

# 真空過濾系統



## 產品特色

- ▶ 體積小、操作安全  
Lafil 300 真空過濾系統整合過濾瓶組與真空源為一體，發揮工業設計巧思，比傳統組合減少一半檯面占用面積，另使用圍籬式平台固定廢液瓶，避免操作者碰觸瓶身而傾倒。
- ▶ 專利旋卡緊扣設計  
過濾漏斗及接收瓶採用洛科專利 (M381450) 旋卡扣緊的技術，不但安裝快速、緊密且不需使用夾具。
- ▶ 浮球防溢保護裝置  
PC 接收瓶具有浮球防溢保護裝置，當液位上升觸及浮標時，浮標會上升而頂住氣體管路，防止液體被吸入幫浦。
- ▶ 可高溫高壓滅菌  
Lafil 300 搭配接收瓶採 PC 材質，過濾漏斗採 PES 或 SS316 材質，均可高溫高壓滅菌。
- ▶ 國際認證  
歐盟 CE 安全認證
- ▶ 二年產品保固 (Lafil 300)



## 產品應用

- ▶ 實驗室真空過濾
- ▶ 水中懸浮固形物檢測
- ▶ 微生物檢測

## 訂購資訊

- 197301-11(22)**  
Lafil 300 - LF 30 真空過濾系統，AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)
- 197302-11(22)**  
Lafil 300 - SF 10 真空過濾系統，AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)
- 197300-11(22)**  
Lafil 300 無油式真空幫浦，AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)
- 180100-11**  
100 ml 不鏽鋼過濾杯蓋

## 產品規格

型號	Lafil 300 - LF 30		Lafil 300 - SF 10	
電壓 / 頻率	110V/60Hz	220V/50Hz	110V/60Hz	220V/50Hz
最大真空度	105 mbar			
最大流量	23 L/min	20 L/min	23 L/min	20 L/min
真空調壓閥	Yes			
噪音值	50 dB			
適用軟管內徑	ID8			
主機尺寸 (LxWxH)	33.5 x 24.5 x 30 cm			
型號	LF 30	SF 10		
過濾杯	300 ml	100 ml		
接收瓶	1200 ml	1200 ml		
適用濾膜直徑	47 mm	47 mm		
過濾杯蓋	Yes	選配		
浮球防溢保護裝置	Yes	Yes		

# 真空過濾系統



## 產品特色

- ▶ 體積小、操作安全  
Lafil 400 真空過濾系統整合過濾瓶組與真空源為一體，發揮工業設計巧思，比傳統組合減少一半檯面占用面積，另使用圍籬式平台固定廢液瓶，避免操作者碰觸瓶身而傾倒。
- ▶ 專利旋卡緊扣設計  
過濾漏斗及接收瓶採用洛科專利 (M381450) 旋卡扣緊的技術，不但安裝快速、緊密且不需使用夾具。
- ▶ 浮球防溢保護裝置  
PC 接收瓶具有浮球防溢保護裝置，當液位上升觸及浮標時，浮標會上升而頂住氣體管路，防止液體被吸入幫浦。
- ▶ 可高溫高壓滅菌  
Lafil 400 搭配接收瓶採 PC 材質，過濾漏斗採 PES 或 SS316 材質，均可高溫高壓滅菌。
- ▶ 國際認證  
歐盟 CE 安全認證
- ▶ 二年產品保固 (Lafil 400)



## 產品應用

- ▶ 實驗室真空過濾
- ▶ 水中懸浮固形物檢測
- ▶ 微生物檢測

## 訂購資訊

- 197401-11(22)**  
Lafil 400 - LF 30 真空過濾系統，AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)
- 197402-11(22)**  
Lafil 400 - SF 10 真空過濾系統，AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)
- 197400-11(22)**  
Lafil 400 無油式真空幫浦，AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)

## 產品規格

型號	Lafil 400 - LF 30		Lafil 400 - SF 10	
電壓 / 頻率	110V/60Hz	220V/50Hz	110V/60Hz	220V/50Hz
最大真空度	30 mbar			
最大流量	23 L/min	20 L/min	23 L/min	20 L/min
真空調壓閥	Yes			
噪音值	52 dB			
適用軟管內徑	ID8			
主機尺寸 (LxWxH)	33.5 x 24.5 x 30 cm			
型號	LF 30	SF 10		
過濾杯	300 ml	100 ml		
接收瓶	1200 ml	1200 ml		
適用濾膜直徑	47 mm	47 mm		
過濾杯蓋	Yes	選配		
浮球防溢保護裝置	Yes	Yes		