

数量
限定

ライフサイエンスのアプリケーションに特化！

紫外／可視分光光度計 Biowave 3

40% OFF

デモ OK

核酸濃度測定、タンパク質濃度測定、培養液濁度測定用のプログラムが組み込まれており、すぐに使用できます。

[メーカー：WPA]

26.0^W×39.0^D×10.0^H cm, 3.0 kg

- 光源には、長寿命のキセノンランプを使用しています。
- 電源を入れた際に自動的にキャリブレーションが行われます。
- セミマイクロ UV キュベットが使用できます。
- 取り外し可能なプリンターが付属しています。

操作モード	吸光度測定, 核酸濃度測定 (A _{260/280} , A _{260/230}), スキャンング, タンパク質濃度測定, カイネティック, 培養液濁度測定 ほか
光軸 (高さ)	15 mm
波長領域	190~1,100 nm
測定範囲	-0.300~2.500 A
メソッド保存数	90
外部接続	USB
付属品	プリンター
商品コード	80-3007-33 △
包装	1 unit
通常価格 (¥)	1,637,000
キャンペーン価格 (¥)	982,200

数量
限定

簡単操作で高解像度な解析！

キャピラリーゲル電気泳動装置 Qsep 1-Lite

30% OFF

デモ OK

DNA や RNA の測定を全自動で行うキャピラリーゲル電気泳動装置です。煩雑で時間のかかるゲルの調製、サンプルローディング、電気泳動およびデータ出力を簡単かつスピーディに行うことができます。

わずか3ステップの簡単操作！分析時間はわずか数分



1 試料と Alignment marker を混ぜて本体にセット

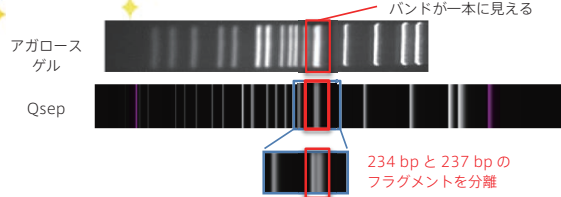


2 ゲルカートリッジを本体にセット



3 1 試料あたり数分で泳動が完了

高い分離能



[メーカー：BOP]

24^W×21^D×30^H cm, 5.5 kg

測定試料数	1~8 (DNA), 1~4 (RNA)
解像度	2~4 bp (< 500 bp の場合)
商品コード	C100001-L △
包装	1 set
通常価格 (¥)	1,950,000
キャンペーン価格 (¥)	1,365,000

※別途 PC (OS : Windows 10 以上) が必要です。

※別途ゲルカートリッジが必要です (キャンペーン対象外)。詳細はフナコシ Web をご覧ください。