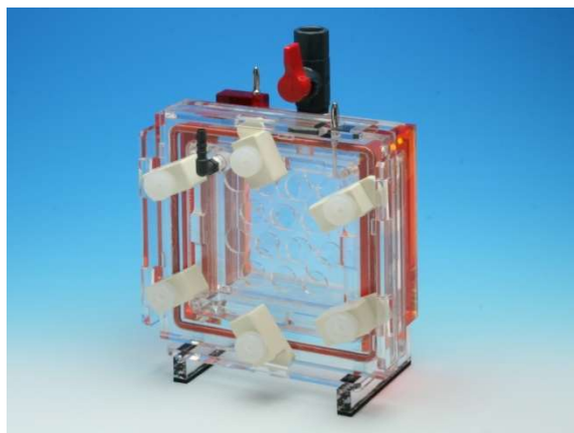


プロットホレスター 3915 (100×100mm)

¥120,000.

商品番号:3915-00



仕様

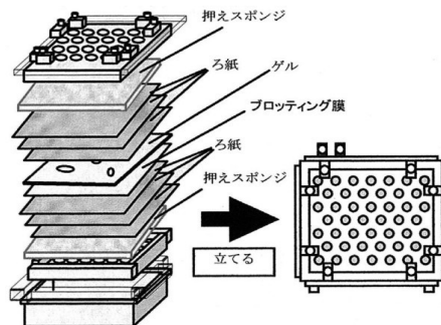
電極サイズ	100W×100Dmm
定電圧	32V
最大電流	500mA
時間	SDS-PAGEの時、約3時間通電
寸法	180W×115D×220Hmm

- ミニタイプスラブゲル用のウェット式ブロッキング装置です。
- 従来のウェット式ブロッキング装置に比べ、エア抜きがとても簡単で、高分子から低分子まで、ほとんどのタンパク質が綺麗に転写されます。
- 冷却は冷却用タンクでのアイスクラッシャー方式です。

セット内容

商品番号	商品名	数量	単価
3915-01	本体	1個	—
3920-07	押えスポンジ (小4枚)	1袋	¥7,000
3915-10	冷却用タンク	1個	¥3,000
3202-05	高電圧用セフティカバー付コード(赤・黒)	1組	¥3,000

セット図

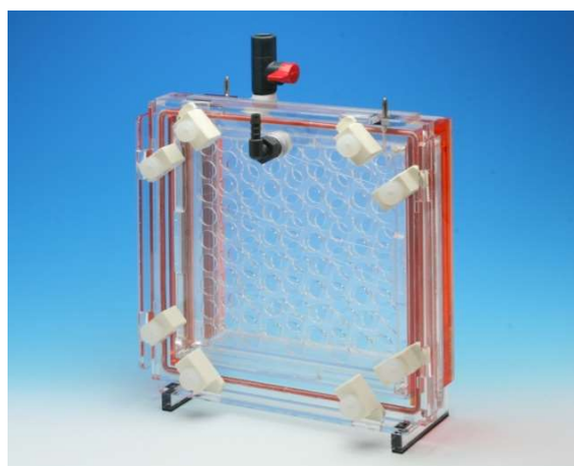


(3915 & 3910)

プロットホレスター 3910 (200×200mm)

¥135,000.

商品番号:3910-00



仕様

電極サイズ	200W×200Dmm
定電圧	32V
最大電流	500mA
時間	SDS-PAGEの時、約3時間通電
寸法	290W×115D×335Hmm

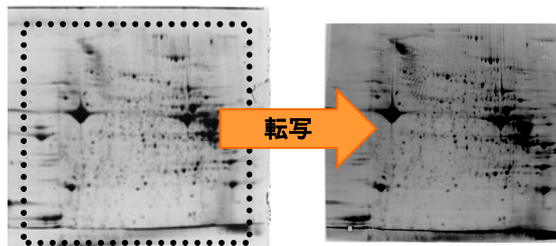
- 大型スラブゲル用のウェット式ブロッキング装置です。
- 従来のウェット式ブロッキング装置に比べ、エア抜きがとても簡単で、高分子から低分子まで、ほとんどのタンパク質が綺麗に転写されます。
- 冷却は冷却用タンクでのアイスクラッシャー方式です。

セット内容

商品番号	商品名	数量	単価
3910-01	本体	1個	—
3920-06	押えスポンジ (大4枚)	1袋	¥11,000
3920-10	冷却用タンク	1個	¥3,000
3202-05	高電圧用セフティカバー付コード(赤・黒)	1組	¥3,000

画像データ

蛍光染色した電気泳動ゲルを膜に転写すると、タンパク質に吸着した蛍光色素も膜に転写されます。蛍光染色を行う事により、転写前のゲルの分離結果と、転写後の膜への転写結果が確認できます。



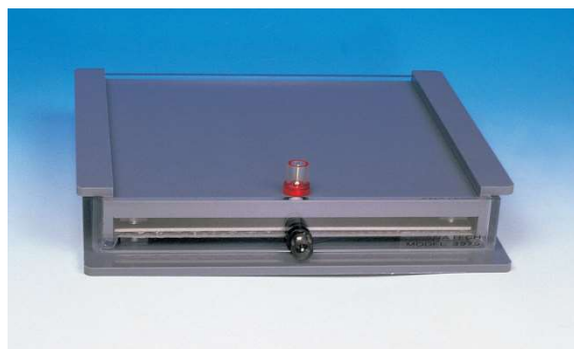
蛍光染色した電気泳動ゲル

転写後のPVDF膜の撮影画像

セミドライプロッター 3977

¥66,000.

商品番号:3977-00



- セミドライ式ブロッキング装置です。短時間で転写が可能です。
- 陽極側にはカーボン、陰極側にはステンレスプレートを使用しています。
- スタンダードスラブゲルからミニタイプゲルまで使用が可能です。
- 適応可能な分子量範囲は10～130kDaです。

仕様

電極サイズ	200W×200Dmm
定電圧	10～15V、40～60分
定電流	ゲル1cm ² あたり0.8～1.0mAで45～60分 ゲル1cm ² あたり2.0mAの場合約45分
寸法	250W×250D×50Hmm 1,800g