



## Inert Loop B-295

### Atomisation de solvants organiques en toute sécurité

La boucle d'inertage constitue l'accessoire parfait pour permettre aux atomiseurs Mini Spray Dryer B-290 et Nano Spray Dryer B-90 de manier des solvants organiques en toute sécurité. De plus, son principe de fonctionnement permet de préserver les ressources ainsi que l'environnement.



#### Sûr

Atomisation en toute sécurité de solutions à base de solvants organiques



#### Économique

Faible consommation de gaz inerte



#### Respectueux de l'environnement

La boucle d'inertage réduit au minimum les émissions polluantes et préserve l'environnement

## B-295: Aperçu des avantages les plus importants



### Sûr

- Permet aux atomiseurs BUCHI de sprayer des solvants organiques en toute sécurité
- Risque d'explosion nul grâce à l'inertage par gaz inerte
- Préviend tout risque de conditions explosives grâce au contrôle de l'oxygène et de la pression
- Peut être combiné en option avec le Dehumidifier B-296 pour des solutions mixtes solvants et eau



### Économique

- Faible consommation de gaz inerte
- Récupération des solvants organiques
- Installation rapide
- Faible encombrement grâce au châssis sur roulettes intégré



### Respectueux de l'environnement

- La boucle d'inertage réduit au minimum les émissions polluantes et préserve ainsi l'environnement
- Le circuit de refroidissement récupère les solvants organiques (-20 °C)
- Elimine tout risque d'endommagement de l'atomiseur en utilisation avec des solvants

## Complétez votre gamme de produits



**Mini Spray Dryer  
B-290**

Atomiseur de séchage  
de laboratoire de pointe



**Nano Spray Dryer  
B-90**

Atomiseur de séchage  
pour les petits échantil-  
lons et les particules



**Encapsulator  
B-395 Pro**

Production douce et  
stérile de billes et de  
capsules



**Dehumidifier  
B-296**

Reproducible drying  
air for Spray Drying

