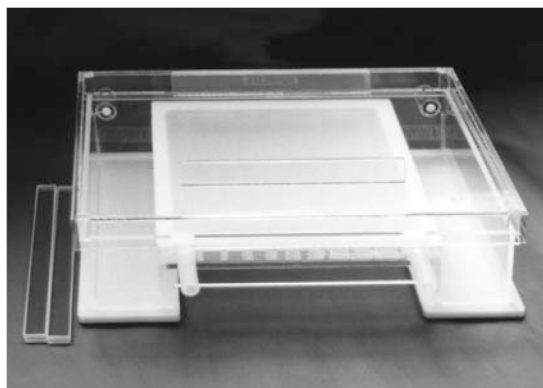


水冷式薄層クロマト用電気泳動装置

NA - 4000B

¥130,000



■クーリングプレートサイズ：250巾×250長mm

■薄層プレートサイズ：200巾×200長mm使用

■水冷却方式のため、比較的容易に取扱いができます(冷却用有機溶媒は使用しません)

■ホスホアミノ酸分析や2次元ペプチドマッピングに適しています

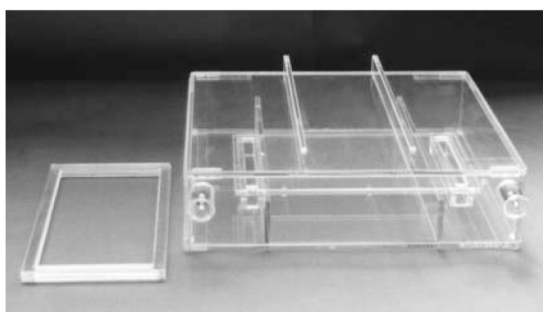
標準セット内容

NA-4000B-1 泳動槽(カバー付き、クーリングプレートは除く)	1台
NA-4000B-2 クーリングプレート	1個
NA-4000B-3 濾紙ホルダー(4本組)	1組
NA-4000B-4 クーリングホース(10×16φ) 2m、ジョイント付	1本
NA-4000B-5 リード線 2m +, -	1組

デンブングル電気泳動装置

NA - 4500

¥70,000



■アイソザイム分析に最適です

■使いやすく、安価な製品です

標準セット内容

NA-4500-1 デンブングル電気泳動槽	1台
NA-4500-2 ゲルトレー(内寸:100巾×200長mm用)	1個
NA-4500-3 ゲル枠(1.5mm厚 内寸:100巾×200長mm)	8個
NA-4500-4 ガラス板	1枚
NA-4500-7 リード線 1m +, -	1組

〈オプション〉

NA-4500-5 ゲル枠(1mm厚 内寸:100巾×200長mm)

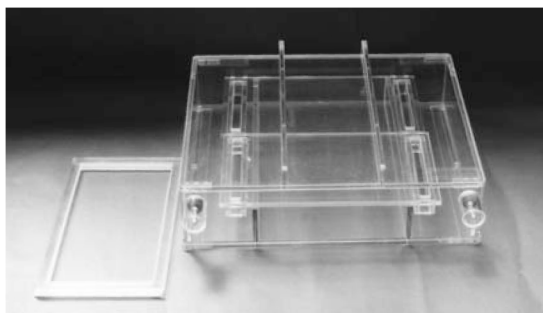
NA-4500-6 ゲル枠(2mm厚 内寸:100巾×200長mm)

※特注品:各サイズ、厚みなど、安価にて製作しております。お問い合わせください

2連デンブングル電気泳動装置

NA - 4600

¥90,000



■アイソザイム分析に最適です

■使いやすく、安価な製品です

標準セット内容

NA-4600-1 2連デンブングル電気泳動槽	1台
NA-4500-2 ゲルトレー(内寸:100巾×200長mm用)	2個
NA-4500-3 ゲル枠(1.5mm厚 内寸:100巾×200長mm)	16個
NA-4500-4 ガラス板	2枚
NA-4500-7 リード線 1m +, -	1組

〈オプション〉

NA-4500-5 ゲル枠(1mm厚 内寸:100巾×200長mm)

NA-4500-6 ゲル枠(2mm厚 内寸:100巾×200長mm)

NA-4600-3 ゲルトレー(内寸:200巾×200長mm用)

NA-4600-4 ゲル枠(1.5mm厚 内寸:200巾×200長mm)

NA-4600-5 ゲル枠(1mm厚 内寸:200巾×200長mm)

NA-4600-6 ゲル枠(2mm厚 内寸:200巾×200長mm)

※特注品:各サイズ、厚みなど、安価にて製作しております。お問い合わせください