

SpectraMax iD3

マルチモードマイクロプレートリーダー

&

ImageXpress Pico

自動細胞イメージングシステム

パッケージキャンペーン

5 セット
限定!

2021年11月30日(火)
受注分まで

~~1,353 万円~~
(税込み 14,872,000 円)

910 万円
(税込み 10,010,000 円)

SpectraMax iD3® マルチモードプレートリーダー

- ・ 吸光、発光、蛍光の3モード
- ・ -5℃までの超冷却光電子増倍管によってバックグラウンドノイズを低減することで、最高の感度と広いダイナミックレンジを達成
- ・ 高効率グレーティングを用いた4つのモノクロメーター光学経路



迅速な初期化で数秒の内に測定開始



操作が容易なタッチスクリーンインターフェースでカスタムプロトコルのセットアップや規定済み内蔵プロトコルの利用、さらにチュートリアルビデオの参照も可能



NFCによりワンタッチでワークフローをパーソナライズ

+ ImageXpress Pico™ 自動細胞イメージングシステム

高品質な細胞画像の取得と解析を数分でできるデジタル顕微鏡システム



使い方は簡単—すぐに始められます

アイコンベースでユーザーフレンドリーな CellReporter Xpress® 画像取得・解析ソフトウェアを用いて、合理化されたワークフローにより研究室全体でデジタル顕微鏡を活用できます。最小限のトレーニングで誰でも画像取得と解析が始まります。



幅広い画像解析プロトコル

セルベースアッセイに最適化された20種類以上のプリセットプロトコルにより、アッセイの幅が広がります。解析プロトコルには、セルカウント、アポトーシス、生細胞タイムラプス、2波長細胞スコアリングなどが含まれます。



低コストで細胞イメージングを自動化

ご自身の研究室内で自動画像取得と自動画像解析を行えるよう、お求めやすい価格でご提供します。画像解析のたびに共通機器施設に駆け込む煩わしさから解放されましょう。デジタルコンフォーカル、環境制御ユニット*、Zスタック画像取得などの多彩なオプションで、研究内容に最適なデジタル顕微鏡としてご利用いただけます。

* 環境制御ユニットは購入時のみ追加できるオプションです。

Contact Us

モレキュラーデバイスジャパン株式会社

Phone: [0120-993-656](tel:0120-993-656)

Web: www.moleculardevices.co.jp

Email: info.japan@moldev.com