



ASSIST PLUS et ASSIST

Robots de Pipetage
Automatisent les pipettes multicanaux

Libérez-vous du pipetage de routine

Les pipettes multicanaux permettent d'augmenter considérablement la productivité au laboratoire. Cependant, de longues séances de pipetage manuel prennent beaucoup de temps et peuvent entraîner des microtraumatismes répétitifs. De plus, les échantillons étant de plus en plus petits, il devient de plus en plus difficile de pipeter sans erreurs.



INTEGRA a développé le robot de pipetage ASSIST PLUS pour optimiser les tâches habituelles de pipetage à un prix abordable pour être à la portée de tous les laboratoires. Fonctionnant avec les pipettes électroniques multicanaux d'INTEGRA, ce robot permet d'automatiser le pipetage de routine, ce qui supprime les microtraumatismes répétitifs, améliore la reproductibilité et élimine les erreurs de pipetage.



Simplifier le pipetage pour de nombreuses tâches



Reformatage

Reformater des échantillons, par exemple en les transférant de tubes à plaques, est une tâche fastidieuse et sujette aux erreurs. ASSIST PLUS traite vos échantillons, grâce à l'écartement automatique des pointes de la pipette VOYAGER, afin de traiter les tubes et les plaques, et ce plus de 12 fois plus vite qu'avec une pipette monocanal.



Dilutions en série

Réaliser manuellement des dilutions en série nécessite de la concentration et une bonne maîtrise du pipetage. L'ASSIST PLUS s'assure que vos dilutions en série se fassent de façon reproductible et sans erreurs. Il permet également de changer les pointes après chaque transfert de liquide afin d'éviter les risques de contaminations croisées d'un puit à l'autre.



Remplissage de plaque et ajout de réactif

Le remplissage de microplaques nécessite généralement l'ajout de nombreux échantillons, tampons ou milieux de culture. La conception flexible de la plateforme de l'ASSIST PLUS permet d'accueillir des tubes, des réservoirs et des plaques pour permettre le transfert de différents liquides vers la plaque cible.

Profitez d'excellents résultats et d'une ergonomie sans précédent

L'automatisation des protocoles de pipetage avec l'ASSIST ou l'ASSIST PLUS garantit des angles de pipetage et des profondeurs d'immersion des pointes constants ainsi qu'un ciblage précis de l'embout dans le puits. La variabilité entre opérateurs et les erreurs humaines, comme l'oubli d'une rangée ou l'aspiration d'air, sont éliminées, permettant d'améliorer le contrôle du processus, d'augmenter la cohérence du flux de travail et d'obtenir de meilleurs résultats de pipetage.

Un pipetage prolongé entraîne des contraintes physiques pour l'opérateur, même si la pipette est légère et bien équilibrée. L'automatisation de ces tâches avec l'ASSIST et l'ASSIST PLUS allège votre charge de travail et aide à prévenir l'apparition de microtraumatismes répétitifs chez les utilisateurs (MTR). Ne pas tenir de pipette est la solution la plus ergonomique !



Les avantages du pipetage multicanaux automatisé avec l'ASSIST / l'ASSIST PLUS :

- une position précise des pointes par rapport aux puits
- une profondeur d'immersion des pointes optimale
- un angle de pipetage constant
- le contrôle de la vitesse du pipetage
- l'élimination des erreurs de pipetage
- un respect optimal du protocole de pipetage

Des résultats reproductibles et cohérents

Automatiser vos tâches de pipetage n'a jamais été aussi facile



Programmez directement la pipette

De nombreuses applications telles que le remplissage de plaques ou la dilution en série peuvent être facilement réalisées à l'aide des modes de pipetage prédéfinis. Ceux-ci peuvent être programmés directement sur la pipette grâce à l'interface intuitive à molette tactile. Choisissez simplement un programme prédéfini et modifiez les paramètres par défaut pour les adapter à vos applications.

Depuis un ordinateur

VIALAB (uniquement pour l'ASSIST PLUS)

Pour des processus de pipetage plus complexes, le logiciel VIALAB offre une interface simple et intuitive pour vous permettre de créer vos protocoles en quelques clics, sans connaissances particulières en programmation.

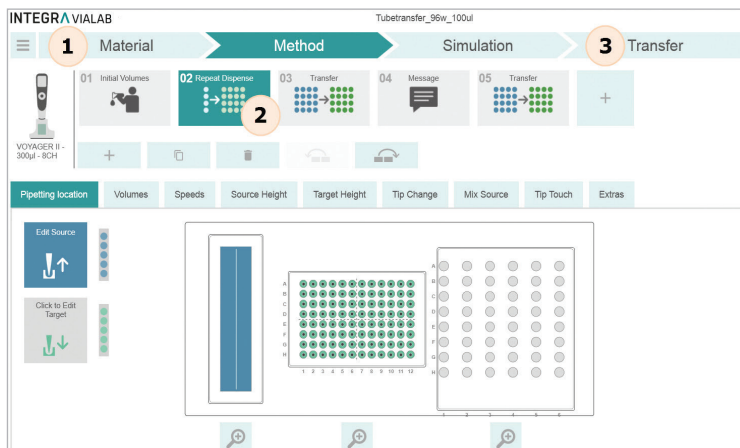
VIALINK (ASSIST/ASSIST PLUS)

Propose aux utilisateurs confirmés de créer des programmes de pipetage personnalisés, étape par étape.

Les programmes créés avec les logiciels VIALAB/VIALINK peuvent facilement être transférés à la pipette en utilisant le support de programmation (réf. 4211).

VIALAB vous accompagne en 3 étapes seulement :

1. Ajoutez votre matériel : pipette, embout, récipient
2. Définissez les étapes du pipetage, par exemple une distribution répétée
3. Transférez le protocole à la pipette



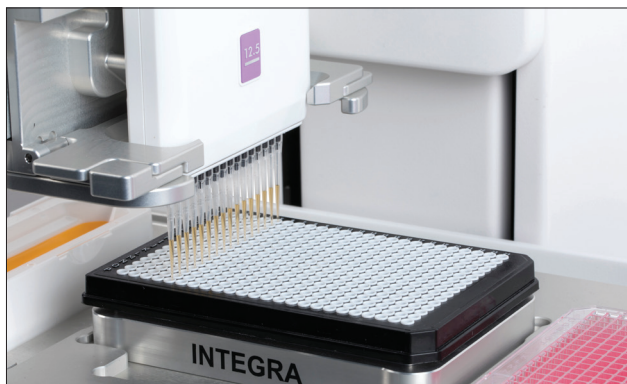
Un avantage précieux



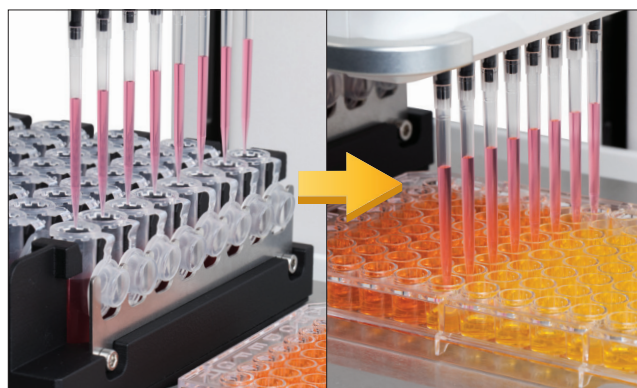
Pour de nombreux laboratoires, un robot de pipetage est un investissement considérable. L'ASSIST et l'ASSIST PLUS offrent une flexibilité exceptionnelle à un prix abordable, sans avoir besoin de personnel dédié ou de programmation complexe.

Leur conception unique garantit que l'ASSIST et l'ASSIST PLUS ne deviendront jamais obsolètes : il suffit de changer une des 25 pipettes multicanaux d'INTEGRA pour accéder à de nouvelles applications. Les mêmes pipettes peuvent être utilisées à tout moment pour du pipetage manuel.

INTEGRA propose une large gamme de pipettes électroniques multicanaux, allant de 4 à 16 canaux, pour une manipulation précise et sans erreurs des liquides, sur une gamme de volumes de 0,5 à 1 250 µl. Vous avez ainsi toujours le choix du volume qui correspond le mieux à l'application que vous souhaitez réaliser.



Utiliser une pipette VOYAGER avec l'ASSIST PLUS permet d'ajuster l'écartement entre les pointes pour reformater vos échantillons, par exemple pour réaliser un transfert de tubes à plaques, et accéder à différents formats de récipients de laboratoire.



ASSIST PLUS
est le plus petit et le plus
abordable des robots de
pipetage permettant un
écartement automatique
des pointes !

Compatibilité avec une grande variété de matériel de laboratoire

L'ASSIST PLUS est compatible avec de nombreux récipients de laboratoire, des tubes aux plaques 384 puits, en mode portrait ou paysage, tandis que l'ASSIST convient parfaitement aux microplaques. Les deux robots peuvent être utilisés avec les réservoirs à réactif pour pipettes multicanaux 10, 25 et 100 ml d'INTEGRA, ayant des volumes morts extrêmement faibles. Il est possible d'utiliser les réservoirs INTEGRA au format microplaque avec l'ASSIST PLUS.



Tubes de microcentrifugation de 0,5, 1,5 et 2,0 ml

Placés dans des portoirs amovibles permettant de faciliter le remplissage et le stockage des échantillons et pouvant contenir jusqu'à 48 tubes.



Tubes PCR 0,2 ml et plaques PCR 96/384 puits

Le bloc de refroidissement en aluminium sert de support aux tubes PCR 0,2 ml et empêche que les réactifs ne se réchauffent. Le système est également compatible avec des plaques PCR.



Tubes de centrifugation 15 ml

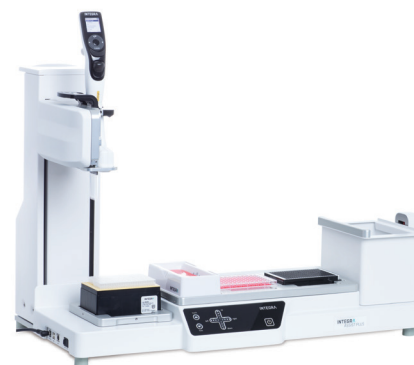
L'ASSIST PLUS fonctionne aussi avec des tubes de centrifugation 15 ml.



Réservoirs à réactifs de 10, 25, 100, 150 et 300 ml

Les réservoirs INTEGRA sont conçus pour avoir des volumes morts extrêmement faibles. Le système consiste en des inserts économiques et empilables combinés à des bases graduées et réutilisables.

Aperçu des robots de pipetage ASSIST



Modèle	ASSIST	ASSIST PLUS
Réf.	4500	4505
Chargement/éjection des embouts	Manuel	Automatique
Programmation du pipetage	Pipette VIALINK	Pipette VIALINK VIALAB
Pipetage dans des rangées/colonnes paires/ impaires (par ex. plaque 384 puits avec 8 canaux)	Décalage manuel	Automatique
Pipettes compatibles	VIAFLO	VIAFLO VOYAGER (écartement automatique des pointes)
Récipients	plaques 12 à 384 puits Tubes PCR 0,2 ml Réservoirs multicanaux INTEGRA (10, 25 et 100 ml)	plaques 12 à 384 puits Plusieurs tubes (voir portoirs) Réservoirs pour pipettes multicanaux INTEGRA (10, 25 et 100 ml) Réservoirs INTEGRA au format microplaque (150 et 300 ml)
Applications	Dilution en série Remplissage de plaques Ajout de réactif	Dilution en série Remplissage de plaques Ajout de réactif Reformatage de plaques Duplication de plaques Transfert de tubes à plaques
Dimensions (H x P x L)	40 x 36 x 34 cm (16" x 14" x 13")	51 x 38 x 75 cm (20" x 15" x 30")
Poids	10 kg (22 lbs)	25 kg (55 lbs)

Informations de commande

Consultez la rubrique Références articles de notre site internet pour vérifier la disponibilité de nos accessoires et consommables.

1. Choisissez un robot de pipetage

Description	Réf.
Unité de base ASSIST	4500
Unité de base ASSIST PLUS, poubelle pour pointes de pipette et câble de charge pour pipettes inclus	4505

Pipettes électroniques INTEGRA

(Module Bluetooth et adaptateur secteur non inclus)



VIAFLO



VOYAGER

2. Choisissez une ou plusieurs pipettes

	VIAFLO	VOYAGER
4 canaux	10 - 300 µl	4743
	50 - 1250 µl	4744
6 canaux	10 - 300 µl	4763
	50 - 1250 µl	4764
8 canaux	0,5 - 12,5 µl	4721
	2 - 50 µl	4726
	5 - 125 µl	4722
	10 - 300 µl	4723
	50 - 1250 µl	4724
	0,5 - 12,5 µl	4731
12 canaux	2 - 50 µl	4736
	5 - 125 µl	4732
	10 - 300 µl	x
	50 - 1250 µl	x
16 canaux	0,5 - 12,5 µl	x
	2 - 50 µl	x
	5 - 125 µl	x

Accessoires

Description	Réf.
Batterie Li-ion pour pipettes	4205
Module Bluetooth (pour pipettes VIAFLO / VOYAGER)	4221
Câble de charge pour pipettes	4549
Support de charge / communication (pour une pipette)	4211
Poubelle pour pointes de pipette (cadre pour poubelle et réflecteur inclus)	4550
Sacs poubelle pour pointes de pipette (200 sacs)	4570
Portoir pour microtubes à centrifuger 0,5 ml	4541
Portoir pour microtubes à centrifuger 1,5 / 2 ml	4540
Portoir pour tubes 5 ml (12 x 75 mm)	4543
Portoir pour tubes à centrifuger 15 ml	4542
Réflecteur pour le capteur de pointes	4572

Réservoirs à réactif

Volume	Description	Réf.
10 ml pour pipettes 8 et 16 canaux	Pack d'essai, stérile	4330
	Réservoirs à réactif, stériles, emballage individuel, 30 pièces	4331
	Réservoirs à réactif, stériles, 4 tours de 50 pièces	4332
	Bases pour réservoir à réactif, 10 pièces	4306
25 ml pour pipettes 8, 12 et 16 canaux	Pack d'essai, stérile	4310
	Réservoirs à réactif, stériles, emballage individuel, 30 pièces	4311
	Réservoirs à réactif, stériles, 4 tours de 50 pièces	4312
	Bases pour réservoir à réactif, 10 pièces	4304
100 ml pour pipettes 8, 12 et 16 canaux	Pack d'essai, stérile	4320
	Réservoirs à réactif, stériles, emballage individuel, 30 pièces	4321
	Réservoirs à réactif, stériles, 4 tours de 50 pièces	4322
	Bases pour réservoir à réactif, 10 pièces	4305
150 ml	8 bases pour réservoirs, non stériles, format microplaque	6301
	25 couvercles, stériles, format microplaque	6302
	Pack d'essai, stérile, format microplaque	6303
	30 réservoirs, emballage individuel, stériles, format microplaque	6317
	4 tours de 25 réservoirs, stériles, format microplaque	6318
300 ml	8 bases pour réservoirs, non stériles, format microplaque	6305
	25 couvercles, stériles, format microplaque	6306
	Pack d'essai, stérile, format microplaque	6307
	30 réservoirs, emballage individuel, stériles, format microplaque	6327
	4 tours de 25 réservoirs, stériles, format microplaque	6328

GripTips pour l'ASSIST et l'ASSIST PLUS (pour d'autres options GripTips, veuillez consulter notre site internet)

Vol. de l'embout	Description	Stériles à filtre	Stériles	Non stériles
		Réf.	Réf.	Réf.
12,5 µl	5 racks XYZ de 384 pointes	6455	6454	6453
50 µl / 125 µl	5 racks XYZ de 384 pointes	6465	6464	6463
300 µl	5 racks de 96 pointes	6435	6434	6433
	GREEN CHOICE, 5 inserts de 96 pointes	-	-	6432
1250 µl	5 racks de 96 pointes	6445	6444	6443
	GREEN CHOICE, 5 inserts de 96 pointes	-	-	6442



INTEGRA Biosciences AG
7205 Zizers, Switzerland
T +41 81 286 95 30
F +41 81 286 95 33
info@integra-biosciences.com

INTEGRA Biosciences SAS
95062 Cergy-Pontoise Cedex 1, France
T +33 1 34 30 76 76
F +33 1 34 30 76 79
info-fr@integra-biosciences.com



www.integra-biosciences.com

INTEGRA