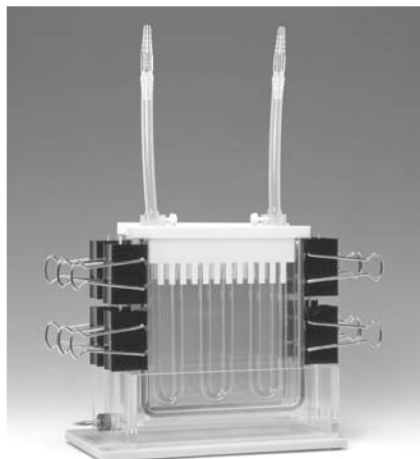


2連式ジャイアンツスラブゲル電気泳動装置

NA-1115B

¥125,000



- プレートサイズ:200巾×200高mm
- ハンドリングのしやすいゲルサイズです
- 2枚のゲルを同一条件で泳動できます
- ゲルサイズが大きいので、より多くの2次元スポットが確認できます
- アミノ酸シーケンスに使用する2次元電気泳動の場合、各スポットの量的問題が解決できます

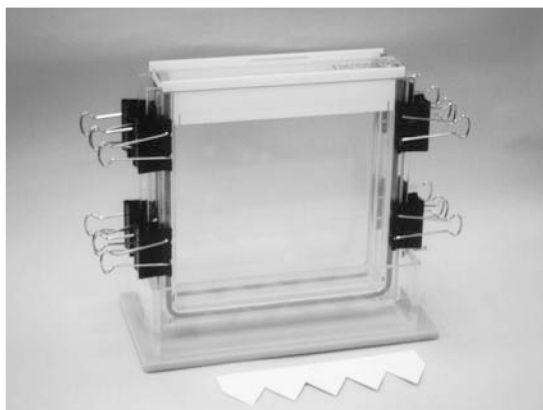
標準セット内容

NA-1115B-1	2連式ジャイアンツスラブゲル電気泳動槽(クーリングパイプ付).....	1台
NA-1115B-2	クーリングパイプ(シールチューブ付).....	1本
NA-1115B-3	泳動プレート(スペーサー付ゲル厚1mm)200巾×200高mm.....	2枚
NA-1115B-4	泳動プレート(切込)200巾×200高mm.....	2枚
NA-1115B-5	200スラブコウム(1mm厚)25検体.....	2枚
NA-1115B-6	シールチューブ(ゲル厚1mm).....	2本
NA-1115B-7	ゲル作製台.....	2台
NA-1115B-8	クリップ.....	8個
NA-1115B-9	リード線 1m +, -	1組

恒温式2連ジャイアンツスラブゲル電気泳動装置

NA-1118

¥138,000



- 恒温式の為スマイリングが無く、再現性の良いパターンが得られます
- 二次元電気泳動時のゲルの密着用に押さえ用シャークコウムを付属しております
- 市販の180mmレディメイドドライゲルに対応したゲルサイズです
- ゲルサイズ220mm巾×210mm長

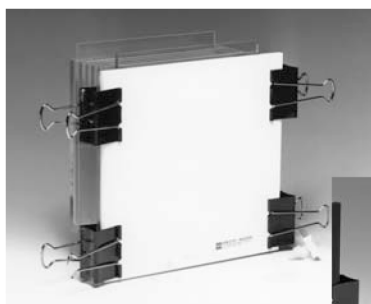
標準セット内容

NA-1118-1	恒温式2連ジャイアンツスラブゲル電気泳動槽.....	1台
NA-1118-2	泳動プレート(切込)240巾×240高mm.....	2枚
NA-1118-3	泳動プレートゲル厚1mm.....	2枚
NA-1118-4	2-D用コウムマーカ付1検体.....	2枚
NA-1118-5	ゲル作製台.....	2台
NA-1118-6	シャークコウム(押さえ用).....	2枚
NA-1118-13	クリップ.....	16個
NA-1118-40	U字型シリコンパッキング1mm用.....	2枚
NA-1118-17	リード線 1m +, -	1組

6枚用スラブゲル作製槽兼グラジェント作製槽

NA-1611

¥48,000



NA-1611

NA-1611A

グラジェントメーカー

NA-1611A

¥17,000

- グラジェントゲル6枚まで作製できます
- グラジェント作製槽と組合わせて使用します

■内径40φ×130mmH

- 泳動プレート6枚同時に作製できます(ゲル厚1mm)
- グラジェントゲル作製は下部中央からゲルの注入を行い、乱れのないゲルを作ります
- 均一ゲルの場合は、プレート上下からゲルを注入します
- ゲル作製の手間が大幅に短縮できます

標準セット内容

NA-1611	グラジェント作製槽.....	1台
NA-1611-1	スペーサー.....	1枚
NA-1611-2	プラスチック板(厚さ0.35mm).....	5枚
NA-1100-13	クリップ.....	4個

泳動プレートスタンド

NA-1100-18

¥16,000



- 標準のスラブ泳動プレート160mm(W)×160mm(H)を収納するスタンドです
- 10枚まで収納可能