

食品微生物検査用

段階希釈用滅菌希釈液

Pro·media

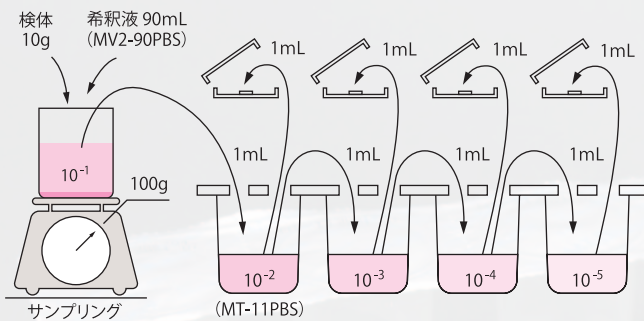
MT・DS

滅菌済みでディスポーザブル
 希釈液の調整不要
 常温保存が可能



試料原液作成とMT-11PBSを用いた段階希釈

1カップに9mLのりん酸緩衝生理食塩水が分注済み
 1mLの検体を注入し攪拌すれば、10倍希釈になります



“注入口”と“吸引口”の2箇所を開栓しコンタミを防止します

MT-11PBS 使用方法

- MT-11PBSは段階希釈用、カップに9mLの希釈液が入っています。
 - アルミシール表面をアルコール滅菌してから火炎滅菌します。
 - 1カップ毎に“検体注入口”と“検体吸引口”の2箇所を開栓します。滅菌されたピペットなどで開栓できます。段階希釈方法は上記図をご参照ください。
 - MT-11PBSは、4カップ連結されています。1カップずつで切り離すことができます。
- 〈注意〉切り離して残ったカップの希釈液を次回使用する際は、必ず上記2.の通り滅菌してからご使用ください。



試験管タイプ滅菌希釈液DSシリーズ

- 9mL分注済み
- りん酸緩衝希釈水 PB、りん酸緩衝生理食塩水 PBSの2種類
- キャップは片手で開閉可能、自立します。
- 側面とキャップ上部に検体情報が記入できます

DS-9PB・DS-9PBS 使用方法

- DS-9シリーズは段階希釈用、試験管タイプの容器に9mLの希釈液が入っています。
- ワンタッチ式のキャップを開け1mLの検液を分注し10倍希釈します。キャップは片手で開けることができます。
- 希釈した検液を培地などに分注します。

商品名	コードNo.	仕様	検体量	入数	材質
滅菌希釈液 Pro·media MT-11PBS	MT-11PBS	りん酸緩衝生理食塩水 Phosphate Buffered Saline	段階希釈用9mL	1mL	128カップ
滅菌希釈液 Pro·media DS-9PBS	DS-9PBS				容器:PP、シール:アルミラミネート
滅菌希釈液 Pro·media DS-9PB	DS-9PB	りん酸緩衝希釈水 Phosphate Buffer			400本 (50本/箱×8)
					容器:PP

※仕様及び価格は予告なく改定する場合があります。

総発売元

株式会社 **エルメックス**

〒162-0842 東京都新宿区市谷砂土原町2-2

TEL:03-5229-7911 FAX:03-5261-4130

URL://www.elmex.co.jp e-mail:sales@elmex.co.jp