

20%
OFFデモ機
あり

Web ページ番号

67147



コンパクトかつ簡単操作のゲル撮影装置

Glite 600

イルミネーターを内蔵したコンパクトなゲル撮影装置です。イルミネーターは UV ライトタイプと青色/白色 LED タイプがあります。

30.0^W×26.0^D×22.7^H cm,
10 kg

UV Blue WL

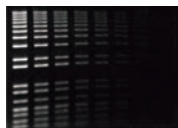
ノート PC 付属

● Glite 600 UV は、中波長 (302 nm) の UV トランスイルミネーターを内蔵しています。Glite 600 Blue/White は、青色光 (470 nm) と白色光のそれぞれを発光するプレートが付属しています。

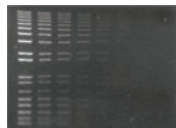
● ノート PC (OS : Windows 10) および撮影/画像編集を簡単に行えるソフトウェア GelView が付属しています。



ゲルの切り出し



EtBr



ECO Safe

モデル	Glite 600 UV	Glite 600 Blue/White
撮影サイズ	14×12 cm	
カメラ	高感度 CMOS	
解像度	6 M ピクセル (3,096×2,080)	
露光時間	5 ミリ秒~10 秒	
光源	UV (302 nm)	青 (470 nm) / 白 (プレート)
吸収フィルター波長	620 nm BP	Amber Filter
出力データ形式	TIFF, JPEG, BMP	

[メーカー : PIE]

モデル	商品コード	包装	通常価格 (¥)	キャンペーン価格 (¥)
UV	GL600-UV-PC-SET △	1 set	600,000	480,000
Blue/White	GL600-B/W-PC-SET △	1 set	600,000	480,000

※ノート PC が付属していない製品もあります (キャンペーン対象外)。

フナコシ機器担当が語る「ここが押しポイント」



ピント調整不要で、ソフトウェアの使い勝手が非常に良く、操作が簡単なところがポイントです。「とりあえず簡単に撮影したい」という方にオススメです。装置のサイズが小さくコンパクトなので、場所を取らないのもイイですね!

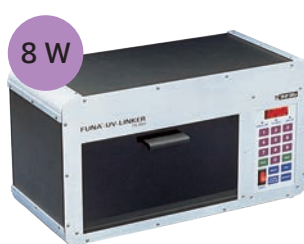
funakoshi
FRONTIERS IN LIFE SCIENCE21%
OFF

Web ページ番号

1401

マイクロプロセッサ制御の UV クロスリンカー
フナ-UV クロスリンカー FS-800

ナイロンまたはニトロセルロースメンブレンに、DNA/RNA を共有結合により架橋する、マイクロプロセッサ制御の UV クロスリンカーです。

49.5^W×22.9^D×26.7^H cm

放電管	8 W 254 nm 5 本
設定時間	0 秒~2 時間 45 分
LED 表示	タッチパッド方式
エネルギー	0~999,900 μJ

数量限定キャンペーン!

[メーカー : SNC]

商品コード	包装	通常価格 (¥)	キャンペーン価格 (¥)
FS-800 △	1 unit	318,000	250,000

フナコシ機器担当が語る「ここが押しポイント」

照射する紫外線の照射強度が測定できるクロスリンカーです。放電管の消耗が分かるので、実験条件の管理に最適です。

funakoshi
FRONTIERS IN LIFE SCIENCE15%
OFF

Web ページ番号

8111



UV 透過性ゲルトレイ

- UV 透過性のアクリル樹脂製トレイです。
 - 電気泳動アガロースゲルの染色・脱色・撮影・切り出しのすべての工程をトレイに載せたまま行えます。
 - トレイ全体 : 16.5^W×13.5^D cm
 - ゲルを乗せる面 : 14.5^W×13.5^D cm (ミニゲル 4 枚分)
- ※短波長 UV 254 nm には使用できません。



先端が斜めにカットしてあるのでゲルの下にすべり込んで載せやすい

[メーカー : MEC]

商品コード	包装	通常価格 (¥)	キャンペーン価格 (¥)
F-UVTR	1 piece	6,000	5,100