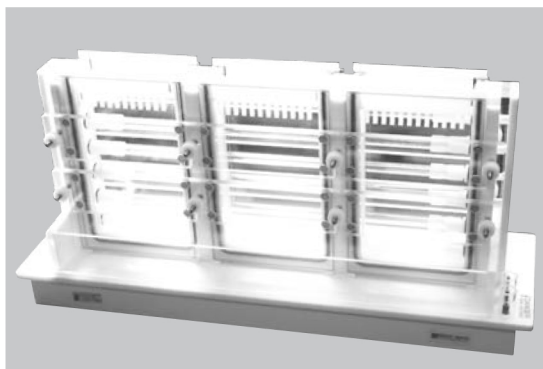


250型6連式冷却スラブゲル電気泳動装置

NA-1117

¥390,000



泳動槽の温度調整機能が抜群に優れており、PCR-SSCP、DNA サテライトなどに威力を発揮します（ポリアクリルアミドゲル使用時）

6連式冷却スラブゲル電気泳動槽（NA-1116）をベースに160巾×250高mm×1mm厚スペーサーの泳動プレートを使用できるようにモデルチェンジした製品です。

- プレートサイズ：160巾×250高mm
- PCR-SSCP法など、より精密な温度コントロールが必要な系に最適です（上下の温度差をより少なくするため、クーリングパイプが6本組み込まれています）
- 泳動距離が250mm高と長いために、ミニサテライト分析など、より高分離が要求される場合に用います

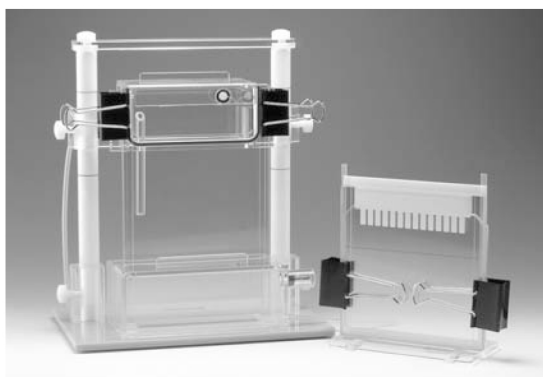
標準セット内容

NA-1117-1	250型6連式冷却スラブゲル電気泳動槽	1台
NA-1117-2	250型6連式冷却スラブゲル電気泳動槽用安全カバー	1個
NA-1117-3	クーリングパイプ	6本
NA-1117-4	泳動ガラスプレートホルダー（ゴムパッキング付）	4本
NA-1117-5	ホルダー用ナット	16個
NA-1117-6	泳動プレート（切込）160巾×250高mm	6枚
NA-1117-7	泳動プレート（スペーサー付ゲル厚1mm）160巾×250高mm	6枚
NA-1117-8	スラブコウム（1mm厚）12検体	6枚
NA-1117-9	U字型シリコンパッキング（1mm厚）	6枚
NA-1117-10	シールチューブ（ゲル厚1mm）	6本
NA-1117-11	クリップ（大）	36個
コネクターC-3, C-2		各2個
NA-1117-12	リード線 2m 十、一	1組

可変式ゲルシフト電気泳動装置

NB-5500

¥78,000



- 特定の塩基配列を認識し、結合するタンパク質と、結合した2本鎖DNAの複合体の検出（ゲルシフト法）に最適です
- バッファー循環式ですので、TAEバッファーの使用も可能です
- 上部バッファー槽が可変式のため、プレートサイズが100～250(H)mmの範囲で設定できます
- コウムは、1,6,8,10,12,14,16,18,20,25,26検体の各種を取り揃えています

標準セット内容

NB-5500-1	可変式ゲルシフト電気泳動槽	1台
NA-1100-1	泳動プレート（切込）160巾×160高mm	1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	1枚
NA-1100-24	スラブコウム（ゲル厚1mm）14検体	1枚
NA-1100-12	ゲル作製台	1台
NA-1100-40	U字型シリコンパッキング（1mm厚）	1枚
NA-1100-13	クリップ（大）	4個
NA-1100-17	リード線 1m 十、一	1組

〈オプション〉

NB-5500-2	泳動プレート（切込）160巾×250高mm
NB-5500-3	泳動プレート（スペーサー付 ゲル厚1mm）160巾×250高mm
NB-5500-4	泳動プレート（スペーサー付 ゲル厚2mm）160巾×250高mm
NB-5500-5	泳動プレート（切込）160巾×210高mm
NB-5500-6	泳動プレート（スペーサー付 ゲル厚1mm）160巾×210高mm
NB-5500-7	泳動プレート（スペーサー付 ゲル厚2mm）160巾×210高mm
NA-1100-14	シールチューブ（ゲル厚1mm）
NA-1100-15	シールチューブ（ゲル厚2mm）
NA-1100-26	スラブコウム（ゲル厚1mm）26検体