

回転式4連スラブゲル電気泳動装置 PAGE-CUBE

NA -3900

¥165,000

回転式4連スラブゲル電気泳動装置 PAGE-CUBE

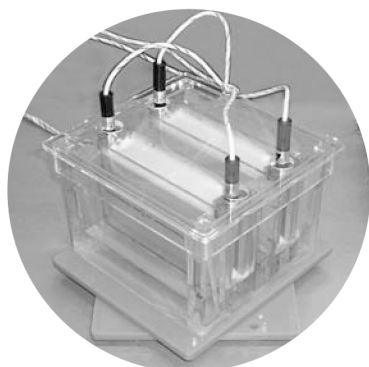
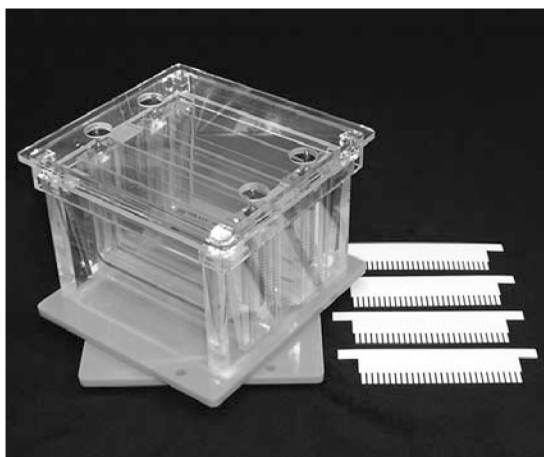
NA -3910

¥198,000

回転式4連スラブゲル電気泳動装置 PAGE-CUBE

NA -3920

¥225,000



- 泳動槽の架台が360度回転しますので、背面の泳動プレートへのサンプルリングが簡単になりました
- 泳動プレートは160mm巾で、コウムはマルチピット対応可能です
3mm巾コウムで、28検体×4枚同時に電気泳動可能です。12連ピペットの使用で、96検体の試料注入が8回で終了します
- NA-3900型は、オプションのゲル内消化泳動プレートNS-1000-9のご使用で、泳動時間45分間。プロッティング15分の短時間電気泳動が可能です
- 泳動槽本体、リード線、サンプルウム、泳動プレート、ゲル作製台標準装備

標準セット内容

NA-3900 PAGE-CUBE 160×105

NA-3900-1	PAGE-CUBE 160×105 泳動槽本体	1台
NS-1000-10	泳動プレート 160×105 切込	4枚
NA-3900-2	泳動プレート 160×105 ゲル厚 1mm	4枚
NB-5000-4	サンプルコウム 1mm 28検体	4枚
NB-5000-40	U字型シリコンパッキング 1mm	4枚
NA-3900-3	2枚用ゲル作製台	2個
NA-3900-4	リード線 1m +、-	1組

NA-3910 PAGE-CUBE 160×160

NA-3910-1	PAGE-CUBE 160×160 泳動槽本体	1台
NA-1100-1	泳動プレート 160×160 切込	4枚
NA-1100-2	泳動プレート 160×160 ゲル厚 1mm	4枚
NA-3910-2	サンプルコウム 1mm 28検体	4枚
NA-1100-40	U字型シリコンパッキング 1mm	4枚
NA-3910-3	2枚用ゲル作製台	2個
NA-3900-4	リード線 1m +、-	1組

NA-3920 PAGE-CUBE 202×220

NA-3920-1	PAGE-CUBE 202×220 泳動槽本体	1台
NA-1115P-2	泳動プレート 202×220 切込	4枚
NA-1115P-2	泳動プレート 202×220 ゲル厚 1mm	4枚
NA-1030-5	サンプルコウム 1mm 37検体	4枚
NA-1115P-40	U字型シリコンパッキング 1mm	4枚
NA-3920-2	2枚用ゲル作製台	2個
NA-3900-4	リード線 1m +、-	1組