

クールホレスター® SDS-PAGE Dual-200

¥195,000.

商品番号:3068-00



- 18cmゲルストリップに対応。
- 泳動用プレートは最大2組をセットして使用が可能です。
- 外部循環サーキュレータを併用する事により、一定温度で長時間の電気泳動が可能です。
- 泳動用プレートはロックレバー方式で固定します。
- 別売のSDS-PAGE用ゲルメーカー37/200を使用すると、4枚の均一ゲルが簡単に作成出来ます。

セット内容

商品番号	商品名	数量	単価
3068-01	本体(セフティカバー付)	1	---
3068-34	泳動用プレート(プレーン)	2	¥3,000
3068-35	泳動用プレート(ノッチ/スぺーサ付)	2	¥9,000
3068-40	SDSゲル作成コーム200(フラット)	2	¥4,000
3068-39	ゲルストリップ押えシャークコーム200	2	¥6,000
3022-07	ダミーアクリルプレート(厚さ9mm)	1	¥2,500
3070-41	ポリエステル粘着テープ(3本)	1	¥3,000
3070-38	サージカルテープ(3本)	1	---
3069-59	ゴムキャップ(3個)	1	¥450
3963-05	染色・脱色用タッパ	2	---
3202-05	高電圧用セフティカバー付コード(赤・黒)	1	¥3,000

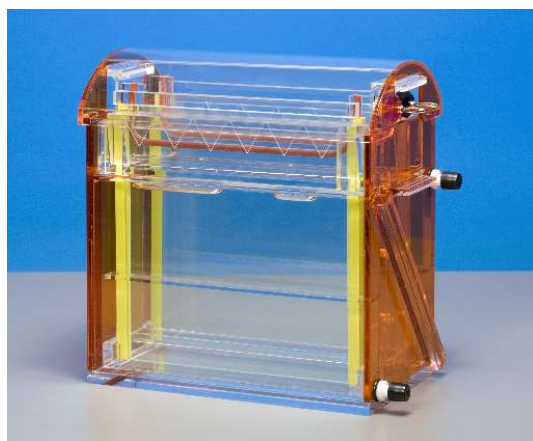
仕様

泳動用プレート	200×200×4mm	ゲル厚1mm
泳動可能枚数	2枚	
使用バッファ容量	約1200ml	
循環水流量	～1.0L/Min	
寸法	280×165×240Hmm	3.3Kg

クールホレスター® SDS-PAGE Dual-160K

¥185,000.

商品番号:3360-00



- 13cmゲルストリップに対応。
- スタンダードなSDS-PAGE泳動装置で、泳動用プレートは2組をセットして使用が可能です。
- 外部循環サーキュレータを併用する事により、一定温度で長時間の電気泳動が可能です。
- 陽極側と陰極側のバッファの液面を同じ高さに合わせてセットが出来るので、パッキンの劣化等によって起こるバッファ漏れによる問題は発生しません。

セット内容

商品番号	商品名	数量	単価
3360-01	本体(セフティカバー付)	1	---
3065-34	泳動用プレート(プレーン)	2	¥3,000
3065-35	泳動用プレート(ノッチ/スぺーサ付)	2	¥8,000
3066-40	SDSゲル作成コーム160(フラット)	2	¥4,000
3066-39	ゲルストリップ押えシャークコーム160	2	¥6,000
3032-07	ダミーアクリルプレート(厚さ9mm)	1	¥2,500
3070-41	ポリエステル粘着テープ(3本)	1	¥3,000
3070-38	サージカルテープ(3本)	1	---
3069-59	ゴムキャップ(3個)	1	¥450
3202-05	高電圧用セフティカバー付コード(赤・黒)	1	¥3,000
(オプション)			
3065-41	SDSゲル作成コーム161 (マーカー溝付)	1	¥4,500
3070-31	サージカルテープ (12本)	1	¥3,500

仕様

泳動用プレート	160×160×4mm	ゲル厚1mm
泳動可能枚数	2枚	
使用バッファ容量	約890ml	
循環水流量	～1.0L/Min	
寸法	230×130×195Hmm	2.4Kg

電子冷却恒温循環槽サーキュライト 5710

¥320,000.

商品番号:5710-00



- クールホレスターIPG-IEF Type-CX及びSDS-PAGE電気泳動装置の恒温槽として使用が出来ます。
- 卓上タイプの小型・スリム設計で、設置する場所を選びません。

とても小さくキュートなサーキュレーター。流量が大変少なくて、小さな装置を温度コントロールするのに最適です。面倒なバイパス設置を省けます。



仕様

温度設定範囲	5℃～50℃
温度精度	±0.1℃
冷却能力	100W
冷却加温素子	サーモモジュールによる冷却、加熱
最大流量	580ml/min
寸法	176×380×310Hmm 7.8Kg

付属品

付属品	商品名	数量	単価
5710-14	ホースニップル	1	¥3,000
5710-15	断熱ホース(長さ1m×内径9φ)	1	¥5,000