

HPLC Spritzenfilter, das kostengünstige Komplettprogramm !

Tipp

Gehäuse aus PP
Einlaß Luer Lock weiblich
Auslaß Luer männlich
Membranmaterial und Porengröße gemäß Tabelle
Aufdruck (bei 13+25mm)

Packung mit 100 Stück

25 mm Filter-ø



13 mm Filter-ø



4 mm Filter-ø



Membranmaterial:	25 mm Filter-ø			13 mm Filter-ø			4 mm Filter-ø		
	Poren-ø	Art.-Nr.	EUR/Pa	Poren-ø	Art.-Nr.	EUR/Pa	Poren-ø	Art.-Nr.	EUR/Pa
CA (Cellulose Acetate)	0.22µm	420111	95.00	0.22µm	420113	76.00	0.22µm	420115	84.00
	0.45µm	420112	95.00	0.45µm	420114	76.00	0.45µm	420116	84.00
	1.00µm	420117	95.00	1.00µm	420118	76.00	1.00µm	420119	84.00
MCE (CME) (Mixed Cellulose Esters)	0.22µm	420181	95.00	0.22µm	420183	76.00	0.22µm	420185	84.00
	0.45µm	420182	95.00	0.45µm	420184	76.00	0.45µm	420186	84.00
RC (regenerated Cellulose)	0.22µm	420101	190.00	0.22µm	420103	115.00	0.22µm	420105	129.00
	0.45µm	420102	190.00	0.45µm	420104	115.00	0.45µm	420106	129.00
PA (Polyamide, Nylon)	0.22µm	420121	95.00	0.22µm	420125	76.00	0.22µm	420127	84.00
	0.45µm	420122	95.00	0.45µm	420126	76.00	0.45µm	420128	84.00
	1.00µm	420123	105.00	1.00µm	420120	76.00	1.00µm	420201	95.00
	5.00µm	420124	105.00	5.00µm	420129	76.00	5.00µm	420202	95.00
PTFE - hydrophob (Polytetrafluorethylene)	0.22µm	420131	98.00	0.22µm	420135	76.00	0.22µm	420137	84.00
	0.45µm	420132	98.00	0.45µm	420136	76.00	0.45µm	420138	84.00
	1.00µm	420133	109.00	1.00µm	420130	89.00	1.00µm	420203	89.00
	5.00µm	420134	109.00	5.00µm	420139	89.00	5.00µm	420204	89.00
PTFE - hydrophil (Polytetrafluorethylene)	0.22µm	420171	127.00	0.22µm	420173	115.00	0.22µm	420175	95.00
	0.45µm	420172	127.00	0.45µm	420174	115.00	0.45µm	420176	95.00
PVDF (Polyvinylidenedifluoride)	0.22µm	420141	98.00	0.22µm	420143	76.00	0.22µm	420145	89.00
	0.45µm	420142	98.00	0.45µm	420144	76.00	0.45µm	420146	89.00
PP (Polypropylene)	0.22µm	420151	98.00	0.22µm	420153	76.00	0.22µm	420155	89.00
	0.45µm	420152	98.00	0.45µm	420154	76.00	0.45µm	420156	89.00
PES (Polyethersulfone)	0.22µm	420161	98.00	0.22µm	420163	76.00	0.22µm	420165	89.00
	0.45µm	420162	98.00	0.45µm	420164	76.00	0.45µm	420166	89.00
Glasfaser (GF)	0.70µm	420191	98.00	0.70µm	420193	76.00	0.22µm	420195	89.00
	1.00µm	420192	98.00	1.00µm	420194	76.00	0.45µm	420196	89.00

Einmalspritzen Luer, für Filter



Spritzen 2-teilig mit Luer-slip Anschluß aus Polypropylen für alle Filteranwendungen. Kein Gummi oder Silicon, frei von Latex, PVC und Weichmachern. Ideal zur Probenvorbereitung. Unsteril verpackt.

Packung mit 100 St

Einmalspritzen	Volumen	Art.-Nr.	EUR/Pa
Luer-Anschluß	2 ml	402035	13.90
Luer-Anschluß	5 ml	402036	18.50
Luer-Anschluß	10 ml	402037	24.50
Luer-Anschluß	20 ml	402038	36.00

Einmalspritzen Luer-Lock, für Filter



Spritzen 2-teilig mit Luer-Lock Anschluß aus Polypropylen für alle Filteranwendungen. Kein Gummi oder Silicon, frei von Latex, PVC und Weichmachern. Ideal zur Probenvorbereitung. Unsteril verpackt.

Packung mit 100 St

Einmalspritzen	Volumen	Art.-Nr.	EUR/Pa
Luer-Lock-Anschluß	2 ml	402031	24.50
Luer-Lock-Anschluß	5 ml	402032	33.00
Luer-Lock-Anschluß	10 ml	402033	41.50
Luer-Lock-Anschluß	20 ml	402034	49.00