

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

► compact : idéal pour manipulations sous PSM ou flux laminaire

i 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

Système d'aspiration de liquides avec régulateur d'aspiration

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



- 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



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