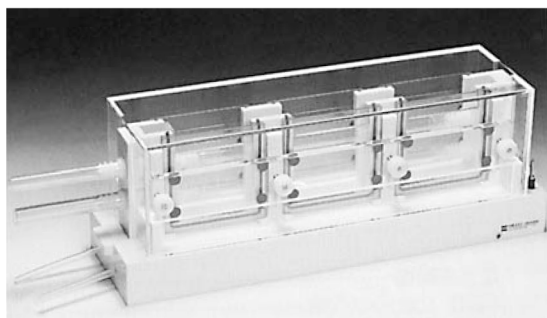


6連式冷却型ミニゲルスラブ電気泳動槽

NA-1016

¥140,000



- 2次元目の泳動に最適です
- 多検体処理が可能
- 優れた冷却方式(外径13φmm管の厚さが薄いパイプを使用)
- 分離が特に優れ、短時間に泳動が終了できます。
- 品種検定に最適です

標準セット内容

泳動槽(陰極、陽極バッファ槽、バッファードレインパイプ付)	1台
NA-1016-2 プレートホルダー	2個
NA-1016-3 ホルダー用ナット	8個
NA-1016-4 安全カバーボックス	1台
NA-1016-5 クーリングパイプ	2本
コネクター C-2,C-3	各2個
NA-1016-7 リード線 2m +、-	1組

4連式冷却型ミニゲルスラブ電気泳動槽

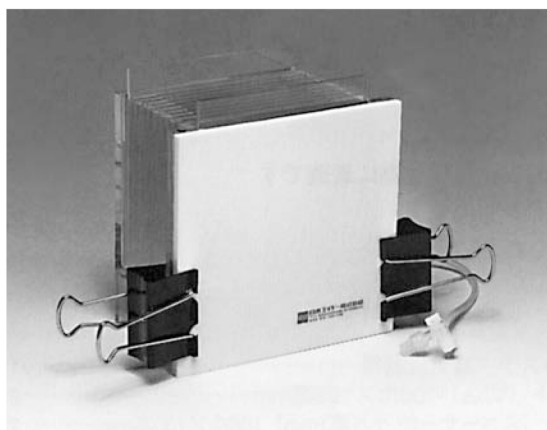
NA-1017

¥125,000

10枚用ミニゲル作製槽兼グラジェント作製槽

NA-1610

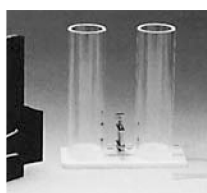
¥38,000



- 泳動プレート10組が作製できます(106mm×100mm 板厚3mm、スペーサー1mm)(スペーサー2mmの場合9組)
- 下部中央から注入方式採用、ゲル作製中ゲルの乱れを防ぎ、均一なグラジェントゲルができます
- 均一系アクリルアミドゲルの使用の場合、プレート上下からゲルを注入し均一なゲルが作製できます
- ゲル作製時の温度コントロールが容易で均一なゲルができ、再現性のあるデータが得られます

標準セット内容

NA-1610 グラジェント作製槽	1台
NA-1000-29 スペーサー	2枚
NA-1000-15 クリップ	2個
NA-1610-1 プラスチック板(厚さ0.35mm)	12枚



グラジェントメーカー

NA-1610A

¥16,000

- グラジェントゲル10枚まで作製できます
- 内径30φ×120mmH

12連式ミニゲルスラブ電気泳動装置

NA-1015

¥150,000

12連式ミニゲルスラブ電気泳動装置システム

NA-1015A

¥260,000



NA-1015A

- 12連式ミニゲルスラブ電気泳動装置に、染色用UVトレイ等、UVトレイホルダー、タンクを付属したシステムです
- RAPD分析、PCR Productsのチェック、SSCP分析などの多検体同時処理にご使用下さい

標準セット内容

NA-1015 12連式ミニゲルスラブ電気泳動装置	1式
NA-1015-7 染色UVトレイ	13個
NA-1015-8 染色UVトレイホルダー	1個
NA-1015-9 染色タンク(ドレイン付)	1個