



NEW



A
121

3



7



8

dessiccateur sous vide à joint "sec"

Thermo
SCIENTIFIC

- polycarbonate transparent
- 2 orifices pour robinet

Travaux à température ambiante avec ou sans vide.

Joint silicone sans graisse. Conserve un vide de 10 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 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 215 mm 245 mm

Ø extérieur, mm 260 290

hauteur totale, mm 262 296

dessiccateur 1183-7162 1184-7162

4 pompe PVC avec jauge vide

1177-0009 35 mL/impulsion 0,85 bar

dessiccant "Drierite", 450 g

1179-5609 le lot /12

5 robinet de recharge

1268-6376

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.

Maintient un vide de 30 mbar pendant 24 h.

Livré avec panier pour dessiccant.

A compléter par joint néoprène et plaque de base polypropylène.

Ø intérieur 150 mm 200 mm 250 mm

hauteur, mm 135 175 225

dessiccateur 1205-4767 1207-9817 1203-4757

6 joint néoprène

1252-3357 1203-4707 1196-9898

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

/10 /10 /10

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

dessiccateur sans joint

Thermo
SCIENTIFIC

- couvercle polycarbonate transparent
- corps polypropylène bleu

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

récipient avec pompe à vide Desi-Vac™

Fisherbrand

- pompe à vide manuelle intégrée dans le couvercle

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

Etanchéité assurée par joint torique en caoutchouc.

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

5 récipient avec pompe à vide Desi-Vac™

1174-4366 700 mL

Ø x H : 114 x 127 mm

1175-4366 1500 mL

Ø x H : 127 x 184 mm

1176-4366 3000 mL

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

1172-1369

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

7 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

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

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

/10 /10 /10

Bel-Art Products