



Millex Smplicity Millipore Filtersysteme



Hochgeschwindigkeitsalternative zu Spritzenfiltern bei der Vorbereitung von Proben für die Chromatographie.

- Hergestellt aus Polypropylen
- Vakuumsystem für 1 bis 8 Proben
- Filtern ohne Handkraft
- Zur Filtration von kleinen Proben unter 300 µl
- Maße L x B x H: 445 x 102 x 91 mm
- Gewicht: 1,32 kg

Smplicity-Filtersysteme

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
044444	Smplicity G2 Filtersystem Blau	AA -
044445	Smplicity G2 Filtersystem Grün	AA -
044448	Ersatzdeckel	AA -

Millex-Filter für smplicity G2-System

Membran	Schwelle (µm)	Max. Volumen (ml)	Filtergehäuse	Eingabe/Ausgabe	Typ Millex	Ø (mm)	Art. Nr. Merck Millipore	Art. Nr.	VE	CHF/VE
Durapore	0,22	1,6	PP	LL/LT	Millex-GV	33	SAMP2GVNB	044438	250	AA -
Durapore	0,45						SAMP2HVNB	044439	250	AA -
Express Plus	0,22						SAMP2GPNB	044440	250	AA -
Express Plus	0,45						SAMP2HPNB	044441	250	AA -
Nylon	0,2	0,45			Millex-GN		SAMP2GNNB	044442	250	AA -
Nylon	0,45						SAMP2HNNB	044443	250	AA -

Smplicity Millex-Filter: Filter mit integriertem Trichter

Membran	Schwelle (µm)	Max. Volumen (ml)	Filtergehäuse	Eingabe/Ausgabe	Ø (mm)	Art. Nr. Merck Millipore	Art. Nr.	VE	CHF/VE
PVDF	0,45	1,6	HDPE	Smplicity Millex	25	SAMPHV001	044446	96	AA -
PVDF	0,45	1,6	HDPE	Smplicity Millex	25	SAMPHV004	044447	384	AA -



Millipore Millex 13 mm HPLC-zertifizierte Spritzenfilter



- 4 Membranen je nach Anwendung
- Referenzen und Filterschwellenwert auf dem Filtergehäuse notiert
- Filtergehäuse aus Polypropylen
- Luer-Lock-Verbindung weiblich/Luer männlich
- Volumen von 1 bis 10 ml
- Totes Volumen < 15 µl

Membran	PVDF			NYLON			PTFE Hydrophiliert			PTFE		
	Art. Nr.	VE	CHF/VE	Art. Nr.	VE	CHF/VE	Art. Nr.	VE	CHF/VE	Art. Nr.	VE	CHF/VE
0,2	051384	100	AA -	051421	100	AA -	044452	100	AA -	051412	100	AA -
	051418	1000	AA -	051422	1000	AA -	044453	1000	AA -	051413	1000	AA -
0,45	051233	100	AA -	051233	100	AA -	044449	100	AA -	051415	100	AA -
	051419	1000	AA -	051419	1000	AA -	044450	1000	AA -	051416	1000	AA -

TIPP



PES-Membran, Luer Tube-Ausgang auf Anfrage