

Système d'aspiration de liquide avec fiole collectrice

aspiration/extraction des quantités restantes sur les parois des microtubes, aspiration du surnageant après centrifugation, etc.

- microcompresseur intégré créant une pression négative dans la fiole collectrice
- vide : -500 mbar
- tuyau d'extraction en polyéthylène
- extraction du liquide du microtube dès que l'extrémité du système de collecte entre en contact avec la solution
- filtre microbiologique hydrophobe au niveau de l'aspiration, élimine tout risque de contamination de la fiole collectrice, rendement de 99,9 %, contient des particules > 0,027 micron
- portoir 2 tubes à droite de l'appareil
- fiole volume 1 litre
- dimensions avec la fiole collectrice (lxpxh) : 160 x 210 x 340 mm / poids 1,7 kg
- alimentation : 230 V - 50/60 Hz



référence

Prix HT

LM2160 Système d'aspiration avec fiole collectrice

accessoire

LM2161 Adaptateur 8 canaux **1**