

## Générateur d'azote Genius AB-3G

Application: SCIEX LC-MS / MS jusqu'au TripleTOF 4600 inclus

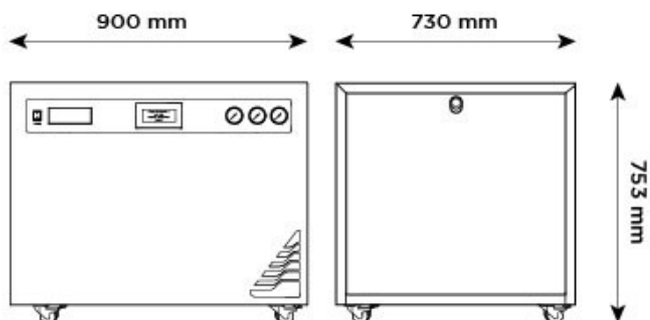
Numéro de pièce: 10-8010



### La description

L'AB3G a été conçu pour répondre aux contraintes de plusieurs instruments LC-MS de SCIEX. Il fournit trois types de gaz : de l'azote comme gaz rideau, de l'air sec comme gaz de source et de l'air sec comme gaz d'échappement. Il est équipé de compresseurs intégrés robustes qui font de lui une solution complète et autonome.

- **Types de gaz** Azote, Air
- **Compresseur intégré:** Oui
- **Types d'application:** SCIEX LC-MS / MS jusqu'au TripleTOF 4600 inclus



### Principales caractéristiques

- Capacité de compresseur supplémentaire pour assurer un fonctionnement continu dans le cas peu probable d'une panne de compresseur
- Conçu spécifiquement pour les instruments Sciex
- Conçu pour garantir un approvisionnement ininterrompu en gaz pour les applications cliniques
- Alarmes avancées dans le cas improbable de problèmes avec le produit
- Générateur a la capacité d'auto-diagnostiquer et d'informer quand une maintenance est nécessaire
- Configuration minimale requise
- Source d'azote gazeux très économique avec de faibles coûts d'exploitation à vie
- Le gaz est fourni sur demande afin que le générateur fonctionne selon votre horaire
- Les compresseurs sont logés dans un compartiment isolé pour réduire le bruit et les vibrations
- Garantie complète sur site de 12 mois

## Spécifications techniques

### Générateur d'azote Genius AB-3G

Type de gaz	Azote
Débit de gaz max:	12L/min
Pression de sortie max:	80psi/5,5bar
Type de gaz	Air
Débit de gaz max:	24L/min
Pression de sortie max:	110psi/7,6bar
Type de gaz	Air
Débit de gaz max:	8L/min
Pression de sortie max:	60
Pression de sortie max:	80psi/5,5bar
Raccord de sortie de gaz:	1/4" BSP
Temps de mise en route:	30 mins
Consommation électrique:	2208 VA
Voltage:	230 ± 10% VAC
Fréquence:	50 / 60 Hz
Courant:	9.6 Amps
Chaleur produite:	7529 BTU
Température de fonctionnement max:	30°C / 86°F
Particules:	<0.01µm
Accréditations:	CSA, FCC, CE
Taille (HxLxP) mm	753 x 900 x 730 mm
Taille (HxLxP) pouces	29,6 x 35,4 x 28,7 inches
Poids du générateur	145kg / 319lbs

## [PEAK Protected]<sup>TM</sup>

Les générateurs de gaz de Peak Scientific sont une référence internationale de fiabilité, confort et performance en laboratoire. Ils sont couverts par une garantie de 12 mois. Vous pouvez toutefois assurer la **[Protection]** de votre investissement au-delà de cette période, par notre couverture intégrale d'entretien du générateur.

Nos forfaits d'entretien de classe internationale offrent un programme de maintenance préventive tout en vous assurant un accès immédiat à l'assistance technique à travers le monde, ainsi qu'une réponse prioritaire sur site dans l'éventualité peu probable d'une panne

- Pour commander des pièces, visitez : [www.peakscientific.com/ordering/](http://www.peakscientific.com/ordering/)
- Pour les plans de service, visitez : [www.peakscientific.com/service/service-plans/](http://www.peakscientific.com/service/service-plans/)

Peak Scientific's Quality Management System conforms to: ISO:9001

**Peak Scientific UK**  
Tel: +44 (0)141 812 8100  
Fax: +44 (0)141 812 8200

**Peak Scientific SARL**  
Tel: +1-800-767-6532  
Fax: +1-978-608-9503

Pour une liste complète de nos  
emplacements des bureaux, veuillez  
visiter :  
Web: [www.peakscientific.fr](http://www.peakscientific.fr)  
Email: [discover@peakscientific.com](mailto:discover@peakscientific.com)

