

# 試験管生培地

細菌検査材料の保存・輸送用 ニッスイチューブ

## キャリー・ブレア-N

Nissui Tube Cary-Blair-N Transport Medium

### 使用法

検査材料をふき取った綿棒を、本品キャップの内部中央の穴に差し込み、綿棒を培地中に差し込む。キャップを強く締め、室温で保存、輸送する。

本培地は、細菌検査材料の保存・輸送を目的とした生培地で、数日間保存・輸送中における菌数の変動はほとんど認められない。

その保存性は、ビブリオ属菌、腸内細菌等のグラム陰性桿菌において特にすぐれており、4週間の保存においても検体中の菌数の変動はほとんど認められない。また、レンサ球菌やリン菌の検査を目的とした検査材料にも使用することができる。

製品コード **06069**

包装 50本

希望納入価格 6,000円

### 貯法・使用期限

室温に保存。  
1年間。

### 備考

微生物検査必携(1987)  
食品衛生検査指針(2004)

### 組成

培地1L中  
チオグリコール酸ナトリウム・1.5g  
リン酸一水素ナトリウム ..... 1.0g  
塩化ナトリウム ..... 5.0g  
塩化カルシウム ..... 0.1g  
カンテン ..... 4.5g  
pH8.1 ± 0.2  
滅菌綿棒 ..... 1本x50袋