

夾雑物を簡単、スムーズに除去できるセル・ストレイナー

CellTrics™



CellTrics™は、フローサイトメーターの詰りの原因となる細胞塊などの夾雑物を、簡単かつスムーズに除去できるセル・ストレイナーです。

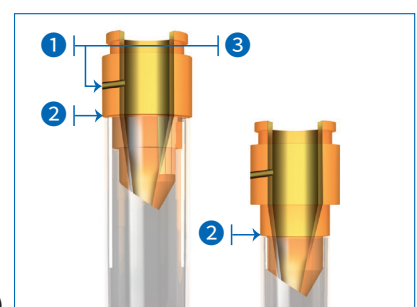
★フローサイトメーター用サンプルの前処理で、詰まってしまうことはありませんか？













★フィルターをカットする手間が面倒ではありませんか？

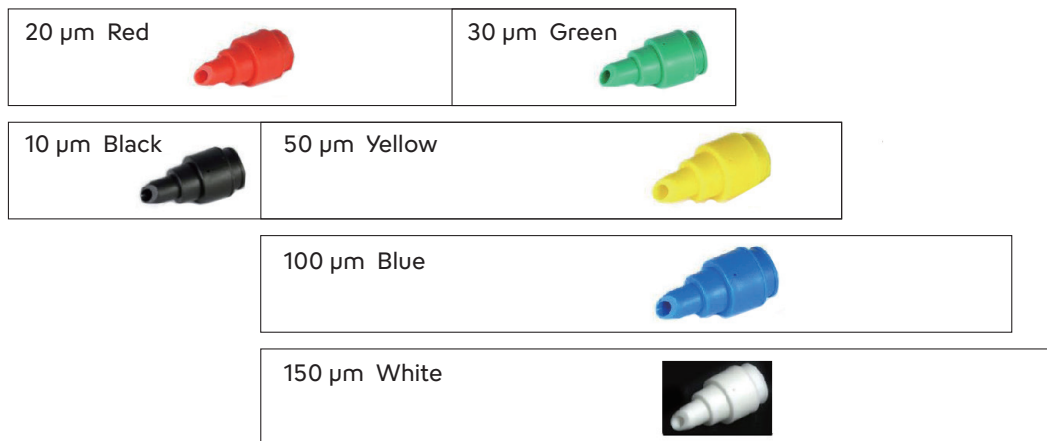
★15 ml以下のチューブに対応するフィルターが必要ではありませんか？

CellTrics™が解決します！

- 傾斜したフィルターガーゼと減圧孔で、すばやくスムーズに細胞懸濁液のフィルタリングが可能→①
- 3-15 ml のサンプルチューブに対応→②
- 2 ml リザーバーで大量サンプルのフィルタリングもスムーズ→③
- メッシュ径は色分けされて区別しやすい(黒&白、黒、赤、緑、黄、グレー、青、白)



0.1 μm	0.5 μm	5 μm	10 μm	20 μm	50 μm	100 μm				
ウイルス	マイコプラズマ	バクテリア	酵母	赤血球	リンパ球	顆粒球	iPS	ケラチノサイト fibroblast	マクロファージ 樹状細胞	ヒト卵細胞
										
細胞のサイズは状態等によって変わりますので参考として表示しています										
Plant 										



● フローサイトメーターによる解析の前処理に最適! ●

CellTrics™の 使用方法

- ① 細胞懸濁液を用意します。
- ② サンプルに最適なメッシュ径のCellTrics™を装着します。
- ③ 細胞懸濁液をCellTrics™に添加してフィルタリングし、細胞塊や不純物を除去します。
- ④ CellTrics™を外し、サンプルをそのままフローサイトメーターあるいはセルソーターで解析します。

製品情報

品番	製品名	カラー	包装単位	希望小売価格(円)
BN285567	CellTrics 5 μm	black&white	250個	45,000
AP275603	CellTrics 10 μm	black	250個	45,000
AN777717	CellTrics 20 μm	red	250個	45,000
BP486257	CellTrics 30 μm	green	250個	45,000
BM786910	CellTrics 50 μm	yellow	250個	45,000
AD589051	CellTrics 70 μm	grey	250個	45,000
CB364744	CellTric 100 μm	blue	250個	45,000
BE337612	CellTrics 150 μm	white	250個	45,000
CV852859	CellTrics 5 μm, sterile single packed	black&white	50個	15,000
AH417337	CellTrics 10 μm, sterile single packed	black	50個	15,000
BW890320	CellTrics 20 μm, sterile single packed	red	50個	15,000
BV264870	CellTrics 30 μm, sterile single packed	green	50個	15,000
CM416910	CellTrics 50 μm, sterile single packed	yellow	50個	15,000
CS678337	CellTrics 70 μm, sterile single packed	grey	50個	15,000
BG472520	CellTrics 100 μm, sterile single packed	blue	50個	15,000
BM316174	CellTrics 150 μm, sterile single packed	white	50個	15,000

※希望小売価格は、消費税別です。

※外観、仕様等については改良のため予告なしに変更することがあります。

製造販売元

シスメックス株式会社

本 社 神戸市中央区脇浜海岸通 1-5-1 〒651-0073

お問合せ先

日本・東アジア地域本部 R&I営業推進部

神 戸 神戸市西区室谷 1-3-2 〒651-2241

東 京 東京都品川区大崎 1-2-2 〒141-0032



お問合せはこちら