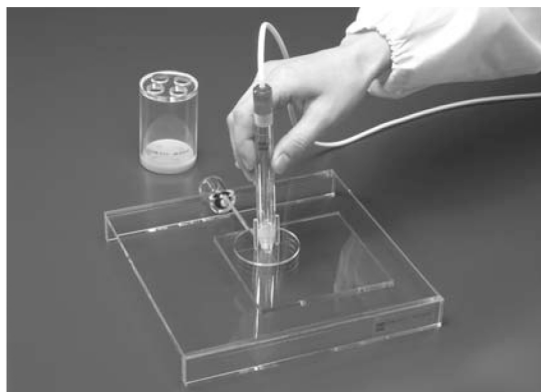


¥80,000



クローニングスケールのDNA断片回収に威力を発揮します。

- ゲルを切らずに直接に……
- 20秒～120秒で(1バンド回収時間・連続使用可能)
- 簡単な操作で……

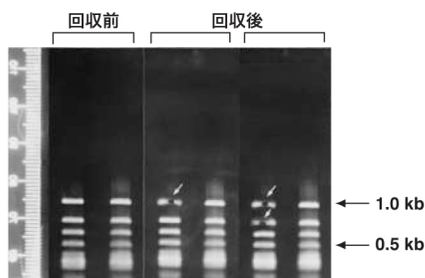


6μlのバッファーにViable DNAの回収が可能  
専用電源を使用することを、ぜひお勧めします。

**標準セット内容**

- NB-7000-1 陽極バッファー槽(電極棒、回収ノズル、"O"リング付)……………1台
- NB-7000-2 陰極板……………1台
- NB-7000-3 ホルダー……………1個
- NB-7000-4 透析膜ゲージ(切断用)……………1個
- NB-7000-5 透析膜取付具……………1個
- NB-7000-6 回収装置用スタンド(4ヶ用)……………1個
- NB-7000-7 リード線1m+,……………1組
- NB-7000-12 ゲルハンドル……………1個
- NB-7000-13 "O"リング シリコンP-4……………6個

ご注意:トリスボレート系バッファーを使用した泳動ゲルをご使用ください。  
※参考文献ANALYTICAL BIOCHEMISTRY 208.209-211 (1993) 参照



DNAの回収データ  
回収装置:ダヴィンチくん  
試料:0.52μg/lane

泳動バッファー:1×TBE  
泳動条件:100V(CV)、60秒  
回収容量:10~11μl

¥18,000

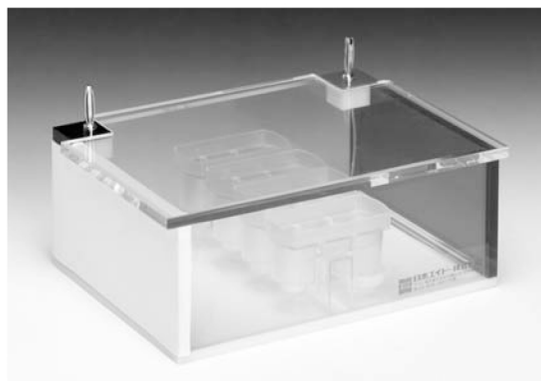


本電源装置は、回収装置ダヴィンチくん(NB-7000型)専用の電源として、核酸をよりやさしく回収する目的で開発しました。

- ランプ(緑色)表示で、通電の有無を確認できますので、回収操作がスムーズに行えます。
- コンパクトで、かつ軽量です。狭い場所に最適です。
- 小さくても過電制限回路が内蔵しており、安全性の高い精密電源装置です。

- 仕様
- 100/200V切替スイッチ、定電圧仕様(電流値 MAX:7mA)
- 入力:AC100V 50/60Hz ±10V
- 出力表示:緑色ランプで通電の確認
- 出力端子:1系列
- 保護回路:電流リミッター内蔵
- 外形寸法/重量:25H×60W×120L(mm)/140g(本体)

¥68,000



- 回収効率が良くDNA蛋白質の回収ができます
- 極性の反転で容易に回収できます
- 発生熱を速やかに取り去り変性を防止できます
- シンプルな構造で取扱いが容易で広く利用されています

**標準セット内容**

- NA-1710-2 回収槽……………1台
- NA-1710-1 回収カップ(リング付)……………4個
- NA-1710-3 リード線 1m +, -……………1組