

Millipore®

Preparation, Separation,
Filtration & Testing Products

MERCK

NEW

使いやすさ、ここまで進化 Stericup® Quick Release

一度使うと、もう戻れない。極上の使い心地をお試しください

取り外しやすさ進化

人間工学に基づいたデザインにより、1/4 回転ひねるだけでファネルを簡単に取りはずせるクイックリリース構造に改良

使いやすさ進化

ボトルが濡れていても持ちやすい形状。
ボトルに直接書き込めるようつや消し表面加工。
もうテープは不要です。

持ちやすさ進化

濡れていても開けやすく持ちやすい、指がかかるフチの形状、カチッと音がして蓋が閉まった事が分かります。

ステリカップが愛用されている 2つの理由

高流量

ろ過スピードの速さ

ミリポア独自の膜構造が実現するスピーディな吸引により作業ストレスを低減します。

低吸着

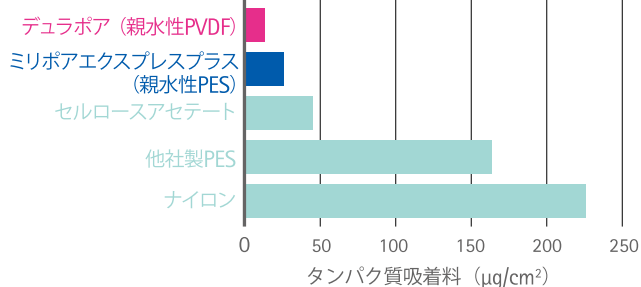
タンパク質の低吸着性

タンパク質吸着の少ない親水性 PES (ミリポアエクスプレス) 膜でタンパク質のロスを抑制します。



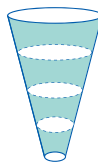
ミリポア独自の PES 膜 ミリポアエクスプレスの特長

低いタンパク質吸着



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目詰まりしづらく軽快なる過を表現させます。



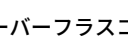
新製品一覧

製品名	フィルター材質	孔径	ファネル容量	フラスコ容量	入数	カタログ番号	希望販売価格
 ステリカップ GP	親水性 PES	0.22 µm	150 mL	150 mL	12/ pk	S2GPU01RE	¥17,700
			250 mL	250 mL	12/ pk	S2GPU02RE	¥20,100
			500 mL	500 mL	12/ pk	S2GPU05RE	¥28,800
			500 mL	1000 mL	12/ pk	S2GPU10RE	¥36,300
			1000 mL	1000 mL	12/ pk	S2GPU11RE	¥37,400

7月発売予定!

製品名	フィルター材質	孔径	ファネル容量	接続口径	入数	カタログ番号	希望販売価格
 ステリトップ GP	親水性 PES	0.22 µm	150 mL	45 mm	12/ pk	S2GPT01RE	¥14,200
			250 mL	45 mm	12/ pk	S2GPT02RE	¥17,700
			500 mL	45 mm	12/ pk	S2GPT05RE	¥20,100
			1000 mL	45 mm	12/ pk	S2GPT10RE	¥27,800

7月発売予定!

製品名	容量 (mL)	ボトル口径	入数	カタログ番号	希望販売価格
 レシーバーフラスコ	250 mL	45 mm	12/ pk	S200B02RE	¥6,100
	500 mL	45 mm	12/ pk	S200B05RE	¥11,600
	1000 mL	45 mm	12/ pk	S200B10RE	¥13,200
AP20 グラスファイバー プレフィルター			100	AP2007500	¥7,100

9月発売予定!



LINE公式アカウント
はじめました



サイエンス系
お役立ちメディア

M-hub



m-hub.jp



メルクライフサイエンス公式 Facebook ページ
メルクライフサイエンス - Merck で検索



メルクライフサイエンス公式 Twitter アカウント
メルクライフサイエンス - Merck で検索



メルクライフサイエンス - メールニュース
www.merckmillipore.jp/wm

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6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

WAM013-1806-20K-M