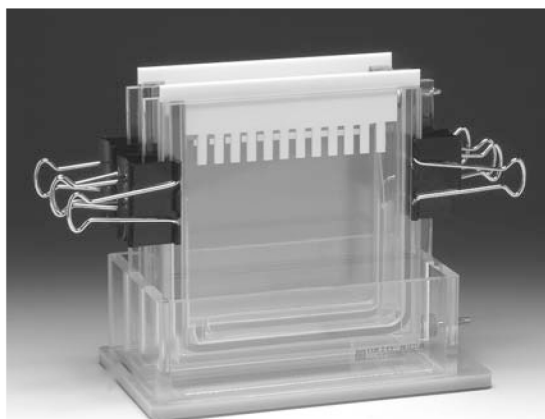


恒温式2連スラブ電気泳動装置

NA-1113

¥105,000



- 従来の泳動装置と比較してスマイリングのない泳動パターンが得られます
- 多検体泳動2次元泳動法等、広い用途を持つ装置です
- 一度に2枚のゲル泳動ができます
- 泳動プレートのセッティングはクリップ方式採用
- コウムは1,6,8,10,12,14,16,18,20,25,26検体の各種を用意しています

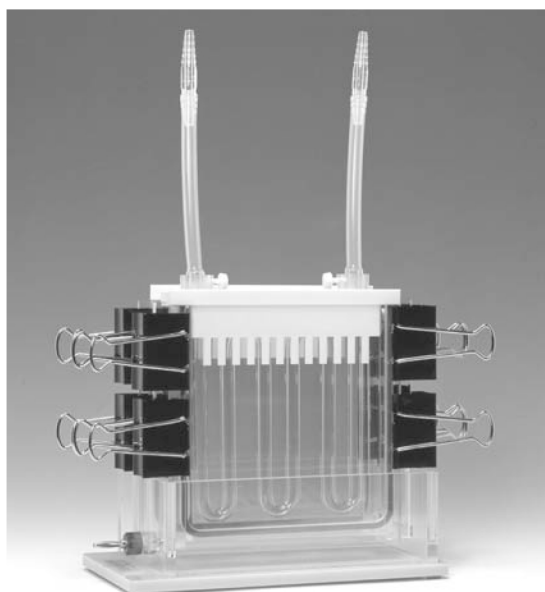
標準セット内容

NA-1113-1 恒温式2連スラブ電気泳動槽	1台
NA-1100-12 ゲル作製台	2個
NA-1100-1 泳動プレート (切込) 160巾×160高mm	2枚
NA-1100-2 泳動プレート (スペーサー付ゲル厚1mm) 160巾×160高mm	2枚
NA-1100-4 スラブコウム (ゲル厚1mm) 12検体	2枚
NA-1100-13 クリップ	8個
NA-1100-40 スラブ用U字型シリコンパッキング 1mm厚	2枚
NA-1100-17 リード線 1m +, -	1組

160タイプ2連冷却型電気泳動装置

NA-1113B

¥115,000



- PCR-SSCP法に最適です
- クーリングパイプを使用しています
- 従来の泳動装置と比較してスマイリングのない泳動パターンが得られます
- 一度に2枚のゲル泳動ができます
- 泳動プレートのセッティングはクリップ方式採用
- コウムは1,6,8,10,12,14,16,18,20,25,26検体の各種を用意しています
- プレート及びサンプルコウムは、0.5mm厚も用意しています

標準セット内容

NA-1113B-1 160タイプ2連冷却型電気泳動槽 (クーリングパイプ付)	1台
NA-1100-12 ゲル作製台	2台
NA-1100-1 泳動プレート (切込) 160巾×160高mm	2枚
NA-1100-2 泳動プレート (スペーサー付ゲル厚1mm) 160巾×160高mm	2枚
NA-1100-4 スラブコウム (ゲル厚1mm) 12検体	2枚
NA-1100-13 クリップ	8個
NA-1100-40 スラブ用U字型シリコンパッキング 1mm厚	2枚
NA-1113-30 クーリングパイプホルダー	1個
NA-1113-40 クーリングパイプ	1本
NA-1000-19 リード線 1m +, -	1組
コネクターC-2	2個

2連冷却型スラブ電気泳動装置

NA-1213

¥160,000



- 冷却恒温能力が優れています
- 2次元目の泳動に最適なゲルサイズ
- ガラスプレートが薄いため、熱を速やかに取り去ります
- ウェッジでワンタッチでプレートが取り付けられます

標準セット内容

NA-1213-1 2連冷却型スラブ電気泳動装置 (クーリングパイプ付)	1台
NA-1213-2 クーリングパイプ (バイレックス製)	1本
NA-1213-3 ゲル作製台	2台
NA-1213-4 泳動プレート (切込 2.7mm厚 ゲル厚1mm) 180巾×180高mm	2枚
NA-1213-5 泳動プレート (平板 2.7mm厚) 180巾×180高mm	2枚
NA-1213-6 180スラブコウム (ゲル厚1mm) 18検体	2枚
NA-1213-7 ウェッジ (1本)	2本
NA-1213-8 クリップ (中)	2個
NA-1213-9 バッフル板 (6.5mm厚)	1個
NA-1213-10 泳動槽用パッキング	2本
NA-1000-15 クリップ (大)	8個
NA-1000-16 シールチューブ (ゲル厚1mm)	2本
NA-1000-19 リード線 1m +, -	1組
コネクターC-2	2個