre laboratoire reste optimale.

Description	Référence
Débitmètre ADM d'Agilent	G6691A
Cartouche d'étalonnage de recharge	G6692A

Voyez comment le débitmètre ADM d'Agilent rend plus facile que jamais le maintien des normes de traçabilité NIST sur [www.agilent.com/chem/admflowmeter](http://www.agilent.com/chem/admflowmeter)

Effectuez votre flux de tâches en GC : [www.agilent.com/chem/productivityGC](http://www.agilent.com/chem/productivityGC)

Utilisation en recherche uniquement. Ne pas utiliser dans les procédures de diagnostic. Ces informations peuvent être modifiées sans préavis.

© Agilent Technologies, Inc. 2016  
Imprimé aux États-Unis, le 1er septembre 2016  
5991-7293FR