

# Aspiration simple et ergonomique, compacte, fiable et performante



## Flux continu

Le mode continu de QuickFlow n'est pas seulement plus efficace, il peut également vous aider à préserver votre main. Une pression répétée sur le bouton d'aspiration crée une tension excessive qui, avec le temps, peut contribuer à des lésions. QuickFlow élimine ce problème en permettant aux utilisateurs de sélectionner le flux continu et la quantité d'aspiration.



## Capteur de niveau de liquide

Le capteur de niveau sans contact du QuickFlow offre des performances et une fiabilité exceptionnelles. Comme le capteur n'entre jamais en contact avec des liquides, le nettoyage et la propreté ne représentent jamais un problème. Le capteur arrête la phase de vide lorsque la bouteille atteint sa pleine capacité et il est prouvé qu'il offre une longue durée de vie.



## Adaptateurs multiples

Quelle que soit votre application, QuickFlow dispose d'un adaptateur pour répondre à vos besoins. Les adaptateurs monocanal, multicanaux et pour pipettes se connectent rapidement, fonctionnent sans encombre et sont de qualité supérieure pour des performances durables.



## Assemblage simple

Avec ses connecteurs rapides auto-étanches, QuickFlow est conçu pour un démontage et un remontage facile et intuitif. Toutes les pièces en contact avec les liquides, y compris la poignée, les tubes, les adaptateurs, le bouchon et le réservoir, sont faciles à nettoyer et autoclavables.



## Rainin QuickFlow

Un fonctionnement optimal en continu

L'aspirateur de paillasse Rainin QuickFlow allie une ergonomie exceptionnelle à un large éventail de caractéristiques et de commodités : la possibilité de sélectionner un débit continu sans maintenir la pression sur le bouton d'activation, un capteur de niveau de liquide pour éviter le remplissage excessif et de multiples adaptateurs pour la plupart des types de support. Les laboratoires dotés d'un système sous vide centralisé peuvent se procurer les kits de poignées et d'adaptateur séparément.

# Commodité, silence et confort

Une station d'aspiration élégante,  
tout simplement

**Chaque aspect de la station d'aspiration Rainin QuickFlow a été testé et examiné pour assurer des années de performance sans encombre. Facile à utiliser, à nettoyer et, surtout, à manipuler**

## Fonctionnalités

- Conception ergonomique
- Utilisation simple et sûre
- Faible encombrement
- S'adapte sous les hottes de culture cellulaire
- Adaptateurs interchangeables
- Contrôleur de vitesse variable
- Capteur de niveau de liquide sans contact
- Connecteurs enfichables pour un montage/démontage facile
- Les adaptateurs monocanal et multicanaux utilisent des cônes universels

Tuyau de débit d'air (bleu)

Connecteurs rapides auto-étanches

Encombrement réduit

Indicateur d'état

Touche marche/arrêt



# RAININ QuickFlow



Tube sous vide (transparent)

Capteur de niveau de liquide

Bouteille de collecte de 4 litres

Contrôleur de vitesse variable

Sélecteur de débit continu et non continu

Adaptateur à 8 cônes

Poignée ergonomique

# Rainin QuickFlow

## Aspiration efficace et ergonomique

Chaque aspect de Rainin QuickFlow a été conçu pour le confort, la simplicité et la longévité. Les laboratoires dotés de systèmes sous vide centralisés peuvent toujours profiter de la poignée ergonomique et du fonctionnement continu/non continu unique de QuickFlow en commandant le kit d'accessoires, qui comprend un adaptateur pour systèmes centraux.



### Références de commande

Numéro de catalogue	Description
30519826	Station d'aspiration, QuickFlow 4 l
30519824	Kit de poignées QuickFlow – Standard
30519825	Kit de poignées QuickFlow – Avec séparateur

### Caractéristiques techniques du produit

Numéro de catalogue	Description
Vitesse d'aspiration max.	17 ml/s (avec pipette d'aspiration)
Plage de vide	-20 kPa à -70 kPa
Entrée de l'adaptateur secteur	100-240 V CA, 50/60 Hz
Entrée d'alimentation de l'appareil	24 V CC, 0,625 A
Dimensions (HxLxP)	460 x 200 x 400 mm
Poids	4,016 kg (unité de base, bouteille et accessoires)
Poids à l'expédition	5,6 kg (emballage compris)
Volume de liquide max.	4 l
Diamètre du tube	4 mm (intérieur), 8 mm (extérieur)
Longueur du tube	2 m
Plage de fonctionnement (°C)	0 à 40 °C, HR de 85 % max. (sans condensation)
Plage de stockage (°C)	-30 à 60 °C, HR de 95 % max. (sans condensation)

**Groupe METTLER TOLEDO**  
Division laboratoire  
Contact local : [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

[www.mt.com/rainin](http://www.mt.com/rainin)

Pour plus d'informations

Sous réserve de modifications techniques  
© 10/2018 METTLER TOLEDO, Tous droits réservés  
17700952 Rév. A  
Imprimé sur demande à partir de contenu en ligne.  
Rainin MarCom