

Produit: Dessiccateur à vide, en plastique

Description: Base en polypropylène et couvercle en polycarbonate transparent. Inclut un panier interne pour le dessiccant (pour modèles de diamètre 200 et 250 mm uniquement). Dispose d'un joint entre la base et le couvercle pour assurer l'étanchéité. Connecteur pour tubes de diamètre intérieur 10 mm (modèles 200 et 250) et 8 mm (modèle 300). Plaque en polypropylène incluse. Consultez les pièces de rechange disponibles pour ces dessiccateurs sur notre site : www.labbox.com

CARACTERISTIQUES

Référence	unit./lot	description
DE2P-200-001	1	dessiccateur Ø 200 mm (A)
DE2P-250-001	1	dessiccateur Ø 250 mm (A)
DE2P-300-001	1	dessiccateur Ø 300 mm (B)
Pièces de rechange		
DEJP-200-001	1	joint pour dessiccateur DE2P-200-001
DEJP-250-001	1	joint pour dessiccateur DE2P-250-001
DEJP-301-001	1	joint pour dessiccateurs DE1P-300-001 et DE2P-300-001
DEKP-001-001	1	soupape pour dessiccateurs DE2P-200-001 et DE2P-250-001
DEKP-002-001	1	soupape pour dessiccateur DE2P-300-001
DEPP-200-001	1	plaque pour dessiccateur DE2P-200-001
DEPP-250-001	1	plaque pour dessiccateur DE2P-250-001
DEPP-300-001	1	plaque pour dessiccateurs DE1P-300-001 et DE2P-300-001

MATERIEL

Polypropylène PP

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

Polycarbonate PC

AUTRES DONNÉES TECHIQUES

L'utilisation de graisse sur le rebord est recommandée afin d'assurer l'étanchéité à l'air.

Chaque dessiccateur est fourni avec une plaque en polypropylène épaisse perforée par un grand trou central pour faciliter son retrait. Les petits orifices servent de trous d'air et de support pour les récipients. Cependant, il est recommandé d'utiliser des plaques en porcelaine pour travailler avec des creusets incandescents.

Modèle 300 mm :

Ces dessiccateurs sont dotés d'un robinet en polypropylène avec une vanne en PTFE auto-lubrifiée qui fonctionne dans trois positions : pour créer du vide, pour libérer du vide ou pour couper le vide.

Ils peuvent maintenir un vide jusqu'à 740 mm Hg pendant 24 heures, sans aucune lubrification.

Modèles 200 et 250 mm :

Ces dessiccateurs peuvent maintenir un vide jusqu'à 740 mm Hg avec une perte inférieure à 20 mm Hg pendant 24 heures.

Le couvercle dispose d'un robinet en polycarbonate avec une vanne en polyéthylène qui, en la faisant tourner légèrement, autorise l'entrée de l'air sans turbulence.

Echelle maximale de température autorisée en condition d'utilisation normale : 30-35 °C


NOTICE D'UTILISATION

Retirer le couvercle de PC, insérer les échantillons, ouvrir la vanne de rétention (robinet), connecter le tube de la pompe au robinet du dessiccateur pour créer le vide, fermer la vanne de rétention.