

ザルトリウス創立150周年記念 特別価格キャンペーン

2020年4月20日から6月30日受注分まで

Picus® 電動ピペット

連続分注操作で作業のスピードアップ
さらに再現性の向上へ



mLINE® 手動ピペット

手に負担がなく軽量の根強い人気



今だけ
35% OFF



Picus[®] 電動ピペット

連続分注操作で多検体の分注スピードアップ
さらに再現性の向上へ

- Picusはレッドドット賞*を受賞
- 軽い操作性と独自の電子機能で腱鞘炎等の障害を予防
- 電動チップエジェクター (ワンタッチでチップを取り外し)
- 片手操作が可能な容量設定と簡単なメニュー操作
- トラッカー機能搭載(96、384ウェル対応の分注ガイド)

※デザインの革新性、機能性、人間工学、品質、エコロジー、耐久性等9つの
評価基準を国際的専門家が審査して評価されます。



reddot design award
winner 2012



1台掛け充電スタンド



回転4台掛け充電スタンド

チャンネル数 (ch/連)	型番	容量範囲	本体価格	キャンペーン価格	JCSS 出荷時校正価格* ISO/IEC17025, GLP,GMP 準拠
1	735021	0.2-10 μ L	¥83,000	¥53,950	¥11,000
	735041	5-120 μ L			
	735061	10-300 μ L			
	735081	50-1,000 μ L			
	735101	100-5,000 μ L			
	735111	500-10,000 μ L			
8	735321	0.2-10 μ L	¥170,000	¥110,500	¥28,000
	735341	5-120 μ L			
	735361	10-300 μ L			
	735391	50-1,200 μ L			
12	735421	0.2-10 μ L	¥189,000	¥122,850	¥38,000
	735441	5-120 μ L			
	735461	10-300 μ L			
	735491	50-1,200 μ L			
	730981	1台掛け用充電スタンド	¥25,000	¥16,250	
	730991	回転4台掛充電スタンド	¥52,000	¥33,800	

*ご購入時のピペットに校正をして証明書を添付します。ご希望のお客様はピペット本体とは別に記載の料金が必要です。専用申込書に記載の上お申し込みください。
※ピペット毎に充電用ACアダプターが付属します。表示価格は全て税別です。

これぞPicus®電動ピペットの活用法

細胞生物学および分子生物学分野等においてより速く、よりスマートに、そして高い再現性の確保を。

Picus®電動ピペットで使用可能な各種便利なモード(プログラム)をご紹介します。



96,384ウェルプレートアッセイ

- PCR
- エンザイムイムノアッセイ
- 細胞培養—試薬の添加など

プレートトラッカー機能の使用

ピペティング中に分注ウェルのガイドをしてくれるので、誤分注を防ぐのに役立ちます。



細胞培養： 攪拌と細胞の播種

ミキシング (Mixing) モード (攪拌) 機能を使用：

繊細で敏感な細胞タイプに対して攪拌するスピードを調整可能です。細胞の均一な分布を確実にするために、攪拌回数を予め設定できます。



PCR, 細胞アッセイ イムノアッセイ 蛍光アッセイ, エライザ

マルチディスペンシング (Multi-disp) モードを使用：

等量連続分注の操作で使用します。手動ピペットよりもはるかに高速で再現性の高い連続ピペティングが可能です。プレートトラッカー機能と組み合わせで使用することができます。



気泡, 泡立ちを避けるには リバースピペティングモード (ReversePipetting) を使用：

蛍光吸収または細胞ベースのアッセイ、タンパク質の取り扱いや、気泡ができやすいまたは粘性が高いなどの液体の取り扱いに向いています。同時に Sartorius ローリテンションチップを使用することでより高い回収率が可能となります。



タンパク質収量、サンプル または試薬容量のチェック

マニュアル (Manual) モードを使用：

吸引、吐出のスピードを手動で変更できます。ホイールを回す操作で任意のスピード調整が出来るため、ゲルへのサンプルローディング等にも適しています。吸引、吐出の容量は正確にデジタル表示されます。



標準曲線と検量線

異容量連続分注 (Sequential Pipetting) モードを使用：

異なる容量のサンプルを連続的に分注し、希釈系列のサンプル調整に適しています。分光分析または比色分析、およびイムノアッセイ等での曲線のより迅速な準備が可能です。



サンプル収集

等量連続吸引 (Multi-Aspirating) モードを使用：

設定した容量のサンプルを設定回数、連続して吸引するモードです。NGS、PCR、タンパク質アッセイ、および96ウェルプレートの細胞培養の培地交換の使用に適しています。マイクロウェルプレートの洗浄液の回収等にも適しています。

mLINE[®] 手動ピペット

操作性が軽いので、多検体の取り扱いも手への負担を軽減します

- 超軽量
- 容量ロック付き
- フルオートクレーブ可
- UV耐性あり
- 簡単メンテナンス可



チャンネル数 (ch/連)	型番	容量範囲(最小～最大)	価格	キャンペーン価格	JCSS 出荷時校正価格* ISO/IEC17025, GLP,GMP 準拠
1	725010	0.1～3 μL	¥33,000	¥21,450	¥11,000
	725020	0.5～10 μL			
	725030	2～20 μL			
	725050	10～100 μL			
	725060	20～200 μL			
	725070	100～1000 μL			
	725080	500～ μL			
8	725090	1～10 mL	¥99,000	¥64,350	¥28,000
	725120	0.5～10 μL			
	725130	5～100 μL			
12	725140	30～300 μL	¥114,000	¥74,100	¥38,000
	725220	0.5～10 μL			
	725230	5～100 μL			
	725240	30～300 μL			
	LH-725630	6台掛け回転スタンド	¥22,000	¥14,300	
	725620	リニアスタンド	¥13,600	¥8,840	

*ご購入時のピペットに校正をして証明書を添付します。ご希望のお客様はピペット本体とは別に記載の料金が必要です。専用申込書に記載の上お申し込みください。
※表示価格は全て税別です。

Sales and Service Contacts

For further contacts, visit
sartorius.com

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
hp.info@SARTORIUS.com
www.sartorius.com

Specifications subject to change without notice.
Copyright Sartorius Stedim Biotech GmbH.
Printed in the EU or US on paper bleached without chlorine.
Version 1 | 2019 | 10