

revvity

新規CDMO限定キャンペーン 今だけ最大53% OFF!

研究の質と効率を高める3製品を、 特別価格でご提供します。

細胞製造や品質管理の現場で活躍する、信頼の3機種。この機会に、 ラボの自動化と精度向上を一気に加速させませんか?

対象製品:

マルチモードマイクロプレートリーダー Nivo AlphaF

希望小売価格:6,900,000円

期間限定希望小売価格:4,140,000円

セルカウンター Cellometer Ascend

希望小売価格: 4,440,000円

期間限定希望小売価格: 2,900,000円

自動電気泳動装置 LabChip GXII Touch HTシステム

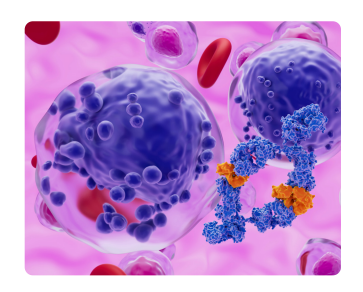
タンパク質および核酸の特性評価用

希望小売価格: 21,081,300円

期間限定希望小売価格: 9,900,000円

利用規約:

本プロモーションは日本国内限定です。キャンペーンの有効期限は、2026年3月27日までに納品されるご注文が対象となります。対象はCDMO(医薬品受託製造機関)に限られますので、ご注文時に該当することを確認させていただきます。他のプロモーション、割引、またはオファーとの併用はできません。なお、プロモーションの内容は予告なく変更・中止・一時停止・修正される場合があります。





製品の詳細は、Websiteからも ご覧いただけます。

Click or scan

取扱代理店

マルチモードマイクロプレートリーダーNivo AlphaF (製品番号:HH35000400)



機能を業界最小サイズに凝縮。低スループットの日常アッセイに最適な1台

[活用例] HCP検出、dsRNAコンタミネーションチェック、抗体アイソタイピング

- ・フィルター吸光度、蛍光強度、発光に加え、Alpha測定対応モデル
- プレート上下方向からの測定が可能 (Alphaは上方のみ)
- 32 枚のフィルター搭載可能で異なる波長に対応
- 20.0 cm (W) x 50.0 cm (D) x 26.5 cm (H), 13.0 kg
- 本体電源:100-240 V、10 A、50/60 Hz
- *ライブセルアッセイ用温度およびガスコントロール、時間分解蛍光、蛍光偏光はオプションです。

セルカウンター Cellometer Ascend (製品番号: CMT-ASD)



精度・信頼性を兼ね備えた1台。薬効評価や細胞治療など、再現性が求められるラボに

[活用例] 培養細胞株、PBMC、初代細胞、全血、骨髄など様々な細胞種のカウント

- 明視野(トリパンブルー)と、カウント精度の高い蛍光二重染色(AOPI)に対応
- 3または8チャンバーのカウントスライドで複数サンプルを一度に測定
- 2 x 10⁴~4 x 10⁷ 細胞/mLの範囲で正確なセルカウントが可能
- 最少サンプル量:10 μL
- 25.1 cm (W) x 33.0 cm (D) x 47.4 cm (H), 10.5 kg
- 本体電源:100-240 V, 1.5A, 50/60 Hz
- * 21 CFR Part 11対応ソフトウェアはオプションです。

自動電気泳動装置 LabChip GXII Touch HTシステム (製品番号:CLS138160)



核酸・タンパク質の特性評価を効率化。抗体医薬の品質管理に最適な1台

[活用例] NGSライブラリー、タンパク質、N型糖鎖、pl、AAV E/F比評価、pDNA品質評価 (スーパーコイル、リニアなど)

- タンパク質および核酸の正確なサイズ測定
- 最小限の試料投入量で高品質データ提供
- 最速42秒のサンプル処理
- 96ウェルまたは384ウェルプレートでサンプル調製・測定
- エレクトロフェログラム、バーチャルゲル、表形式レポートのデータ可視化
- 51.0 cm (W) x 49.0 cm (D) x 69.0 cm (H), 25.5 kg
- 本体電源:100-240 V, 300VA, 50/60 Hz
- * 21 CFR Part 11対応ソフトウェアはオプションです。

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





