

¥120,000



- 少ない水で、効率よく冷却することができます。温度分布が均一で、スマイリング現象を著しく抑えることができます
- 高電圧で、泳動時間を短縮できます
- 組み立てが簡単。使用後の乾燥も場所もとりません
- バッファ槽には、安全カバーを採用。感電、ラジオアイソトープ被爆を防げます
- シャークコウムは、0.25、0.35mm厚、各種多検体数を用意しています

標準セット内容

NB-1300-1	水恒温式塩基配列決定用電気泳動槽 (200mm巾)	1台
NB-1200-1	泳動プレート (切込) 200巾×400高mm	1枚
NB-1200-2	泳動プレート (平板) 200巾×400高mm	1枚
NB-1200-12	シャークティースコウム (0.35mm厚) 29検体	1枚
NB-1200-20	スペーサー (0.35mm厚) 200×400用	1対
NB-1200-9	クリップ	6個
NB-1200-11	リード線 2m +, -	1組

形 式	プレート寸法 (巾×高 mm)	価 格
NB-1301	200 × 475	¥138,000
NB-1303	300 × 400	¥135,000

※水恒温部は泳動槽に組み込まれています。

¥22,000



- 塩基配列決定用泳動プレートを収納する専用スタンドです
- 10枚まで収納可能
- 泳動プレートは200、300mm巾兼用収納タイプです