

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



NOUVEAU

Laveur de laboratoire avec porte vitrée, avec raccordement eau déminéralisée, doseur produits liquides et séchage EcoDry.
Performance/charge par ex. 128flacons 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/m² : 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.