

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アブルフィルタです。

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、 $\gamma$ 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

- $\gamma$ 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) $\mu\text{m}$		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 $\text{cm}^2$		4	0.8
最高使用圧力 $\text{kg}/\text{cm}^2$		6	5
最高使用温度		100	100
残液量 $\mu\text{l}$		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