

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「他社製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 (ミリポアエクスプレスプラス) 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

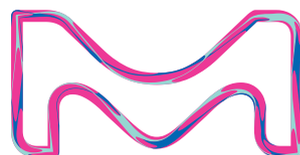
製品情報

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
マイレクス GP	33	0.22	γ線	変性アクリル※	緑	50	SLGPR33RS
						250	SLGPR33RB
マイレクス HP	33	0.45	γ線	変性アクリル※	緑	50	SLHPR33RS
						250	SLHPR33RB

※ 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 (カタログ番号 SLLG013SL / SLLG025SS) をご使用ください。

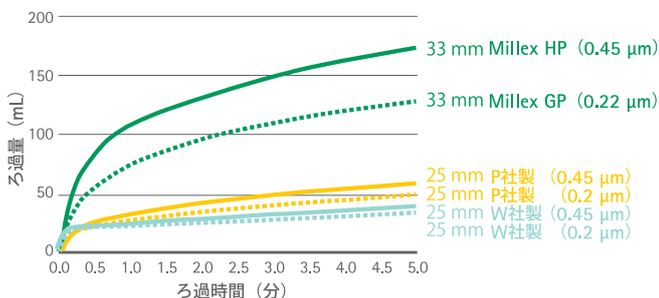


サンプルのご依頼は、弊社製品取扱販売店へご連絡ください。



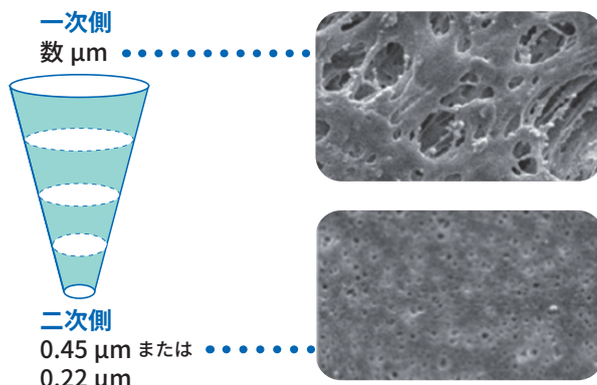
メルク独自の PES 膜 ミリポアエクスプレス プラスの特長

高いろ過流量で スムーズなる過滅菌



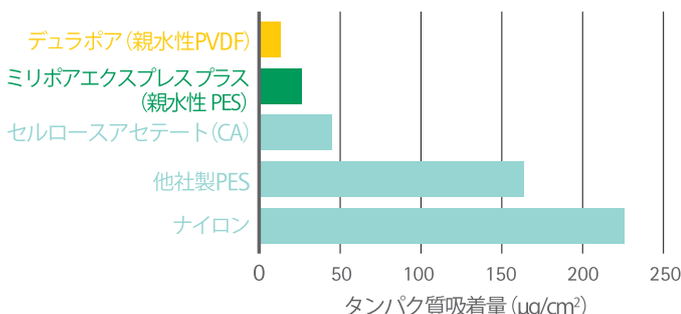
マイレクス GP と HP は同じ孔径の他社製フィルターと比較して **2.5 倍以上のろ過流量**が得られました。

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。

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。

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



最適なフィルターを簡単に見つけられます!

マイレクスファインダー

どれを選べばいいかわからない あるものを使えばいいと思っていた
そんなあなたに最適なフィルターを簡単に見つけられるツールをご用意しました!

いくつかの質問に答えるだけで、用途にぴったりのシリンジフィルターを簡単に選べる「マイレクスファインダー」ができました。モバイル対応、サンプル依頼および発注書作成可能! お気軽にお試しください!

マイレクスファインダー



メルクライフサイエンス公式 SNS、動画コンテンツをご覧ください。

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。掲載価格は希望販売価格(税別)です。実際の価格は弊社製品取扱販売店へご確認ください。なお、品目、製品情報、価格等は予告なく変更される場合がございます。予めご了承ください。記載内容は2020年8月時点の情報です。Merck, the vibrant M, and Millipore are trademarks of Merck KGaA, Darmstadt, Germany or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners. Detailed information on trademarks is available via publicly accessible resources. ©2020 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.com/bio

E-mail: jpts@merckgroup.com Tel: 03-4531-1140

LSM030A-2008-pdf-M