

EVOLVE – Pipettes mécaniques

Découplez la vitesse de réglage des volumes



Monocanal	
0.2	- 2 µl
1	- 10 µl
2	- 20 µl
10	- 100 µl
20	- 200 µl
100	- 1,000 µl
500	- 5,000 µl



8, 12 et 16 canaux	
1	- 10 µl (8, 12, 16)
5	- 50 µl (8, 12, 16)
10	- 100 µl (8, 12, 16)
20	- 200 µl (8, 12)
100	- 1,250 µl (8, 12)

VIAFLO – Pipettes électroniques

Les pointes de pipette GripTip ne se desserreront pas, ne fuiront pas et ne tomberont pas



Monocanal	
0.5	- 12.5 µl
2	- 50 µl
5	- 125 µl
10	- 300 µl
50	- 1,250 µl
100	- 5,000 µl



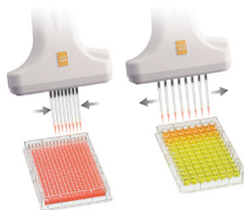
8, 12 et 16 canaux	
0.5	- 12.5 µl (8, 12, 16)
2	- 50 µl (8, 12, 16)
5	- 125 µl (8, 12, 16)
10	- 300 µl (8, 12)
50	- 1,250 µl (8, 12)

VOYAGER – Pipettes électroniques à écartement automatique des pointes

Transférer des échantillons entre différents formats de matériel de laboratoire



4, 6, 8 et 12 canaux	
0.5	- 12.5 µl (8, 12)
2	- 50 µl (8, 12)
5	- 125 µl (8, 12)
10	- 300 µl (4, 6, 8)
50	- 1,250 µl (4, 6, 8)



MINI 96, VIAFLO 96 et VIAFLO 384 – Pipettes électroniques

Augmentation significative de la productivité, de la vitesse et de la reproductibilité du pipetage



MINI 96
96 canaux

Portable
Abordable



VIAFLO 96 et VIAFLO 384
24, 96, et 384 canaux

Productif
Polyvalent

ASSIST et ASSIST PLUS – Robots de pipetage

*Automatisent les pipettes multicanaux et les modules de pipetage monocanal D-ONE** d'INTEGRA*



Dilutions en série
Remplissage de plaques
Ajout de réactifs
Reformatage d'échantillons **
Hit Picking **
Normalisation **
Master mixing **



D-ONE
Module de pipetage monocanal pour ASSIST PLUS



Applications

Pipetage

- Aspiration/Distribution de volumes égaux

Distribution répétée *

- Distribution de multiples aliquotes de même volume

Dilution d'échantillon *

- Aspiration de deux liquides séparés par une couche d'air, puis distribution

Mélange

- Aspiration/Distribution suivie d'un mélange

Pipetage manuel *

- Mesures de contrôle manuelles

Pipetage inverse

- Aspiration/Distribution sans évacuation par soufflage

Distribution variable *

- Distribution de multiples aliquotes de volumes différents

Aspiration variable *

- Aspiration de multiples volumes différents

Dilution de l'échantillon / Mélange *

- Aspiration de deux liquides séparés par une couche d'air, puis distribution complète et mélange

Dilution en série

- Aspiration d'un volume de transfert, suivie d'un mélange

* N/A pour EVOLVE

** disponible uniquement avec ASSIST PLUS

WELLJET

Distributeur de réactif et module de stockage compacts et abordables

Répartition en mains libres dans des plaques de 6 à 1'536 puits avec ou sans couvercles. La cassette de distribution unique EasySnap™ garantit de faibles frais de fonctionnement de l'instrument.



Applications

WELLJET

- Distribution de réactifs sans contact, rapide et précise
- Débit faible à élevé

PIPETBOY acu 2

Adapté aux pipettes sérologiques de 1 à 100 ml



PIPETBOY pro

Avec LED



PIPETBOY

- Aspiration et distribution de solutions aqueuses avec des pipettes sérologiques

VACUSAFE et VACUBOY

Système d'aspiration sécurisé bouteilles de 2 et 4 L



VACUSIP

Système d'aspiration portable bouteille 500 ml



DOSE IT

Pompe péristaltique facile à utiliser



VACUSAFE / VACUBOY VACUSIP

- Élimination des liquides biologiques en toute sécurité

DOSE IT

- Distribution de milieux
- Tâches courantes de distribution répétée

Réservoirs à réactifs Clear Advantage™ – Structure anti-ventouse SureFlo™ intégrée

Réservoirs à réactif pour pipettes multicanaux en polystyrène 10 ml, 25 ml et 100 ml



Réservoirs à réactif en polystyrène ou polypropylène 25 ml avec séparateur



Réservoirs à réactif en polystyrène ou polypropylène adaptés à l'automatisation 150 ml, 300 ml



Accessoires intelligents

Réservoirs à réactifs

- Inserts jetables pour gagner de la place
- Base réutilisable
- Remplissage précis grâce aux graduations claires
- Minimisation du volume mort grâce à la structure anti-ventouse SureFlo