

# 可攜式廢液抽吸系統



## 產品特色

### ► All in One，省空間

整合真空源、真空瓶與廢液抽吸套件，提供實驗室完整的廢液抽吸解決方案，比傳統自組系統節省 65% 空間。

### ► 可放入無菌操作台

Lafil 100 體積小，可直接放到無菌操作台內操作，另可選配抗 UV 保護套。

### ► 操作安全且便利

- (1) 圍籬式平台固定廢液瓶，避免操作者碰觸瓶身而傾倒
- (2) 標配針筒過濾器（小飛碟），避免廢液瓶滿時，廢液被抽進幫浦中
- (3) Lafil 100 機體即為配件放置架，輕鬆收納抽吸套件

### ► Eco 功能 (Lafil 100<sup>eco</sup>)

Lafil 100<sup>eco</sup> 具備節能設計，在達到最大真空時，自動停止；並於操作時，自行啟動。不僅可節省電力損耗，也可以維持安靜的工作環境。

### ► 國際認證

歐盟 CE 安全認證

### ► 一年產品保固

## 產品應用

- 細胞培養廢液抽吸
- 實驗室各種廢液抽吸

## 訂購資訊

### 197100-01(02)

Lafil 100 可攜式廢液抽吸系統  
AC100~240V, 美規插頭變壓器  
(歐規插頭變壓器)

### 197110-01(02)

Lafil 100<sup>eco</sup> 可攜式廢液抽吸系統  
AC100~240V, 美規插頭變壓器  
(歐規插頭變壓器)

### 197100-03

Lafil 100 可攜式廢液抽吸系統  
含鋰電池模組 AC100~240V

### 197100-10

1000 ml PP 真空瓶

### 197000-60-500

500 ml 玻璃血清瓶  
(含 GL45 抽氣轉接座)



Lafil 100

\* Lafil 100 與 Lafil 100<sup>eco</sup> 外觀上的主要差異為開關的顏色。



197100-48 抗 UV 保護套 (選配)



Lafil 100 搭配 500 ml 血清瓶

## 產品規格

型號	Lafil 100	Lafil 100 <sup>eco</sup>
電源	DC12V, 0.5A	
最大真空度	345 mbar	480 mbar*
最大流量	4.0 L/min	
抽液速率	9 mL/sec	
真空瓶	1000 ml PP 真空瓶 / 500 ml 血清瓶 (選配)	
自動關閉	-	Yes
噪音值	50 dB	
主機重量	1.3 Kg	1.5 kg
尺寸 (LxWxH)	26.5 x 13 x 28 cm	
廢液抽吸套件	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 手持操作器</li> <li>• 單爪退 tip 接頭</li> <li>• 八爪退 tip 接頭</li> </ul>	

\* Lafil 100<sup>eco</sup> 會於真空度達到 480 mbar 時自動關閉，並於真空度降至 813 mbar 時自行啟動。

# 可攜式廢液抽吸系統



本產品可使用乙醇 (EtOH) 及異丙醇 (IPA) 擦拭清潔。