

## **Essiccatore Star-Auto, PMMA**

**BOLA** 

Essiccatore Star-Auto, PMMA. Essiccatori progettati per conservazione o asciugatura di prodotti sensibili all'umidità, utilizzando gel di silice. La porta a tenuta protegge il contenuto da contaminazione atmosferica. L'ambiente controllato, interno all'essiccatore, è ideale per conservare materiali di riferimento, campioni di libri, campioni metallografici, tabacco e campioni di DNA.

Vantaggi del prodotto:

- Telaio in alluminio rinforzato con pannelli acrilici (per Star-Vitrum in borosilicato 3.3)
- Porta con guarnizione circolare in gomma a chiusura magnetica
- Piedini in gomma antiscivolo
- Igrometro elettronico digitale di facile lettura
- Ripiani ad altezza variabile in vetro acrilico (per Star-Vitrum, Star-Big e Star-Auto-Big in acciaio inox)
- Ripiani telescopici
- Bacinella per dessiccante
- Gel di silice incluso
- Intelaiatura e binari in PA privo di metalli / fibra di vetro
- Binari con numerazione del livello

Con essiccazione automatica che mantiene umidità costante tra il 20% e il 30%, gli essiccatori automatici sono altamente adatti per conservazioni a lungo tempo. Anche frequenti aperture della porta si compensano automaticamente. La soluzione ideale per conservazione di materiali di riferimento, parti elettroniche, equipaggiamenti fotografici, carta, manufatti storici e molto altro. Con quattro ripiani acrilici trasparenti ed igrometro, con guide per 26 ripiani ed impilabile.







Code	Description	Packaging
LLG06201892	Essiccatore Auto-Star, dim. int. 260x330x480 mm est.310x375x525 mm	1 pz.







CARLO ERBA Reagents operates with a Certified Quality Management System

