

DNA-PAGE用電気泳動装置シングルタイプ

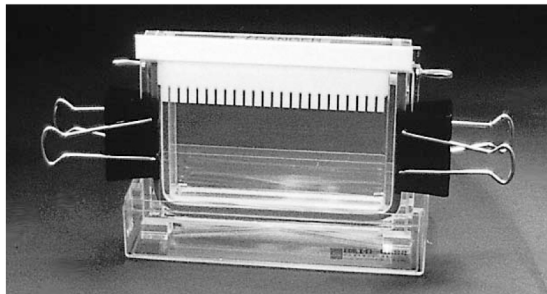
NB-5000

¥43,000

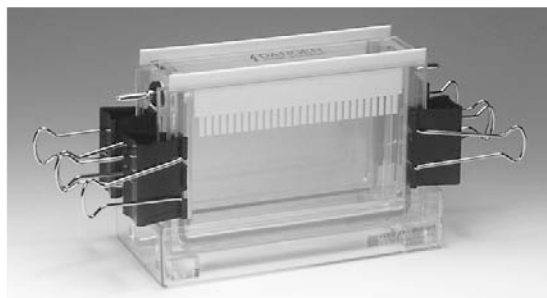
DNA-PAGE用電気泳動装置ダブルタイプ

NB-5010

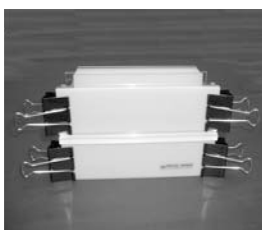
¥55,000



NB-5000



NB-5010



ゲルキャスター6枚用

NB-5011

¥45,000



泳動プレートスタンド

NB-5000-20

¥13,000

- 多目的用途に最適なゲルサイズです
- ポリアクリルアミドゲルを用いた、スモールサイズ(数10bp～数100bp) DNA断片の高分離電気泳動装置です
- PCR産物のチェック等にも利用できます
- 96穴マイクロプレートを基準として、12チャンネルマルチピペットを使用し、1プレート当たり2回で24検体の試料が終了します
- プレートサイズ: 160巾×100高mm、コウム: 1mm厚×28検体
- 蛋白質のスクリーニング及び多検体泳動に最適です(従来のミニゲルサイズ:106巾100高mmに物足りなさを感じている場合に最適なゲルサイズです)

標準セット内容

NB-5000標準セット

NB-5000-1	DNA-PAGE用電気泳動槽シングルタイプ	1台
NB-5000-2	泳動プレート 切込ゲル厚1mm (160巾×100高mm)	1枚
NB-5000-3	泳動プレート 平板 (160巾×100高mm)	1枚
NB-5000-4	DNA-PAGE用コウム (1mm厚 28検体)	1枚
NB-5000-40	DNA-PAGE用U字型シリコンパッキング 1mm厚	1枚
NA-1000-15	クリップ	2個
NA-1000-19	リード線 1m +、-	1組
NB-5000-15	下部容器	1個

NB-5010標準セット

NB-5010-1	DNA-PAGE用電気泳動槽ダブルタイプ	1台
NB-5010-2	泳動プレート 切込ゲル厚1mm (160巾×100高mm)	2枚
NB-5010-3	泳動プレート 平板 (160巾×100高mm)	2枚
NB-5010-4	DNA-PAGE用コウム (1mm厚 28検体)	2枚
NB-5000-40	DNA-PAGE用U字型シリコンパッキング 1mm厚	2枚
NA-1000-15	クリップ	4個
NA-1000-19	リード線 1m +、-	1組
NB-5000-15	下部容器	1個