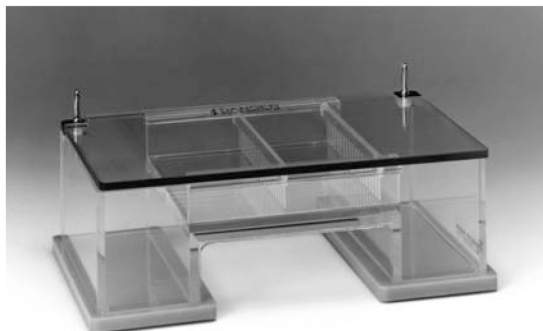


高速転写システムサブマリンゲル電気泳動装置 (120巾×130長mm)

NB-1015

¥48,000



- ミニゲルと中型サイズの間です
- ゲルサイズ:120mm巾×130mm長、サンプルコウム1mm厚×17検体です
- 2チャンネル方式です
- UV透過ラック専用(透過波長300nm～)
- 高速転写装置(NB-1513C型カセットサイズ125×135mm)と組合せて使用できます

標準セット内容

NB-1015-2 高速転写システムサブマリンゲル泳動槽 (カバー付)	1台
NB-1015-3 高速転写システムサブマリンUVラック (透過波長300nm～)	1個
NB-1015-4 高速転写システムサブマリンコウム (1mm厚) 17検体	2枚
NB-1000-4 リード線 1m +, -	1組

〈オプション〉

NB-1015-5 高速転写システムサブマリンコウム1mm厚25検体 (マルチピペット対応)

サブマリンゲル電気泳動装置 (140巾×150長mm)

NB-1011

¥68,000



- DNA断片分離など核酸分析用に最適、経済的な泳動装置です
- ゲルの作製は専用UVラック (透過波長300nm～) で作製、もしくはUVラックを使用しない場合は泳動槽に直接ゲルを注入し作製します
- ゲルサイズは150巾×150長mmです
- コウムは直接UVラックおよび泳動槽に差込む方式で簡単です

標準セット内容

NB-1011-2 サブマリンゲル電気泳動槽 (カバー付)	1台
NB-1100-1 サブマリンUVラック (透過波長 300nm～)	1個
NB-1100-2 サブマリンコウム (1mm厚) 19検体	2枚
NB-1100-3 サブマリンコウム (2mm厚) 19検体	2枚
NB-1100-5 仕切板	2枚
NB-1000-4 リード線 1m +, -	1組

〈オプション〉

NB-1100-7	サブマリンコウム1mm厚	26検体
NB-1100-8	サブマリンコウム1mm厚	12検体

大型サブマリンゲル電気泳動装置 (200巾×250長mm)

NB-1012

¥75,000



- 大型サブマリン泳動装置です
- ゲルサイズ200巾×250mm長とサイズが大きく、長い泳動、多検体処理に最適です
- コウムは所定の位置に設置する方法で2チャンネル泳動ができます
- ゲル作製は大型UVラック (専用) を使用しています (透過波長300nm～)
- 使用しやすい構造になっています
- HLA型判定など多検体処理に最適です (12段式UVラックを使用した場合:21検体×12段=252検体、40検体×12段=480検体)
- コウムは、マルチピペットに対応しております

標準セット内容

NB-1012-2 大型サブマリンゲル泳動槽 (カバー付)	1台
NB-1012-3 大型サブマリンUVラック (透過波長 300nm～)	1個
NB-1012-4 大型サブマリンコウム (1mm厚) 21検体	2枚
NB-1012-5 大型サブマリンサンプルコウム (2mm厚) 21検体	2枚
NB-1100-6 リード線 2m +, -	1組

〈オプション〉

NB-1012-6	大型サブマリンコウム1mm厚	40検体 (マルチピペット対応)
NB-1012-7	12段式UVラック	