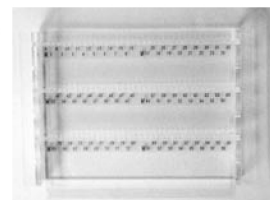


96穴マイクロプレート用サブマリン電気泳動装置

- 96穴マイクロプレートにコウムを合わせてありますので、8連ピペット（マルチピペット）を使用し、サンプルアプライが簡便です（PCR用マイクロプレート（8×12）適合）。
- 1枚のゲルで96サンプル同時に電気泳動できます。
- SSP法、RFLP法など、HLAタイピングに最適です。
- 写真撮影用ナンバリングシートが付属されています。
- ゲルはUVラックより外すことなく撮影が行えます。

※プラスワンにはゲル作製のUVラックとコウムがプラス1セット添付されています。



写真はNA-9601のナンバリングシート付のラックです。

96Rサブマリンゲル電気泳動装置プラスワン

NB-9601A

¥85,000

96Rサブマリンゲル電気泳動装置スタンダード

NB-9601B

¥68,000



■ゲルサイズ：165W×130Lmm

■1本のコウムで32サンプルと2マーカアがアプライできます。

NB-9601Aセット内容

NB-9601-4 96Rサブマリンゲル電気泳動槽(UVラックなし) 1台
NB-9601-1 96R UVラック(UV透過板使用300nm〜) 1個+1個
NB-9601-2 96Rコウム 1.5mm 厚 34検体 3枚+3枚
NB-1000-4 リード線 1m +、- 1組
NB-9601-6 96R写真撮影用ナンバリングシート 2枚

NB-9601Bセット内容

NB-9601-4 96Rサブマリンゲル電気泳動槽(UVラックなし) 1台
NB-9601-1 96R UVラック(UV透過板使用300nm〜) 1個
NB-9601-2 96Rコウム 1.5mm 厚 34検体 3枚
NB-1000-4 リード線 1m +、- 1組
NB-9601-6 96R写真撮影用ナンバリングシート 2枚

96Hサブマリンゲル電気泳動装置プラスワン

NB-9602A

¥90,000

96Hサブマリンゲル電気泳動装置スタンダード

NB-9602B

¥70,000



■ゲルサイズ：130W×190Lmm

■1本のコウムで24サンプルと2マーカアがアプライできます。

NB-9602Aセット内容

NB-9602-4 96Hサブマリンゲル電気泳動槽(UVラックなし) 1台
NB-9602-1 96H UVラック(UV透過板使用300nm〜) 1個+1個
NB-9602-2 96Hコウム 1.5mm 厚 26検体 4枚+4枚
NB-1000-4 リード線 1m +、- 1組
NB-9602-6 96H写真撮影用ナンバリングシート 2枚

NB-9602Bセット内容

NB-9602-4 96Hサブマリンゲル電気泳動槽(UVラックなし) 1台
NB-9602-1 96H UVラック(UV透過板使用300nm〜) 1個
NB-9602-2 96Hコウム 1.5mm 厚 26検体 4枚
NB-1000-4 リード線 1m +、- 1組
NB-9602-6 96H写真撮影用ナンバリングシート 2枚