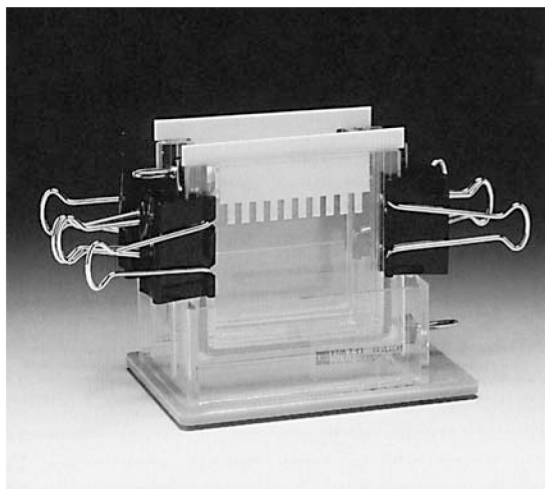


恒温式 2連ミニゲルスラブ電気泳動装置

NA-1013

¥72,000



- スマイリングのない多検体泳動に最適です
- 分析時間の大幅短縮ができます
- シャープな分離
- 取扱いが簡単です
- コウムは1,4,6,8,10,12,14,16,18,20,26検体があります

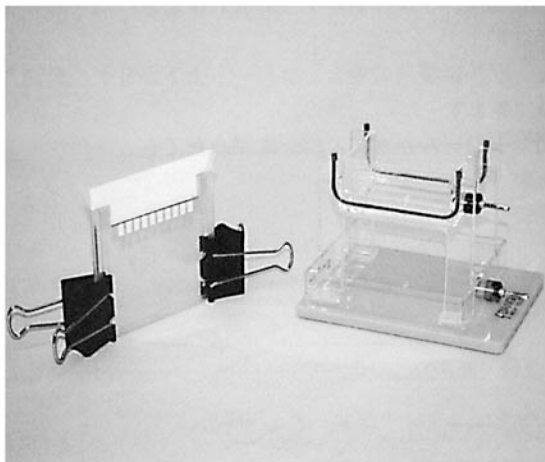
標準セット内容

NA-1013-1	恒温式2連ミニゲルスラブ電気泳動槽	1台
NA-1000-3	泳動プレート(切込) 106巾×100高mm	2枚
NA-1000-4	泳動プレート(スペーサー付 ゲル厚1mm)106巾×100高mm	2枚
NA-1000-7	ミニゲルスラブコウム(ゲル厚1mm) 10検体	2枚
NA-1000-15	クリップ	4個
NA-1000-40	ミニゲルスラブ用U字型シリコンパッキング 1mm厚	2枚
NA-1000-19	リード線 1m +、-	1組

2連ミニゲルスラブ電気泳動装置

NA-1011

¥62,000



- 微量試料の多検体泳動に最適です
- 分析時間の大幅短縮ができます
- ミクロ2次元泳動法の2次元目の泳動に最適です
- 操作性、経済的な装置です
- 学生実習用にご利用ください

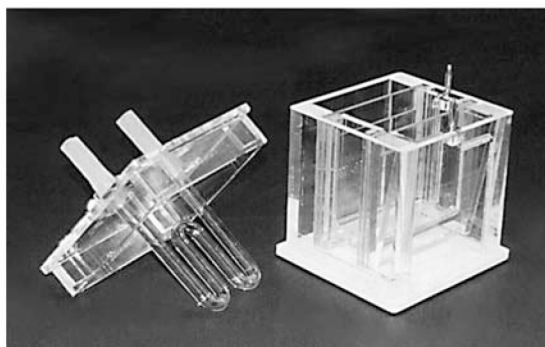
標準セット内容

NA-1011-1	2連ミニゲルスラブ電気泳動槽	1台
NA-1000-3	泳動プレート(切込) 106巾×100高mm	2枚
NA-1000-4	泳動プレート(スペーサー付 ゲル厚1mm)106巾×100高mm	2枚
NA-1000-7	ミニゲルスラブコウム(ゲル厚1mm) 10検体	2枚
NA-1000-15	クリップ	4個
NA-1000-40	ミニゲルスラブ用U字型シリコンパッキング 1mm厚	2枚
NA-1000-19	リード線 1m +、-	1組

2連冷却型ミニゲルスラブ電気泳動装置

NA-1014

¥85,000



- 1枚及び2枚のゲルの使用に最適なスタンダードタイプです
- ウェッジ方式で操作が簡単です

標準セット内容

NA-1014-1	2連冷却型ミニゲルスラブ電気泳動槽(クーリングパイプ付)	1台
NA-1000-3	泳動プレート(切込) 106巾×100高mm	2枚
NA-1000-4	泳動プレート(スペーサー付 ゲル厚1mm)106巾×100高mm	2枚
NA-1000-7	ミニゲルスラブコウム(ゲル厚1mm) 10検体	2枚
NA-1000-15	クリップ	4個
NA-1000-40	ミニゲルスラブ用U字型シリコンパッキング 1mm厚	2枚
NA-1000-18	泳動槽本体用パッキング	2本
NA-1000-21	クーリングパイプ NA-1014用	1本
NA-1000-22	ウェッジ NA-1014用 1本	2本
NA-1014-30	パッフル板	1枚
コネクター C-2		2個
NA-1000-19	リード線 1m +、-	1組