



Évier de laboratoire en polypropylène 600x750x900 mm h998_01

Évier de laboratoire en polypropylène blanc avec rebord périphérique et base en mélaminé à une porte. Dimensions : L. 600 x P. 750 x H. 900 mm. Cuve : L. 400 x P. 400 x H. 250 mm.

L'évier de laboratoire h998_01 est conçu pour offrir robustesse et fonctionnalité dans les environnements techniques et scientifiques. Fabriqué en polypropylène blanc, un polymère plastique homopolymère reconnu pour sa haute résistance chimique, il assure une excellente durabilité même en présence d'agents agressifs et de substances corrosives.

Les dimensions totales du meuble avec évier sont de 600 mm de largeur, 750 mm de profondeur et 900 mm de hauteur. La cuve interne, quant à elle, mesure 400 x 400 x 250 mm, offrant un espace généreux pour les opérations de laboratoire. Le rebord périphérique permet de contenir les liquides et d'éviter les éclaboussures accidentelles.

La base est réalisée en mélaminé de 19 mm avec bords en ABS et comprend une porte qui permet un accès facile à l'espace inférieur, idéal pour le rangement de matériel ou l'installation de systèmes techniques. Les pieds sont réglables. Les charnières, avec une ouverture à 270°, sont peintes avec une peinture époxy. Poignée en acier inoxydable.

Cet évier est particulièrement adapté aux laboratoires de recherche, industriels et pédagogiques, offrant une excellente combinaison de résistance et de praticité. Il est possible d'y installer divers accessoires tels que des robinets pour eau déionisée ou des postes de lavage oculaire (accessoires non inclus dans la fourniture).

Il est précisé que l'évier est fourni sans égouttoir.

Équipements

Accessoires

Noms

Présentez l'évier de laboratoire en polypropylène h998_01 pour garantir un poste de travail durable, résistant aux agents chimiques et polyvalent pour tout environnement technique.

Basier

Caractéristiques techniques :

Caractéristiques techniques :

Caractéristiques techniques :

Dimensions totales : L. 600 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 : 600 x 750 mm

Matériau de la cuve : polypropylène (plastique homopolymère)

Base : mélaminé de 19 mm avec bords en ABS, 1 porte. Pieds réglables. Charnières à ouverture 270°, peintes avec peinture époxy. Poignée en acier inoxydable

Couleur : blanc

Mini guide d'achat : Optez pour un évier en polypropylène si vous recherchez un produit offrant une haute résistance chimique, adaptée aux environnements de laboratoire. Évaluez les dimensions de la cuve en fonction de vos besoins de travail, ainsi que la présence d'une base avec porte, pratique pour le rangement. Prenez en compte la possibilité d'ajouter des accessoires spécialisés comme des robinets pour eau déionisée ou des postes de lavage oculaire, essentiels dans les laboratoires de recherche ou pédagogiques. Le modèle sans égouttoir est idéal pour ceux qui recherchent une surface de travail simple et résistante.

Avantages pour l'utilisateur :

Évier de laboratoire : cuve en polypropylène, résistance chimique, laboratoire pédagogique : évier avec base en mélaminé, accessoires pour évier de laboratoire.

Espace de travail généreux : cuve spacieuse adaptée à diverses opérations de laboratoire.

Praticité : base avec porte pour le rangement et un accès facile.

*Images purement indicatives.

Polyvalence : possibilité d'installer des accessoires spécifiques pour laboratoires.

Facilité d'entretien : surfaces lisses et résistantes, simples à nettoyer.

INFORMATIONS

FAQ :

Évier de laboratoire en polypropylène 600x750x900 mm h998_01

