INTEGR



1~384チャンネルの生産性の高いピペッティング



ユニバーサルピペットチップを何度も強くはめようとして手首を痛めたり、チップ が緩んだり液漏れしたりして、実験が台無しになったことはありませんか?

ユニバーサルチップの装着には本当に苦労します



...ユニバーサルチップはチップの 装着不良の原因となり、それで......



研究には良くありません



絶え間ないチップのハンマリングで、 手首を痛め、反復運動過多損傷につなが



...チップが緩み、液漏れが



こんなピペットに関わってる暇はないの!



研究はもっと大変なの!

そこで当社は、このコミックの主人公ティナのような科学者が、その仕事にふさわしい結果を得ることができるように、GripTipピペットチップを開発しました。

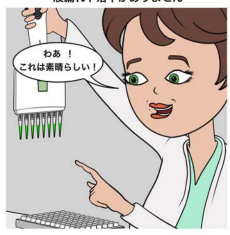
新しい方法を始めませんか?



これで本当の研究に集中できます



GRIPTIP は確実に装着でき、 液漏れや落下がありません



ユニバーサルチップがあなたの成功の妨げに ならないようにしてください!



ティナが抱えるユニバーサルピペットチップの問題と、彼女が経験する惨めさはどれも、ベンチで作業する科学者であれば、身に染みて分かるものです。

1つのサイズで全てのピペットに対応できない

ユニバーサルチップは、複数のメーカーのピペットに適合を目指して設計されますが、多くの場合、使用者がチップを強く差し込む必要があるため、最適な適合性が得られません。使用者が気づく前に、チップが緩んで液漏れが起こり、ひどいときには脱落してしまいます。これでは、実験結果も費やした時間も台無しになってしまいます。

完璧な装着

INTEGRAのGripTipは、当社のすべてのピペットに完全に適合するよう設計されており、チップをカチッと楽に取り付けることができます。独自の設計により、強すぎる篏合を防ぎ、取り付けと取り外しにあまり力を要しません。全てのチップを同じ高さに揃え、完璧な配列とシール性を確保しています。そのため、緩みや液漏れ、チップの脱落を心配することなく、自分の研究に集中することができます!



もっと効率的なピペッティングのソリューションをお求めですか? あなたが探しているものがここにあります。

従来のピペットは、1個のプランジャーを何度も回転させて容量を設定します。しかし、この方法では、容量の頻繁な調整にうんざりしてしまいます。それを変えるために設計されたのが、INTEGRAの革新的な**EVOLVE**手動ピペットです。

- 調整可能な3つのクイックセットダイヤルにより、迅速な容量変更ができるうえ、ピペッティング中に起きる想定外の容量変更を防止します
- GripTipはEVOLVEに確実に装着され、完璧に位置合わせされているため、チップの 液漏れや脱落のリスクが排除されます

容量を変更する時間を短縮し、結果を得るための時間を増やしましょう!

1、8、12および16

チャンネルが利用可能

0.2~5000 μl

容量範囲

10倍速い

容量調整







VIAFLO

軽量電動ピペット

単調な手動ピペッティングにうんざりしていませんか? それには解決策があります。

電動ピペットはワークフローを大幅に改善し、素晴らしい結果を迅速に得られるようサポートします。そのために当社は**VIAFLO**を開発しました。

- 多くの一般的なリキッドハンドリングアプリケーションを、使い勝手が良い標準メニューとして用意
- 吸引、連続した分注、混合などを含むマルチステッププロトコールを、カスタムプログラムとして作製可能
- 軽量設計、完璧なバランス、そして左利きと右利きどちらの使用者も使用できる卓越した操作性

直感的で効率的、言うことなしです! 是非VIAFLOを手に入れましょう。

1、8、12および16

チャンネルが利用可能

0.5~5000 μl

容量範囲

最大40

ユーザー定義プログラム





異なるフォーマットの実験容器間でサンプルをピペッティングしていますか?



マルチチャンネル ピペッティングの 高速度と、異なるフ オーマットの容 器間での液体トラ ンスファーと、良い ところを両取りで きます

電動チップ間隔可変ピペット

サンプルの量またはフォーマットの変更が必要ですか? VOYAGERがやってくれます。

2つの異なるフォーマットの実験容器間で複数のサンプルを一個づつ移動するのは面倒であり、エラーが発生しやすい作業です。INTEGRAの VOYAGERは、まさにあなたに最適なピペットです。

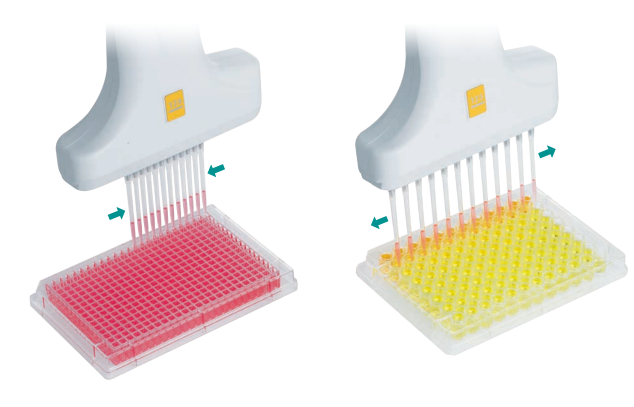
- サイズやフォーマットの異なる各種実験容器間での、マルチチャンネル同時ピペッティングを可能にします
- 1.5 mlチューブから96ウェルプレートへのサンプル移し替えは、シングルチャンネルピペットを使ったときより、8倍早く行えます
- ピペッティングの生産性を高め、ピペッティングエラーを減らします。

VOYAGERを活用してピペッティングの時間を節約しましょう。

「VOYAGERには非常に満足しており、すでに数年間使用していますが、とても頑丈です。誰もが好んで使用し、多用されています。VOYAGERは大変ユーザーフレンドリーです。」



Iris Lindberg教 授メリーランド大学 医学部



異なるフォーマットのプレート間でサンプルを簡単に移動し、エラーの可能性を最小限に抑え、生産性を向上させます。

ピペッティングの問題の解決はお任せください! VOYAGERは、チップ間隔可変のソリューションです。

柔軟性はすぐそこにあります。

VOYAGERを使わずに、異なる実験容器間をシングルチャンネルピペットで何度も 往復するのはなぜですか?

- 独自の設計により、ゲルローディング、プレートの再フォーマット、チューブラックを往復するピペッティング、および細胞播種をサポートします
- サンプルの移動ステップが減ることにより、RSI (反復運動過多損傷) のリスクが 回避され、ピペッティングエラーの防止にもつながります
- 多種多様なゲノム、プロテオミクス、および細胞培養アプリケーションに最適な コンパニオンです

話が出来すぎと思いますか? 一度試して、自分の目で確かめてください。

4、6、8および12

チャンネルが利用可能

0.5∼1250 µl

容量範囲

4.5~33 mm

調整可能なチップ間隔







ピペット操作

ベストプラクティス

正確なピペッティングは、多くのラボで見落とされがちな重要なスキルですが、ラボ作業の不可欠な部分であり、最良の結果を生み出すのに役立ちます。信頼性を最大限に高め、ピペッティングエラーの可能性を減らすために、あなた自身とラボ全体がピペッティングのベストプラクティスについて十分な訓練を積んでいることをご確認ください。

ピペッティングエラーによって結果を台無しにしないでください! ピペッティングのベストプラクティスに従いましょう。



今すぐポスターを手に入れましょう!

あなた専用のピペッティ ングアシスタント



自動化されたマルチチャンネルピペッティングアシスタント

再現可能な結果が必要ですか? 新しいラボパートナーをご紹介しましょう。

マルチチャンネルピペットは、マルチウェルプレートの作業で極めて再現性の高い結果と高スループットを得るために非常に有用です。当社はこれをさらに改善しました。それが**ASSIST**です。

- 連続希釈、プレート充填、試薬添加など、すべてのピペッティングプロトコールの 再現性を大幅に向上させます
- 目的のアプリケーションに合わせてプロトコールを自動的に実行し、RSI (反復 運動過多損傷) のリスクを低減します
- VIAFLO電動ピペットを取り付けるだけで、完璧なピペッティングパートナーが得られます

コンパクトで一貫性のあるラボアシスタント。 いつでも信頼性の高い結果が得られます。

8、12および16

チャンネルが利用可能

0.5~1250 µl

容量範囲

6~384

ウェルマイクロプレート





あなたはロボットではありません...ですからロボットのような 仕事はしないでください

日常のピペッティングから解放されましょう



やることがたくさんあり、時間が足りません。 そんなときこそ、ワークフローを自動化するタイミングです。

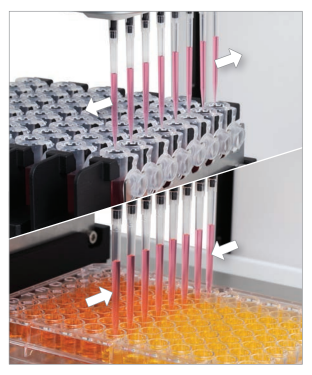
ピペッティングロボットの導入は、多くのラボにとって大きな投資だと思われ がちですが、必ずしもそうとは限りません。当社はソリューションを開発しま した一それこそASSIST PLUSです。

- 電動マルチチャンネルピペットの自動化により、ルーチンのピペッティング 作業が合理化され、再現性が向上します
- このコンパクトなシステムにより、スループットを高めるだけでなく、より多 くの研究時間を確保できます
- 直感的でわかりやすいVIALABプログラムの助けで、ユーザープログラムの セットアップが簡単です

ASSIST PLUSは、チップ間隔可変機能を備えた、最小 で最も手頃な価格のピペッティングロボットです!

「ASSIST PLUSによ る作業の自動化のおか げで、私たちはグループ 全体で非常に大きなメ リットを得ることがで きています。また、これ はワークフローの中の 多くのアプリケーショ ンで使用できます。」





INTEGRAのVOYAGERチップ間隔可変ピペットを使用し て、ボタンを一度押すだけでチューブからプレートへの再フ オーマットを全自動で実行します。



INTEGRAの25種類の電動マルチチャンネルピペットのい ずれかを選択し、ASSIST PLUSに取り付けるだけで、ワー クフローの柔軟性がさらに広がります。

ASSIST PLUSにVOYAGERピペットを取り付ける と、チップ間隔を自動的に調整できます!

複数のピペッティングオプションの 使用で、作業が順調に進みます。

- 手頃な価格で優れた柔軟性を獲得
- リザーバー、チューブ、プレートな ど、さまざまな種類の実験容器と 互換性があります
- INTEGRAの25種類の電動マルチ チャンネルピペットの中から選択 することにより、新しいアプリケ ーション領域での利用が可能とな ります

優れた結果と比類のない人間工学 -今すぐお試しください。

- 多数のサンプルを迅速かつ効率的に 処理し、ラボ作業が合理化されます
- 作業者間のばらつきと人為的ミスを 排除することにより、プロセス管理の 精度が高まり、作業の一貫性が向上 します
- 手動ピペッティングの身体的な負担を 軽減し、RSI (反復運動過多損傷) を 防ぎます

さあ、自分にご褒美をあげましょう - あなたにふさわしい ピペッティングソリューションを手に入れてください!

4、6、8、12および16 チャンネルが利用可能

0.5~1250 ul

12~384

容量範囲

ウェルマイクロプレート



ASSIST PLUS の実演ビデオを ご覧ください!

シンプルな操作コンセプトを備えたVIAFLO 96/384は、従来のピペットと同じくらい使いやすくなっています

最大3つのステージポ ジションにより、24、96、384、および1536ウェ ルプレート、試薬リザーバ ー、およびその他の業界 規格サイズの実験容器を 設置できます



幅広いアプリケーションで精度を保証する、 交換可能なピペッティングヘッド

VIAFLO 96/384

ハンドヘルド電動ピペット

コンパクトな設計のため、あらゆるラボ ベンチとほとんどのラミナーフローフー ドに適合するため、滅菌条件下での作業 が可能です

従来のピペットでは生産性の限界に達しましたか?今こそ アップグレードするチャンスです。

通常、完全自動化されたリキッドハンドリングロボットは大型で高価ですが、 高額を投じることなくピペッティングのスループットを大幅に向上させること ができます。 それが**VIAFLO 96/384**です。

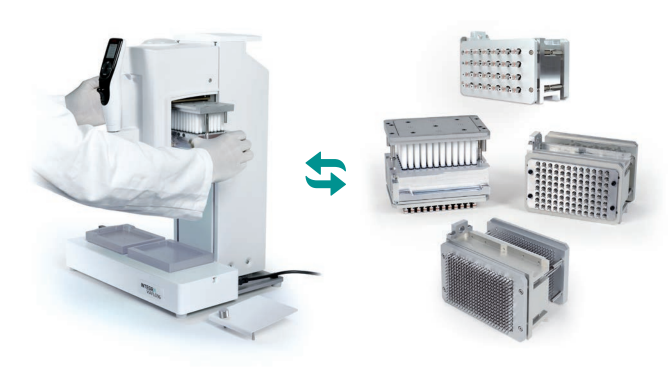
- 優れた再現性でルーチンのピペッティング作業を合理化します
- 24、96、または384サンプルを1ステップで移動させるため、スループット を大幅に向上させます
- 大型で複雑なロボットよりコストを大幅に節約できます

5枚の96ウェルプレートの充填は、8チャンネル電動ピペットよりも4倍から10数倍高速。

「VIAFLO 96/384で ピペッティングの精度 も再現性も大幅に向上 しました。人間の手で は、384ウェルプレー トに同じ精度で手動に よりピペッティングする ことはできません。」



Dr. Wissam Mansour Anima Biotech社、 イスラエル



10種類の異なるピペッティングヘッドを簡単に交換し、様々なアプリケーションに必要なチャンネル数と容量範囲を設定すること ができます。

プレート間の転送や複数枚のプレート分注など、 標準的なピペッティング作業のセットアップ時間は最小限です。

マルチウェルピペッティングの効率を 上げましょう!

- プレートからプレートへ、リザーバー からプレートへ、またはプレート内で の迅速なサンプル転送に最適です
- ピペッティングエラーを最小限に抑 え、精度と再現性を向上させます
- 一カラムのみチップを装着し段階希 釈したり、カラム単位での分注/混合 等を簡単に実行できます

直感的な手動操作でマイクロプレート 処理が可能。

- 従来のハンドヘルドピペットと同じ くらい簡単に使用でき、生産性が向 上します
- コンパクトな設計のため、VIAFLO 96/384をワークスペース間で簡単 に移動できます
- タッチホイールを使用したグラフィ カルユーザーインターフェイスによ り、設定や変更が簡単にできます

今すぐワークフローをアップグレードしましょう! VIAFLO 96/384をあなたのチームに迎えませんか。

24、96および384

チャンネルが利用可能

0.5~1250 µl 容量範囲

24~1536

ウェルマイクロプレート







ピペットの日常点検

ベストプラクティス

ピペットは、性能を維持するために毎年較正する必要があります。延長保証および保守 オプションについては、最寄りの販売店にお問い合わせください。また、ピペットが最適 に動作していることを確認し、ピペッティングの結果に自信を持てるよう、日常的な点検 を行うことをお勧めします。点検は時間がかからず簡単です。その方法を紹介します!

ピペットの日常点検を行い、実験結果に自信を持ちましょう。 自分のピペットの健康チェックを行いましょう。



今すぐポスターを入手しましょう!

連続分注で時間を節約 できます!

ユーザーインターフェイスでは、定義済みのプログラ ムを素早く編集したり、最大99の個別の液体処理プ ログラムの作成、保存、名前の設定、呼び出しを行っ たりすることができます

異なるボアサイズのオー トクレーブ可能な8チャ ンネルと16チャンネルの 分注カセットを選択する ことにより、正確かつ迅 速な試薬添加が可能にな ります



ウェルプレートは、25 または50プレート 用、取り外し可能なチ ムニーを使用して、プ レートスタッカーに便 利に収納できます

VIAFILL

高速試薬ディスペンサー

非接触な分注を一瞬で? それはVIAFILLでなければできません。

高速分注でワークフローを高速化し、実験の精度を高める準備はできています か? それなら、 VIAFILL 以外はありえません。

- 直感的なナビゲーションが可能なカラータッチスクリーンユーザーインターフェ -スを備えた最初の試薬ディスペンサーです
- ELISAから化合物の添加まで、さまざまなアプリケーションに応じた連続分 注、可変容量分注、またはカスタム分注のセットアップを簡単に行うことができ ます
- 追加のプレートスタッカーによりスループットの向上と無人操作が可能です

精度を上げて時間を節約します。 今すぐVIAFILLを入手しましょう!

6~1536

ウェルプレートまで対応

10秒未満

96ウェルマイクロプレート への分注時間 (100 µl)

0.5~9999 µl

容量範囲





VIAFILLの実演 ビデオをご覧くだ さい!

完璧なフィット



肩部

肩部が良好な止め具となり、 チップの締め付け過ぎを防 ぎます。チップは装着されて いるか外れているかのどち らかで、その中間はありませ ん。すべてのチップが確実に 同じ高さになります

ピペットチップ

あなたのピペットに最適なチップを入手しましょう!

当社のGripTipはINTEGRAピペットに合わせて設計されており、市販のピ ペットチップの中で最も確かな装着を実現する独自の統合システムを生み 出しました。これにより、実験中にチップの液漏れや脱落の可能性が完全に 排除され、ユニバーサルチップで起こる共通の問題が解決されます。誰も が手に入れたくなる製品です。

あらゆる用途に対応するチップ

あらゆるお客様とあらゆるアプリケーションのニーズに応えるため、当社は 常にGripTipのラインアップを拡充しています。

実験結果をリスクにさらさないでください。 GripTipを使いましょう!

0.5~5000 µl

容量範囲

非滅菌、 滅菌およびフィルター

利用可能なオプション

特殊なGripTip

各種用意しています





ショートGripTip



- 12.5 µlのチップは、小型ウェルで の作業性を向上します
- 300 µl および1250 µl のチップ は、使用者がベンチのより近くでピ ペットを操作できるようにすること で、作業性を改善します

ロングGripTip



- 12.5 µl 300 µl 1250 µl
- 12.5 µlのチップは、1.5 mlのマイ クロ遠心チューブの底まで先端が 届きます
- 300 μlおよび1250 μlのチップによ り、汚染のリスクなしに100 mmチ ユーブを使用することができます

ワイドボアGripTip



- 300 µl 1250 µl
- ピペッティングによる細胞のせ ん断を防ぎます
- 粘性のある液体のピペッティン グを容易にします

ローリテンションGripTip

- 最大限の液体回収を可能にするために、疎水性が強化された独自の配合に よるポリプロピレンで製造されています
- 粘性のある液体や界面活性剤など、非水性で表面張力の低いサンプルに最 適です
- ピペッティングの精度と再現性を高め、貴重な試薬の損失を防ぎます



ラックおよびリフィルオプション



ECOラック

- 熱成型ラックは、プラスチ ック廃棄物を60%以上削 減します
- オプションのPopTopベース により、ワンタッチで簡単に 蓋を開けることができます



GREEN CHOICE詰替えインサ

- 環境に優しい詰め替えシス テム
- チップラックの再利用により、 プラスチック廃棄物を大幅に 削減します



チップラック

- 96 または384チップ構成 ラックインサート
- 384 チップ構成はスペー ス効率が非常に高く、16チ ヤンネルピペットでもチッ プを装着できます



XYZチップラック

- 自動マルチチャンネルピペ ットのチップ装着力に耐え るよう非常に頑強
- ベース部にカーボンが充 填されているため、静電気 の蓄積を防ぎ、チップを完 全に整列させ、装着を容易 にします



どのチップがお手持ちのINTEGRAピペットに合うか迷ってい ますか?GripTipセレクターガイドをお試しください!

試薬のデッドボリュームを最小限に抑える





SureFlo™アンチシーリング

独自のSureFloアンチシーリング アレイと親水性表面処理により、試 薬がリザーバーの底部に均等に広 がり、チップが底に当たっても吸引 を妨げず、デッドボリュームを削減 できます

CLEAR ADVANTAGE™ 試薬リザーバー

SureFloアンチシーリングアレイ付き



ポリプロピレン製

ポリスチレン製

貴重な試薬を無駄にしないでください!INTEGRAのさまざまな試薬リザーバーを活用 してください。

目盛りが見えにくい従来の試薬リザーバーとは異なり、当社のすべてのリザーバーは、太く鮮明な、はっきりと見える 目盛りが付いた再利用可能なベースに収まります。この独自の設計によって、より正確な試薬注入が可能になり、実 験後廃棄される液量を減らします!

INTEGRAの素晴らしい試薬リザーバーは、10 mlから300 mlまでの幅広い容量で提供されます。

- INTEGRAのリザーバーは、化学的適合性を改善するために、透明な100%バージンポリスチレンまたはポリプロピ レンで作られています
- 使い捨てタイプのインサートは、プラスチック廃棄物を減らすために再利用可能なベースに収まります
- 便利な注ぎ口により、余った液体を元の容器に簡単に戻すことができ、試薬の無駄を最小限に抑えます
- インサートは重ねて収容できるように設計されており、75%のスペースを節約し、必要な在庫スペースと配送コス トを削減します

マルチチャンネル試薬リザーバー

SureFloアンチシーリングアレイ有りと無し、 いずれのタイプも提供



深いトラフ設計により液体が底に集まり、 最大限の試薬回収が確実に行え、デッド ボリュームが減少します

別のリザーバーインサートを裏返しして蓋として使 用すれば、蒸発や汚染を防ぐことができます





マルチチャンネル試薬 リザーバー紹介ビデオ をご覧ください!

分割試薬リザーバー

少量の試薬や高価な試薬に 5 mlおよび10 mlコンパー トメント



25 ml



分割試薬リザーバー紹介ビデ オをご覧ください!

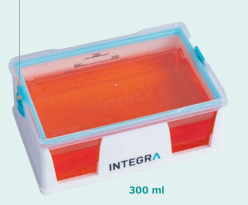
オートメーションフレンドリー試薬リザーバー

24、96、および384チャネルのピペッティングデバイスに完全に適合



側面の2つの窓からリザーバー底 面が確認でき、チップの高さを安 全に決めることができます

蓋にはガスケットが組み込まれており、輸送中 の漏れや短期保管中の蒸発を防ぎます。





オートメーションフレンドリー 試薬リザーバー紹介ビデオ をご覧ください!

世界で最もデッドボリュームが少ないリザーバーで試薬を最高に節約してください!

世界で最も人気があるピペットコントローラー



PIPETBOY

ピペットコントローラー

ピペッティングに問題がありますか?市場で最高のものを手に 入れましょう。

血清学的ピペッティングは反復的で骨の折れる作業になる可能性があるため、革新的なPIPETBOYの製品ラインアップを用意しました。

- PIPETBOY proおよびPIPETBOY acu 2が提供する比類のない速度とピペッティングコントロールで、生産性の高い血清学的ピペッティング
- 液の自重滴下から高速吸入排出まで、スムーズに切り替わる独自のバルブと吸入 排出システム
- 人間工学に基づいた形状により、ピペットコントローラーは手に快適に収まり、指は自然な位置を保つことができるため、RSI (反復運動過多損傷) のリスクが軽減されます

ラボを明るくしましょう。そして、ピペッティング作業の効率を 上げましょう。

1~100 ml

すべての血清ピペットの 容量範囲

最大13.5 ml/秒

可変吸引速度

2つのバージョン

多くの色から選択可





流れに乗ろう!



DOSE IT

ペリスタルティックポンプ

もう一つのポンプヘッドを使用 することで流量を2倍にすること ができます。これは流量脈動を 最小限に抑えるために使用する こともできます

使いやすいペリスタルティックポンプをお探しですか?もう、 これ以上悩む必要はありません。

ペリスタルティックポンプは、媒質、緩衝液、またはその他の溶液を分注する際に 非常に役立ちますが、ほとんどはプログラミングが難しく、大型でかさばります。 でも、ご心配はいりません。 DOSE ITがあります。

- ボタンを押すだけで、最大20のプロトコールを保存または呼び出して、媒質や 緩衝液を分注したり、シャーレに注ぐことができます
- 大型ディスプレイと直感的なユーザーインターフェイスにより、取り扱いが簡単 で、分かりやすいパラメーター設定が可能となっています
- 軽量でコンパクトな設計により、システムはラボのどこにでも収まり、貴重なべ ンチスペースを無駄にすることなく、また簡単に移動できます

繰り返し分注で貴重な実験時間を無駄にしないでください。 DOSE ITをお試しください!

0.6 ml/分から 5 L/分

流速

0.1~9999 ml 分注容量

1~8 mm チューブ内径





液体を安全に廃棄するための吸引システム

VACUSAFEは、セルフラッチング クイックカップリングや液位検出な ど、さまざまな安全機能を提供します

上清の穏やかな除去から培養フラスコを素早く空にするまで、ニーズに応じて調整可能な真空レベル



VACUSAFE

アスピレーター

安全第一。自分自身とラボを最大限に保護します。

液体の吸引、収集、廃棄などの日常的な作業には、設置が簡単で、廃液を安全に吸引できる使いやすい機器が必要です。そんなときは、VACUSAFEがお手伝いします。

- コンパクトなオールインワンの実験室用真空ポンプで、媒質、上清、洗浄液の 吸引を簡単に行えます
- 簡単な操作―スイッチを入れ、所望の真空レベルに設定して作業を開始するだけです。あなたはより複雑な作業に完全に集中できます
- ラボの汚染を防ぐための真空ソース保護機能、および最大限の安全性のため の飛散防止ボトル。

廃液を最も安全な方法で回収して封じ込めてください。 VACUSAFEを入手しましょう。

-300~-600 mbar

調整可能な真空範囲

17 ml/秒

吸引率

3種類のモデル

要件に対応





どこででも簡単に廃棄物除去!





多数の実験用容器に適合 するさまざまなアダプター が利用可能

液体と接触するすべて の部品は、除染のため にオートクレーブ可能 です

VACUSIP

ポータブルアスピレーター

スペースに余裕が無い? 最もコンパクトなポータブルアスピレーターを入手してください。

吸引システムは一般的なラボ機器であり、多くの場合、さまざまな作業や実験のために 移動する必要があります。だからこそ、私たちは移動可能なVACUSIPを作りました。

- 設置や追加の機器を必要としない、廃液処理用の便利でコンパクトですぐに使用 できるベンチトップシステム
- 外部の真空ソースから完全に独立しているため、必要に応じていつでも移動でき ます
- 充電式バッテリーは、電源ケーブルが不要であるため、安全キャビネットでの作業 がより簡単で快適になります

もう先に延ばさないでください。今すぐVACUSIPをお試しくだ さい!

2.3 ml/秒

ポンプ流量 (40 mmステ ンレス吸引チップ付き)

-250 mbar

真空範囲(±20%)

およそ10 ml まで

都度の吸引量目安







INTEGRA Biosciences AG 7205 Zizers, Switzerland T +41 81 286 95 55 F +41 81 286 95 07

info@integra-biosciences.com

INTEGRA Biosciences Corp.

Hudson, NH 03051, USA T +1 603 578 5800 F +1 603 577 5529 info-us@integra-biosciences.com

インテグラ・バイオサイエンセズ(株)

〒101-0031 東京都千代田区東神田 1-5-6 東神田MK第五ビル 3階 T 03-5962-4936 F 03-5962-4937 info-jp@integra-biosciences.com









