

## 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)

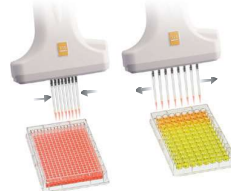
## VOYAGER – Pipettes électroniques à écartement automatique des pointes

*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