

**Dessiccateur Star-Super, en PMMA****BOLA****Dessiccateur Star-Super, en PMMA**

Dessiccateurs conçus pour le stockage et le séchage des produits sensibles à l'humidité grâce à un gel de silice. La porte hermétique protège le contenu des contaminations atmosphériques. L'environnement à l'intérieur du dessiccateur est sous contrôle et idéal pour le stockage des matériaux de référence, des banques d'échantillons, d'échantillons métallographiques, de tabac, d'ADN.

Points forts:

- Armature en aluminium avec panneaux en acrylique (pour Star-Vitrum, en verre borosilicaté 3.3).
- Porte à fermeture magnétique et joint circulaire en caoutchouc.
- Supports en caoutchouc anti-dérapant.
- Hygromètre électronique facile à lire
- Étagères à hauteur variable en verre acrylique (pour Star-Vitrum, Star-Big et Star-Auto-Big en acier inox)
- Étagères télescopiques
- Rails fabriqués en fibre de verre, sans métal
- Rails numérotés

Les dessiccateurs SICCO à remplissage à gaz fournissent des conditions idéales pour le stockage sûr des produits chimiques toxiques. Un gaz inerte tel que l'azote peut être introduit dès la porte est bien fermée. Contrairement à l'air ambiant, le gaz inerte ne réagit pas avec les substances stockées. Comprend quatre tablettes transparentes en acrylique, 26 emplacements disponibles, un hygromètre, un plateau, un dessiccant et des tuyaux avec raccord rapide pour le gaz de remplissage et une porte verrouillable.

Caractéristiques**Panneaux : clairs****Matériau : PMMA****Plage de températures : -20 °C à + 70 °C****Charge maximale par étagère : 10 kg****Charge maximale totale : 30 kg**

| Code | Description | Packaging |
|-------------|---|-----------|
| LLG06800667 | Dessiccateur Star-Super, en PMMA, Type Star-Super, Volume 51 l, dim. extérieures (l x p x h) 310 x 375 x 525* mm, dim. intérieures (l x p x h) 260 x 330 x 480 mm, Poids 7 kg | 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*

