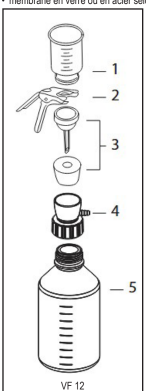
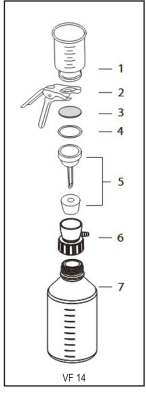


## Appareil de filtration en verre , 47 mm

121°C/1 bar/20 min

- flacon de laboratoire GL45
- membrane en verre ou en acier selon le modèle











VF 12	VF 14

		** **	** **
capacité entonnoir		300 ml	300 ml
	entonnoir	verre borosilicaté	
	base	verre borosilicaté	
matériau	support membrane	verre fritté	tamis en acier inoxydable avec joint en PTFE
	Adaptateur de filtration	en PP	
	flacon récepteur	Verre borosilicaté	
capacité du flacon		1 litre	1 litre
diamètre filtre		47 mm / 50 mm	47 mm / 50 mm
zone de filtration efficace		12,6 cm <sup>2</sup>	9,6 cm <sup>2</sup>
raccord de sortie		Ø 4 - 8 mm	Ø 4 - 8 mm
set de filtration en verre		PV1870	PV1875
porte-filtre en verre		PV1851	PV1857
entonnoir en verre		PV1852 1	PV1852 1
collier de serrage en aluminium, 47 mm		PV1853 2	PV1853 2
base de support en verre fritté, 47 mm (avec bouchon en silicone n° 8*)		PV1854 3	
écran de support SS			PV1858 3
joint PTFE, 47 mm			PV1859 4
base de support en verre, 47 mm (avec bouchon en silicone n° 8*)			PV1860 5
adaptateur pour filtre GL45		PV1871 4	PV1871 6
bouteille en verre de laboratoire, 1 litre		PV1872 5	PV1872 7

<sup>\*</sup>bouchon en silicone n°8 (41 x 25 mm)