

LABORHITS

LLG-Spritzenvorsatzfilter *SPHEROS*

**Kostengünstige und geprüfte
Spitzenqualität**

**Getestet vom unabhängigen
Analyselabor**

Eigenschaften

- Robustes Gehäuse aus Polypropylen
- Mit weiblichem Luer-Lock-Eingang und männlichem Luer-Slip-Ausgang
- Passend für alle Spritzen mit Luer-Anschluss
- Steril und unsteril lieferbar
- Sterile Produkte einzeln verpackt in einer Hartblisterverpackung



Preisgünstige Spritzenvorsatzfilter für die effiziente Filtration einer Vielzahl von Lösungsmitteln sowie wässrigen bzw. anorganischen Lösungen. Diese Spritzenvorsatzfilter decken die meisten Anwendungen in der HPLC, in pharmazeutischen, umweltbezogenen, biotechnologischen, Lebensmittel- und Getränkelaboratorien ab.

LABORHITS



LLG-Spritzenvorsatzfilter *SPHEROS*, Celluloseacetat

- Hydrophile Membran zur Filtration wässriger Flüssigkeiten
- Sehr geringe Protein-Bindungskapazität
- Besonders geeignet für biologische Makromoleküle, wasserlösliche Oligomere und Polymere
- Mit weiblichem Luer Lock-Eingang und männlichem Luer Slip-Ausgang
- Sterile Produkte einzeln verpackt in einer Hartblisterverpackung

Ø Filter mm	Porengröße µm	Gehäusetyp	Steril	VE	Bestell Nr.
13	0,22	PP, rot	-	100	6.272 802
13	0,45	PP, rot	-	100	6.272 803
25	0,22	PP, rot	-	50	6.272 804
25	0,45	PP, rot	-	50	6.272 805
13	0,22	PP, rot	+	100	6.272 806
13	0,45	PP, rot	+	100	6.272 807
25	0,22	PP, rot	+	45	6.272 808
25	0,45	PP, rot	+	45	6.272 809



LLG-Spritzenvorsatzfilter *SPHEROS*, Nylon

- Hydrophile Membran zur Filtration wässriger und organischer, mittelpolarer Lösungen
- Sehr gute chemische Beständigkeit gegenüber Estern, Basen und Alkoholen
- Mit weiblichem Luer Lock-Eingang und männlichem Luer Slip-Ausgang

Ø Filter mm	Porengröße µm	Gehäusetyp	Steril	VE	Bestell Nr.
13	0,22	PP, rosa	-	100	6.272 810
13	0,45	PP, rosa	-	100	6.272 811
25	0,22	PP, rosa	-	50	6.272 812
25	0,45	PP, rosa	-	50	6.272 813



LLG-Spritzenvorsatzfilter *SPHEROS*, PTFE

- Hydrophobe Membran zur Filtration unpolarer Flüssigkeiten und Gase
- Sehr gute chemische Beständigkeit gegenüber allen Arten von Lösungsmitteln und Basen
- Mit weiblichem Luer Lock-Eingang und männlichem Luer Slip-Ausgang

Ø Filter mm	Porengröße µm	Gehäusetyp	Steril	VE	Bestell Nr.
13	0,22	PP, weiss	-	100	6.272 816
13	0,45	PP, weiss	-	100	6.272 817
25	0,22	PP, weiss	-	50	6.272 818
25	0,45	PP, weiss	-	50	6.272 819