

HPLC Spritzenfilter, das kostengünstige Komplettprogramm !

Neu

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:	Poren-ø	Art.-Nr.	EUR/Pa	Poren-ø	Art.-Nr.	EUR/Pa	Poren-ø	Art.-Nr.	EUR/Pa
CA (Cellulose Acetate)	0.22µm	420111	76.50	0.22µm	420113	66.00	0.22µm	420115	79.50
	0.45µm	420112	76.50	0.45µm	420114	66.00	0.45µm	420116	79.50
CME (Cellulose Mixed Esters)	0.22µm	420181	76.50	0.22µm	420183	66.00		-	
	0.45µm	420182	76.50	0.45µm	420184	66.00		-	
RC (regenerated Cellulose)	0.22µm	420101	145.00	0.22µm	420103	112.00	0.22µm	420105	95.00
	0.45µm	420102	145.00	0.45µm	420104	112.00	0.45µm	420106	95.00
PA (Polyamide, Nylon)	0.22µm	420121	76.50	0.22µm	420125	66.00	0.22µm	420127	79.50
	0.45µm	420122	76.50	0.45µm	420126	66.00	0.45µm	420128	79.50
	1.00µm	420123	87.00	1.00µm	420120	69.00		-	
	5.00µm	420124	87.00	5.00µm	420129	69.00		-	
PTFE - hydrophob (Polytetrafluorethylene)	0.22µm	420131	76.50	0.22µm	420135	66.00	0.22µm	420137	79.50
	0.45µm	420132	76.50	0.45µm	420136	66.00	0.45µm	420138	79.50
	1.00µm	420133	105.50	1.00µm	420130	89.00		-	
	5.00µm	420134	105.50	5.00µm	420139	89.00		-	
PTFE - hydrophil (Polytetrafluorethylene)	0.22µm	420171	89.00	0.22µm	420173	79.00	0.22µm	420175	89.50
	0.45µm	420172	89.00	0.45µm	420174	79.00	0.45µm	420176	89.50
PVDF (Polyvinylidenefluorid)	0.22µm	420141	76.50	0.22µm	420143	66.00	0.22µm	420145	79.50
	0.45µm	420142	76.50	0.45µm	420144	66.00	0.45µm	420146	79.50
PP (Polypropylene)	0.22µm	420151	69.00	0.22µm	420153	55.50		-	
	0.45µm	420152	69.00	0.45µm	420154	55.50		-	
PES (Polyethersulfone)	0.22µm	420161	76.50	0.22µm	420163	66.00	0.22µm	420165	79.50
	0.45µm	420162	76.50	0.45µm	420164	66.00	0.45µm	420166	79.50
Glasfaser (GF)	0.70µm	420191	76.50	0.70µm	420193	66.00		-	
	1.00µm	420192	76.50	1.00µm	420194	66.00		-	

ProFill HPLC Spritzenfilter 25 + 30mm



Gehäuse aus PP, farbkodiert
Einlaß Luer Lock weiblich
Auslaß Luer männlich
RC: regenerierte Cellulose
PA: Polyamid (Nylon)
PTFE: Polytetrafluorethylen
PVDF: Polyvinylidenfluorid
Totvolumen < 0.1ml, bis 5 bar
25mm: Filterfläche 3.7cm²
30mm: Filterfläche 4.9cm²
für Proben von 1.5 bis 100ml
auch mit Glasfaser-Vorfilter:
1-2µm Glasfaser-Poren-ø
erhöhter Druck: Bis 7 bar
Packung mit 100 Stück

25mm Spritzenfilter	Poren-ø	Art.-Nr.	EUR/Pa
RC (regen.Cellulose)	blau 0.20µm	420005	89.00
	gelb 0.45µm	420006	89.00
PA (Polyamid,Nylon)	hellblau 0.20µm	420003	89.00
	hellgrün 0.45µm	420004	89.00
PTFE (Teflon)	grün 0.20µm	420007	89.00
	PP natur 0.45µm	420008	89.00
30mm mit Glasfaser	Poren-ø	Art.-Nr.	EUR/Pa
RC + GF-Filter (regen.Cellulose)	grau 0.20µm	420015	115.00
	braun 0.45µm	420016	115.00
PA + GF-Filter (Polyamid,Nylon)	lila 0.20µm	420013	119.00
	grün 0.45µm	420014	119.00
PTFE+GF-Filter (Teflon)	blau 0.20µm	420017	125.00
	gelb 0.45µm	420018	125.00
PVDV+GF-Filter (Polyvinylidenfluorid)	schwarz 0.20µm	420011	129.00
	rot 0.45µm	420012	129.00

passende Einmalspritzen, unsteril



Spritzen 2-teilig 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	10.00
Luer-Anschluß	5 ml	402036	14.00
Luer-Anschluß	10 ml	402037	20.00
Luer-Anschluß	20 ml	402038	26.00
Luer-Lock-Anschluß	2 ml	402031	16.00
Luer-Lock-Anschluß	5 ml	402032	24.00
Luer-Lock-Anschluß	10 ml	402033	32.00
Luer-Lock-Anschluß	20 ml	402034	40.00

passende Einmalspritzen, steril



Spritzen 3-teilig, steril verpackt
Packung mit 100 St

Einmalspritzen	Volumen	Art.-Nr.	EUR/Pa
Luer-Anschluß	2 ml	402025	16.50
Luer-Anschluß	5 ml	402026	17.50
Luer-Anschluß	10 ml	402027	19.50
Luer-Anschluß	20 ml	402028	35.00
Luer-Lock-Anschluß	2.5 ml	402015	27.00
Luer-Lock-Anschluß	5 ml	402016	32.00
Luer-Lock-Anschluß	10 ml	402017	36.00