

シリンジフィルター



Biocomma®シリンジ フィルターは、溶液調製、生物学的サンプル調製に適しています。

0.22μm は細菌等、0.45μm は固形微粒子のろ過に使用され、タンパク質、培地、添加剤、緩衝液、試薬、医薬品等に広く使用されています。

◆未滅菌

材質	MCE	CA	PES	PVDF	PTFE	Nylon
特徴	高親水性、フィルター孔径が大きくて高濾過量があります。	高親水性、低蛋白質吸着性と硝酸塩非含有です。	高濾過量と低蛋白質吸着性です。	極めて低い蛋白質吸着性です。	優れた耐薬品適合性です。	優れた化学適合性です。
用途	<ul style="list-style-type: none"> ●ラボ、試験に細菌と微細な粒子の濾過 ●培地、培養液の濾過滅菌 ●水サンプルの細菌の測定 	<ul style="list-style-type: none"> ●地下水の濾過 ●バイオ及び臨床用溶剤の濾過 	<ul style="list-style-type: none"> ●蛋白溶液の濾過滅菌 ●組織培地の濾過 ●組織培養添加剤の濾過 	<ul style="list-style-type: none"> ●ガスの濾過 ●水蒸気の濾過 ●高温濾過 ●食品と工業用濾過 ●薬品の濾過 	<ul style="list-style-type: none"> ●強い腐食性ある有機溶剤の濾過 ●強酸性溶剤の濾過 ●ガスの濾過 ●水蒸気の濾過 	<ul style="list-style-type: none"> ●電子半導体の工業用水の濾過 ●化学工業水の濾過 ●飲料水の濾過

包装：100個（100個×1パック）

包装：100個（100個×1パック）

カタログ No.	メンブレン フィルター材質	寸法 (mm)	ポアサイズ (μm)	希望販売価格	カタログ No.	メンブレン フィルター材質	寸法 (mm)	ポアサイズ (μm)	希望販売価格
SF130-22-MCE	MCE	Φ13	0.22	¥3,700	SF130-22-PTFE	PTFE	Φ13	0.22	¥3,700
SF130-45-MCE	MCE	Φ13	0.45	¥3,700	SF130-45-PTFE	PTFE	Φ13	0.45	¥3,700
SF250-22-MCE	MCE	Φ25	0.22	¥6,300	SF250-22-PTFE	PTFE	Φ25	0.22	¥7,400
SF250-45-MCE	MCE	Φ25	0.45	¥6,300	SF250-45-PTFE	PTFE	Φ25	0.45	¥7,400
SF130-22-PTFE-HL	PTFE	Φ13	0.22	¥7,900	SF130-22-NL	Nylon	Φ13	0.22	¥3,700
SF130-45-PTFE-HL	PTFE	Φ13	0.45	¥7,900	SF130-45-NL	Nylon	Φ13	0.45	¥3,700
SF250-22-PTFE-HL	PTFE	Φ25	0.22	¥10,500	SF250-22-NL	Nylon	Φ25	0.22	¥6,300
SF250-45-PTFE-HL	PTFE	Φ25	0.45	¥10,500	SF250-45-NL	Nylon	Φ25	0.45	¥6,300
SF130-22-PVDF-HL	PVDF	Φ13	0.22	¥10,000	SF130-22-PVDF	PVDF	Φ13	0.22	¥4,700
SF130-45-PVDF-HL	PVDF	Φ13	0.45	¥10,000	SF130-45-PVDF	PVDF	Φ13	0.45	¥4,700
SF250-22-PVDF-HL	PVDF	Φ25	0.22	¥13,600	SF250-22-PVDF	PVDF	Φ25	0.22	¥7,400
SF250-45-PVDF-HL	PVDF	Φ25	0.45	¥13,600	SF250-45-PVDF	PVDF	Φ25	0.45	¥7,400
SF130-22-PES	PES	Φ13	0.22	¥4,200	SF130-22-CA	CA	Φ13	0.22	¥3,700
SF130-45-PES	PES	Φ13	0.45	¥4,200	SF130-45-CA	CA	Φ13	0.45	¥3,700
SF250-22-PES	PES	Φ25	0.22	¥6,300	SF250-22-CA	CA	Φ25	0.22	¥6,300
SF250-45-PES	PES	Φ25	0.45	¥6,300	SF250-45-CA	CA	Φ25	0.45	¥6,300



各種濾過の用途に最適です。高品質で良好な相性の製品です。

◆未滅菌

材質	MCE	CA	PES	PVDF	PTFE 水系	PTFE 有機系
特徴	良好な親水性、より高い空隙率と濾過速度があります。	良好な親水性があり、蛋白質吸着性が低く、硝酸塩を含みません。	より高い濾過速度と低い蛋白質吸着性があります。	極めて低い蛋白質吸着性です。	良好な親水性、より高い濾過速度があります。	良い化学安定性と不活性です。
用途	<ul style="list-style-type: none"> ● 実験室、ラボ試験での除菌と微粒子除去 ● 培地、培養液の除菌と濾過 ● 水域の菌群の測定 	<ul style="list-style-type: none"> ● 地下水の濾過 ● 生物学的および臨床的液体の濾過 	<ul style="list-style-type: none"> ● 蛋白溶液の滅菌濾過 ● 組織培地の濾過 ● 組織培養添加剤の濾過 	<ul style="list-style-type: none"> ● ガス濾過 ● 蒸気濾過 ● 高温濾過 ● 食品工業濾過 ● 薬品濾過 	<ul style="list-style-type: none"> ● 水溶性溶剤の無菌濾過 ● 強力な腐食性溶剤と有機溶剤の無菌濾過 ● 腐食性の強い水溶性化学品の濾過 	<ul style="list-style-type: none"> ● 強い腐食性有機溶剤の濾過 ● 強い酸溶剤の濾過 ● ガス濾過 ● 蒸気濾過

カタログ No.	メンブレン フィルター材質	寸法 (mm)	ポアサイズ (μ m)	包装	希望販売価格
MF047-22-MCE	MCE	Φ47	0.22	100枚 (100枚×1パック)	¥11,000
MF047-45-MCE	MCE	Φ47	0.45	100枚 (100枚×1パック)	¥11,000
MF047-22-PTFE	PTFE (有機系)	Φ47	0.22	100枚 (100枚×1パック)	¥25,900
MF047-45-PTFE	PTFE (有機系)	Φ47	0.45	100枚 (100枚×1パック)	¥25,900
MF047-22-PTFE-HL	PTFE (水系)	Φ47	0.22	100枚 (100枚×1パック)	¥50,800
MF047-45-PTFE-HL	PTFE (水系)	Φ47	0.45	100枚 (100枚×1パック)	¥50,800
MF047-22-PVDF	PVDF	Φ47	0.22	100枚 (100枚×1パック)	¥25,900
MF047-45-PVDF	PVDF	Φ47	0.45	100枚 (100枚×1パック)	¥25,900
MF047-22-PES	PES	Φ47	0.22	100枚 (100枚×1パック)	¥25,900
MF047-45-PES	PES	Φ47	0.45	100枚 (100枚×1パック)	¥25,900
MF047-22-CA	CA	Φ47	0.22	100枚 (100枚×1パック)	¥11,000
MF047-45-CA	CA	Φ47	0.45	100枚 (100枚×1パック)	¥11,000

◆お願いおよび注意事項◆

- 希望販売価格・・・希望販売価格及びキャンペーン中の参考価格は参考であり、販売店様からの実際の販売価格ではございません。実際の販売価格は、ご注文の際に販売店様にてご確認ください。
記載の希望販売価格は、当社が定める希望販売価格であり、参考価格です。本希望販売価格は2025年4月1日現在の価格で、同価格はカタログ、ホームページで確認できます。なお、予告なしに改定される場合がございますので、ご注文の際にご確認ください。
記載の希望販売価格及びキャンペーン中の参考価格には消費税は含まれておりません。
- 使用範囲・・・記載の商品は全て、「研究用器材・機器」です。人や動物の医療用としては使用しないよう、十分ご注意ください。

■ 代理店