Web ページ番号

68920

68144

33

TEL 03-5684-1619

FAX 03-5684-5643

kiki@funakoshi.co.jp







funakoshi news

analytikjena

紫外/可視分光光度計 (スペクトロメーター)

ScanDrop²

わずか 2 山 から 2 秒以内に高精度な測定が可能です。 タッチパネル付属のため PC が不要で、本体のみで測定 できます。



設置台は、キュベットを覆うような 形状になっています。

外気の影響を受けないので濃縮が 起こらず正確な測定結果が 得られます。

 $290^{W} \times 370^{L} \times 384^{H} \text{ mm}$ (タブレット含む), 約 10 ka

特長

- 2D スキャニングエリアを搭載しているため、光路長を 0.1 mm または 1.0 mm に変更したり、別売アダプターで の多検体測定が自動調整で行えます。
- 別売のアダプター(3 種類)を使用すれば多検体測定、微量 測定が可能となります。
- バタフライキュベット(別売)を使用すれば最小2 山、最大 9 検体のマイクロリットル試料の連続測定が可能です。
- ※標準では 10 mm キュベットのみ測定可能です。

[メーカー: UVO]

商品コード	包 装	価格(¥)
844-00203-2 🗥	1 set	1,700,000

関連製品 3種類の別売アダプター







10 mm キュベット

バタフライキュベット

チップキュベット

メーカー 商品コード	包装 /	価格	(¥)
Standard Cuvette Adapter for ScanDrop2			
UVQ 844-00222-0	1 piece /	60	,000
8 検体まで測定可能。ScanDrop2 の設置台の中央の高さを変更		· 8.5 ı	nm,
12 mm,15 mm キュベットも使用可能。			
Butterfly Cuvette for ScanDrop2			
UVQ 844-00220-0	1 set /	200	,000
1 検体 2 µl の少量で,9 検体まで測定可能。			

CHIPCUVETTE Adapter for ScanDrop2 UVQ 844-00221-0 1 set / 60,000

16~32 検体(0.3 µl~4 µl)。16 チャンネルピペット対応キュベット。

光路長: 0.1 mm と 1.0 mm

まるで弁当箱!遺伝子実験をこれ一台で!

Bento Lab

遠心分離機、サーマルサイクラー、電気泳動装置、青色 LED トランスイルミネーターの機能が、1 台に凝縮された 実験装置です。

✓ 外出先での実験に

bento s

✓ 遺伝子実験の基礎を学習するツールとして

※フィールドワークで使用する場合、別途ポータブル電源が必要です。



ほぼ A4 サイズ, 3.5 kg

仕 様

- ①サーマルサイクラー
- ・収容本数: 0.2 ml チューブ×32 本 (4×8)
- 2 遠心分離機
- ・収容本数:1.5 ml チューブ×6 本
- 3青色 LED トランスイルミネーター
- ・電気泳動槽がそのままフィットします。
- ・お手持ちのスマートフォンでの撮影も可能です。
- 母ゲル電気泳動槽(本体から取り外して使用)
- ・9 ウェルコーム/12 ウェルコーム付属
- ・ゲルトレイの容量:ゲル 25~50 ml, バッファー~50 ml
- 海晶画面操作ボタン
- ⑥手前部分のフタは、裏返してチューブラックとして使えます。

[メーカー: BTO]

品 名	商品コード	包 装	価格(¥)
Bento Lab Entry	BL1M1E-JP <u>↑</u> 要確	1 unit	330,000
Bento Lab Pro	BL1M1P-JP <u>↑</u> 要確	1 unit	420,000

※ブロック温度範囲、遠心力(回転数)、泳動電圧などのスペックが異 なります。詳細はフナコシ Web をご覧下さい。

- ご購入時のご注意・

医確 マークの製品は、ご注文の際に使用目的確約書が必要です。 詳細は Web ページ番号: 68144 をご覧下さい。