

Système d'aspiration de liquides 1 l/min - récipient 500 ml

- compact : idéal pour manipulations sous PSM ou flux laminaire

Applications

Aspiration / filtration de liquide superficiel et surnageant dans des microtubes, plaques 96 puits et boîtes de Pétri.



- pompe à vide intégrée
- poignée d'aspiration ergonomique pour cône 200 µl et pipette pasteur en verre
- adaptateur 8 canaux pour cônes 200 µl
- système de rangement de la poignée, de l'adaptateur et du récipient de collecte
- filtre seringue 0,2 µm ou 0,45 µm, en PES, autoclavable, placé entre la pompe et la bouteille d'aspiration, empêche les bactéries de pénétrer dans la pompe
- récipient de collecte en verre, capuchon percé Ø4,8 mm (3/16"), col GL45
- raccords et adaptateurs en plastique, autoclavables
- **livré complet** avec récipient de collecte 500 ml, filtre seringue, tuyaux, poignée d'aspiration, adaptateur 8 canaux

vide limite absolu	346 mbar
débit	1 l/min
raccord	Ø 4,8 mm (3/16")
capacité bouteille de collecte	500 ml
dimensions (lxpxh) / poids	265 x 130 x h210 mm / 1,3 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
Système d'aspiration / filtration	PV1330
accessoires	
bouteille en PP, bouchon à ventouse GL45, 1000 ml	PV2460
flacon en verre, bouchon à ventouse GL45, 500 ml	PV1305

Système d'aspiration de liquides avec régulateur d'aspiration

Applications

Aspiration de grand surnageant, élimination de milieu de culture, aspiration de liquide résiduel, lavage de plaque Elisa...



poignée d'aspiration



adaptateur 8 canaux



- pompe à vide à membrane
- régulateur de vitesse d'aspiration
- manomètre intégré
- plate-forme anti-débordement
- flotteur de sécurité de niveau
- filtre seringue PTFE hydrophobe 0,22 µm placé entre la pompe et le récipient de collecte
- tuyaux en silicone
- raccords de tuyaux Ø4,8 mm autoclavables
- poignée d'aspiration ergonomique pour cône 200 µl et pipettes pasteur en verre
- adaptateur 8 canaux pour cônes 200 µl
- récipient de collecte en polycarbonate autoclavable, avec capuchon percé
- **livré complet** avec récipient de collecte 1200 ml, filtre seringue, tuyaux, poignée d'aspiration, adaptateur 8 canaux

vide limite absolu	53 mbar
débit	38 l/min
raccord	Ø 4,8 mm (3/16")
capacité bouteille de collecte	1200 ml
dimensions (lxpxh) / poids	335 x 230 x h295 mm / 10 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
Système d'aspiration / filtration	PV1335

Bouteille sous vide PES / PC



- graduation 100 ml
- protection anti-débordement
- bouchon avec raccord ID8 (5/16")
- autoclavable

accessoires filtration	bouteille
bouteille de récupération 1200 ml, PES	PV1333
bouteille de récupération 1200 ml, PC	PV1334