

# 生化学・血清・細菌検査



- タイマー、スピード、MANUALの選択が自由で各種検査法(ガラス板法、RPRカードテスト法等)に使用できます。
- 過重は約5kgまでで、スタート時の急発進がありません。
- 各種泳動の染色、定着にも使用できます。
- 血小板パックの短期保存にも使用されています。

コードNo.	KC210
回転数	0~130RPM
回転半径	25mm
タイマー	最大30分、連続回転可能
外寸法	W410×D410×H150mm
電源	AC100V 15W
重量	7.8kg
価格	185,000

## KC217

ミニローター MR-5

 印刷用ページ



- 水平回転振とう器のミニタイプ型でスピード可変です。
- ガラス板やRPRカード等が精度良く振とうできます。
- ラテックス等の凝集反応にも使用できます。

コードNo.	KC217
形式	MR-5
スピード	可変
回転数	0~150rpm
タイマー	15minタイマー、連続運転も可能
架数	10穴ガラス板、3枚、RPRカード2枚
外寸法	W180×D140×H170mm
電源	AC100V 50/60Hz 2A
重量	3kg
価格	160,000

# 生化学・血清・細菌検査

## KC223

### 血清反応用ガラス板



- 梅毒ガラス板法検査用として、操作上の便利さと血清反応を鋭敏にするための特殊な形状(丸溝式)の血清反応用ガラス板です。
- 凝集像の顕鏡下での見易さを考慮して、ガラス板裏面を研磨を施し、鏡見に最適です。

コードNo.	規格	価格
KC223	10穴反応板 10枚入 53×110mm 裏面研磨	32,000

## KC273

### 血液血清観察箱 KV-3NL



- ガラス板凝集像や血液型判定用等、血液・血清検査での像（反応パターン）を観察する時に使用します。
- 照明（LED）が内蔵されていますので明瞭で、肉眼視する時に見易いように斜めに傾斜することができます。

コードNo.	KC273
形式	KV-3NL
照明	直管型 10形 昼光色
消費電力	5W
外寸法	W410×D100×H110mm
電源	AC100V 50/60Hz
重量	2kg
価格	58,000