

## Dessiccateurs sous vide en polycarbonate

- couvercle étudié pour optimiser le volume intérieur
- peut 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 très visible, raccord pour tube Ø int. 6,4 mm (1/4")
- poignée supérieure centrée, de grandes dimensions
- étanchéité assurée par un joint en néoprène, joint non altéré par les basses températures (jusqu'à 0°C)
- livrés avec plaque perforée en polypropylène, épaisseur 3,2 mm et perforations Ø 3,2 mm



- haute résistance aux chocs et longue durée de vie
- résistent aux fortes dépressions, en toute sécurité
- plaque en céramique permettant l'utilisation de creusets incandescents
- livrés complet, avec couvercle, base, plaque et robinet



Ø corps x h*	Ø plaque	référence	Prix HT
Ø 215 x 262 mm	205 mm	SW4801	
Ø 245 x 296 mm	236 mm	SW4811	
disques en céramique			
	Ø 205 mm	SW4802	
	Ø 236 mm	SW4812	
pièces de rechange			
robinet		SW4803	

Ø intérieur	haut. int.*	dim. externes	réf.	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 utile : hauteur disponible au-dessus de la plaque perforée

\* hauteur de la plaque au couvercle

### Perles de gel de silice



- grains de Ø 2 à 5 mm
- perte après séchage inférieure à 4%
- indicateur de couleur de orange à brun foncé/noir, quand le gel est saturé
- pour régénérer le gel, placer les perles de gel de silice dans une étuve ventilée ou dans un four à 90-100°C
- ne contient pas de chlorure de cobalt

Dessiccant	Prix HT
DES2001 Perles de gel de silice 23 g	
DES2002 Perles de gel de silice 360 g	
DES2003 Perles de gel de silice 720 g	

### Cylindre de dessiccation



- cylindre en aluminium remplis de gel de silice régénérable
- un indicateur sur le dessus du dispositif devient rose quand le dessiccant est saturé, il faut alors le régénérer, après régénération l'indicateur devient bleu
- pour régénérer, placer la cartouche, dans une étuve ventilée, pendant 3 heures à +150°C
- dim. : Ø 108 x h136 mm / 750 g

référence	Prix HT
DES2005 Cylindre de dessiccation	

### Plateau pour dessiccant



- plateau en polyester
- dimensions (l x p x h) : 247 x 297 x h30 mm
- poids : 365 g
- peut contenir 1000 g de gel de silice
- peut être placé dans un four à 90-100°C

référence	Prix HT
DES2006 Plateau pour dessiccant	

### Cartouche de dessiccation

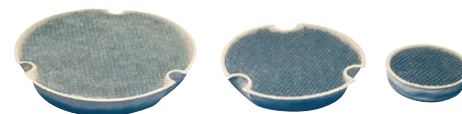
- cartouche aluminium remplie de dessiccant régénérable, traitement de 0,09 m<sup>3</sup>
- le dessiccant devient rose : il faut régénérer, après régénération le dessiccant devient bleu
- pour régénérer : placez la cartouche, dans une étuve ventilée pendant 3 heures à +150°C
- dim. (l x L x h) : 51 x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



référence	Prix HT
F42046000 Cartouche de dessiccation	

### 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 : quand le dessiccant devient rose, il faut le régénérer, il devient à nouveau 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 <sup>3</sup>	F42045160	
Ø 197 mm	0,05 m <sup>3</sup>	F42045200	
Ø 238 mm	0,08 m <sup>3</sup>	F42045250	