

固定化pH勾配2次元電気泳動システム (プロテオーム解析電気泳動システム)

プロテオーム解析に固定化 pH 勾配カラムゲル作製槽と
固定化pH勾配等電点ディスクゲルの組み合わせで、
より再現性良く、より大量の2次元電気泳動のスポットを回収する為に使用下さい。
2次元目のスラブゲル電気泳動装置は、各種取り揃えてありますので、
1次元目のサイズや検体数に合わせてお選び下さい。

固定化pH勾配カラムゲル作製2次元電気泳動装置システム

NA-1616

内訳 : NA-1615B+NA-1115P+NA-1313B+CHGO42AA 各1台

¥310,000

1次元目ゲル作製、等電点電気泳動

固定化pH勾配カラムゲル作製槽 スラブゲルサイズ

NA-1615

¥60,000

固定化pH勾配カラムゲル作製槽 ジャイアンツゲルサイズ

NA-1615B

¥62,000

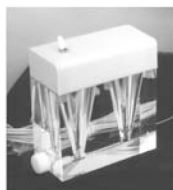
■研究目的に合わせた希望するpHレンジのゲルが、グラジェントミキサーと送液ポンプの
組み合わせで、簡単に再現性良く、14本まで同時に作製できます

■1次元目の電気泳動装置をディスク型 (NA-1313B型 ¥45,000) でご使用できますので、
サーキュレーターが不要で経済的です

リニアグラジェントミキサー

CHGO42AA

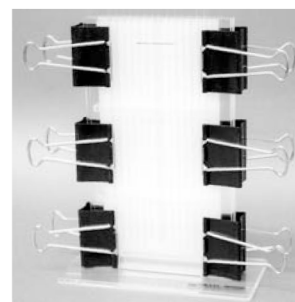
¥88,000



送液ポンプ

MP-1000

¥70,000



固定化pH勾配等電点ディスクゲル電気泳動装置

NA-1313B

¥45,000

■等電点専用に開発した製品で薄い管厚の採用で熱放散に優れ、分解能が大幅に向上しまし
た (50~200mm可変式)

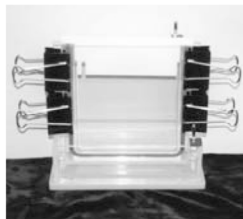
■バッファー量も少なくミニパッキングの採用で初期泳動の確認が容易にできます

■冷却の必要はありません



2次元目は下記の商品からお選びください

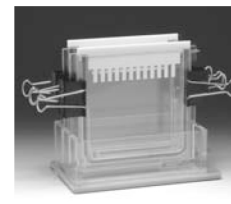
*各装置の詳細は、スラブゲル電気泳動
装置3-1~3-7Pをご参照下さい。



NA-1112P



NA-1120



NA-1113



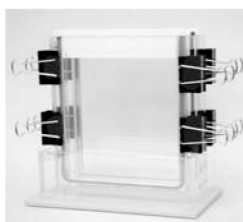
NA-1113B



NA-1211



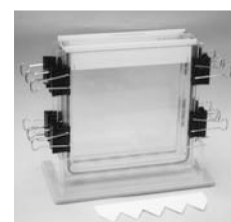
NA-1213



NA-1115P



NA-1116P



NA-1118