

GES / Mini-GESサブマリン電気泳動槽

特長

- ・特徴的でゲル漏れのないキャスティングシステム
- ・蛍光目盛りがプリントされたUV透過ゲルトレイが付属
- ・ゲルサイズは、5種類（GES:3種類、Mini-GES:2種類）から選択可能



仕様

機種	GES	Mini-GES
ゲルサイズ (L x W)	7 x 15 / 10 x 15 / 15 x 15 cm	6.5 x 7 / 10 x 7 cm
ウェル数	15 / 20	
コーム厚	標準:1.0 mm、オプション:0.75 / 1.5 mm	
最大サンプル数	40	30
必要バッファ容量	650~1,000 mL	200~270 mL
付属品	ゲルトレイ1種類 コーム (1 mm厚・2種類)	ゲルトレイ1種類 コーム (1 mm厚・2種類)
外形寸法 (D x W x H)	270 x 175 x 100 mm	200 x 95 x 85 mm
重量	2 kg	1 kg
推奨電源	ELITE 200U / ELITE 300U / mini-ELITE	

V-GESスラブ電気泳動槽 / E-Blotterウェットブロットング装置

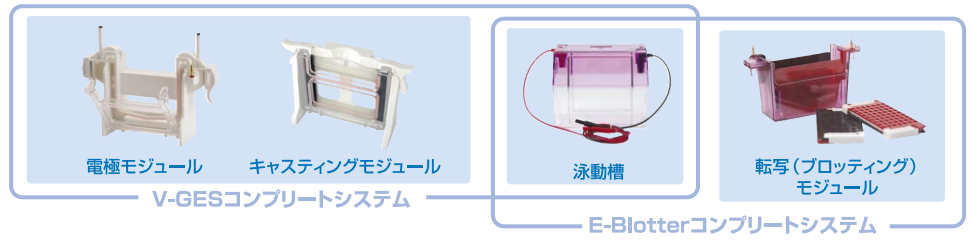
特長

- ・タンパク質およびDNAの電気泳動が可能
- ・2枚のミニゲルの同時泳動/転写が可能
- ・追加の冷却装置は不要
- ・各システム単体、両システムのセットに加えて、モジュール単体での販売など多様なニーズに対応

仕様

機種	V-GES	E-Blotter
同時泳動ゲル数	1 / 2枚	—
同時転写ゲル数	—	1 / 2枚
最大ゲルサイズ (L x W)	10 x 8 cm	11 x 7.5 cm
必要バッファ容量	(上部) 250~300 mL (下部) 500~1,400 mL	1,450 mL
主な内容物	泳動槽、電極モジュール、キャスティングモジュール	泳動槽、転写モジュール
泳動槽寸法 (D x W x H)	200 x 130 x 165 mm	
重量	3 kg	2 kg
推奨電源	ELITE 200U / ELITE 300U / mini-ELITE	

V-GES+E-Blotterコンプリートシステム



Yrdimesセミドライブロットング装置

特長

- ・同時に4枚のミニゲルを転写可能
- ・最短7分のウェスタンブロットングプロトコル¹⁾
- ・優れたメンテナンス性



仕様

機種	Yrdimes
同時転写ゲル数	最大4枚 (10 x 8 cm ミニゲル)
電極サイズ	205 x 205 x 1 mm
電極材質	アノード:プラチナ被覆チタン カソード:ステンレス鋼
最短転写時間	7分 ¹⁾
外形寸法 (W x D x H)	225 x 225 x 85 mm
推奨パワーサプライ	ELITE 200U / ELITE 300U

¹⁾ 最短7分での転写には、Pierce® Fast Semi-Dry Transfer Bufferが必要です。

Yrdimesセミドライブロットング装置

特長

- ・定電圧モードおよび定電流モードを選択可能
- ・最大4系統の並列出力
- ・エラーコードによる故障診断が可能
- ・省スペース。複数台積み重ねての使用が可能



仕様

機種	ELITE 200U	ELITE 300U	ELITE 600U	Mini-ELITE
定電圧出力	● (自動クロスオーバー)			
定電流出力	● (自動クロスオーバー)			
出力電圧範囲	5~200 V	1~300 V	5~600 V	50/80/100/120 V
出力電流範囲	0.01~2 A	1~500 mA	1~750 mA	—
最大電力	200 W	90 W	150 W	20 W
出力端子	4セット並列			
機能	タイマー (0-999分)、アラーム (タイマー終了時/エラー時)、自己故障診断 (エラーコード表示)			
外形寸法 (W x D x H)	240 x 320 x 73 mm			84 x 175 x 52 mm
重量	2.2 kg	2.2 kg	2.2 kg	0.6 kg
電源	100~240V, 50~60Hz		100~240V, 50~60Hz	90~264V, 50~60Hz

* 価格は弊社までお問い合わせください。