

Dessiccateurs sous vide en plastique



- grand volume intérieur grâce au couvercle spécialement étudié
- entièrement en polycarbonate parfaitement transparent
- capable de maintenir un vide de 740 mm Hg pendant 24 heures
- aucun risque d'implosion
- robinet en polypropylène avec pointeau Téflon®, rotation parfaite permettant une entrée d'air très progressive, poignée rouge parfaitement visible, raccord pour tube Ø int. 6,4 mm (1/4")
- poignée supérieure centrée, de grandes dimensions : manipulation très facile
- étanchéité assurée par un joint en néoprène, joint non altéré par les basses températures (jusqu'à 0°C)
- livré avec plaque perforée en polypropylène, épaisseur 3,2 mm et perforations Ø 3,2 mm

Ø intérieur	hauteur int. utile*	dimensions externes	référence	Prix HT
Ø 149 mm	122 mm	Ø 172 x h206 mm	F42012	
Ø 197 mm	157 mm	Ø 230 x h260 mm	F42022	
Ø 240 mm	199 mm	Ø 273 x h311 mm	F42027	

* hauteur disponible au-dessus de la plaque perforée

Dessiccateurs en verre borosilicaté

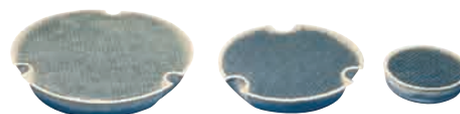


- **dessiccateurs standard** : sans robinet, rodage plat, bouton de couvercle amovible
- **dessiccateurs avec robinet** : couvercle avec robinet RN24/29
- **disques en porcelaine** : sert de support au fond du dessiccateur

dim. Ø x h	référence	Prix HT
dessiccateurs standard		
Ø 100 x 187 mm	GW1731	
Ø 150 x 252 mm	GW1732	
Ø 200 x 309 mm	GW1733	
Ø 250 x 357 mm	GW1734	
Ø 300 x 433 mm	GW1735	
dessiccateurs avec robinet		
Ø 100 x 174 mm	GW1741	
Ø 150 x 239 mm	GW1742	
Ø 200 x 296 mm	GW1743	
Ø 250 x 344 mm	GW1744	
Ø 300 x 420 mm	GW1745	
disques en porcelaine DIN 12911		
Ø 90 mm	GW1751	
Ø 140 mm	GW1752	
Ø 190 mm	GW1753	
Ø 241 mm	GW1754	
Ø 280 mm	GW1755	

Cartouches de dessiccation prêtes à l'emploi

ne changez plus le dessiccant de votre dessiccateur à la main : utilisez les nouvelles cartouches prêtes à l'emploi



- régénérables : le dessiccant devient rose, il faut régénérer, après régénération le dessiccant devient bleu
- cartouches prêtes à l'emploi, plus de manipulations désagréables, plus de nettoyage, plus de poussière
- le dessiccant est contenu dans une cartouche fermée par une feuille de mylar perforée
- pour régénérer : placez la cartouche complète, feuille perforée vers le bas, dans une étuve ventilée, pendant 3 heures à +150°C

diamètre	espace traité	référence	Prix HT
Ø 114 mm	0,03 m ³	F42045160	
Ø 197 mm	0,05 m ³	F42045200	
Ø 238 mm	0,08 m ³	F42045250	

Cartouche de dessiccation



- cartouche en aluminium remplie de dessiccant régénérable pour le traitement d'un espace de 0,09 m³
- le dessiccant devient rose : il faut régénérer, après régénération le dessiccant devient bleu
- pour régénérer : placez la cartouche, dans une étuve ventilée, pendant 3 heures à +150°C
- dim. (l x L x h) : 51 x 102 x h12,5 mm

référence	Prix HT
F42046000	Cartouche de dessiccation