

Simple and Ergonomic Aspiration

Compact, Reliable Performance

Liquid Aspirator



연속적 유동(Continuous Flow)

QuickFlow의 연속 모드는 효과적일 뿐만 아니라 사용자의 손을 보호합니다. 반복적으로 흡인 버튼을 누르면 손이 지나치게 긴장되어 반복성 긴장 장애를 초래할 수 있습니다. QuickFlow는 사용자가 연속 흐름을 선택할 수 있으므로 이 문제가 해결됩니다.



액체 레벨 센서(Liquid Level Sensor)

QuickFlow의 비접촉식 레벨 센서는 탁월한 성능과 신뢰성을 제공합니다. 센서가 액체와 접촉하지 않으므로 청소 및 청결은 결코 문제가 되지 않습니다. 최대 용량에 도달하면 센서가 진공을 멈추게 하며, 이 제품은 긴 서비스 수명이 증명되었습니다.



다중 어댑터(Multiple Adapters)

QuickFlow에는 어플리케이션에 관계없이 필요에 따라 사용할 수 있는 어댑터가 있습니다. 단일 채널, 다채널 및 파이펫 어댑터는 신속하게 연결되고 부드럽게 작동하며 내구성이 높고 오래가는 성능을 가진 고품질 제품입니다. 모델 2개 사용 가능: 범용 및 LTS.



손쉬운 조립

QuickFlow는 자동 밀봉형 칩 커넥터를 사용하여 쉽고 직관적인 분해 및 재조립을 할 수 있도록 설계되었습니다. 핸들, 튜브, 어댑터, 캡 및 저장소를 포함하여 액체와 접촉하는 모든 부품은 손쉽게 세척 및 오토클레이브가 가능합니다.



Rainin QuickFlow

고장 없는 연속 작동

탁월한 인체공학적 특성과 다양한 기능 및 편의성의 결합체인 Rainin QuickFlow 벤치탑 Aspirator - 작동 버튼에 압력을 가하지 않고 연속 흐름을 선택할 수 있는 기능, 병의 과충진을 방지하기 위한 액체 레벨 센서 및 대부분의 매체 유형을 위한 다중 어댑터 중앙 진공 시스템이 있는 실험실에서는 핸들과 어댑터 키트를 별도로 구입할 수 있습니다.

Convenience, Quiet and Comfort

A Simply Elegant Aspirator

Rainin QuickFlow 벤치탑 흡인기의 모든 측면은 수년간 문제 없이 성능을 보장하기 위해 테스트 및 정밀 검사를 거쳤습니다. 사용 및 청소 용이, 최상의 사용 편의성

기능

- 인체공학적 설계
- 간단하고 안전한 사용
- 작은 설치 공간
- 세포 배양 후드에 적합
- 교체 가능한 어댑터
- 가변 속도 제어
- 비접촉 액체 레벨 센서
- 조립과 분해가 쉬운 스냅 커넥터
- LTS 또는 범용 맞춤 팁 사용을 위한 단일 및 다중 채널 어댑터

공기 튜브(파란색)

자동 밀봉형 퀵 커넥터

작은 설치 공간

상태 표시기

켜짐/꺼짐 버튼



RAININ QuickFlow



진공 튜브(투명)

액체 레벨 센서

4리터 수집병

가변 속도 제어

연속/비연속 흐름 선택기

8팁 어댑터

인체 공학적 핸들

Rainin QuickFlow

Efficient, Ergonomic Aspiration

Rainin QuickFlow의 모든 측면은 편안함, 단순함 및 오래 지속되는 작업에 맞춰 설계되었습니다. 중앙 집중식 진공 시스템을 갖춘 실험실에서는 QuickFlow의 인체공학적 핸들과 독특한 연속/비연속 작동을 활용할 수 있습니다.



주문 정보

Catalog Number	설명
30519826	Aspirator, QuickFlow 4L
30551530	흡인기, QuickFlow 4L - LTS EN
30519824	QuickFlow 핸들 키트 - 표준
30551534	QuickFlow 핸들 키트 - LTS

제품 규격

Catalog Number	Description
최대 흡인 속도	17mL/s (흡인 파이펫 포함)
진공 범위	-20KPa ~ -70KPa
전원 어댑터 입력	100-240 VAC, 50/60Hz
장치 전원 입력	24VDC, 0.625A
치수(H×W×D)	460 × 200 × 400mm
중량	4.016kg (본체, 병 및 액세서리)
배송 중량	5.6kg (포장 포함)
최대 액체 체적	4L
튜브 직경	4mm (내부), 8mm (외부)
튜브 길이	2m
작동 범위(°C)	0~40°C, 최대 상대습도 85%(비응축)
저장 범위(°C)	-30~60°C, 최대 상대습도 95%(비응축)

METTLER TOLEDO Group
 Laboratory Division
 연락처: www.mt.com/contacts

www.mt.com/rainin

더 많은 정보 확인하기

기술적 변경 사항이 있을 수 있습니다
 © 12/2020 METTLER TOLEDO. All rights reserved
 17701433 개정 B
 Printed on demand from online content.
 Rainin MarCom