

シンプルかつ人間工学に基づく吸引 コンパクト、高信頼性の性能



連続フロー

QuickFlowの連続モードは、ただ効率を上げるだけではありません。手作業の軽減にもなります。吸引ボタンを繰り返し押し、過度の緊張が生じ、時間の経過とともに反復運動過多損傷につながる可能性があります。QuickFlowは、ユーザーが連続フローと吸引量を選択できるようにして、この問題を解決します。



液面センサー

QuickFlowの非接触レベルセンサーは、極めて優れた性能と信頼性を提供します。センサーが液体と接触しないため、クリーニングや清潔さが問題になることはありません。ボトルが容量に達するとセンサーは真空を停止するため、耐用年数が伸びることが証明されています。



様々なアダプター

お客様のアプリケーションがどんなものであれ、QuickFlowはそのニーズを満たすアダプターを備えています。シングルチャンネル、マルチチャンネル、ピペットアダプターは、接続が容易で、動作が滑らか、耐久性があり、良好なパフォーマンスが持続します。2つのモデルがあります: 汎用とLTS。



容易な組立て

QuickFlowは、セルフ密閉式クイックコネクターを使用して、簡単に直感的な分解と組立てができるように設計されています。ハンドル、チューブ、アダプター、キャップ、タンクなど、液体と接触する部分はすべて清掃が簡単で、オートクレープ処理が可能です。



レイニンQuickFlow 便利かつトラブルなしの操作

レイニンQuickFlowベンチトップアスピレーターは、人間工学性に極めて優れ、幅広い機能、利便性を兼ね備えています。作動ボタンに圧力をかけ続けずに連続フローを選択する機能、過剰充填を防ぐ液面センサー、ほとんどのメディアタイプに対応する複数のアダプターなどです。中央真空システムを使用している研究室は、ハンドルとアダプターキットを別々に購入することができます。

便利、静か、快適、シンプルで エレガントなアスピレーター

レイニンQuickFlowベンチトップアスピレーターのあらゆる側面が、長年に渡るトラブルフリーの性能を保証するためにテストされ精査されてきました。使いやすく、掃除しやすく、そして何より手にやさしい

特徴

- 人間工学設計
- シンプルかつ使って安全
- わずかな設置面積
- 細胞培養フードの下にフィット
- 交換可能なアダプター
- 可変速コントロール
- 非接触型液面センサー
- スナップ式コネクタで組み立て/解体が容易
- LTSまたは汎用チップに適合するシングルおよびマルチチャンネルアダプタ

エアフローチューブ
(青色)

セルフシール式
クイックコネクタ

コンパクトな設置
面積

ステータスイン
ジケータ

オン / オフボ
タン



RAININ QuickFlow



真空チューブ(透明)

液面センサー

4リットルの収集ボトル

可変速コントロール

連続、非連続フローセレクター

8チップアダプター

人間工学設計のハンドル

レイニンQuickFlow

効率的な人間工学に基づく吸引

レイニンQuickFlowのあらゆる面は、快適さ、シンプルさ、そして長持ちする操作性を満たすようデザインされています。集中型真空システムを備えたラボは、セントラルシステム用のアダプターを含むアクセサリキットを注文することで、QuickFlowの人間工学的ハンドルと独自の連続／不連続操作を活用することができます。



注文情報

カタログ番号	説明
30519826	吸引装置、QuickFlow 4L
30551530	アスピレータ、QuickFlow 4L – LTS EN
30519824	QuickFlowハンドルキット – 標準
30551534	QuickFlowハンドルキット – LTS

製品仕様

	説明
最大吸引速度	17 mL/s (吸引ピペットの場合)
真空範囲	-20KPa ~ -70KPa
電源アダプターの入力	100-240 VAC, 50/60Hz
装置の電源入力	24VDC, 0.625A
寸法 (幅/奥行き/高さ)	460 × 200 × 400 mm
重量	4.016 kg (ベースユニット、ボトル、アクセサリ)
発送時の重量	5.6 kg (包装を含む)
最大液量	4L
チューブ直径	4 mm (内径)、8 mm (外径)
チューブの長さ	2 m
動作温度範囲(°C)	0 ~ 40°C、Max. 85% RH (結露なきこと)
保管温度範囲(°C)	-30 ~ 60°C、Max. 95% RH (結露なきこと)

メトラー・トレド株式会社
レイニン事業部

製品の仕様は変更されることがあります
© 12/2020 METTLER TOLEDO. All rights reserved
17701432 Rev B
オンラインコンテンツからオンデマンド印刷。
Rainin MarCom

www.mt.com/rainin

詳細はウェブサイトご参照