

無菌ろ過フィルタ

ニューステラディスク-S



ニューステラディスクは、生物・化学・薬学などの研究所・工場において少量の液体の無菌ろ過および除菌・除粒子に使用するために特別に設計された小型ディスクポータブルフィルタです。

Sタイプは材質として膜にテフロン、ハウジングにポリプロピレンを使用しており、**細胞凍結に使用するDMSOをはじめ、多くの溶剤系試験液の滅菌が可能です。**また、 γ 線滅菌を実施しておりますので、他の滅菌法で起こりうる残留ガスの心配がありません。

特長

幅広い溶剤に対応

- γ 線による完全滅菌済
- パイロジェンフリー
- 少ないタンパク質の吸着
- 全数品質テスト済
- 少ない残液量
- 低価格

仕様・価格

タイプ		NEW Steradisc-S	
製品番号		S-2502-S	S-1302-S
孔径(ポアサイズ) μm		0.2	0.2
材質	フィルタ	親水化テフロン	親水化テフロン
	ハウジング	ポリプロピレン	ポリプロピレン
サイズ($\phi \times L$) mm		29 x 25	18 x 22
有効ろ過面積 cm^2		4	0.8
最高使用圧力 kg/cm^2		6	5
最高使用温度		100	100
残液量 μl		100以下	30
接合	入口	ルアーロック	ルアーロック
	出口	ルアースリッパ	ルアースリッパ
入数/箱		50	50