

**Essiccatore Star-Thermo, PMMA/Vetro****BOLA**

Essiccatore Star-Thermo, PMMA/Vetro. All'interno del nuovo essiccatore SICCO Star-Thermo con riscaldamento integrato, puoi conservare i tuoi campioni e prodotti a temperatura costante. Partendo da +5°C sopra la temperatura ambiente è possibile regolare ogni valore, fino a 60°C. La ventola sul lato posteriore aspira l'aria all'interno dell'essiccatore e la soffia sopra la spirale di riscaldamento. Allo stesso tempo, il flusso di aria riscaldata rientra nell'essiccatore. Questa circolazione d'aria fornisce un riscaldamento uniforme nello spazio interno. Doppio isolamento (vetro interno, esterno PMMA), 4 ripiani inclusi in PMMA, fino a 26 ripiani inseribili. Riscaldamento integrato (850 W) con sensore di temperatura e circolazione d'aria.



Code	Description	Packaging
LLG09042640	Essiccatore Star-Thermo, PMMA/vetro, est.310x420x630mm, 42 L	1 pz.



**CARLO ERBA Reagents S.r.l.**  
VIA R. MERENDI, 22  
20007 CORNAREDO (MI)  
TEL. +39 02 93 99 190  
FAX +39 02 93 991 001  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

