

GET IN THE FLOW

CHOISISSEZ LE ROBOT DE MANIPULATION DE LIQUIDES, FLOWBOT ONE, POUR UNE SOLUTION PLUS FLEXIBLE ET PLUS FIABLE

LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE ROBOTS DE MANIPULATION DE LIQUIDES

- Facile à utiliser pour les scientifiques - aucune programmation n'est nécessaire
- 12 positions sur le pont - flexible et éprouvé, résultats fiables, sécurité et productivité accrue
- Aucune installation informatique n'est nécessaire. Le logiciel fonctionne dans votre navigateur web via un système WIFI intégré
- La configuration des programmes de pipetage ne prend que quelques minutes grâce à la fonction "glisser-déposer"
- La technologie de vision par ordinateur (QR) reconnaît vos composants - améliore la sécurité de l'utilisateur et la qualité
- Précision et exactitude conformes à la norme ISO 8655



Désignation	Références
FLOWBOT ONE	041-413055
FLOWBOT ONE avec lampe UV	041-413056
FLOWBOT ONE avec lampe UV et filtre HEPA	041-413057

LABWARE

Composants standard déjà prédéfinis dans le logiciel. De nouveaux composants peuvent être facilement définis par l'utilisateur

UTILISATION DES POINTES DE PIPETTE

Calcul automatique du nombre de pointes de pipettes nécessaires pour chaque série. Si nécessaire, une nouvelle estimation du temps pour le nouveau chargement est fournie.

DÉTECTION DE LA POINTE

Les modules de pipette détectent automatiquement si les pointes sont activées ou non

DÉTECTION DU NIVEAU DE LIQUIDE

Les modules de pipettes détectent automatiquement le niveau de liquide

PLUS DE FONCTIONNALITES

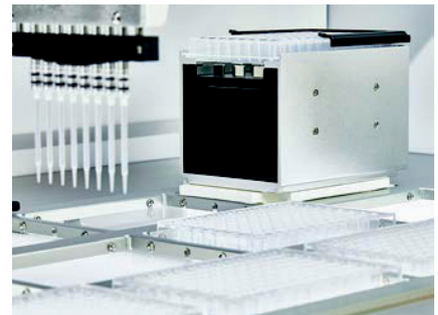
- Contact avec le fond
- Réutilisation optionnelle de la pointe
- Pause (temps de réaction ou d'incubation)
- Classes de liquides personnalisables
- Importation/exportation de programmes au format CSV
- Journaux des programmes exécutés
- Partage de programmes entre utilisateurs
- Une estimation de la durée du programme est faite pour chaque exécution

Apprenez à l'utiliser en 1 heure
- et créez des programmes en
quelques minutes !

CARACTÉRISTIQUES
PRINCIPALES :



- API ouverte pour une intégration facile
- Fichiers journaux - PDF et CSV
- Code barre scanning pour la transparence des données
- Prévisualisation des programmes avant leur exécution
- Créez vos propres classes et composants liquides
- Compatible avec divers appareils



Références	Désignation
041-413020	Bioshake 3000
041-413021	Coldplate
041-413022	BioShake 3000-T
041-413024	Magnetic Module
041-413023	Lecteur de codes-barres portatif
041-413186	ScanID, un scanner de codes-barres semi-automatique et intégré à Flowbot ONE - ScanID, bloc d'alimentation, câbles Ethernet et adaptateur USB 3 LineRacks, 1 Tube Deck et adaptateur SLAS

Références	Désignation
041-413043	Embouts filtrants Flow Robotics - 200 µL. Pointe filtrante - 2.304 PIPES (24 X 96 PIPES/BOX)
041-413044	Embouts filtrants Flow Robotics - 50 µL. Pointe filtrante - 2.304 PIPES (24 X 96 PIPES/BOX)
041-413045	Embouts filtrants Flow Robotics - 1000 µL. Pointe filtrante - 1.536 PIPES (16 X 96 PIPES/BOX)
041-413046	Adaptateur pour Tipbox - FLOW ROBOTICS FILTER TIPS 50UL
041-413047	Adaptateur pour Tipbox - FLOW ROBOTICS FILTER TIPS 200µL
041-413048	Adaptateur pour Tipbox - FLOW ROBOTICS FILTER TIPS 1000µL



Différents dispositifs sont déjà intégrés dans le logiciel et peuvent être placés sur l'une des 12 positions du pont.

BEAUCOUP D'AUTRES OPTIONS SONT DISPONIBLES, CONTACTEZ-NOUS POUR PLUS D'INFORMATIONS ET DES DÉMONSTRATIONS SUR FLOWBOT

NOS TECHNICIENS DE SERVICE SONT OFFICIELLEMENT FORMÉS À LA MAINTENANCE

