

バイボックス 90 (90 mm シャーレ用) (放射線滅菌済)

環境モニタリング用 90mm 平板培地包装用滅菌済ケース

用途

バイボックス 90 は 2 重包装の放射線滅菌済みプラスチック製ケースです。

環境モニタリング用 90 mm 平板培地を、その収集および運搬用に最大 10 枚まで入れることが可能です。

原理

バイボックス 90 は 2 重包装されており、順に包装を取り外すことができます。

バイボックスは、90 mm 平板培地を環境モニタリングのサンプリングに用いた現場から試験室へ安全に運搬することを目的にデザインされ、25kGray の放射線により滅菌されています。

キット構成

REF 96311	バイボックス 90 10 枚
-----------	----------------

貯蔵条件

包装された袋中で 2-25℃で保管してください。

使用法

1. 無菌室等のエアロック搬入室で 1 枚目の包装を取り除きます。
2. 無菌室等の中で 2 枚目の包装袋から必要な数のバイボックス 90 を取り出します。
3. カウントタクトによるサンプリングを行います。
4. 平らな場所にバイボックスを置き、90 mm 平板培地をバイボックス 90 の各仕切りに挿入します。
5. 5 枚ずつ入る各スペースの蓋を閉じ、クリップをしっかりと指で留めます。
6. 90 mm 平板培地の入ったバイボックス 90 を試験室へ運搬します。
7. 90 mm 平板培地の入ったバイボックスをそのままふ卵器に入れることが可能です。

注意: カウントタクトシリーズの運搬には、バイボックス(Ref. 96301) を使用してください。

使用上の注意

無菌室等の管理区域での使用後に、再度管理区域に持ち込まないことを推奨します。

廃棄処理

未使用の試薬は、通常の化学物質廃棄物の処理手順に従って処分してください。

使用済み試薬および他の汚染廃棄物は全て、感染性もしくは感染の危険のある製品の取扱い方法に従って行ってください。起こりうる危険を適切に考慮の上、各検査室の責任の元、廃

棄産物や流出物はそれぞれの危害毒性や度合いを考慮し、地域の適切な規制に従って廃棄してください。

参考文献

ISO 14698-1 : Cleanrooms and associated controlled environments –Biocontamination control..

記号

記号	内容
REF	品番
	製造元
	保管温度
	使用期限
LOT	ロット番号
	添付文書を参照
STERILE R	放射線による滅菌

(問い合わせ先)

製品関連

シスメックス株式会社 CS センター

臨床(病院、臨床検査センターなど) TEL: 0120-265-034

産業(企業、保健所など) TEL: 0120-022-328

注文・納期・在庫関連

シスメックス・ビオメリュー株式会社

TEL: 03-6834-2669(代表)



シスメックス・ビオメリュー株式会社

東京都品川区大崎一丁目 2 番 2 号

大崎セントラルタワー 8 階

Tel: 03-6834-2669 / Fax: 03-6834-2667

<http://www.biomerieux.co.jp>



bioMérieux SA

Chemin de l'Orme

69280 Marcy-l'Etoile - France

RCS LYON 673 620 399

Tel. 33 (0)4 78 87 20 00

Fax 33 (0)4 78 87 20 90

www.biomerieux.com