



dessiccateur sous vide à joint "sec"

- polycarbonate transparent
- 2 orifices pour robinet

Thermo
SCIENTIFIC

Travaux à température ambiante avec ou sans vide.

Joint silicone sans graisse. Conserve un vide de 70 mbar pendant 24 h.

Livré avec 1 bouchon et 1 robinet pour tube Ø int. 6,4 à 9,5 mm.

A compléter par plaque de base 1017-9510 et deuxième robinet.

Ø intérieur	250 mm
Ø extérieur	280 mm
hauteur totale	330 mm

1 dessiccateur joint sec
1052-8861

2 robinet
1004-0691

plaque de base Ø 230 mm
1017-9510 céramique métal

dessiccateur forme basse à joint "sec"

- corps polypropylène blanc
- couvercle polycarbonate transparent

Couvercle avec robinet de vide excentré pour tube Ø int. 6,4 mm.

Ø intérieur	150 mm	200 mm	250 mm
hauteur, mm	135	175	225
dessiccateur	7 1205-4767	1207-9817	1203-4757

joint néoprène **1252-3357** **1203-4707** **1196-9898**

plaque PP **1192-9888** **1198-9858** **1193-9888**
/lot /10 /10 /10

dessiccateur autoclavable à joint "sec"

- entièrement en polycarbonate transparent
- joint silicone sans graisse
- autoclavable, incassable

Conserve un vide de 10 mbar pendant 48 h, sauf à basse température.

Résiste aux chocs thermiques.

Livré avec

- plaque de base en composite céramique métal supportant les creusets incandescents,
- robinet PTFE/polycarbonate avec embout pour tube Ø int. 6 à 8 mm.

Ø intérieur	3 215 mm	245 mm
Ø extérieur, mm	260	290
hauteur totale, mm	262	296
dessiccateur	1183-7162	1184-7162

3 pompe PVC avec jauge vide
1177-0009 35 m³/impulsion 0,85 bar
dessiccateur "Drierite", 450 g

1179-5609 le lot /12
robinet de rechange
1268-6376

Maintient un vide de 30 mbar pendant 24 h.

Livré avec panier pour dessiccant.

A compléter par joint néoprène et plaque de base polypropylène.

grand volume 65 l



dessiccateur grand volume sous vide à joint "sec"

- volume 65 l **Bel-Art Products**
- hauteur disponible 450 mm
- polycarbonate transparent

Dessiccateur en PC avec vanne PTFE pour tube Ø int. 6,4 mm.

Conserve un vide de 20 mbar pendant 24 h.

2 poignées facilitent le transport.

Livré avec joint néoprène, 2 plaques de base en polypropylène Ø 365 et 225 mm. Ø ext. poignées incluses 570 mm.

4 dessiccateur grand volume 65 l
1177-8154

réceptacle avec pompe à vide Desi-Vac™

- pompe à vide manuelle intégrée dans le couvercle **Fisherbrand™**

Idéal pour sécher, conserver, stocker ou même expédier des échantillons.

Étanchéité assurée par joint torique en caoutchouc.

Vide limite de 510 mbar. Bouton de mise à l'air sur le couvercle.

5 réceptacle avec pompe à vide Desi-Vac™

Ø x H : 114 x 127 mm

1174-4366 700 m³

Ø x H : 127 x 184 mm

1175-4366 1500 m³

L x P x H : 216 x 178 x 184 mm

1176-4366 3000 m³



5



6

dessiccateur sans joint

- couvercle polycarbonate transparent
- corps polypropylène bleu

Thermo
SCIENTIFIC

Travaux à température ambiante.

Nécessite l'application d'un peu de graisse à vide entre la base et le couvercle.

dessiccateur sans prise de vide

- autoclavable

Dessiccateur 1054-8842, livré avec plaque de base aluminium.

Ø intérieur	150 mm	250 mm
Ø extérieur, mm	180	330
hauteur totale, mm	149	262
dessiccateur	1054-8842	1045-1751

dessiccateur avec prise de vide

- utilisation avec ou sans vide

Conserve un vide de 10 mbar pendant 24h.

Robinet Teflon® pour tube Ø int. 6,4 mm.

A compléter par plaque de base.

Ø intérieur	250 mm
Ø extérieur, mm	330
hauteur totale, mm	262

6 dessiccateur **1016-6640**

plaque de base Ø 230 mm céramique métal
1017-9510 pour 1045-1751/1016-6640
graisse silicone à vide, 50 g
1172-1369

dessiccateur forme haute à joint "sec"

- corps polypropylène blanc
- couvercle polycarbonate transparent avec joint néoprène

Bel-Art Products

Dessiccateur sous vide avec vanne manuelle TFE double voie pour tube Ø int. 6,4 mm.

Plaque de base polypropylène.

Ø intérieur	150 mm	200 mm	250 mm
hauteur, mm	122	157	199
dessiccateur sans prise de vide	8 1186-2722	1187-2722	1188-2722

dessiccateur avec prise de vide **1131-6984** **1132-6984** **1185-2732**