Millipore®

Preparation, Separation, Filtration & Monitoring Products

分析技術者&研究者の方、必見!

HPLC 分析前処理シリンジフィルター

Millex® LG/LCR お試しキャンペーン



キャンペーン期間:2020年11月9日~12月25日まで

多様な分析サンプルの前処理もこれひとつ。

機器分析前処理シリンジフィルターの定番品 マイレクス LG/LCR がリニューアル。 より使いやすく、機能的になったマイレクス LG/LCR をこの機会に是非お試しください。

親水性 PTFE メンブレン Omnipore™ 装着 HPLC 証明済みの低溶出シリンジフィルター

特長

- 幅広い化学適合性水系、有機系両方のサンプルに 使用可能
- 信頼の安全性耐圧性能が大幅に向上
- HPLC 証明済み 溶出試験により低溶出を確認済み
- ・ 高いろ過性能 広い有効ろ過面積と極めて少ない残液量



識別し易く、操作性、 安全性も向上!

用途例

HPLC 溶媒、有機溶媒、アルコール類や水系溶液などの清澄および最終ろ過

HPLC 分析前処理シリンジフィルター illex® LG/LCR

希望販売価格が



▼ご注文情報

								>< +00F + / 14
キャンペーン対象製品	孔径	直径	ろ過量目安	ハウジング材質	入数	カタログ番号	希望販売価格	希望販売価格
マイレクス LG	0.2 μm	13 mm	10 mL	ポリプロピレン	100	SLLGX13NL	¥16,900	¥11,800
Y1DDX LG		33 mm	100 mL	(PP)	50	SLLG033NS	¥20,600	¥14,400
マイレクス LCR	0.45 μm	13 mm	10 mL	ポリプロピレン	100	SLCRX13NL	¥16,900	¥11,800
		33 mm	100 mL	(PP)	50	SLCR033NS	¥20,600	¥14,400

^{※ 250} 個入 (33 mm)、1000 個入 (13 mm、33 mm) はキャンペーン対象外です。

▼マイレクス LG/LCR 化学適合性ガイド

Acetic acid (5%)		Ethyl acetate		Mineral spirits	
Acetic acid, glacial	A	Ethyl alcohol	0	Nitric acid	×
Acetone		thylene glycol		Nitrobenzene	
Acetonitrile	0	Formaldehyde		Nitrogen	
Aliphatic ethers	×	Freon® (TF or PCA) solvent		Ozone (10 ppm in water)	
Ammonium hydroxide	A	Gasoline		Paraldehyde	
Amyl acetate		Glycerine (Glycerol)		Pentane	0
Amyl alcohol		Helium		Perchloroethylene	
Benzene		Hexane		Petroleum based oils	
Benzyl alcohol	•	Hydrochloric acid		Petroleum ether	0
Boric acid		Hydrofluoric acid		Phenol (10%)	
Brine (Sea water)	•	Hydrogen	•	Pyridine	•
Butyl alcohol		Hydrogen peroxide (3%)		Silicone oils	
Carbon tetrachloride	•	Hypo Na	×	Sodium hydroxide	×
Cellosolve® (Ethyl) solvent		Isobutyl alcohol		Sulfuric acid (3N)	
Chloroform	0	Isopropyl acetate		Tetrahydrofuran (THF)	
Cyclohexane		Isopropyl alcohol		Toluene	
Dimethylacetamide	0	Kerosene		Trichloroethane	•
Dimethylformamide	0	Methyl alcohol	0	Trichloroethylene	
Dioxane	0	Methyl ethyl ketone (MEK)		Trifluoroacetic acid (TFA)	•
Dimethyl sulfoxide (DMSO)		Methyl isobutyl Ketone (MIBK)		Xylene	
Ethers	•	Methylene chloride	0		

- ●:化学適合性あり ○:化学適合性あり(HPLC 分析では初流 1~2 mL の廃棄を推奨) ▲:使用前の事前確認が必要 ×:化学適合性なし or データなし
- ※ 本化学適合性ガイドは信頼できるデータや出典に基づいて作成されていますが、ご使用の条件によっては実際の結果と異なる場合があります。弊社サンプル品にて、事前のご確認をお願いいたします。
- ※ 上記以外のマイレクスの化学適合性については、弊社 テクニカルサービス (03-4531-1140) までお問い合わせください。

製品リニューアルのお知らせ

マイレクスLG/LH (13 mm、25 mm) は、オーバーモールドタイプのマイレクスLG/LCR (13 mm、33 mm) にリニューアルいたしました。

旧製品をご使用の方は新製品への変更をお願いいたします。





旧製品マイレクス LG/LH

新旧対応表	新	旧
孔径 0.2 μm	SLLG033NS/NB/NK	SLLGH25NS/NB/NK
	SLLGX13NL/NK	SLLGH13NL/NK
礼径 0.45 μm	SLCR033NS/NB/NK	SLLHH25NS/NB/NK
	SLCRX13NL/NK	SLLHH13NL/NK

詳細は弊社 テクニカルサービス (03-4531-1140) にお問い合わせください。







かんたんカタログ検索 カタログ





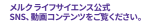












本紙記載の製品は試験・研究用です。ヒト動物への治療、もしくは診断目的として使用しないようご注意ください。掲載価格は希望販売価格(税別)です。実際の価格は弊社製品取扱販売店へご確認ください。なお、品目、製品情報、価格等は予告なく変更される場合がございます。予めご了承ください。記載内容は2020年10月時点の情報です。 Merck, the vibrant M, and Millipore are trademarks of Merck KGaA, Darmstadt, Germany or its affiliates. All other trademarks are the property 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