

平板型ミニ転写装置

NA-1512S

¥48,000



- ミニゲル用のセミドライタイプ転写装置です
- 電極サイズ120×120mmのコンパクト、低価格な装置です

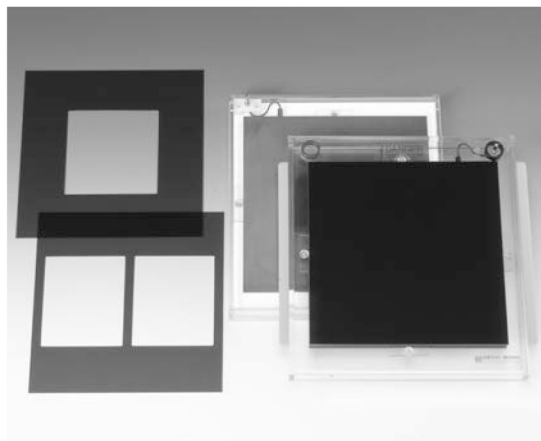
標準セット内容

NA-1512S-1	上部電極板(硬質カーボン)	1枚
NA-1512S-2	下部電極板(硬質カーボン)	1枚
NA-1500-5	リード線 1m +、-	1組

平板型転写装置セミドライタイプ

NA-1512

¥65,000



- 蛋白質、DNAを30分でトランスファー
- ホルダーを使用することにより電流密度をあげ転写効率を高めました
- 転写電源は通常の泳動用電源(150mA程度)の容量で充分です(電圧はミニゲル1枚使用の場合4〜10V)
- ゲルがつぶれたり、濾紙中のバッファーが乾燥し、発熱することがありません
- 電極板サイズは、200×200mmです

標準セット内容

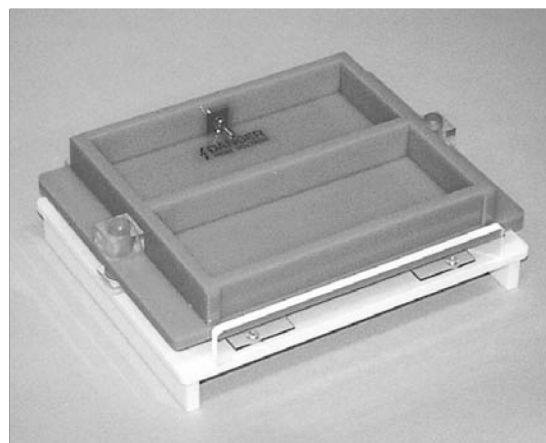
NA-1512-1	上部電極板(上部槽、硬質カーボン、安全カバー付)	1個
NA-1512-2	下部電極板(上部槽、硬質カーボン)	1個
NA-1512-3	ホルダー(ミニゲル1枚用、2枚用)	各1個
NA-1500-5	リード線 1m +、-	1組

※ホルダーは他にスラブ用があります。

平板型転写装置(ポール型)

NA-1513

¥60,000



- ポール支持方式のため、上部槽の位置のずれを完全に防止できます
- ホルダーの使用で低分子から高分子まで幅広い蛋白質がトランスファーできます
- 電極サイズは150×180mmです。ミニスラブ(100×106mmプレート)2枚スラブ(160×160mmプレート)1枚転写できます
- ホルダー(ミニ用1枚)を使用のため、ゲルの破損や濾紙中のバッファーのリークがなく、高分子量(Mwt200,000)もきれいにトランスファーできます

標準セット内容

NA-1513-1	上部電極板(硬質カーボン)	1個
NA-1513-2	下部電極板(硬質カーボン)	1個
NA-1513-3	ホルダー(ミニゲル1枚用)	1枚
NA-1500-5	リード線 1m +、-	1組