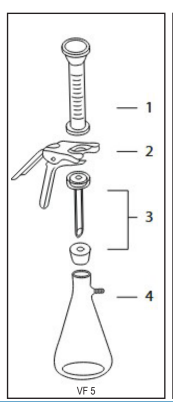
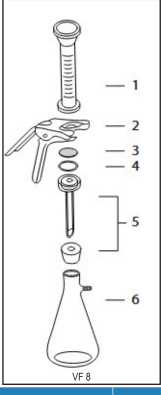


## **Appareil de filtration** en verre pour microanalyse de 25 mm

121°C/1 bar/20 min **AUTOCLAVABLE** 

- · graduation
- membrane en verre ou en acier selon le modèle









VI	- 5 VF 0		VF 5			VF 8		
capacité entonnoir			15 ml		15 ml			
entonnoir			verre borosilicaté					
	base		verre borosilicaté					
matériau	support membrane		verre fritté		tamis en acie	er inoxydable avec joint en PTFE		
	bouchon		caoutchouc de silicone					
	flacon récepteur		verre borosilicaté					
capacité du flacon			125 ml			125 ml		
diamètre filtre			25 mm			25 mm		
zone de filtration efficace			3,1 cm <sup>2</sup>			2,5 cm <sup>2</sup>		
raccord de sortie			Ø 8 mm (5/16")		Ø 8 mm (5/16")			
set de filtration en verre		PV1830	PV1830		PV1836			
porte-filtre en verre		PV1831			PV1837			
entonnoir en verre		PV1832	1		PV1832	1		
collier de serrage en aluminium, 25 mm		PV1833	2		PV1833	2		
base de support en verre fritté, 25 mm (avec bouchon en silicone n° 5*)		i*) PV1834	3			-		
écran de support SS					PV1838	3		
joint PTFE, 25 mm			-		PV1839	4		
base de support en verre, 25 mm (avec bouchon en silicone n° 5*)			-		PV1840	5		
flacon récepteur, 125 ml			4		PV1835	6		

<sup>\* 18</sup> x 25 mm