

Picus® およびPicus® NxT 電動ピペット



電動ピペットを使えば、手動ピペッティングの煩わしさから解放され、ボタンひとつでピペッティングができます。

Picus® ファミリーの電動ピペットは、信頼性が高く再現性のある実験結果へと導きます。また、手に優しく安全性を最も重視した人間工学に基づいたストレスフリー設計です。Picus® は、インターンからラボのエキスパートの方まで、誰にとっても適切なツールであり、手動ピペットと同じくらい簡単に始められます。その一方でエキスパートの方向けにもさまざまなオプションを提供します。Picus® は、あらゆるニーズに対応するピペッティングモードとカスタマイズ可能なプログラムにより、ラボでのピペッティング時間を効率化し、節約出来ます。回転式充電スタンドに掛けておけば、素早くピペットを手に取り、操作ボタンを軽く押すだけで快適ピペッティングワークが可能です！

Picus® NxTは、ユーザーがカスタマイズ可能なプロトコル、パスワード保護、キャリブレーションリマインダーなどの追加機能を備え、さらに工場出荷時に試験をし、国際相互認証されたトレーサブルな校正証明書がピペット毎に添付されますので、ISO/IEC17025, ISO15189, GMP/GLP, JIS規格など規制や規格へ初期サポートの対応がされています。Picus® の基本性能はそのままに、さらに機能やサービスをグレードアップしたハイエンド電動ピペットです。

Picus® 電動ピペット

20% OFF

多検体の取り扱いも楽々、手に優しい大人気電動ピペット

- 1日の間でピペティングの結果にばらつきがありますか？
電動ピペットのパイオニアが開発した内部動作システムにより、正確な分注が可能です。DCモーターと光学センサーの搭載で、精度が高い等量連続分注が可能です。96/384ウェルプレートで多量なアッセイを1日を通して繰り返しピペティングする場合などに、手動ピペットよりもスピーディーで再現性の高い分注が可能です。
- 使用者の経験度に関わらず、均一な結果が得られていますか？
手動ピペットのような操作が無いのでブレを抑え、再現性の高い結果が得られます。
- 親指は痛みませんか？
ソフトタッチのキーパッドで、強くボタンを押す必要がありません。特許を取得した電動式チップエジェクションは、ワンタッチでチップが外せる機能です。腱鞘炎を予防し、長時間のピペティングによる負荷を軽減します。

手動ピペット

ザルトリウスの手動ピペットは、その人間工学に基づいた使いやすさと信頼性の高さが評価されています。その結果、製薬会社の研究所、研究機関、大学、医療機関、工業研究所などのさまざまなリキッドハンドリング作業に広く使用されており、手動でのピペティングを簡単かつ正確に行うことができます。お客様のニーズや用途に合わせた様々なモデルをご用意しています。

Tacta®手動ピペット - 完璧なバランス

20% OFF



ザルトリウスは、お客様の声に耳を傾け、その意見を当社の幅広い経験と最先端の研究開発に結集して、抜群のバランスの良さを備えたデザインのTacta®を生み出しました。

- まるごとオートクレーブ可能：クロスコンタミネーションを効果的に防止し、精度が高いので結果の信頼性が向上します。
- 工具不要で分解でき簡単にセルフメンテが可能です。
- 容量のズレを防ぐロック機能により、ピペティング中に容量が変わってしまうことを防ぎます。
- ソフトチップ取外し機能により、チップを取り外す際のチップ内の飛沫による汚染を防ぎ、エアロゾルなどの汚染のリスクを減らせます。
- 握りやすいボディと使いやすい設計で手への負担を軽減します。



年末キャンペーンをご利用ください！
2023年10月2日～12月28日受注分まで

OEM分注 - rLINE® ロボット液体ハンドリング グディスペンサーモジュール

ザルトリウスrLINE®ロボットディスペンサーモジュールは、ザルトリウス電子ピペットの実績ある技術をラボの自動化分野にもたらしめます。



このモジュールのユニークで革新的な機能は、サンプルプロセッサと自動化された装置の精度と性能を保証します：

- 強化されたDCモーターコンセプト、電子ブレイクシステム、光学センサーによる卓越した精度と信頼性。
- 液面センサーと導電性ロボットチップの組み合わせにより、対象容器内の液面を検出することができます。これにより、液面に到達する前に誤って液体を吸引することを防ぎます。

研究環境を最適に整える



空気、水に含まれる生物汚染物質や不純物をすべて取り除き、クリーンな環境を整える。日々の研究に不可欠なピペティングや測定作業をより負担なく円滑に行えるようにする。ザルトリウスのソリューションは、研究の根幹を支え、研究のさらなる発展に貢献しています。

- 天びん
- ピペット
- 超純水製造装置
- 微生物品質管理製品
- ラボ用ろ過・精製
- 細胞の選択と回収
- フローサイトメトリー
- 細胞分析
- プロテイン分析

ウェブサイトへ



ザルトリウス・ジャパン株式会社

〒140-0001 東京都品川区北品川1-8-11 Daiwa品川Northビル4階

TEL : 03-6478-5200 FAX : 03-6478-5494

Email: hp.info@sartorius.com

www.sartorius-labsolutions.jp