

大型多検体サブマリンゲル電気泳動装置 (260巾×300長mm)

NB-1013

¥88,000



- 大型多検体泳動用サブマリン電気泳動装置です
- 4チャンネル泳動が可能です(37検体コウムを使用した場合、148検体)
(60検体コウムを使用した場合、240検体)
- ゲル作製は、大型UVラック(専用)で行います(透過波長300nm～)
- ゲルサイズは、260mm巾×300mm長で4段階に泳動できます
- コウムは所定の位置に設置でき、クリップで止める必要がありません
- コウムは26,37,52,60検体がございます。26,52検体のコウムはマルチピペットに対応しております
- シンプルな構造で低価格です

標準セット内容

NB-1013-2 大型多検体サブマリンゲル泳動槽(カバー付).....	1台
NB-1013-3 大型多検体サブマリンUVラック(透過波長 300nm～).....	1個
NB-1013-4 大型多検体サブマリンコウム(2mm厚) 37検体.....	3枚
NB-1013-5 大型多検体サブマリンコウム(2mm厚) 60検体.....	1枚
NB-1100-6 リード線 2m +, -	1組

長泳動サブマリンゲル電気泳動装置 (140巾×400長mm)

NB-1016

¥78,000



- サテライトDNAの分離など長い距離の泳動に最適です
- UVラック専用(透過波長300nm～)
- 使用しやすく安価です
- ゲルサイズは140mm巾×400mm長です

標準セット内容

NB-1016-2 長泳動サブマリンゲル泳動槽(安全カバー付).....	1台
NB-1016-3 長泳動サブマリンUVラック(透過波長300nm～).....	1個
NB-1016-4 長泳動サブマリンコウム(1mm厚) 19検体.....	2枚
NB-1100-6 リード線 2m +, -	1組

フォーラックサブマリンゲル電気泳動装置 (84巾×174長mm)

NB-1017

¥98,000



- 中型サブマリン泳動槽のサイズで多検体を処理できます。MAX:128検体
(16検体×2枚×4UVラック=128検体)
- UVラックは、検体数に合わせて1個から4個まで泳動できます
- ワンタッチのゲル作製台(UVラック2個使用)で簡単にゲル作製ができ、ゲル面の湾曲をなくしました
- 市販の8連式ピペットを用いてサンプルを8検体同時に採取でき、効率的です
- 泳動距離は、2チャンネルで81mm、3チャンネルで55mmです

標準セット内容

NB-1017-1 フォーラックサブマリンゲル電気泳動槽.....	1台
NB-1017-2 フォーラックサブマリンUVラック(透過波長300nm～).....	4個
NB-1017-3 ゲル作製台.....	2台
NB-1017-5 フォーラックサブマリンコウム(1mm厚) 8検体.....	8枚
NB-1000-4 リード線 1m +, -	1組

〈オプション〉

NB-1017-6	フォーラックサブマリンコウム(1mm厚) 16検体
-----------	---------------------------