

MS® シリンジフィルター

Membrane Solutions

MS®シリンジフィルターは単に良質だけでなくしっかりとパッケージングされ、競合他社をしっかりと研究し価格に反映させました。また、既存のナイロン、PTFE、PES、MCEとPVDFフィルターはバージンポリプロピレン製ハウジングで13mm、25mmと30mmの3レンジを提供しております。我々は品質に対して重きを置いておりますが、魅力的な価格設定にも自信があります。メンブレン材は業界でも最高のものを使用し、承認されたクリーンルームで、高品質な製品を安定して確保するために最新の製造技術を用いた製造工場がISO9000によって認められました。

▶MS® ナイロン シリンジフィルター

商品コード	メンブレン	サイズ(mm)	孔径(μm)	入数	価格
NY013022	ナイロン	13	0.22	100	¥5,400
NY013045	ナイロン	13	0.45	100	¥5,400
NY025022	ナイロン	25	0.22	100	¥6,800
NY025045	ナイロン	25	0.45	100	¥6,800
NY025080	ナイロン	25	0.80	100	¥9,000
NY025500	ナイロン	25	5.00	100	¥9,000
NY030022	ナイロン	30	0.22	100	¥9,000
NY030045	ナイロン	30	0.45	100	¥9,000

▶MS® PTFE シリンジフィルター (疎水性)

商品コード	メンブレン	サイズ(mm)	孔径(μm)	入数	価格
PTFE013022	疎水性PTFE	13	0.22	100	¥6,300
PTFE013045	疎水性PTFE	13	0.45	100	¥6,300
PTFE013100	疎水性PTFE	13	1.00	100	¥9,500
PTFE013500	疎水性PTFE	13	5.00	100	¥9,500
PTFE025022	疎水性PTFE	25	0.22	100	¥8,100
PTFE025045	疎水性PTFE	25	0.45	100	¥8,100
PTFE025100	疎水性PTFE	25	1.00	100	¥10,500
PTFE025500	疎水性PTFE	25	5.00	100	¥10,500
PTFE030022	疎水性PTFE	30	0.22	100	¥9,900
PTFE030045	疎水性PTFE	30	0.45	100	¥9,900

▶MS® PTFE シリンジフィルター (親水性)

商品コード	メンブレン	サイズ(mm)	孔径(μm)	入数	価格
PTFE013022L	親水性PTFE	13	0.22	100	¥8,800
PTFE013045L	親水性PTFE	13	0.45	100	¥8,800
PTFE025022L	親水性PTFE	25	0.22	100	¥11,500
PTFE025045L	親水性PTFE	25	0.45	100	¥11,500
PTFE030022L	親水性PTFE	30	0.22	100	¥13,500
PTFE030045L	親水性PTFE	30	0.45	100	¥13,500

▶MS® PVDF シリンジフィルター

商品コード	メンブレン	サイズ(mm)	孔径(μm)	入数	価格
PVDF013022	PVDF	13	0.22	100	¥6,800
PVDF013045	PVDF	13	0.45	100	¥6,800
PVDF025022	PVDF	25	0.22	100	¥8,100
PVDF025045	PVDF	25	0.45	100	¥8,100
PVDF030022	PVDF	30	0.22	100	¥9,900
PVDF030045	PVDF	30	0.45	100	¥9,900

▶MS® MCE シリンジフィルター

商品コード	メンブレン	サイズ(mm)	孔径(μm)	入数	価格
MCE013022	MCE	13	0.22	100	¥6,000
MCE013045	MCE	13	0.45	100	¥6,000
MCE025022	MCE	25	0.22	100	¥7,200
MCE025045	MCE	25	0.45	100	¥7,200
MCE025300	MCE	25	3.00	100	¥10,500



- 親水性・有機溶媒・水溶液両用
- 多くの有機溶媒に対する耐薬品性があり高流量ですが、強酸・強アルカリには適していません。
- 半導体工業用水ろ過、有機溶媒・水溶液のろ過、(アルコール性) 飲料水のろ過に適しています。

- 疎水性
- 有機溶媒や酸・アルカリに対して耐性を有する。
- Non-Pyrogenic, DNA-free
- 強力な化学腐食性有機溶媒のろ過、強酸溶液・アルカリ溶剤・アルコールのろ過などに適しています。

- 親水性
- 酸やアルカリなどの水系溶剤のろ過において、親水化処理が不要です。
- HPLC サンプル溶液の前処理に適しています。

- 疎水性
- タンパクの吸着が極めて少なく、幅広い有機溶媒に対して耐薬品性を示します。
- ガス・蒸気・高温ろ過、食品系のろ過などに適しています。

- 親水性、混合セルロースエステル
- 耐薬品性、耐熱性に優れたフィルターで、高いスループットを実現。
- ガス・油・アルコールなどの微粒子やバクテリアのろ過などに適しています。