



製品仕様

検出下限	>1x10 ⁻¹⁸ moles ATP
ダイナミックレンジ	最大7桁
検出器	PMT(フォトマルチプライヤーチューブ)
検出波長	350-650nm
チューブタイプ	1.5mlマイクロチューブ
電源及び定格電流	100-240V∼, 50/60Hz, 1.5A
画面	7.0インチ LCDタッチパネル
サイズ(mm)	W210 x D250 x H150
重量	2kg







Shoei Japan Co.,Ltd. 湘栄ジャパン株式会社

〒545-0011 大阪市阿倍野区昭和町2-19-28青葉ゲランドビル5F Tel. 06-6627-1611 Fax.06-6627-1612

http://www.shoeijapan.co.jp











コンパクトなサイズと 操作のしやすさ

- ラボ内でもかさばらないサイズ
- タッチパネルでプロトコルを簡単にセットアップ
- 測定結果の表示および保存もタッチパネルで簡単にできます





- PMTによる発光測定
- 検出限界 >1x10⁻¹⁸ moles ATP
- ダイナミックレンジ 最大7桁



メンテナンスも便利

- お手入れしやすい
- データのバックアップ及びソフトウェアアップグレ ードも簡単

ユーザー インターフェース

- 検出モード: エンドポイント&キネティック
- セットアップ変数:積分時間、遅延時間、実行回数、検出器感度コントロール
- USBメモリで簡単にデータ保存(最大60,000件まで)

