

analytikjena
An Endress+Hauser Company

25% OFF

Web ページ番号

68920



紫外／可視分光光度計 (スペクトロメーター)

ScanDrop²

デモ機
あり

2 秒以内に迅速かつ高精度な測定が可能です。



タッチパネル搭載



シングルキュベット
(70 µl~2 ml) 挿入口

微量・多試料測定用
セルコンパートメント



29W×37D×38H cm (タブレット含む), 約 10 kg

外気の影響を最小限にするステージ

- 10 mm シングルキュベットで測定できます。
- 別売品のキュベットを使用することで微量・多試料を測定できます。
- ステージはキュベットを覆うような形状になっています。試料は外気の影響を受けないため、濃縮が起こらず、正確な測定結果が得られます。

測定試料量	70 µl~2 ml (10 mm キュベット使用時) 2.0~4.0 µl (パタフライキュベット使用時)
光源	キセノンフラッシュランプ
光路長	10 mm (10 mm 角キュベット使用時) 0.5 mm (パタフライキュベット使用時)
波長領域	190~1,000 nm
インターフェース	USB, バーコード・リーダー

[メーカー: UVQ]

商品コード	包装	通常 価格 (¥)	キャンペーン 価格 (¥)
844-00203-2 △	1 set	1,700,000	1,275,000



別売品 バタフライキュベット

- 6 試料まで測定可能なアダプター。
- マイクロリットル試料量測定用。

[メーカー: UVQ]

商品コード	包装	通常 価格 (¥)	キャンペーン 価格 (¥)
844-00220-0	1 set	200,000	150,000

※上記以外のキュベット (キャンペーン対象外) はフナコシ Web をご覧下さい。

analytikjena
An Endress+Hauser Company

20% OFF

Web ページ番号

65195



ゲル撮影装置

UVP GelSolo

デモ機
あり



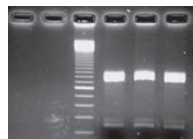
カメラのズーム, 絞り, ピント調整は
画面で確認しながら直接操作

フロントドアを開けると
UV が消灯する安全設計

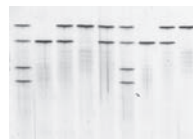
トランスイルミネーター内蔵。
アクセスドアから手を入れて、
ゲルの位置調整やゲルの切り
出しが安全に行えます。

USB ポート 5 個搭載

39.4W×38.4D×80.5H cm



アガロースゲル
(EtBr 染色)



ポリアクリルアミドゲル
(銀染色)

適用:
蛍光染色ゲル
(DNA/タンパク質),
CBB 染色などの比色染色ゲル
(タンパク質)

撮影可能なゲルサイズ	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
レンズ	手動ズーム: 8~48 mm, 絞り値: F1.2
解像度	5 M ピクセル

※別売の Visi-Blue コンバータープレートを併用すると, SYBR[®] Green などを使用できます。詳細はフナコシ Web をご覧下さい。

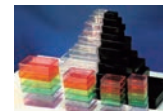
[メーカー: UVQ]

モデル	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 / 365 nm	254 / 302 / 365 nm
商品コード	849-97-0937-01 △	849-97-0939-01 △
包装	1 unit	1 unit
通常価格 (¥)	1,420,000	1,520,000
キャンペーン価格 (¥)	1,136,000	1,216,000

こちらもおススメ

ゲルやメンブレンの染色・洗浄など
に使えるプラスチックケース

PerfectWestern Container



Web ページ番号

880



GenHunter Corporation