

LABORHITS

LLG-Spritzenvorsatzfilter



Steril oder unsteril

- Gehäuse aus Polypropylen und Acryl
- Multifunktionelle Spritzenvorsatzfilter mit beidseitigen Luer-Lock Anschlüssen oder weibl. Luer-Lock/ Luer Konus
- sterile Produkte einzeln in einer Hartblisterverpackung
- Hohe Druckstabilität der Gehäuse
- Leichte Identifikation durch Farbcode und Bedruckung

Speziell konzipiert für die effektive Filtration einer großen Palette von Flüssigkeiten, Lösungsmitteln, wässriger oder anorganischer Lösungen.

Die Spritzenvorsatzfilter decken die meisten Anwendungen in der HPLC, in pharmazeutischen, umweltbezogenen, biotechnologischen, Lebensmittel- und Getränkelaboratorien ab.



Steril

Membran	Porengröße µm	Ø mm	Farbe	Menge pro VE	Bestell Nr.
CA	0,20	13	blau	50	9.055 510
CA	0,20	25	blau	50	9.055 511
CA	0,45	13	gelb	50	9.055 512
CA	0,45	25	gelb	50	9.055 513

Unsteril

Membran	Porengröße µm	Gehäusotyp	Ø mm	Menge pro VE	Bestell Nr.
CA	0,20	Acryl, blau	13	500	9.055 500
CA	0,20	Acryl, blau	25	500	9.055 501
CA	0,45	Acryl, gelb	13	500	9.055 502
CA	0,45	Acryl, gelb	25	500	9.055 503
CA	0,80	Acryl, grün	13	500	9.055 504
CA	0,80	Acryl, grün	25	500	7.970 389
Nylon	0,20	PP	13	500	9.055 520
Nylon	0,20	PP	25	500	9.055 521
Nylon	0,45	PP	13	500	9.055 522
Nylon	0,45	PP	25	500	9.055 523
RC	0,20	PP	13	500	9.055 530
RC	0,20	PP	25	500	9.055 531
RC	0,45	PP	13	500	9.055 532
RC	0,45	PP	25	500	9.055 533
PE	0,20	PP	13	500	9.055 540
PE	0,20	PP	25	500	9.055 541
PE	0,50	PP	13	500	9.055 542
PE	0,50	PP	25	500	9.055 543
PTFE	0,20	PP	13	500	7.970 402
PTFE	0,20	PP	25	500	9.055 535
PTFE	0,45	PP	13	500	7.970 385
PTFE	0,45	PP	25	500	6.255 331
PES	0,20	PP	13	500	9.055 524
PES	0,20	PP	25	500	9.055 525
PES	0,45	PP	13	500	9.055 526
PES	0,45	PP	25	500	7.970 213
PVDF	0,20	PP	13	500	7.970 258
PVDF	0,20	PP	25	500	7.970 387
PVDF	0,45	PP	13	500	9.055 534
PVDF	0,45	PP	25	500	7.970 286
GF	0,70	PP	25	500	9.055 550
GF	1,00	PP	25	500	9.055 551
GF	1,20	PP	25	500	9.055 552
GF	3,10	PP	25	500	9.055 553