



Évier de laboratoire 900x750x900 mm avec égouttoir h998_02

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

L'évier de laboratoire h998_02 est une solution complète et fonctionnelle pour les environnements techniques nécessitant des matériaux résistants et durables. Le lavabo supérieur est fabriqué en polypropylène blanc, un plastique homopolymère à haute résistance chimique, conçu pour résister dans le temps, même en présence de substances corrosives et d'agents agressifs.

Les dimensions totales du meuble avec évier sont de 900 mm de largeur, 750 mm de profondeur et 900 mm de hauteur. La cuve intérieure, spacieuse, mesure 400 x 400 x 250 mm. Un élément distinctif de ce modèle est la zone égouttoir, dotée de fentes spécifiques pour l'évacuation de l'eau de lavage, permettant de déposer le matériel de laboratoire de manière hygiénique pendant le séchage. Le rebord périphérique aide à contenir les liquides, évitant les débordements indésirables.

Le meuble bas, doté de 2 portes, est fabriqué en panneau mélaminé de 19 mm, avec bords en ABS et pieds réglables. Les charnières, avec une ouverture à 270°, sont revêtues de peinture époxy. Les poignées sont en acier inoxydable.

Cet évier convient parfaitement aux laboratoires de recherche, industriels et pédagogiques, et permet l'installation de divers accessoires (non inclus dans la fourniture).

Choisissez l'évier de laboratoire en polypropylène h998_02 avec égouttoir pour un poste de travail complet, résistant et pratique, idéal pour tout environnement technique et scientifique.

Caractéristiques techniques :

Dimensions totales : L. 900 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 : 900 x 750 mm
Meuble bas : panneau mélaminé de 19 mm, bords en ABS, pieds réglables, charnières à ouverture 270° avec revêtement en peinture époxy, poignées en acier inoxydable
Matériau : polypropylène,
Nombre de portes : 2

Matériau de la cuve : polypropylène (plastique homopolymère)

Égouttoir : avec fentes pour l'évacuation des liquides

Rebord : périphérique de rétention

Couleur : blanc

Résistance : haute résistance chimique

Avantages pour l'utilisateur :

- Haute résistance chimique : idéal pour les environnements techniques exposés à des agents agressifs.
- Fonctionnalité égouttoir : zone avec fentes pour sécher le matériel de manière hygiénique.
- Cuve spacieuse : espace suffisant pour les opérations de laboratoire.

Mini guide d'achat : Choisissez un évier en polypropylène avec égouttoir intégré pour maximiser la fonctionnalité dans votre laboratoire. Évaluez la taille de la cuve et la présence d'un rebord périphérique pour un meilleur contrôle des liquides. La base en mélaminé avec deux portes offre une solution pratique pour ranger le matériel. Assurez-vous que le modèle est compatible avec l'installation d'accessoires tels que des robinets pour eau déionisée ou des postes de lavage oculaire, afin de répondre à vos besoins spécifiques.

FAQ :

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.

*Images purement indicatives.

INFORMATIONS

Évier de laboratoire 900x750x900 mm avec égouttoir h998_02

