

Dessiccateurs en polycarbonate antistatique

6,2 litres

- superposables, légers et portables
- résistance à la température: -35°C à +70°C
- porte à charnière avec grand angle d'ouverture
- charge totale: 3 kg
- en polycarbonate noir conducteur, incassable
- connexion pour câble de mise à la terre à l'arrière, câble non inclus
- les panneaux noirs réduisent l'incidence de la lumière et protègent contre les rayons UV
- modèle avec 2 étagères en Polyéthylène HDPE conducteur, et hygromètre
- livrés avec dessiccant



1

2

capacité	6,2 litres
dim. intérieures (lxpxh)	212 x 180 x h162 mm
dim. extérieures (lxpxh)	221 x 214 x h183 mm
base	4 pieds en caoutchouc antidérapants
poids	0,9 kg
Dessiccateur sans étagère	DES3030 1
Dessiccateur 2 étagères, avec hygromètre	DES3035 2

Dessiccateurs sous vide 10⁻⁴ bar chargement par le haut

9 litres

- panneaux en plastique PMMA 20 mm totalement transparents
- 4 poignées de verrouillage en acier inox
- vacuomètre à cadran 0-1 bar (0-760 mmHg)
- aspiration de 10⁻⁴ bar
- 2 vannes à pointeau Ø 9 mm
- couvercle à charnières avec joints en silicone
- 4 pieds en caoutchouc anti-dérapant
- livrés complets avec étagère, vacuomètre
- résistance à la température : -20°C à +70°C



dessiccateur	9 litres
dim. intérieures (lxpxh)	210 x 210 x h210 mm
dim. extérieures	250 x 250 x h250 mm
poids	9 kg
Dessiccateur sous vide	DES3040

Dessiccateur portable en verre

6 litres



Dessiccateur à mettre dans une étuve ou un réfrigérateur.

- construction châssis et glissières en aluminium
- parois en borosilicate 3.3
- fermeture magnétique
- 4 pieds antidérapants en caoutchouc
- résistance à la température : -70°C à 120°C
- thermohygromètre à affichage numérique, avec mémorisation des valeurs maximales et minimales
- étagère en aluminium (charge max. 2 kg)
- livrés complets avec thermohygromètre, étagères, dessiccant et plateau pour dessiccant



capacité	6 litres
dim. int. (lxpxh)	200x180 x h170 mm
dim. extérieures	220x214 x h183 mm
empilable	empilable
poids	2 kg
Dessiccateur	DES2810

Dessiccateurs en polypropylène

VITLAB®



- partie inférieure en polypropylène
- plaque à trous en polypropylène
- étanchéité assurée par un joint en néoprène
- couvercle en PC

dim. Ø x h mm	Ø disque mm	référence	Prix HT
Ø 171 x h206 mm	Ø 140 mm	RS1910	
Ø 230 x h260 mm	Ø 190 mm	RS1920	
Ø 273 x h311 mm	Ø 230 mm	RS1930	