



Évier en polypropylène 1200x750x900 mm avec égouttoir h998_03

Évier de laboratoire en polypropylène blanc avec cuve, égouttoir, rebord périphérique et meuble bas en mélaminé avec 2 portes. Dimensions : L. 1200 x P. 750 x H. 900 mm. Cuve : L. 400 x P. 400 x H. 250 mm.

Le meuble avec évier de laboratoire h998_03 est une solution robuste et fonctionnelle, conçue pour les environnements techniques nécessitant des matériaux résistants. Le lavabo supérieur est en polypropylène blanc, un plastique homopolymère reconnu pour sa haute résistance chimique, garantissant une excellente durabilité même en présence de substances corrosives.

Avec des dimensions totales de 1200 mm de largeur, 750 mm de profondeur et 900 mm de hauteur, ce meuble avec évier dispose d'une cuve intérieure de L. 400 x P. 400 x H. 250 mm. La zone égouttoir intégrée est équipée de fentes spécialement conçues pour l'évacuation des liquides de lavage, facilitant ainsi le séchage hygiénique du matériel de laboratoire.

Le rebord périphérique permet de contenir les liquides et de prévenir les débordements accidentels pendant l'utilisation. Le meuble inférieur, fabriqué en mélaminé de 19 mm avec bords en ABS, est équipé de deux portes offrant un accès facile à l'espace de rangement situé en dessous, idéal pour stocker du matériel et des accessoires. Il est également doté de pieds réglables, de charnières à ouverture 270° revêtues de peinture époxy, ainsi que de poignées en acier inoxydable.

Ce modèle est particulièrement recommandé pour les laboratoires de recherche, industriels et pédagogiques. Il permet l'installation de nombreux accessoires tels que des robinets pour eau déionisée ou des postes de lavage oculaire (accessoires non inclus).

Qu'attendez-vous ? Optez pour l'évier de laboratoire en polypropylène h998_03 avec égouttoir pour un poste de travail complet, durable et fonctionnel, idéal pour tout environnement technique et scientifique. Contactez-nous pour plus d'informations.

Caractéristiques techniques :

Dimensions totales : L. 1200 x P. 750 x H. 900 mm

Dimensions de la cuve intérieure : L. 400 x P. 400 x H. 250 mm

Dimensions extérieures de l'évier : 1200 x 750 mm

Matériau de la cuve : polypropylène (plastique homopolymère)

Égouttoir : avec fentes pour l'évacuation des liquides

Rebord : périphérique de rétention

Base : panneau mélaminé de 19 mm, avec bords en ABS, pieds réglables, charnières à ouverture 270° avec revêtement en peinture époxy, poignées en acier inoxydable

Nombre de portes : 2

Couleur : blanc

Résistance : haute résistance chimique

garantissant

Avantages pour l'utilisateur :

- Haute résistance chimique : idéal pour les environnements exposés à des substances corrosives.

- Zone égouttoir fonctionnelle : permet de sécher les équipements de manière hygiénique.

- Mini guide d'achat : Choisissez un évier en polypropylène avec égouttoir intégré pour un environnement de travail efficace.

- Vérifiez les dimensions de la cuve et la présence d'un rebord périphérique pour une meilleure gestion des liquides. Une base en mélaminé avec deux portes offre un espace de rangement pratique. Assurez-vous qu'il soit compatible avec des accessoires utiles comme des robinets pour eau déionisée ou des postes de lavage oculaire pour une utilisation polyvalente.

- Cuve spacieuse : adaptée à de nombreuses opérations de laboratoire.

- Rebord de rétention : limite les débordements accidentels de liquides.

- Base avec grand espace de rangement : deux portes en mélaminé pour une organisation optimale du laboratoire.

Évier de laboratoire avec égouttoir, cuve en polypropylène, évier résistant aux produits chimiques, évier pour laboratoire pédagogique, évier avec base en mélaminé, égouttoir avec fentes.

FAQ :

*Images purement indicatives.

INFORMATIONS

Évier en polypropylène 1200x750x900 mm avec égouttoir h998_03

