

## Dessicateurs

### Dessicateurs Secador verticaux et horizontaux

- En co-polyester
- Pour le stockage des produits sensibles à l'humidité
- Module automatique : régénération déshumidification et dessiccation toutes les 20 minutes
- Version ambrée : pour les produits sensibles à la lumière (réduction de 50 % de la pénétration de la lumière visible)
- Large porte avec hygromètre digital
- Étagères perforées amovibles

#### Dessicateurs verticaux

- Dimensions L x p (mm) : 341 x 414



Modèle	2.0		3.0		4.0		
	Transparent	Ambré	Transparent	Ambré	Transparent	Ambré	Bleu
Coloris							
Hauteur (mm)	314	314	417	417	518	518	518
Volume (l)	33	33	45	45	53	53	53
Nombre d'étagères	2	2	3	3	3	3	3
Référence	085110	947849	086695	947850	947851	947852	947853
€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

#### Dessicateurs horizontaux

- Dimensions L x p x h (mm) : 518 x 414 x 341



Modèle	4.0	
	Transparent	Bleu
Coloris		
Volume (l)	53	53
Nombre d'étagères	2	2
Référence	088876	947854
€ HT	NC -	NC -

Thermo  
SCIENTIFIC

NALGENE

### Dessicateur en polycarbonate Nalgene™



- Transparent, léger
- Pour applications sous vide ou non
- Tient un vide de 711 mm de Hg pendant 24 heures
- Pour utilisation à température ambiante uniquement
- Un joint silicone assure l'étanchéité
- Accepte des tubulures de 6,6 à 9,1 mm de diamètre intérieur
- Plaque diamètre 230 mm non incluse (réf. 029290)

Fond	Polycarbonate
Couvercle	Polycarbonate non autoclavable
Hauteur totale (mm)	329
ø extérieur (mm)	280
ø intérieur (mm)	251
Espace utile (mm)	195
Référence	029289
€ HT	NC -

### Dessicateurs en polycarbonate



Dessicateurs avec robinet à grand volume intérieur, entièrement transparents.

- Robinet en polypropylène avec bouton en Téflon pour tuyau de diamètre intérieur 1/4" (6,4 mm)
- Poignée de couvercle
- Joint en Néoprène O-Ring
- Plaque interne en polypropylène perforé

Réf.	ø ext. (mm)	ø int. (mm)	ø plaque (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur au-dessus de la plaque (mm)	€ HT
039705	171	149	140	206	121	NC -
039706	230	197	190	260	157	NC -
039707	273	240	230	311	197	NC -