

Dessiccateurs Maxi 1-Vitrum et Maxi 2-Vitrum, en verre borosilicaté 3.3

BOLA

Dessiccateurs Maxi 1-Vitrum et Maxi 2-Vitrum, en verre borosilicaté 3.3

Les dessiccateurs SICCO sont conçus pour le stockage et le séchage de produits sensibles à l'humidité, en utilisant du silicagel. Porte fermée hermétiquement pour protection du contenu contre la contamination atmosphérique.

L'environnement contrôlé à l'intérieur du dessiccateur est idéal pour le stockage de matériaux de référence, des échantillons métallographiques, de tabac, d'ADN...

- -Armature en aluminium renforcé avec panneaux acryliques
- -Porte avec l'ermeture magnétique et joint circulaire en caoutchouc
- -4 roulettes (dont 2 avec freins)
- -Hygromètre électronique facile à lire
- -Etagères à heuteur variable en acier inoxydable
- -Étagères télescopiques
- -Plateau déshydratant

Maxi 1-Vitrum: armature aluminium et panneaux en verre borosilicaté 3.3, incluant quatre étagères en acier inox, un plateau et un hygromètre, quatre roulettes. Peut contenir jusqu'à 34 étagères.

Maxi 2-Vitrum: armature aluminium et panneaux en verre borosilicaté 3.3 avec deux compartiments et deux portes, incluant quatre étagères en acier inox, deux plateaux et deux hygromètres, quatre roulettes. Peut contenir jusqu'à 17 étagères par compartiment.

Caractéristiques
Panneaux clairs
Matériau Verre borosilicaté 3.3 / acier inox
Résistance à la température -70°C à + 150°C
Charge maximale par étagère : 30kg

Charge maximale totale

Maxi 1-Vitrum : Maxi 2-Vitrum :

160kg

80kg par chambre







Code	Description	Packaging
LLG09042662	Dessiccateurs Maxi 1-Vitrum et Maxi 2-Vitrum, en verre borosilicaté 3.3, Type Maxi 1-Vitrum, Volume 311 I	1 pz







CARLO ERBA Reagents operates with a Certified Quality Management System

