

## Autolaveur Désinfecteur - MIELE - Façade Inox et Porte vitrée - Liquide avec Pompe H2O déminéralisée



### NOUVEAU

Laveuse de laboratoire avec porte vitrée, avec raccordement eau déminéralisée, doseur produits liquides et séchage EcoDry.  
Performance/charge par ex. 128 flacons de laboratoire Flexibles et simples – Supports de charge modulaires et système EasyLoad Confort

d'utilisation maximal avec écran couleur tactile M Touch Flex Dispositif de séchage - EcoDry Connectivité par défaut via Wi-Fi Utilisation des ressources - Pompe à vitesse variable

## LIVRÉ SANS PANIERS

Note : Pas noté

### Prix

Prix ??TTC : 11618,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

### POINTS FORTS :

*Séquences tutorielles*

Un expert auto-explicatif

Cela permet de réduire les temps d'arrêt et d'assurer le bon déroulement des processus.

*Commande M Touch Flex*

La référence du confort d'utilisation moderne

Choisir d'une pression du doigt tous les programmes et fonctions de l'appareil en texte clair sur l'écran tactile.

*Éclairage de la cuve*

Éclairage optimal du chargement et déchargement

L'appareil dispose de deux LED dans la partie supérieure de la cuve.

*Une cuve totalement hygiénique*

Soudure en continu

Hygiène parfaite : les nouvelles soudures laser lisses ne laissent aucune chance aux salissures de se déposer.

*Pompe de circulation à vitesse variable*

La pièce maîtresse pour des résultats impeccables

La pression de lavage et la vitesse de la pompe s'adaptent selon la phase de lavage des instruments.

*Adoucisseur d'eau intégré*

Des résultats propres et nets

L'adoucisseur d'eau intégré permet d'obtenir une action nettoyante optimale.

*EcoDry grâce à la fonction brevetée AutoOpen1*

Support de séchage confortable

Séchage plus rapide : À la fin du programme de traitement, la porte de l'appareil s'ouvre automatiquement.

*Contrôle de la pression de rinçage*

La sécurité grâce au contrôle

Pour obtenir des résultats de séchage parfaits, la pression de rinçage est contrôlée.

### Capacité :

Verrerie à col étroit par charge [nombre] : 64

Tubes à essai par charge [nombre] : 196

Tubes à essai par charge [nombre] : 196

Flacons de laboratoire par charge [nombre] : 128

Pipettes par charge [nombre] : 98

### Performances :

Pompe de circulation, Qmax en l/min. : 500

Durée minimale de programme en min. : 20

Température de rinçage maximale en °C : 93

Volume utile de la cuve en l : 145

Heures de fonctionnement testées : 15000

**Dimensions et poids :**

Dimension extérieure, hauteur nette en mm : 835  
Dimension extérieure, largeur nette en mm 598  
Dimension extérieure, profondeur nette en mm : 598  
Dimension extérieure, hauteur brute en mm : 920  
Dimension extérieure, largeur brute en mm : 670  
Dimension extérieure, profondeur brute en mm : 740  
Cuve, hauteur utile en mm : 520  
Cuve, largeur utile en mm : 530  
Cuve, profondeur du panier supérieur en mm : 474  
Cuve, profondeur du panier inférieur en mm : 520  
Poids net en kg : 74  
Poids brut en kg : 81  
Charge au sol maximale en N/m<sup>2</sup> : 1220

**Programmes :**

- Extra court
- Standard
- Universel
- Intensif
- Anorganica
- Organica
- Agar
- Injecteur+
- Pipettes
- Plastiques
- Huile
- Hygiène 93/10
- Pasteuriser
- Rinçage eau froide
- Rinçage eau déminéralisée

Normes, labels et marquages :

Sigle VDE (sécurité électrique)

Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21

EN 61010-1

EN 61010-2-040

Directive RoHS 2011/65/UE

**Commentaires des clients**

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.