

快適・信頼・安心のマイレクスシリーズ

Millex® GP/HP

「セルロースアセテート（CA）膜」や他社「PES 膜シリンジフィルター」をお使いのお客様には、特に自信を持っておすすめするシリーズです。

快適



ろ過滅菌は指が痛い

軽いタッチで液体を押し出すことができ、指が痛くなりません。

安心

ガス滅菌による培養細胞への影響が心配

ガンマ線滅菌だから、細胞に影響がなく安心です。

信頼

タンパク質の吸着によるロス避けたい

タンパク質低吸着の膜材質で、サンプルロスを避けられます。

快適なるろ過滅菌を是非一度ご体感ください



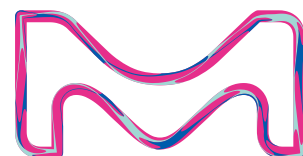
ご注文情報

製品名	直径 (mm)	孔径 (μm)	滅菌	ハウジング材質	色	入数	カタログ番号	希望販売価格
マイレクス GP	33	0.22	γ線	変性アクリル※	緑	50	SLGP033RS	¥15,600
						250	SLGP033RB	¥67,400
マイレクス HP	33	0.45	γ線	変性アクリル※	緑	50	SLHP033RS	¥15,200
						250	SLHP033RB	¥65,800

※滅菌済みマイレクスのハウジング材質「変性アクリル」は、アルコールや DMSO に対する耐性がありません。エタノール、DMSO やジメチルホルムアミド等の溶媒に溶けたサンプルのろ過には、マイレクス LG をご使用ください。



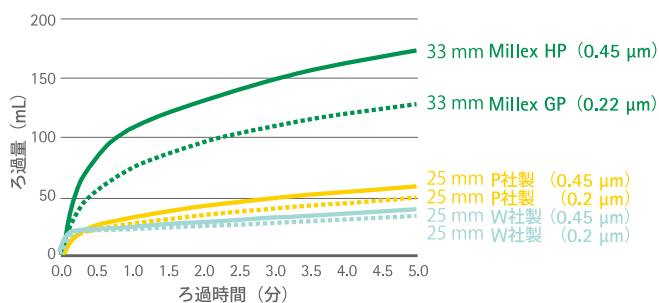
サンプルのご依頼は、弊社製品取り扱い販売店へご連絡ください。



ミリポア独自の PES 膜 ミリポアエクスプレス プラスの特長

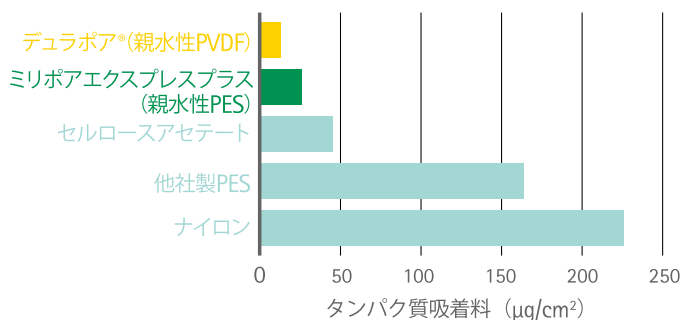


高いろ過流量で スムーズなる過減菌



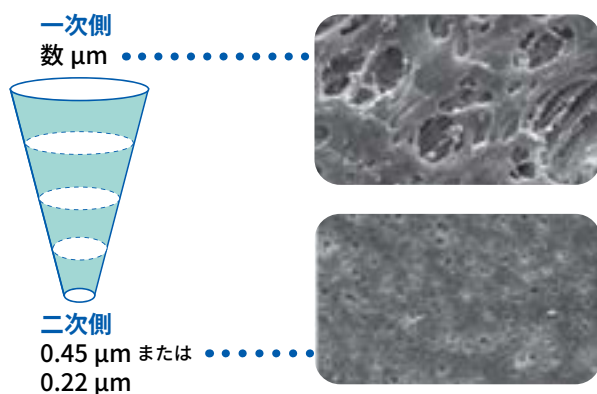
マイレックス GP と HP は同じ孔径の他社製フィルターと比較して **2.5 倍以上のろ過流量**が得られました。

他社シリンジフィルターに比べて 低いタンパク質吸着



生体サンプルのろ過や、培養液への薬剤の添加の際に使えるタンパク質低吸着膜。CA 膜と比較してください。

ミリポアエクスプレス プラス 徐々に細くなる孔構造



上から下へろ過が進むにつれて孔径が小さくなる特殊な膜構造によって効率的で軽快なる過を実現させます。

安心のガンマ線滅菌

AAMI※バリデーションガイドラインに準拠したガンマ線滅菌を行っています。

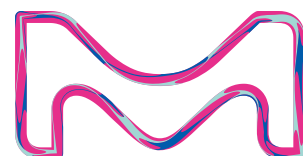
残留ガスの心配がなく細胞培養実験に安心してお使いいただけます。

※ Association for the Advancement of Medical Instrumentation

フィルターメーカーだからおすすめするマイレックス GP/HP を是非ご体感ください!!



サンプルのご依頼は、弊社製品取り扱い販売店へご連絡ください。



本紙記載の製品は試験・研究用です。ヒト、動物への治療、もしくは診断目的として使用しないようご注意ください。本紙記載の製品構成は諸般の事情により予告なく変更となる場合がありますのでご了承ください。記載価格に消費税は含まれておりません。本文中のすべてのブランド名または製品名は特記なき場合、Merck KGaAの登録商標もしくは商標です。本紙記載の内容は2018年3月時点の情報です。©2018 Merck KGaA, Darmstadt, Germany. All rights reserved.

メルク株式会社

ライフサイエンス リサーチ事業部

〒153-8927 東京都目黒区下目黒 1-8-1 アルコタワー 5F

製品の最新情報はこちら www.merckmillipore.jp/bio

E-mail: jpts@merckgroup.com

Tel: 03-4531-1140 Fax: 03-5434-4859

WAM006-1803-20K-M