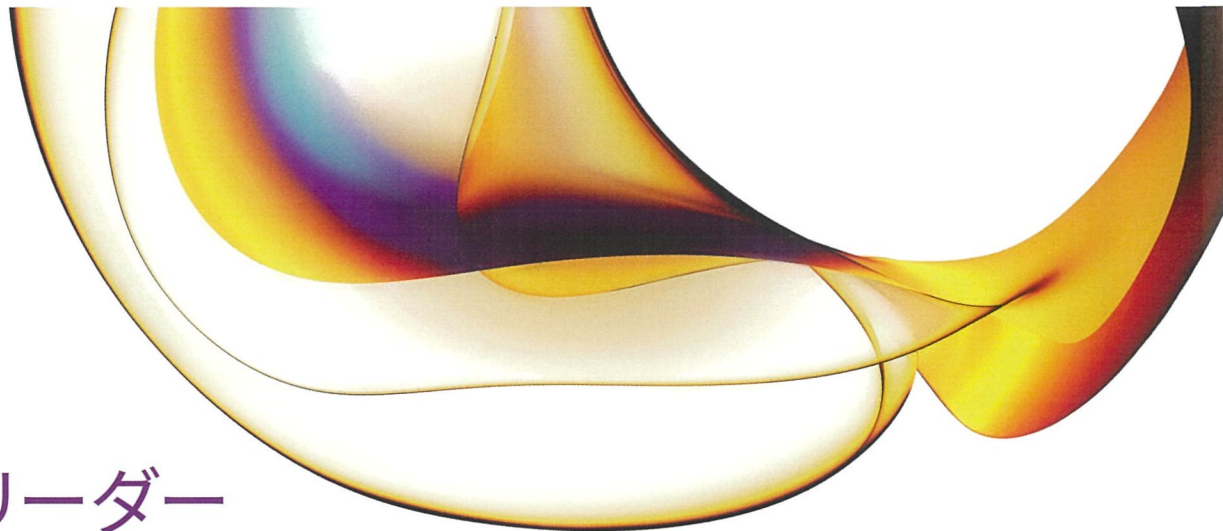


revvity



Nivo マルチモードプレートリーダー 35% ディスカウントキャンペーン

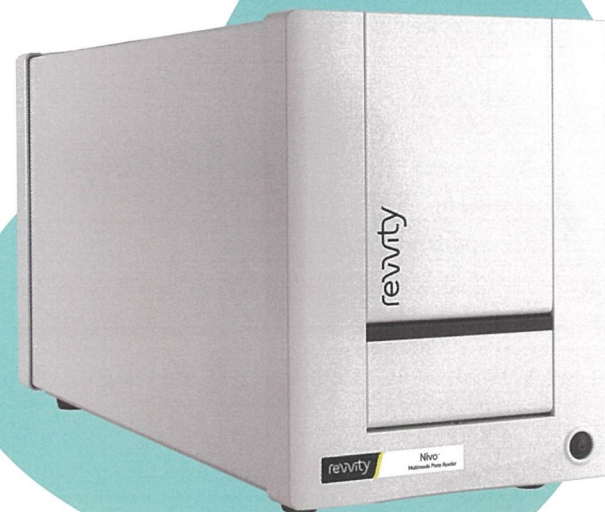
Revvity の Nivo マルチモードプレートリーダーは、業界最小クラスのマルチモードプレートリーダーでありながら、優れた性能を発揮します。多目的に使用できる装置を必要とする大学、公官庁施設のお客様に最適な1台です。

対象製品: Nivo Alpha F (Abs Filter, Lum, FI, Alp)

希望小売価格 6,900,000 円のところ

期間限定価格 **4,500,000** 円にてご提供いたします。

ご利用条件：本ディスカウントキャンペーンは、大学および公官庁のご施設が対象のキャンペーンです。キャンペーンの有効期間は、2025年3月31日納品分までです。キャンペーンのご利用には、お近くの販売代理店、または www.revvity.co.jp/contact-us/sales までご連絡ください。



So much science, so little bench space

あらゆる測定モードを搭載

- 測定テクノロジー：吸光度、発光、蛍光強度、(オプションで時間分解蛍光蛍光偏光、Alphaも可)
- 吸光度とAlphaを除き、プレートの上方と下方からの測定が可能
- 異なる波長での測定に対応する32枚のフィルターを搭載可能(ダイナミックフィルターホイール)
- ディスペンサーにより、速い応答の測定や試薬の添加に対応(オプション)
- ライブセルアッセイに最適な、温度コントロール機能とガスコントロールユニット(オプション)

作業効率を最大化

- Wi-Fiを利用してセットアップ、操作、モニタリングが可能
- 汎用されるアプリケーションのプロトコルとテンプレートをあらかじめ用意
- 内蔵データ解析ソフトウェア

一般仕様

寸法：高さ 38 cm 幅20 cm 奥行き50 cm (ディスペンサー無し)

電源仕様：110 - 240 V、50/60 Hz



ダイナミックフィルターホイール

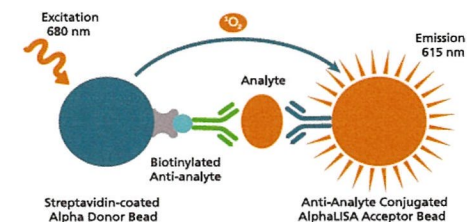
ダイナミックフィルターホイールの優れた機能

- 内部と外部ホイール間の交換が可能
- エキサイテーション光路またはエミッション光路のいずれにも使用可能
- 紛失の防止に有効なポジションロックで、マルチユーザーラボに最適



Learn the power of NIVO sensitivity and flexibility.

Alpha technology



Alpha は ELISA に代わる洗浄不要な化学発光アッセイです。

- 血清、細胞培養上清、細胞溶解物など様々なサンプルに対応
- 標準的な ELISA の半分以下の所要時間
- 高感度：フェムトグラムレベルまで検出
- 広いダイナミックレンジ：4～5桁

販売代理店

For more information:
株式会社レビティジャパン
www.revity.co.jp/contact-us

revvity