

ミニディスク電気泳動装置

NA-1310

¥40,000



- マイクロ2次元電気泳動の1次元目の等電点泳動専用
- 泳動ゲル10本まで等電点泳動ができます
- 泳動カラムはキャピラリーチューブを使用

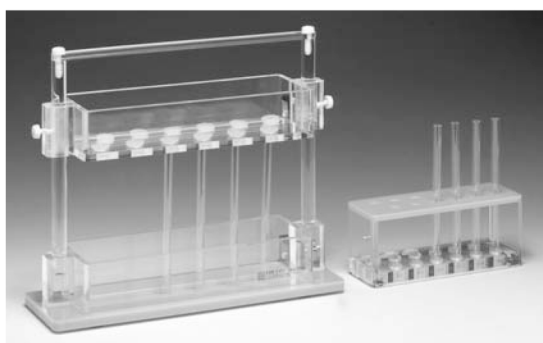
標準セット内容

NA-1310-1 ミニディスク電気泳動槽	1台
NA-1300-5 ミニ泳動カラム	10本
NA-1300-9 シール栓	10本
NA-1300-10 リード線 1m +, -	1組

ディスク電気泳動装置

NA-1311

¥48,000



- 泳動カラム最長200mm(H)まで泳動できます
- 上部バッファー槽は可動で、任意に使用泳動カラムにセッティングが容易
- 泳動カラムサイズ内径2~5φ、外径4~8φ、70~200mm(H)使用可能

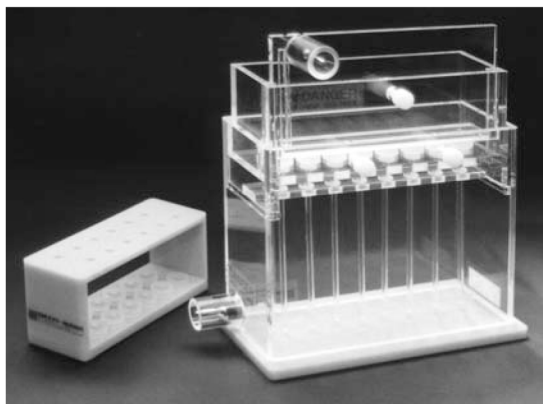
標準セット内容

NA-1311-1 ディスク電気泳動槽	1台
NA-1300-1 ディスクゲル作製台	1個
NA-1300-2 泳動カラム 内径: 5φ×7φ×130 (H) mm	12本
NA-1300-8 カラム用シール栓	12個
NA-1300-10 リード線 1m +, -	1組

冷却式ディスク電気泳動装置

NA-1312

¥70,000



- バッファー冷却式、等電点ディスク泳動に適します
- O' Farrell 2次元泳動の1次元目の泳動装置としてご利用ください
- 泳動カラム内径2~5φ、長さ150mm(H)まで可能

標準セット内容

NA-1312-1 冷却式ディスク電気泳動槽	1台
NA-1300-1 ディスクゲル作製台	1個
NA-1300-3 泳動カラム 内径: 2.5φ×7φ×130 (H) mm	8本
NA-1300-8 カラム用シール栓	8個
NA-1300-9 リード線 1m +, -	1組