

# Hiflow Vakuum Absaugsystem mit Pumpe

Für die Vakuumabsaugung von Flüssigkeiten, einschließlich Gewebekulturmedien, biologischen und chemischen Abfällen.

- Kein externes Vakuumsystem erforderlich
- Eingebaute, wartungsfreie Pumpe zum schnellen Absaugen von Flüssigkeiten
- Mit Schnellkupplungen, die ein leichtes Entfernen, Entleeren und Ersetzen der Flasche ermöglichen
- Dickwandige Sammelflasche aus chemikalien- und korrosionsbeständigem Polypropylen
- Pumpengehäuse aus Polypropylen
- Deckel mit Sicherheitsentlüftung zur Verhinderung von Vakuumimplosion
- Austauschbarer hydrophober Filter schützt den Pumpenmotor
- Sammelflasche, Deckel, Schluße und Anschlüsse sind bei 121°C autoklavierbar

Abmessungen (BxTxH):  
Stromversorgung:

232 x 171 x 438 mm  
90 ... 240 V, 50/60 Hz

Nennvolumen Auffangflasche ml	Geräuschpegel db(A)	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Art Hilfsenergie	Menge pro VE	Bestell Nr.
3800	76	232	171	438	Netzanschluss	1	4.674 989