



Syringe filters, GD/X™ Whatman (GE Healthcare)



PP housing, autoclavable

Contain a unique prefiltration stack of GMF 150 and GF/F glass microfibre media, which allows filtration of the most difficult samples with less hand pressure. Compared to an unprotected membrane, these filters can process three to seven times more sample volume. Ideal for hard to filter, heavily particulate laden samples and for dissolution testing.

Inlet/outlet	Max. pressure (bar)	Dimensions	Weight	Ø (mm)
Luer lock female/Luer male	6,9	21,6×29,8 mm	3 g	13
	5,2	20,8×29,8 mm		25

Membrane	Pore size (µm)	Filtration area (cm ²)	Ø (mm)	Sterile	Pk	Cat. No.
Cellulose acetate	0,2	1,3	13	-	150	514-8060
Cellulose acetate	0,45	1,3	13	-	150	514-8061
Nylon	0,2	1,3	13	-	150	514-8039
Nylon	0,45	1,3	13	-	150	514-8040
PES	0,2	1,3	13	-	150	514-8052
PES	0,45	1,3	13	-	150	514-8053
PVDF	0,2	1,3	13	-	150	514-8043
PVDF	0,45	1,3	13	-	150	514-8044
PP	0,2	1,3	13	-	150	514-8056
PP	0,45	1,3	13	-	150	514-8057
PTFE	0,2	1,3	13	-	150	514-8047
PTFE	0,45	1,3	13	-	150	514-8048
GF/B	1,0 *	1,3	13	-	150	514-0529
GF/D	2,7 *	1,3	13	-	150	514-0532
GF/F	0,7 *	1,3	13	-	150	514-0534
Glass microfibre	0,45 *	1,3	13	-	150	514-0536
Cellulose acetate	0,2	4,6	25	+	50	514-0541
Cellulose acetate	0,2	4,6	25	-	150	514-8062
Cellulose acetate	0,45	4,6	25	+	50	514-0542
Cellulose acetate	0,45	4,6	25	-	150	514-8063
Cellulose acetate	0,45	4,6	25	-	1.500	516-6324
Nylon	0,2	4,6	25	-	150	514-8041
Nylon	0,2	4,6	25	-	1.500	516-6314
Nylon	0,45	4,6	25	-	150	514-8042
Nylon	0,45	4,6	25	-	1.500	516-6315
Nylon	5,0	4,6	25	-	150	514-0680
PES	0,2	4,6	25	+	50	514-0537
PES	0,2	4,6	25	-	150	514-8054
PES	0,2	4,6	25	-	1.500	514-0291
PES	0,45	4,6	25	+	50	514-0538
PES	0,45	4,6	25	-	150	514-8055
PES	0,45	4,6	25	-	1.500	514-0292
PVDF	0,2	4,6	25	-	150	514-8045
PVDF	0,2	4,6	25	-	1.500	516-6318
PVDF	0,45	4,6	25	+	50	514-0540
PVDF	0,45	4,6	25	-	150	514-8046
PVDF	0,45	4,6	25	-	1.500	516-6319
PP	0,2	4,6	25	-	150	514-8058
PP	0,45	4,6	25	-	150	514-8059
PP	0,45	4,6	25	-	1.500	514-0290
PTFE	0,2	4,6	25	-	150	514-8049
PTFE	0,2	4,6	25	-	1.500	516-6322
PTFE	0,45	4,6	25	-	150	514-8050
PTFE	0,45	4,6	25	-	1.500	514-8051
Regenerated cellulose	0,2	4,6	25	-	150	511-0162
Regenerated cellulose	0,45	4,6	25	-	150	511-0161
Regenerated cellulose	0,45	4,6	25	-	1.500	516-0414
GF/A	1,6 *	4,6	25	-	150	514-0528
GF/B	1,0 *	4,6	25	-	150	514-0530
GF/C	1,2 *	4,6	25	-	150	514-0531

Continued on next page