

塩基配列決定用電気泳動装置 200mm巾タイプ

NB-1210

¥80,000



- 遺伝子構造解析の泳動装置としてのスタンダードタイプです
- 泳動プレートは200×150～900mmHまで使用できる上部バッファークラムがムーブアップ方式、各種泳動プレートが使用でき多目的に使用できます
- 上部バッファークラムを保持するサポート・ナットはすべて合成樹脂を採用、腐食の心配はありません
- 安全性、機能性を装備した最も経済的装置です
- ゲル厚が0.3、0.5mm「J」字型のコウム、スペーサーも用意されています
- シャークコウムは、0.25、0.35mm厚、各種検体数を用意しています
- 強化ガラス(RMプレート装備)

標準セット内容

NB-1210-1 塩基配列決定用電気泳動槽(200mm巾).....	1台
NB-1200-1 泳動プレート(切込) 200巾×400高mm.....	1枚
NB-1200-2 泳動プレート(平板) 200巾×400高mm.....	1枚
NB-1200-12 シャークティースコウム(0.35mm厚) 29検体.....	1枚
NB-1200-20 スペーサー(0.35mm厚) 200×400用.....	1対
NB-1200-9 クリップ.....	12個
NB-1200-11 リード線 2m +, -	1組

恒温式塩基配列決定用電気泳動装置 200mm巾タイプ

NB-1213

¥106,000



- 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
- 200mm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「J」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-1210-1 塩基配列決定用電気泳動槽(200mm巾).....	1台
NB-1213-1 恒温プレート 200巾×400高mm用.....	1枚
NB-1200-1 泳動プレート(切込) 200巾×400高mm.....	1枚
NB-1200-2 泳動プレート(平板) 200巾×400高mm.....	1枚
NB-1200-12 シャークティースコウム(0.35mm厚) 29検体.....	1枚
NB-1200-20 スペーサー(0.35mm厚) 200×400用.....	1対
NB-1200-9 クリップ.....	12個
NB-1200-11 リード線 2m +, -	1組

実用新案申請中