



9.055 500

9.055 503



9.055 520

9.055 541

LLG-Spritzenvorsatzfilter CA, Celluloseacetat

Hydrophile Membran zur Filtration wässriger Lösungen. Diese Membran ist äußerst formstabil in wässrigen Lösungen und zeichnet sich durch eine sehr geringe Bindungskapazität gegenüber Proteinen (21 µg pro 25 mm Filter) aus. Besonders geeignet für biologische Makromoleküle, wasserlösliche Oligomere und Polymere. Mit Luer-Lock Eingang und Luer-Lock Ausgang.

-30%

Typ	Ø Filter	Porengröße	Gehäuse-typ	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	mm	µm		pro VE		EUR	EUR
unsteril	13	0,20	Acryl, blau	500	9.055 500	455,00	273,00
unsteril	13	0,45	Acryl, gelb	500	9.055 502	455,00	273,00
unsteril	13	0,80	Acryl, grün	500	9.055 504	495,00	297,00
unsteril	25	0,20	Acryl, blau	500	9.055 501	455,00	273,00
unsteril	25	0,45	Acryl, gelb	500	9.055 503	455,00	273,00
unsteril	25	0,80	Acryl, grün	500	7.970 389	495,00	297,00
steril	13	0,20	Acryl, blau	50	9.055 510	62,20	43,40
steril	13	0,45	Acryl, gelb	50	9.055 512	68,20	47,74
steril	25	0,20	Acryl, blau	50	9.055 511	68,20	47,74
steril	25	0,45	Acryl, gelb	50	9.055 513	68,20	47,74

LLG-Spritzenvorsatzfilter NY, Nylon/Polyamid

Dies ist eine eher hydrophile Membran; optimal zur Filtration wässriger und organisch/wässriger mittelpolarer Flüssigkeiten. Hervorragende chemische Beständigkeit gegen Ester, Basen und Alkohole. Mit Luer-Lock Eingang und Luer-Slip Ausgang.

-40%

Typ	Ø Filter	Porengröße	Gehäuse-typ	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	mm	µm		pro VE		EUR	EUR
unsteril	13	0,20	PP	500	9.055 520	495,00	297,00
unsteril	13	0,45	PP	500	9.055 522	495,00	297,00
unsteril	25	0,20	PP	500	9.055 521	495,00	297,00
unsteril	25	0,45	PP	500	9.055 523	495,00	297,00

LLG-Spritzenvorsatzfilter PE, Polyethylen

Universalfilter für alle analytischen Anforderungen. Für wässrige und aggressive organische Lösungsmittelfiltrationen. Großer Anwendungsbereich in der Probenvorbereitung und Ionenchromatographie. Mit Luer-Lock Eingang und Luer-Slip Ausgang.

-40%

Typ	Ø Filter	Porengröße	Gehäuse-typ	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	mm	µm		pro VE		EUR	EUR
unsteril	13	0,20	PP	500	9.055 540	495,00	297,00
unsteril	13	0,50	PP	500	9.055 542	495,00	297,00
unsteril	25	0,20	PP	500	9.055 541	495,00	297,00
unsteril	25	0,50	PP	500	9.055 543	495,00	297,00

LLG-Spritzenvorsatzfilter GF, Glasfaser

Hydrophile Membran zur Vorfiltration bestens geeignet. Sie können bei stark mit Schwebstoffen belasteten oder hochviskosen Lösungen (z.B. Bodenproben, Fermentationsbrühen) entweder alleine oder in Kombination mit anderen Filtern eingesetzt werden. Mit Luer-Lock Eingang und Luer-Slip Ausgang.

-40%

Typ	Ø Filter	Porengröße	Gehäuse-typ	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	mm	µm		pro VE		EUR	EUR
unsteril	25	0,70	PP	500	9.055 550	545,00	327,00
unsteril	25	1,00	PP	500	9.055 551	545,00	327,00
unsteril	25	1,20	PP	500	9.055 552	545,00	327,00
unsteril	25	3,10	PP	500	9.055 553	545,00	327,00

LLG-Spritzenvorsatzfilter RC, Regenerierte Cellulose

Hydrophile Membran zeichnet sich durch eine niedrige Adsorption aus. Optimal zur Filtration wässriger und organisch/wässriger Lösungen. Zur Filtration von polaren und mittelpolaren Probenlösungen. Mit Luer-Lock Eingang und Luer-Slip Ausgang.

-40%

Typ	Ø Filter	Porengröße	Gehäuse-typ	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	mm	µm		pro VE		EUR	EUR
unsteril	13	0,20	PP	500	9.055 530	545,00	327,00
unsteril	13	0,45	PP	500	9.055 532	545,00	327,00
unsteril	25	0,20	PP	500	9.055 531	545,00	327,00
unsteril	25	0,45	PP	500	9.055 533	545,00	327,00

LLG-Spritzenvorsatzfilter PTFE, Polytetrafluorethylen

Hydrophobe, wasserabstoßende Membran; ideal zur Filtration von unpolaren Flüssigkeiten und Gasen. Sie ist äußerst widerstandsfähig gegenüber Lösemitteln aller Art sowie Säuren und Basen. Mit Luer-Lock Eingang und Luer-Slip Ausgang.

-40%

Typ	Ø Filter	Porengröße	Gehäuse-typ	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	mm	µm		pro VE		EUR	EUR
unsteril	13	0,20	PP	500	7.970 402	495,00	297,00
unsteril	13	0,45	PP	500	7.970 385	495,00	297,00
unsteril	25	0,20	PP	500	9.055 535	495,10	297,06
unsteril	25	0,45	PP	500	6.255 331	495,10	297,06

LLG-Spritzenvorsatzfilter PES, Polyethersulfon

Hydrophile Membrane für wässrige und leicht organische Lösungen mit geringer Proteinbindungskapazität. Die nahezu blindwertfreie Membrane eignet sich hervorragend für die Ionenchromatographie und organische Säuren. Mit Luer-Lock Eingang und Luer-Slip Ausgang.

-40%

Typ	Ø Filter	Porengröße	Gehäuse-typ	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	mm	µm		pro VE		EUR	EUR
unsteril	13	0,20	PP	500	9.055 524	495,00	297,00
unsteril	13	0,45	PP	500	9.055 526	495,00	297,00

LLG-Spritzenvorsatzfilter PVDF, Polyvinylidenfluorid

Hydrophile Membran für wässrige polare und leicht unpolare Lösungen. Sehr geringe Proteinbindungskapazität. Geeignet für hohe Durchflussraten. Besonders geeignet für biologische Makromoleküle, wasserlösliche Oligomere und Polymere. Mit Luer-Lock Eingang und Luer-Slip Ausgang.

-40%

Typ	Ø Filter	Porengröße	Gehäuse-typ	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	mm	µm		pro VE		EUR	EUR
unsteril	13	0,20	PP	500	7.970 258	545,00	327,00
unsteril	13	0,45	PP	500	9.055 534	545,00	327,00
unsteril	25	0,20	PP	500	7.970 387	545,10	327,06
unsteril	25	0,45	PP	500	7.970 286	545,10	327,00