



# 玻璃過濾瓶組



VF 6



VF 7

## 產品特色

- ▶ 側邊螺紋接頭，可快速卸除矽膠管，避免損傷玻璃
- ▶ 矽膠固定吸盤可防止接收瓶意外翻倒，安全又可靠

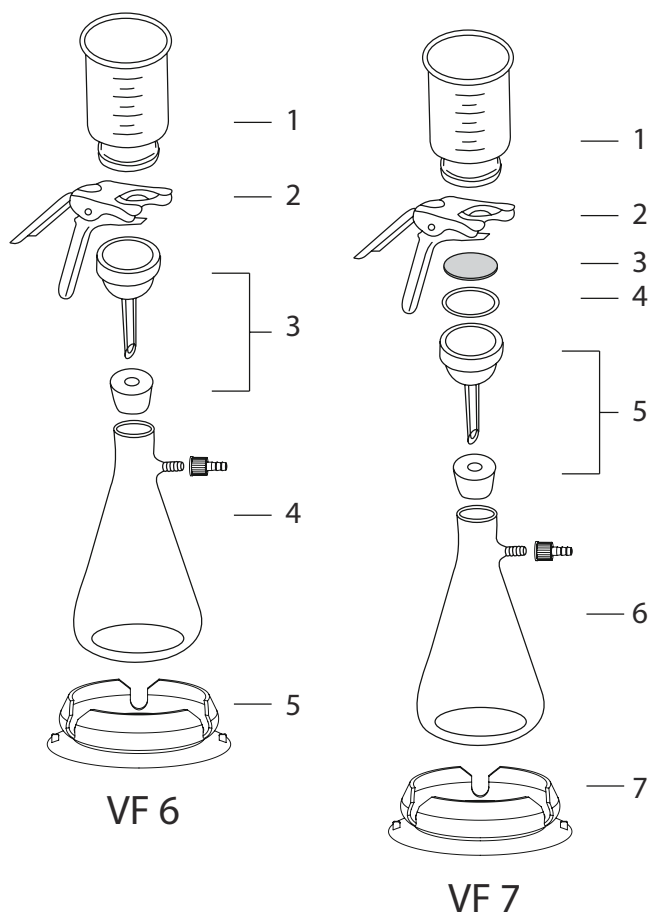
## 產品應用

溶劑純化及一般性過濾，如微生物、懸浮固形物的過濾等

## 產品規格

材質	VF 6	VF 7
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	不鏽鋼濾網
夾具	鋁合金	鋁合金
瓶塞	矽膠	矽膠
三角接收瓶	硼矽玻璃	硼矽玻璃
<b>規格</b>		
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	ID8

\* 接收瓶可耐約 1 mbar，建議僅用於真空過濾



## 訂購資訊

<b>VF 6, 玻璃過濾瓶組</b>		<b>167200-06</b>
<b>300 ml 磨砂玻璃過濾漏斗</b>		<b>167120-31</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	1000 ml 三角接收瓶 (含: 側邊螺紋接頭)	167250-03
5	接收瓶固定吸盤	167200-45
<b>VF 7, 玻璃過濾瓶組</b>		<b>167200-07</b>
<b>300 ml 不鏽鋼網玻璃過濾漏斗</b>		<b>167120-33</b>
1	300 ml 玻璃過濾杯	167210-03
2	鋁製夾具	167240-01
3	不鏽鋼網濾膜墊片	167230-31
4	PTFE 墊片	167230-41
5	47 mm 不鏽鋼網玻璃過濾基座 (含: 8 號矽膠塞)	167230-07
6	1000 ml 三角接收瓶 (含: 側邊螺紋接頭)	167250-03
7	接收瓶固定吸盤	167200-45

# 玻璃過濾瓶組 / 血清瓶過濾瓶組



VF 3



VF 12

## 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

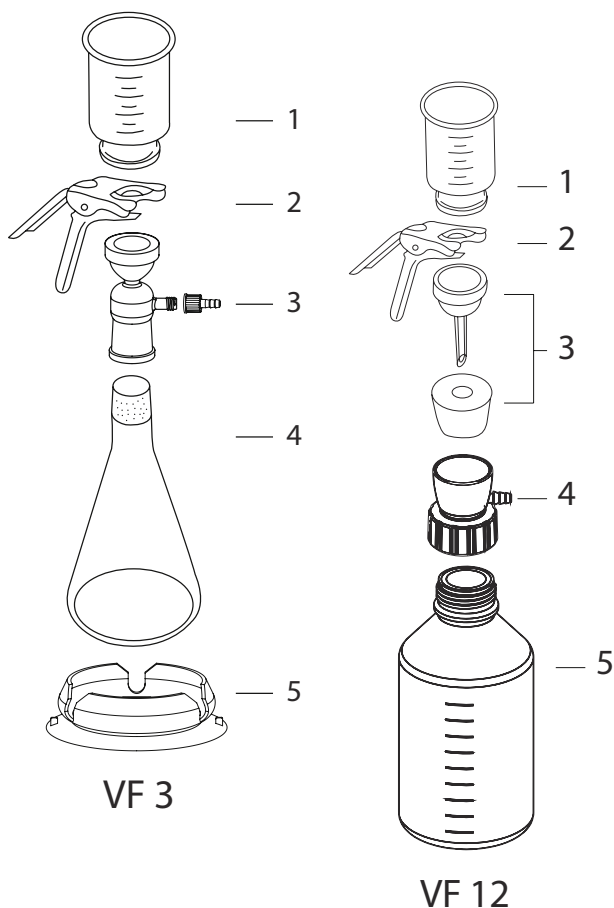
## 產品規格

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



## 訂購資訊

<b>VF 3, 玻璃過濾瓶組</b>		<b>167200-03</b>
300 ml 磨砂帽式玻璃過濾漏斗		167120-30
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>		<b>167200-12</b>
300 ml 磨砂玻璃過濾漏斗		167120-31
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