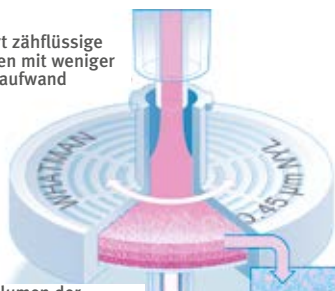


Whatman™ Spritzenfilter

Filtert zähflüssige Proben mit weniger Kraftaufwand



Erhöht das Volumen der gefilterten Probe um das 3- bis 7-fache im Vergleich zu anderen herkömmlichen Filtern

Erhöht die Lebensdauer von Filtern bei gleichzeitiger Reduzierung kostspieliger Filterwechsel

Erhöht die Durchflussraten

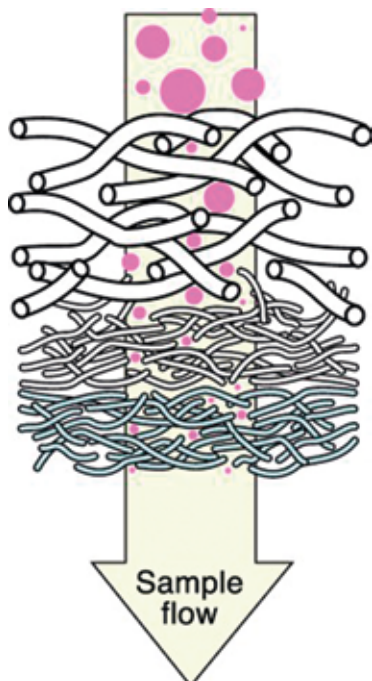


Whatman™ GD/X™ Spritzenfilter mit Vorfilter

- Ausgestattet mit einem mehrschichtigen Glasfaser-Vorfilter: exklusive Whatman-Vorfilterschicht GMF 150 (progressive Dichte) und Mikroglasfaser-Medium GF/F
- Hervorragende Rückhaltefähigkeit, vermeidet die Verwendung mehrerer Spritzenfilter für eine Probe - spart Zeit
- Bis zu 3- bis 7-mal größeres gefiltertes Volumen als bei herkömmlichen Filtern
- Filtergehäuse aus reinem PP verhindert Kontamination der Probe
- Vorfilter mit progressiver Dichte: von 10 µm bis 0,7 µm

Ø (mm)		GD/X™ nicht steril						GD/X™ steril		
Membran	Schwelle (µm)	Art. Nr.	13	25	Art. Nr.	25	Art. Nr.	25	CHF/VE	
GMF	0,45	036678	150	AA -	036634	150	AA -	6902-2504	AA -	
	1	036676	150	AA -	-	-	-	-	-	
	2,7	034976	150	AA -	036632	150	AA -	-	-	
GF/F	0,7	036633	150	AA -	6890-1307	150	AA -	-	-	
GF/B	1	036629	150	AA -	036676	150	AA -	-	-	
GF/C	1,2	036631	150	AA -	036677	150	AA -	-	-	
GF/A	1,6	036628	150	AA -	036675	150	AA -	-	-	
Cellulose-Acetat CA	0,22	036671	150	AA -	036626	150	AA -	036655	AA -	
	0,45	036672	150	AA -	036627	150	AA -	036656	AA -	
PES	0,22	036669	150	AA -	036622	150	AA -	036571	AA -	
	0,45	036670	150	AA -	036623	150	AA -	036653	AA -	
PVDF	0,22	036667	150	AA -	036619	150	AA -	036582	AA -	
	0,45	036668	150	AA -	036621	150	AA -	037113	AA -	
RC	0,45	-	-	-	036997	150	AA -	-	-	
Nylon	0,22	036665	150	AA -	036616	150	AA -	-	-	
	0,45	036666	150	AA -	036617	150	AA -	-	-	
	5	-	-	-	036618	150	AA -	-	-	
PP	0,22	036673	150	AA -	036624	150	AA -	-	-	
	0,45	036674	150	AA -	036625	150	AA -	-	-	
PTFE	0,22	036585	150	AA -	036587	150	AA -	-	-	
	0,45	036586	150	AA -	036588	150	AA -	-	-	

FILTRATION



Whatman™ GD/XP™ Spritzenfilter

GD/XP-Filter für eine Analyse organischer Ionen, da der Anteil an extrahierbaren Ionen minimal ist. Häufig verwendet für die Vorbereitung von HPLC-Proben und für die Spurenanalyse von Metallen.

- Zweilagiger Filter mit Vorfilter aus Polypropylenfasern 20 µm
- Große Auswahl an Membranen, die sich nach dem Vorfilter befinden
- Durchmesser 25 mm

Membran	Schwelle (µm)	Hydrophil	Lösungsmittel beständigkeit	Art. Nr.	VE	CHF/VE
PES	0,45	Ja	-	037305	150	AA -
	0,45	Ja	-	037306	1500	AA -
Nylon	0,45	Ja	++	037084	150	AA -
	0,45	Ja	++	037301	1500	AA -
PVDF	0,45	Ja	++	037215	150	AA -
	0,45	Ja	++	037302	1500	AA -
PTFE	0,45	Nein	+++	037085	150	AA -
PP	0,45	Nein	++	037303	150	AA -
DpPP	0,45	Nein	++	037304	1500	AA -

Geben Sie die Art. Nr. auf milian.com ein, um die Anleitung zur Anwendungen zu finden

