



■アルミナメンブレンフィルター^⑤

特徴

- 一定の孔径を持ち、微粒子を効率的に濾過できます。
- 親水性で優れた耐熱性と耐薬品性があり、幅広い水溶液サンプルの濾過に適しています。
- 濡れるとほぼ透明になり、自己蛍光が殆どありません。また優れた表面保持特性を示すため、微生物や微粒子を表面に補足した後、そのまま光学・蛍光顕微鏡で観察できます。
- タンパク質吸着度が低いため生化学サンプルの濾過に適しています。
- 非細胞毒性で優れた生体適合性を持つためセルカルチャーの基質として使えます。
- もろく壊れやすいため取り扱いには注意してください。**
- 高温オートクレーブ・ガンマ線・EOG 滅菌可能。

主なアプリケーション

- HPLC のサンプルや移動相の濾過
- 反応性の高い有機溶媒の濾過
- 落射蛍光顕微鏡
- ウイルスや細菌の濃縮
- 水中のマイクロプラスチックや汚染物質の分析
- ナノチューブやナノロッドの合成

仕様

- メンブレンの厚さ: 約 60 μm
- 耐熱温度: +400°C
- 開孔率: 25~50%
- 濡れ性: 親水性
- 使用 pH 範囲: 6~8
- 屈折率: 1.6
- タンパク質吸着: 低

コード番号	孔径 (μm)	直径 (mm)	入数	価格/箱
1360001 (※)	0.02	13	10	お問合せ
1360002 (※)		25		お問合せ
1360003 (※)		47		お問合せ
1360010 (※)		13	50	お問合せ
1360011 (※)		25		お問合せ
1360012 (※)		47		お問合せ
1360004 (※)	0.1	13	10	お問合せ
1360005 (※)		25		お問合せ
1360006 (※)		47		お問合せ
1360013 (※)		13	50	お問合せ
1360014 (※)		25		お問合せ
1360015 (※)		47		お問合せ
1360007 (※)	0.2	13	10	お問合せ
1360008 (※)		25		お問合せ
1360009 (※)		47		お問合せ
1360016 (※)		13	50	お問合せ
1360017 (※)		25		お問合せ
1360018 (※)		47		お問合せ

★数量により別途輸入運賃・手数料を頂戴する場合がございます。