

## メンブラン



純粋なPTFE製品です。

化学的、生物学的に不活性で、260℃までの耐熱性を有し、ほとんどの濃縮酸類及びアルカリ類に耐性があります。

強酸及び過激な溶剤にも適応します。

ろ過物質に粒子を加えずに高温や過激化学薬品の使用に理想的です。

疎水性ですから特に環境試験や水蒸気を含むエアゾールサンプリングやエアベンディング及びガスろ過に有用です。

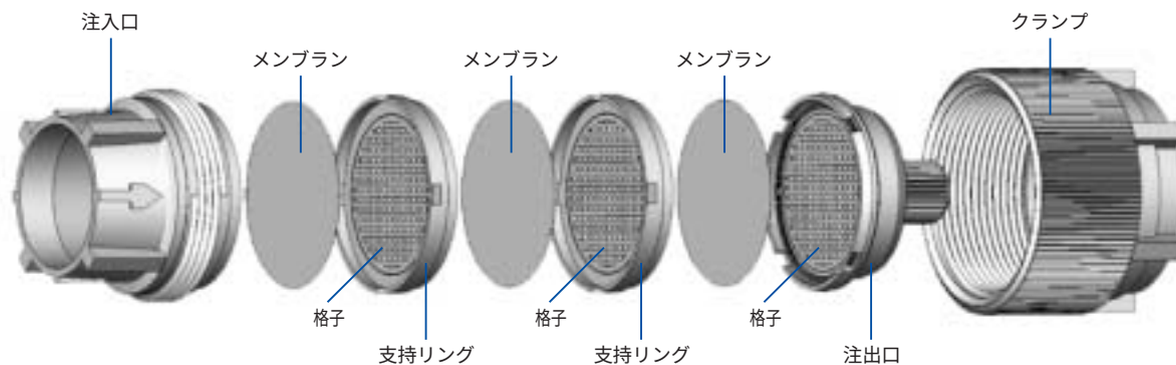
溶液の極微小物質をろ過する場合は低圧力を必要とする流れを作るため、メタノール、エタノールまたはイソプロピルアルコールで事前に濡らして下さい。

蒸気または殺菌溶液で滅菌して下さい。

1包装10枚入。

品番	品名	メンブラン径	孔径	厚さ
450-09-3	メンブラン	9mm	1-2 ミクロン	0.25mm
450-13-1	メンブラン	13mm	0.2 ミクロン	0.065mm
450-13-2	メンブラン	13mm	0.45 ミクロン	0.07mm
450-13-3	メンブラン	13mm	1-2 ミクロン	0.25mm
450-13-4	メンブラン	13mm	5-6 ミクロン	0.10mm
450-13-5	メンブラン	13mm	20-30 ミクロン	0.14mm
450-13-6	メンブラン	13mm	30-60 ミクロン	0.20mm
450-20-3	メンブラン	20mm	1-2 ミクロン	0.25mm
450-20-4	メンブラン	20mm	5-6 ミクロン	0.10mm
450-20-5	メンブラン	20mm	20-30 ミクロン	0.14mm
450-20-6	メンブラン	20mm	30-60 ミクロン	0.20mm
450-25-1	メンブラン	25mm	0.2 ミクロン	0.065mm
450-25-2	メンブラン	25mm	0.45 ミクロン	0.07mm
450-25-3	メンブラン	25mm	1-2 ミクロン	0.25mm
450-25-4	メンブラン	25mm	5-6 ミクロン	0.10mm
450-25-5	メンブラン	25mm	20-30 ミクロン	0.14mm
450-25-6	メンブラン	25mm	30-60 ミクロン	0.20mm
450-37-1	メンブラン	37mm	0.2 ミクロン	0.065mm
450-37-2	メンブラン	37mm	0.45 ミクロン	0.07mm

## メンブラン(つづき)



品番	品名	メンブラン径	孔径	厚さ
450-37-3	メンブラン	37mm	1-2 ミクロン	0.25mm
450-37-4	メンブラン	37mm	5-6 ミクロン	0.10mm
450-37-5	メンブラン	37mm	20-30 ミクロン	0.14mm
450-37-6	メンブラン	37mm	30-60 ミクロン	0.20mm
450-47-1	メンブラン	47mm	0.2 ミクロン	0.065mm
450-47-2	メンブラン	47mm	0.45 ミクロン	0.07mm
450-47-3	メンブラン	47mm	1-2 ミクロン	0.25mm
450-47-4	メンブラン	47mm	5-6 ミクロン	0.10mm
450-47-5	メンブラン	47mm	20-30 ミクロン	0.14mm
450-47-6	メンブラン	47mm	30-60 ミクロン	0.20mm
450-50-1	メンブラン	50mm	0.2 ミクロン	0.065mm
450-50-2	メンブラン	50mm	0.45 ミクロン	0.07mm
450-50-3	メンブラン	50mm	1-2 ミクロン	0.25mm
450-50-4	メンブラン	50mm	5-6 ミクロン	0.10mm
450-50-5	メンブラン	50mm	20-30 ミクロン	0.14mm
450-50-6	メンブラン	50mm	30-60 ミクロン	0.20mm
450-90-3	メンブラン	90mm	1-2 ミクロン	0.25mm
450-90-4	メンブラン	90mm	5-6 ミクロン	0.10mm
450-90-5	メンブラン	90mm	20-30 ミクロン	0.14mm
450-90-6	メンブラン	90mm	30-60 ミクロン	0.20mm