63133



コンパクトなマイクロプレートリーダー

HiPo MPP-96



シンプルな可視光領域の 96 ウェルプレート用吸光マイクロプレートリーダーです。







 $14^{W} \times 30^{D} \times 13^{H}$ cm, 4.6 kg

※別途、PC (OS: Windows Vista 以上) が必要です。

特長

- 操作および測定データの保存、出力は PC (OS: Windows) Vista / 7 / 8 / 10) から行います。
- マルチプレックスアッセイでは、1 プレートで最大 7 種類の 測定が可能です。
- ●最適な検量線を選択できる「BestFit」機能が搭載されて います。
- 解析用ソフトウェア「QuantAssay」が付属しており、 ビジュアルレポートが容易に作成できます。
- LED 光源搭載でランプ交換が不要です。
- 3 クリックで測定結果が得られます。

仕 様

測定モード	エンドポイント,カイネティック,マルチラベル	
測定チャンネル数	8	
測定スピード	5~8 秒/波長	
測定範囲	0~4.3 OD(標準付属フィルター:0~3.5 OD)	
測定波長	400~700 nm	
標準フィルター*	405, 450, 492, 620 nm	
精度 (450/490 nm)	≤0.5% ±0.005 OD (0.000~2.000 OD) ≤1.0% ±0.005 OD (2.000~3.000 OD)	

*最大8個までフィルターセット可能(オプション)

[メーカー: BSN]

商品コード	包 装	通常 キャンペーン 価格 (¥) 価格 (¥)
BS-050108-A05 🗘	1 unit	809,000 → 647,200

User's Voice -

「HiPo MPP-96 は確実に動作し、操作も簡単でソフトウェアがとても機能的です。機器に添付されているマニュアルを読めば、 迅速かつ簡単に使用できます。」

Sigulda Station for Breeding and Artificial Insemination, ラトビア

「HiPo MPP-96 は簡単に使えます。専用ソフトウェアはプログラミングもでき、多様なアッセイプロトコルや解釈の ニーズを満たしてくれます。ELISAを日常的に行っている方や、多様なアプリケーションに適したスマートで簡単な 機器を探している方には、HiPo MPP-96 をおすすめします。」

Medical diagnostic laboratory "Zdrave 99", ブルガリア



デモ機 あり

デモ機貸出ご依頼方法はコチラ

フナコシウェブのマイアカウントにログインすることでお申し込みいただけます! ※フナコシウェブ会員の登録(無料)が必要です。

機器担当 TEL 03-5684-1619 ☑ kiki@funakoshi.co.jp

Web ページ番号



Q 検索



