

学生実習用、多検体処理用 電気泳動システム 蛋白・核酸分離分析

使用しやすく、シンプルな構造で安価にお求めできます。

核酸分離分析用

NB-1019型

90型ミニサブマリンゲル電気泳動装置

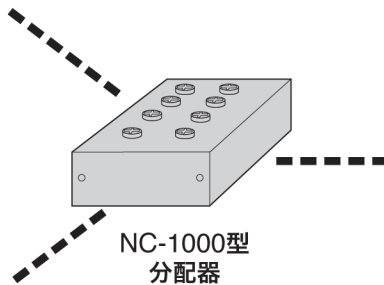


or



NB-1017型

フォーラックサブマリンゲル電気泳動装置



NC-1000型
分配器



3860
電源装置 (600V, 500mA)

特 長

- 幅広く使用されているUVラック付きサブマリン電気泳動装置（ゲルサイズ90mm巾×90mm長）、または、1台の泳動槽で4個のUVラックを使用するフォーラックサブマリンゲル電気泳動装置（ゲルサイズ84mm巾×174mm長）とコネクターおよび電源装置の組み合わせです。
- NB-1017型フォーラックサブマリンゲル電気泳動装置は、
 1. 多検体が同時に処理できます（8検体×2枚×4UVラック＝64検体）。
泳動距離 1チャンネル（1コウム）-155mm
2チャンネル（2コウム）- 75mm
3チャンネル（3コウム）- 48mm（オプション：96検体）
 2. ゲル作製は、従来のようにUVラック両端のテーピングをやめ、ゲル作製台でワンタッチでゲルの作製が行え、ゲル両端の湾曲をなくし、再現性のよい結果が得られます。
 3. サンプルの注入は、96穴マイクロタイタープレートを使用して、8チャンネルのマルチピペットで、同時に行え手間が省けます。

仕 様

		単価 (円) セット価格/内容	
NB-1019型	90型ミニサブマリンゲル電気泳動装置	¥42,000	
NB-1019-1	90型ミニサブマリンゲル電気泳動槽 (UVラック付)	38,000	1台
NB-1019-4	コウム 1mm厚 12検体	3,000	2枚
NB-1000-4	リード線 ⊕⊖	1,800	1組

NB-1017型	フォーラックサブマリンゲル電気泳動装置	¥98,000	
NB-1017-1	フォーラックサブマリン電気泳動槽	40,000	1台
NB-1017-2	UVラック	7,500	4個
NB-1017-3	ゲル作製台	15,000	2台
NB-1017-5	サンプルコウム 1mm厚 8検体マーカー付	3,000	8枚
NB-1000-4	リード線 ⊕⊖	1,800	1組

システム価格

品名/型式	構成内容	システム価格	
NB-4000型	NB-1019型 90型ミニサブマリンゲル電気泳動装置	1台	¥140,000
	電気泳動システム 3860 電源装置 (600V, 500mA)	1台	
NB-4010型	NB-1019型 90型ミニサブマリンゲル電気泳動装置	10台	¥732,000
	電気泳動システム NC-1000型 コネクター	3台	
	3860 電源装置 (600V, 500mA)	3台	
NB-4020型	NB-1017型 フォーラックサブマリンゲル電気泳動装置	1台	¥196,000
	電気泳動システム 3860 電源装置 (600V, 500mA)	1台	
NB-4021型	NB-1017型 フォーラックサブマリンゲル電気泳動装置	5台	¥790,000
	電気泳動システム NC-1000型 コネクター	1台	
	3860 電源装置 (600V, 500mA)	3台	