

# 玻璃過濾瓶組 / 血清瓶過濾瓶組



VF 3

### 產品特色

- ▶ VF 3 過濾漏斗及接收瓶採磨砂帽式全玻璃結合，更適合腐蝕性溶液
- ▶ VF 12 的 GL45 專利轉接座設計 (M508321)，可將純化後的溶液直接儲存於血清瓶中

### 產品應用

有機或腐蝕性液體，如 HPLC、GC、AA 等分析溶劑之純化

### 產品規格

材質	VF 3	VF 12
過濾杯	硼矽玻璃	硼矽玻璃
過濾基座	硼矽玻璃	硼矽玻璃
濾膜墊片	磨砂玻璃	磨砂玻璃
夾具	鋁合金	鋁合金
過濾轉接座	-	PP (Autoclavable)
接收瓶	硼矽玻璃	硼矽玻璃

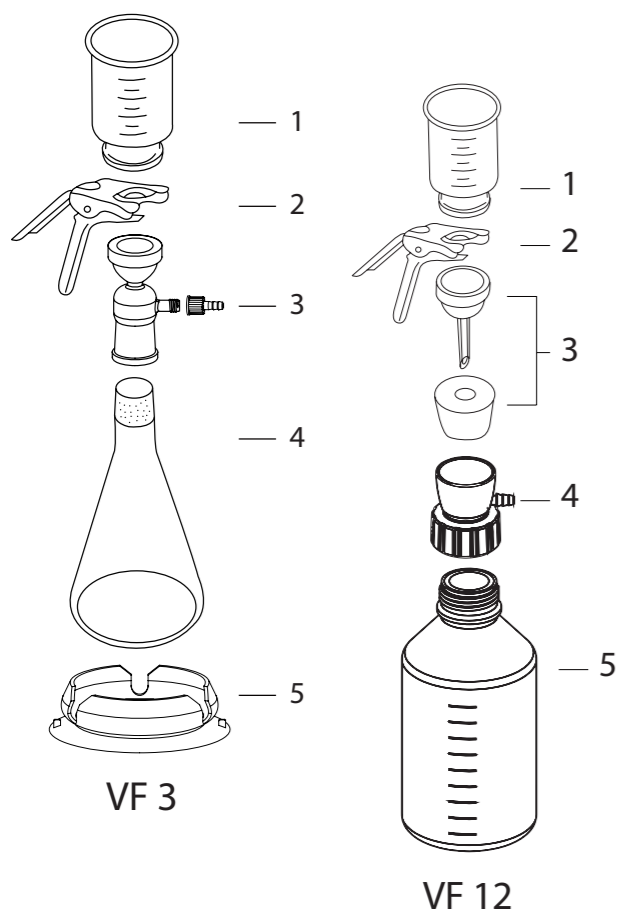
  

規格	VF 3	VF 12
漏斗容積	300 ml	300 ml
接收瓶容積	1000 ml	1000 ml
濾膜直徑	47 mm	47 mm
適用軟管內徑	ID8	ID4 ~ ID8

\* 接收瓶可耐約 1 mbar，建議僅用於真空過濾



VF 12



### 訂購資訊

<b>VF 3, 玻璃過濾瓶組</b>		167200-03
<b>300 ml 磨砂帽式玻璃過濾漏斗</b>		
1	300 ml 玻璃過濾杯	167210-03
2	鋁製夾具	167240-01
3	47 mm 磨砂帽式玻璃過濾基座 (含：側邊螺紋接頭)	167230-01
4	1000 ml 帽式接收瓶	167250-01
5	接收瓶固定吸盤	167200-45
<b>VF 12, 血清瓶玻璃過濾組</b>		167200-12
<b>300 ml 磨砂玻璃過濾漏斗</b>		
1	300 ml 玻璃過濾杯	167210-03
2	鋁製夾具	167240-01
3	47 mm 磨砂玻璃過濾基座 (含：8 號矽膠塞)	167230-03
4	GL45 過濾轉接座	197000-65
5	1000 ml 血清瓶	197000-59

# 90 mm 血清瓶過濾瓶組



VF 15

### 產品特色

- ▶ 專利 GL45 轉接座設計 (M508321)，可直接將過濾漏斗安裝在血清瓶上
- ▶ 純化後的溶液可直接儲存於血清瓶中

### 產品應用

有機或腐蝕性液體，如 HPLC、GC、AA 等分析溶劑之純化

### 產品規格

材質	VF 15	VF 16
過濾杯	硼矽玻璃	硼矽玻璃
過濾基座	硼矽玻璃	硼矽玻璃
濾膜墊片	PTFE 塗層金屬濾網	磨砂玻璃
夾具	鋁合金	鋁合金
過濾轉接座	PP (Autoclavable)	PP (Autoclavable)
血清瓶	硼矽玻璃	硼矽玻璃

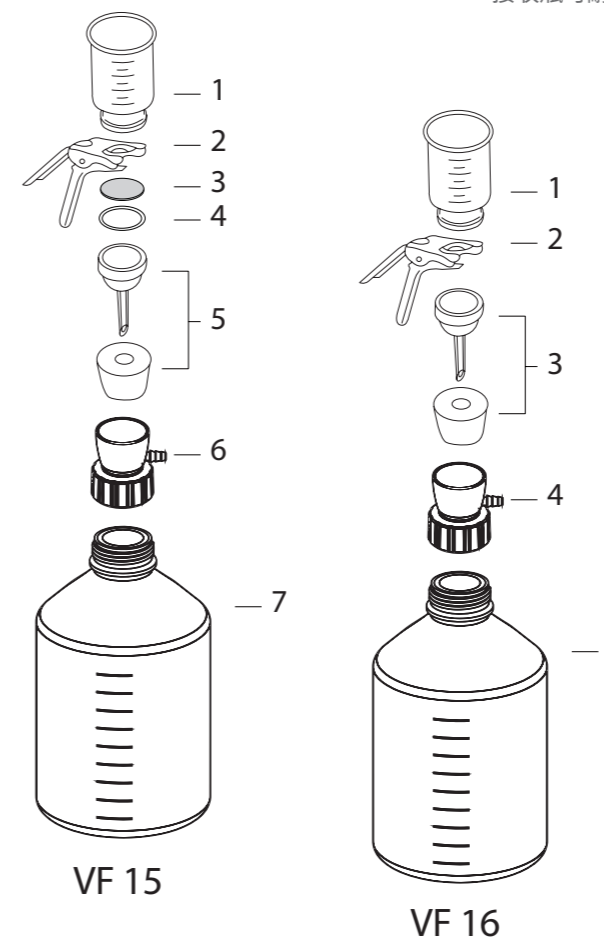
  

規格	VF 15	VF 16
漏斗容積	1000 ml	1000ml
接收瓶容積	5000 ml	5000 ml
濾膜直徑	90 mm	90 mm
適用軟管內徑	ID4 ~ ID8	ID4 ~ ID8

\* 接收瓶可耐約 1 mbar，建議僅用於真空過濾



VF 16



### 訂購資訊

<b>VF 15, 90 mm 血清瓶玻璃過濾組</b>		167200-15
<b>1000 ml 玻璃過濾漏斗</b>		
1	1000 ml 玻璃過濾杯	167210-10
2	鋁製夾具	167240-02
3	濾膜墊片 (PTFE 塗層)	167230-33
4	PTFE 墊片	167230-43
5	90 mm 金屬濾網玻璃過濾基座 (含：8 號矽膠塞)	167230-10
6	GL45 過濾轉接座	197000-65
7	5000 ml 血清瓶	197000-55
<b>VF 16, 90 mm 血清瓶玻璃過濾組</b>		167200-16
<b>1000 ml 磨砂玻璃過濾漏斗</b>		
1	1000 ml 玻璃過濾杯	167210-10
2	鋁製夾具	167240-02
3	90 mm 磨砂玻璃過濾基座 (含：8 號矽膠塞)	167230-11
4	GL45 過濾轉接座	197000-65
5	5000 ml 血清瓶	197000-55