

Dessiccateur Mini Antistatik, polycarbonate

Dessiccateur Mini Antistatik, polycarbonate

Les Dessiccateurs Sicco sont conçus pour le stockage et le séchage des produits sensibles à l'humidité à l'aide de gel de silice. La porte hermétique protège l'échantillon d'une contamination extérieure. L'environnement intérieur contrôlé des dessiccateurs est idéal pour stocker des étalons, des échantillons, des échantillons métallographiques, du tabac et des échantillons d'ADN.

Les Dessiccateurs Mini Premium sont fournis avec 2 étagères et un hygromètre. Pieds en caoutchouc antidérapants.

Avantages:

- -Porte tactile avec joint
- -Construction robuste
- -Armoire transparente incassable en polycarbonate
- -Visibilité optimale de tous les côtés
- -Porte avec un grand angle d'ouverture
- -Léger, transportable
- -Empilable
- -Désséchant dans un emballage pratique et refermable compris dans la livraison
- -Charge maximale totale: 3 kg

Applications:

Idéal pour les petites pièces, très pratique.

En polycarbonate noir électroconducteur, mise à la terre via une connexion sur le côté arrière pour éliminer toute charge électrostatique. Les panneaux noirs protègent de la lumière et des rayons ultraviolets. Avec la connexion pour câble de terre, câble non compris.

Les étagères du Mini Antistatik Premium sont en HDPE électroconducteur.

Caractéristiques: Parois: noires

Température de travail: de -35°C à + 70°C







Code	Description	Packaging
LLG09042638	Dessiccateur Mini Antistatic Premium, Volume 6,2 I,	1 pz
LLG09042639	Dessiccateur Mini Antistatik Basic, Volume 6,2 l	1 pz



CARLO ERBA Reagents S.A.S. Chaussée du Vexin – 27106 Val de Reuil cedex N° TVA: FR 63391048824

Tél: +33 (0)2 32 09 20 00 www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA Reagents operates with a Certified Quality Management System

