

SPRITZENVORSATZFILTER

HPLC-zertifizierte Spritzenfilter WHATMAN™ SPARTAN™

Whatman®

Art. Nr.	Ø (mm)	Filterschwelle (µm)	Ausgang Anschluss	Farben	VE	CHF/VE
10463040	13	0,2	Mini-Spitze	Dunkelbraun	100	AA -
10463042			Männlicher Luer		500	AA -
10463100			500		AA -	
037141		0,45	Mini-Spitze	Hellbraun	100	AA -
037273			Männlicher Luer		500	AA -
037153			100		AA -	
10463110	30	0,2	Männlicher Luer	Dunkelbraun	100	AA -
036945					500	AA -
037138		0,45	Weiblicher Luer	-	50	AA -
037139					50	AA -
036964	100	AA -				
Sparversion mit PC-Schale						
036977	30	0,45	Weiblicher Luer	-	50	AA -
037206		0,2	-	-	50	AA -

- Durchmesser 13 oder 30 mm
- HPLC-zertifiziert für reproduzierbare Ergebnisse
- Membranen aus hydrophiler regenerierter Zellulose
- Filtergehäuse aus Polypropylen
- Luer-Lock-Verbindung weiblich/ Luer männlich



Minisart® RC Spritzenfilter

SARTORIUS

- Mit Membran aus regenerierter Zellulose, hydrophil
- Nicht steril, autoklavierbar
- Anschluss: Luer-Lock-Eingang, Luer-Ausgang

Art. Nr.	Ø (mm)	Schwelle (µm)	Filtrations-Oberfläche (cm²)	Durchfluss (ml/mm)	Totes Vol. (ml)	VE	CHF/VE
147072	4	0,2	0,07	3,5	0,005	50	AA -
147867	4	0,45	0,07	3,5	0,005	50	AA -
147846	15	0,2	1,7	10	0,15	50	AA -
147847	15	0,45	1,7	30	0,01	50	AA -
147848	25	0,2	4,8	40	0,15	50	AA -
147849	25	0,45	4,8	100	0,15	50	AA -



Minisart® SRP Spritzenfilter

SARTORIUS

- Mit PTFE-Membran, wasserabweisend
- Nicht steril, autoklavierbar
- Für die Ultrareinigung von aggressiven Lösungen, HPLC- und GC-Proben
- Verbindung Eingang luer lock weiblich / luer männlich

Art. Nr.	Ø (mm)	Schwelle (µm)	Filterfläche (cm²)	Durchfluss (ml/mm)	VE	CHF/VE
147840	15	0,2	0,6	0,01	50	AA -
147841	15	0,45	0,9	0,01	50	AA -
147842	25	0,2	1,7	0,1	50	AA -
147843	25	0,45	3	0,1	50	AA -

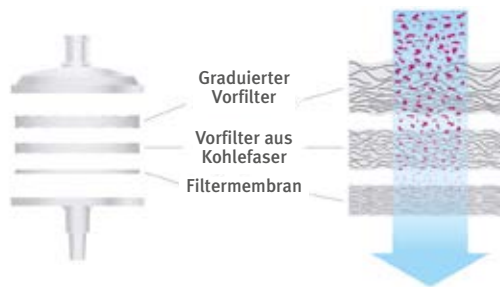


Millex HPF Spritzenfilter

MERCK

Zur Filtration von belasteten Lösungen

- Filtergehäuse aus HDPE
- Luer-Lock-Eingang / männlicher Luer-Ausgang
- Durchmesser 25 mm
- 2 bis 4 Mal schneller als eine Einheit ohne Vorfilter
- Einige Referenzen sind für Automatisierung zertifiziert Zymark "Automation certified"



Membran	Schwelle (µm)	Millex Typ	Art. Nr. Merck Millipore	VE	Art. Nr.	CHF/VE
Durapore	0,45	HPF Millex-HV	SLHVM25NS	50	051346	AA -
+ Vorfilter	0,45	HPF Millex-HV	SLHVMZ25NZ	200	051347*	AA -
Nylon	0,2	HPF Millex-HPF	SLGNM25NS	25	051804	AA -
+ Vorfilter	0,45	HPF Millex-HN	SLHNM25NS	50	051348	AA -
	0,45	HPF Millex-HN	SLHNMZ5NZ	200	051349*	AA -
PTFE	0,2	HPF Millex-LG	SLLGM25NS	50	051802	AA -
+ Vorfilter	0,45	HPF Millex-LCR	SLCRM25NS	50	051803	AA -

* Automation certified