

## 恒温式塩基配列決定用電気泳動装置 300mm巾タイプ

**NB-1214**

¥123,000



実用新案申請中

- スマイリングがなく、より高分解能が得られます
- 広範囲の泳動条件が選択できます
- 再現性が約束されます
- 操作が簡単です
- 300mm巾の泳動槽に恒温アタッチメントを使用したものです
- ゲル厚が0.3、0.5mm「」字型のコウム、スペーサーも用意されています

### 標準セット内容

NB-1211-1	塩基配列決定用電気泳動槽 (300mm巾)	1台
NB-1214-1	恒温プレート 300巾×400高mm用	1枚
NB-1201-1	泳動プレート (切込) 300巾×400高mm	1枚
NB-1201-2	泳動プレート (平板) 300巾×400高mm	1枚
NB-1201-12	シャークティースコウム (0.35mm厚) 51検体	1枚
NB-1201-13	スペーサー (0.35mm厚) 300×400用	1対
NB-1201-9	クリップ	12個
NB-1200-11	リード線 2m +, -	1組

## 回転式2連塩基配列決定用電気泳動装置 300mm巾タイプ

**NB-1217**

¥160,000



- 本装備は泳動プレート300mm巾専用機種です
- 2連式泳動装置の操作性、機能性に最適な機種です

### 標準セット内容

NB-1217-1	回転式2連電気泳動槽 (300mm巾)	1台
NB-1201-1	泳動プレート (切込) 300巾×400高mm	2枚
NB-1201-2	泳動プレート (平板) 300巾×400高mm	2枚
NB-1201-12	シャークティースコウム (0.35mm厚) 51検体	2枚
NB-1201-13	スペーサー (0.35mm厚) 300×400用	2対
NB-1201-9	クリップ	24個
NB-1200-11	リード線 2m +, -	2組