

SARTORIUS

Minisart® High Flow Spritzenfilter



Geben Sie die Referenzen auf milian.com ein, um die Gebrauchsanweisung für die Minisart® Sartorius Spritzenfilter zu finden



- Gebrauchsfertig, steril in Einzelverpackung
- Membran aus PES (Poly Ether Sulfon): breite chemische Kompatibilität
- pH-Bereich 1 bis 14
- Hohe Durchflussrate und Filterkapazität
- Membrandurchmesser : 28 mm / Durchmesser Filterkörper aus Kryolith : 33 mm
- Luer-Lock-Eingangsanschluss weiblich

Filterschwelle (µm)	Luer-Lock-Ausgang (LL)			Luer-Tip-Ausgang (LT)		
	Steril O.E.	Gamma Steril	Nicht steril	Steril O.E.	Gamma Steril	Nicht steril
0,1	146610	-	-	-	-	-
0,2	146611	146613	146564NS	146612	-	150493
0,45	146615	-	146616	146559	146614	146626
VE	50	50	500	50	50	500
CHF/VE	179,35 -	179,35 -	1053,10 -	179,35 -	179,35 -	1053,10 -

SARTORIUS

Spritzenfilter Minisart® NML und Minisart® Plus



Geben Sie die Artikelnummer auf milian.com ein, um die Gebrauchsanweisung für Minisart® Sartorius Spritzenfilter zu finden



- Zelluloseacetat-Membran ohne Tenside garantiert eine sehr geringe Proteinadsorption
- Minisart Plus mit Glasfaservorfilter: erleichtert die Filtration von anhaftenden Lösungen
- Filterfläche von 5,3 cm²: hoher Filterdurchsatz
- CE-Kennzeichnung gemäß der europäischen Richtlinie ECD 93/42/EEG über Medizinprodukte für Minisart NML mit einer Porengröße von 0,2 und 0,45 µm
- Membrandurchmesser : 28 mm / Durchmesser Filterkörper aus Kryolith : 33 mm
- LL-Eingangsanschluss weiblich

Filterschwelle (µm)	Minisart NML Luer-Lock-Auslass (LL)			Minisart NML Auslass Luer Tip (LT)		Minisart Plus mit Vorfilter	
	Steril O.E.	Gamma Steril	Nicht steril	Steril O.E.	Nicht steril	Steril	Nicht steril
0,2	146618	146617	146619	146563*	146620*	146630	146631
0,45	146622	146621	146623	146624*	146625*	146628	146629
0,65	147863	-	-	-	-	-	-
0,8	147838	150492	147839	-	-	-	-
1,2	146861	-	146862	-	-	-	146632
5	146608	-	146863	-	-	-	-
VE	50	50	500	50	500	50	500
CHF/VE	182,20 -	182,15 -	1087,25 -	182,15 -	1087,25 -	200,70 -	1205,35 -

FILTRATION

Whatman®

Sterile UNIFLO-Spritzenfilter Whatman™



- Entwickelt, um bis zu 100 ml zu filtern
- Körper aus Polypropylen
- Verbindung weiblicher Luer Lock-Eingang / männlicher Luer-Ausgang
- Aufdruck auf dem Filtergehäuse zur leichteren Identifizierung
- Totvolumen nach Spülen mit Luft 50 µl (13 mm Membran) und 100 µl (25 mm Membran)

Anwendungen:

- PES : wässrige Proben, gute Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit, geringe Proteinadsorption
- PVDF: wässrige oder organische Proben, Filtration von HPLC-Proben, leicht hydrophobe Membran mit geringer Proteinadsorption

Membran		PES			PVDF		
Schwelle (µm)	Ø (mm)	Art. Nr.	VE	CHF/VE	Art. Nr.	VE	CHF/VE
0,22	13	9916-1302	100	300,65 -	-	-	-
0,22	25	9914-2502	45	144,60 -	9913-2502	45	128,60 -
0,22	25	9915-2502	200	647,35 -	-	-	-
0,45	13	9916-1304	100	322,05 -	-	-	-
0,45	25	9914-2504	45	145,30 -	9913-2504	45	128,60 -
0,45	25	9915-2504	200	647,35 -	-	-	-

Whatman®

Sterile Puradisc Spritzenfilter Whatman™



Filtergehäuse aus Polypropylen, Sterilisation durch Gammabestrahlung.

- Anwendungen
- Zellkulturmedien
- Vorbereitung von biologischen Proben
- Sterile Isolierung, Sterilisation von Kulturmedien und Zusatzstoffen

Membran		AC			PES			PVDF		
Schwelle (µm)	Ø (mm)	Art. Nr.	VE	CHF/VE	Art. Nr.	VE	CHF/VE	Art. Nr.	VE	CHF/VE
0,22	4	-	-	-	-	-	-	036791	50	254,85 -
0,22	13	-	-	-	036792	50	267,25 -	037205	50	290,70 -
0,22	25	-	-	-	036659	50	120,40 -	-	-	-
0,22	30	036657*	50	169,80 -	-	-	-	-	-	-
0,45	13	-	-	-	036793	50	267,25 -	6791-1304	50	182,55 -
0,45	25	-	-	-	036661	50	136,30 -	-	-	-
0,45	30	036658*	50	169,80 -	-	-	-	-	-	-

* Ethylenoxid-Sterilisation und Filtergehäuse aus Polycarbonat