크





デモ機 あり

Web ページ番号

65195



タブレット内蔵ゲル撮影装置

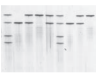
UVP GelSolo



蛍光染色 (DNA, タンパク質), CBB 染色 (タンパク質) などの撮影が可能







ポリアクリルアミドゲル (銀染色)

ゲルサイズ	20×20 cm		
PC	Windows10 タブレット PC 内蔵 11.6 インチのタッチスクリーン		
付属品	・EtBr 用フィルター標準装備 ・VisionWorks(解析用ソフトウェア)		
カメラ	高感度モノクロカメラ GelCam 315		
解像度	5 M ピクセル		
落射光源	白色/青色 LED		

[メーカー: UVQ]

モデル	強度切り替え M-20V	2 波長切り替え LM-20	3 波長切り替え LMS-20
内蔵 トランス イルミネーター	302 nm	302 / 365 nm	254 / 302 / 365 nm
質 量	22.1 kg	22.5 kg	22.5 kg
商品コード	849-97-0934-01 <u>^</u>	849-97-0937-01	849-97-0939-01 <u>^</u>
包 装	1 unit	1 unit	1 unit
通常 価格(¥)	1,420,000	1,460,000	1,570,000
キャンペーン 価格 (¥)	1,207,000	1,241,000	1,334,500





デモ機 あり Web ページ番号 67944



スキャナータイプのイメージングシステム

Vü-C(ビュー・シー)

CCD カメラや大口径レンズ、フィルターを使用しない、 ゲル、ウェスタンブロット用の化学発光イメージング システムです。

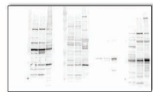


Web に 動画あり

 $35.3^{\text{W}} \times 37.5^{\text{D}} \times 17.5^{\text{H}} \text{ cm}, 8 \text{ kg}$







CCD カメラシステムで撮影

Vü-C System で撮影

Vü-C System で撮影した画像が CCD カメラシステムで撮影した画像と比較してどのくらい優れているか実証テストした。両方とも撮影時のキャプチャー時間は同じ。

フォーカスやズーム調節などの細かい設定が不要 ゲルやメンブレンをトレイに載せて閉じるだけ!

- センサーヘッドがメンブレン上を複数回移動し、個々のシグナルの位置情報を取得します。個々のシグナル位置での強度と、強度の増加または減衰を記録します。
- 2~4 分以内に撮影でき、PC に画像が取り込まれます。

[メーカー: POP]

	2
ゲル/メンブレンサイズ	10×10 cm
PC	別途必要(OS:Windows10) LAN ケーブルで接続
付属ソフト	画像解析ソフト
カメラ	なし
解像度	51 M ピクセル
光源	RGB LED ライト
商品コード	10-1007-02 🔨
包 装	1 unit
通常価格(¥)	1,370,000
キャンペーン価格 (¥)	1,233,000