Tragbares Absaugsystem

Lafil 100, -500 mmHg, 1 I/Min

Geeignet für:

- Zellkulturabsaugung
- Laborabfallabsaugung

Technische Merkmale:

- -500 mmHg
- 1 I/Min
- duales Funktionssystem: Ansaugen und Filtrieren
- geeignet für Tätigkeiten unter Abzugshauben
- alle Komponenten bestehen aus POM (autoklavierbar)

Bestellnummer US plug

CE-Zertifikat



Modell	Lafil 100				
Max. Vakuum	-500 mmHg				
Max. Durchflußrate	1,0 l/Min				
Motor	DC bürstenloser Motor icht 1,3 kg				
Nettogewicht					
Maße (LxBxH)	26,5 x 13 x 21 cm				
Material	Gehäuse: ABS Griff: POM Adapter: POM GL45 Saugkappe: PP Flasche: Borosilikatglas				
Auffanggefäß	500 ml mit GL45 Saugkappe				
Netzanschluss	DC 12V / AC100-240V				
Bestellnummer FU plug	00829 197100-02				

Passende Filterhalter finden Sie auf der nächsten Seite - andere, passende Filterhalter finden Sie auf den Seiten 164, 165 und 166.

Lieferumfang:

Lafil 100 wird mit Griff, 1-Kanal-Adapter, 8-Kanal-Adapter und Auffanggefäß mit Saugkappe geliefert.

00829 197100-01



Tragbares Absaugsystem | Sets

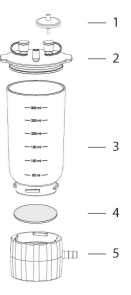


Lafil 100 mit LF 3A 300 ml PES-Filterhalter



Lafil 100 mit LF 5A 500 ml PES-Filterhalter ohne Deckelset

	LF 3a / 5a mit Flaschenadapter						
			Artikel	Material	Größe	Bestellnummer	
#	300 ml, 47 mm PES-Filterhalter			alter, komplett		00829 197000-02	
		500 ml, 47 mm PES-Filterhalter			00829 197000-04		
1			Filter	PTFE	25 mm, 0,2μm	00829 194225-01	
2			Deckelset LF 3a	PP, Silikon		00829 197000-36	
2			Deckelset LF 5a	PP, Silikon		00829 200300-36	
3			Trichter LF 3a	PES	300 ml	00829 197000-34	
3			Trichter LF 5a	PES	500 ml	00829 197000-56	
4			Zwischenstück	PP		00829 197000-37	
5			Flaschenadapter			00829 197000-38	



LF 3a / 5a

Saugkappe - autoklavierbar

Einzelheiten	GL45
Gewinde (I.D. Schlauch)	3/16 Zoll (5 mm)
Material	PP
Bestellnummer blau	00829 197000-60



Laborflasche, Borosilikatglas 500 ml mit Kappe GL45 und Farbcode





