

INTEGRA



ASSIST PLUS Mode d'emploi



Declaration of conformity

INTEGRA Biosciences AG – 7205 Zizers, Switzerland

declares on its own responsibility that the device

Description	Model
ASSIST PLUS	4505
Accessory	128909

complies with:

EU Directives	Scope	Date effective
2014/35/EU	Low voltage directive (LVD)	20.04.2016
2014/30/EU	Electromagnetic compatibility (EMC)	20.04.2016
2014/53/EU	Radio equipment directive (RED)	13.06.2016
2012/19/EC	Waste electrical and electronic equipment (WEEE)	14.02.2014
2011/65/EC	Restriction of hazardous substances (RoHS)	03.01.2013
EU Regulations	Scope	Date effective
1907/2006	Registration, evaluation, authorisation and restriction of chemicals (REACH)	01.06.2007
2019/1782	External power supply efficiency	01.04.2020
EU Standards	Scope	
EN 9001:2015	Quality Management	
EN 61010-1:2020	Safety general laboratory equipment	
EN 61326-1:2013	Electromagnetic compatibility laboratory equipment	
EN 61010-2-081:2020	Safety automatic laboratory equipment	
EN 60950-1:2013	Safety information technology equipment	
EN 62368-1:2021	Safety information technology equipment	
GBR Regulations	Scope	Date effective
S.I. 2016/1101	Electrical equipment safety	08.12.2016
S.I. 2016/1091	Electromagnetic compatibility (EMC)	08.12.2016
S.I. 2017/1206	Radio equipment (RED)	26.12.2017
S.I. 2013/3113	Waste electrical and electronic equipment (WEEE)	01.01.2019
S.I. 2012/3032	Restriction of hazardous substances (RoHS)	02.01.2013
GBR Standards	Scope	
BS 61010-1:2010	Safety general laboratory equipment	
BS 61010-2-081:2020	Safety automatic laboratory equipment	
BS 63000:2018	Restriction of hazardous substances (RoHS)	

ASSIST PLUS – Declaration of conformity

USA Regulations	Scope	
47 CFR Part 15 (FCC)	Electromagnetic compatibility (EMC)	
10 CFR Part 430	External power supply efficiency (CEC VI)	
17 CFR Parts 240 & 249b	Dodd frank "Conflict minerals"	
27 CCR Parts 25102-27001	Proposition 65: The safe drinking water and toxic enforcement act	
TSCA 40 CFR Part 751	Toxic substances control act	
USA Standards	Scope	
UL 61010-1:2012	Safety general laboratory equipment	
UL 61010-2-081:2019	Safety automatic laboratory equipment	
CAN Standards	Scope	
CSA-C22.2 No. 61010-1	Safety general laboratory equipment	
CSA C22.2 No. 61010-2-081	Safety automatic laboratory equipment	
CHN Regulations	Scope	Date effective
AQSIQ Order 5 /2001	China compulsory certification mark (CCC) safety and EMC requirements for electrical equipment	01.08.2003
Order 32/2016	Restriction of hazardous substances (RoHS)	01.07.2016
CHN Standards	Scope	
GB4943.1-2011	Information technology equipment safety	
GB9254-2008	Information technology equipment radio disturbance	
GB17625.1-2012	EMC limits for harmonic current emissions	
SJ/T 11364-2014	Restriction of hazardous substances (RoHS)	
JPN Regulations	Scope	Date effective
PSE (Denan) Law	Electrical appliance and material safety law	01.01.2014

ЕАС Технический регламент Таможенного союза

TP TC 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования

TP TC 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Zizers, April 11, 2022



Urs Hartmann
CEO



Daniel Bächli
Head of Corporate Quality

Table des matières

Chapitre 1	Introduction	
1.1	Symboles utilisés.....	7
1.2	Utilisation prévue.....	8
1.3	Consignes de sécurité.....	9
Chapitre 2	Description de l'appareil	
2.1	Matériel livré.....	10
2.2	Vue d'ensemble de l'ASSIST PLUS.....	10
2.2.1	Appareil ASSIST PLUS.....	10
2.2.2	Panneau tactile.....	11
2.2.3	Prises.....	12
2.3	Présentation des pipettes.....	13
2.3.1	Vue d'ensemble des pipettes.....	13
2.3.2	Écran.....	13
Chapitre 3	Mise en service	
3.1	Environnement d'exploitation.....	14
3.2	Installation et déplacement de l'ASSIST PLUS.....	14
3.3	Charger la batterie de la pipette électronique.....	15
3.4	Retirer l'opercule de l'éjecteur de pointes.....	15
3.5	Adapter le porte-pipette.....	15
3.6	Mettre en place et enlever une pipette électronique.....	16
3.7	Positionner les plateformes.....	17
3.8	Plateforme pour D-ONE.....	17
3.9	Positionner la poubelle et son sac.....	18
3.10	Configuration de la Boîte à Outils.....	18
3.10.1	Activer le mode ASSIST PLUS.....	18
3.10.2	Présentation de la Boîte à Outils de l'ASSIST PLUS.....	18
3.10.3	Contrôle des pointes.....	19
3.10.4	Définir le type de pointes (seul. VIAFLO / VOYAGER).....	19
3.10.5	Préférences.....	20
3.10.6	Information instrument.....	20
3.10.7	Connexion via le module de communication.....	20
3.10.8	Ajustement de la position.....	21
Chapitre 4	Utilisation	
4.1	Allumer / éteindre l'instrument ASSIST PLUS.....	22
4.2	Allumer / éteindre la pipette électronique INTEGRA.....	22
4.3	Connexion de la pipette à l'ASSIST PLUS.....	22
4.3.1	Via le module de communication.....	22
4.3.2	Via le câble de communication.....	23
4.4	Exécuter un programme.....	23
4.5	Guide de dépannage.....	25

Chapitre 5	Modes de pipetage	
5.1	Présentation des programmes de pipetage	26
5.2	Configurer un programme sur la pipette (VIAFLO / VOYAGER).....	27
5.3	Modifier des programmes existants (VIAFLO / VOYAGER).....	27
5.4	Ajuster la hauteur et les positions des pointes	28
5.4.1	Saisir directement des hauteurs/positions	28
5.4.2	Ajuster les hauteurs/positions sur ASSIST PLUS	28
5.5	Programme décalage	29
5.6	Pipetage dans des puits en alternance	30
5.7	Description des programmes prédéfinis (VIAFLO / VOYAGER)....	31
5.7.1	Programme dilution en série	31
5.7.2	Programmes Distribution répétée / variable.....	35
5.7.3	Programme Aspiration multiple.....	39
5.7.4	Programme Copie de plaque	41
5.7.5	Programme Reformater	43
5.7.6	Programmes personnalisés	45
Chapitre 6	Entretien	
6.1	Nettoyage	50
6.2	Décontamination	50
6.3	Entretien courant	51
6.4	Élimination du matériel	51
Chapitre 7	Données techniques	
7.1	Conditions environnementales	52
7.2	Caractéristiques de l'appareil	52
7.3	Propriété intellectuelle	52
7.4	Affectation des broches du port AUX	53
7.5	Pipettes compatibles	54
7.6	Hauteur maximale des récipients sur la plateforme	54
7.7	Plaques compatibles	55
7.8	Schéma d'accès aux plaques.....	56
7.9	Description des distances de suivi du liquide.....	57
Chapitre 8	Accessoires et consommables	
8.1	Accessoires pour l'ASSIST PLUS	58
8.2	Consommables	60
8.3	GRIPTIPS.....	64
8.3.1	Appareil de pipetage INTEGRA	64
8.3.2	Options de conditionnement	64
8.3.3	Propriétés des GRIPTIPS	65

1 Introduction

Le présent mode d'emploi contient toutes les informations nécessaires à l'installation, l'utilisation et l'entretien de l'ASSIST PLUS. Ce chapitre présente les symboles utilisés dans ce mode d'emploi, décrit l'utilisation prévue de l'ASSIST PLUS et donne les consignes générales de sécurité.

1.1 Symboles utilisés

Ce mode d'emploi avise l'utilisateur des risques résiduels à l'aide des symboles suivants :



AVERTISSEMENT

Ce pictogramme de sécurité signale des situations dangereuses pouvant entraîner des blessures. Il indique également des risques de dommages pour l'équipement, le matériel et l'environnement. Il est essentiel que vous respectiez les précautions correspondantes.



ATTENTION

Ce pictogramme signale des risques de dommage matériel ou de la perte de données dans un microprocesseur de contrôle. Suivez les consignes.



REMARQUE

Ce pictogramme signale des remarques importantes concernant la bonne utilisation de l'appareil et de ses fonctions destinées à faciliter le travail de l'utilisateur.

L'instrument est marqué des symboles suivant :



RISQUE BIOLOGIQUE

L'instrument peut potentiellement présenter un risque biologique dû à l'utilisation de substances biologiquement dangereuses par l'opérateur.



ÉCRASEMENT DES MAINS

Les mains peuvent être pincées, happées ou blessées par les pièces mobiles de l'instrument.



PIÈCES MOBILES

Pour un fonctionnement correct, gardez la zone de déplacement de la tour libre de tout matériel de laboratoire et gardez vos mains à l'écart.

**LASER DE CLASSE 1**

Le capteur contient un laser de classe 1 qui est intrinsèquement sûr dans des conditions de fonctionnement raisonnablement prévisibles.

1.2 Utilisation prévue

Cet instrument a été conçu comme instrument de laboratoire à usage général pour une utilisation en recherche uniquement. Toute utilisation de cet instrument dans un cadre médical ou de diagnostic *in vitro* (IVD) est sous l'entière responsabilité de l'utilisateur.

Ce produit ne peut être utilisé que sur un réseau sécurisé et protégé avec des clients validés et dignes de confiance. L'opérateur doit veiller à ce que les mesures de sécurité du réseau soient toujours à jour et à la pointe de la technologie. Ce produit ne peut pas être directement exposé à Internet.

Si la méthode d'utilisation de l'ASSIST PLUS diffère de celle spécifiée par INTEGRA Biosciences, la protection assurée par l'ASSIST PLUS risque d'être altérée.

Combiné à une pipette électronique multicanaux VIAFLO, VOYAGER ou un module de pipetage monocanal D-ONE - ci-après dénommée pipette -, l'ASSIST PLUS exécute automatiquement les protocoles de pipetage (pour vérifier la compatibilité des pipettes, voir 7.4).

**REMARQUE**

Chaque pipette électronique INTEGRA a besoin de son propre Module de communication, qui doit être commandé séparément (réf. art. 4221).

Les pipettes électroniques INTEGRA sont des pipettes contrôlées par un microprocesseur et guidées par un moteur pas à pas. Elles permettent d'aspirer et distribuer des liquides dans une gamme de volumes compris entre 0,5 µl et 1 250 µl, au moyen des pointes de pipettes GRIPTIPs. Pour plus d'informations, veuillez vous référer au manuel d'utilisation des pipettes électroniques VIAFLO / VOYAGER et modules D-ONE sur www.integra-biosciences.com.

1.3 Consignes de sécurité

L'ASSIST PLUS est conforme aux règles de sécurité reconnues et son utilisation est sûre. L'ASSIST PLUS ne doit être utilisé que s'il est en parfait état et dans le strict respect des consignes contenues dans le présent mode d'emploi.

L'appareil peut être associé à des risques résiduels en cas d'utilisation ou de manipulation non conforme par un personnel inexpérimenté. Pour une utilisation en toute sécurité de l'ASSIST PLUS, toutes les personnes amenées à l'utiliser doivent avoir lu et compris le présent mode d'emploi, en particulier les consignes de sécurité, ou doivent avoir été formées par leurs supérieurs.



ATTENTION

N'ouvrez et ne modifiez en aucun cas l'ASSIST PLUS. Les réparations ne doivent être effectuées que par INTEGRA Biosciences AG ou un membre agréé du service après-vente. Les pièces ne doivent être remplacées que par des pièces de rechange d'origine INTEGRA Biosciences.



AVERTISSEMENT

N'utilisez pas l'ASSIST PLUS à proximité de matériaux inflammables ou dans une zone explosive. Il ne doit pas non plus être utilisé pour pipetter des liquides hautement inflammables tels que l'acétone ou l'éther. Lors de la manipulation de substances dangereuses, respectez la fiche de données de sécurité (FDS) ainsi que toutes les consignes de sécurité, telles que le port de vêtements de protection et de lunettes de sécurité.



REMARQUE

L'exposition prolongée de l'ASSIST PLUS aux rayons UV peut entraîner une décoloration et/ou un jaunissement de l'unité de commande en plastique. Toutefois, cela n'a aucune influence sur les performances de l'appareil.

Indépendamment des consignes de sécurité contenues dans le présent manuel, toutes les autres réglementations et directives applicables publiées par les syndicats professionnels, les autorités sanitaires, les organismes de surveillance, etc., doivent être respectées.

Veuillez visiter régulièrement notre site internet www.integra-biosciences.com pour avoir des informations mises à jour sur la présence de produits chimiques classifiés sous REACH dans nos produits.

2 Description de l'appareil

2.1 Matériel livré

- ASSIST PLUS (les pipettes doivent être commandées séparément, voir [8.1](#))
- Adaptateur secteur
- Pack d'échantillon de sacs poubelle pour pointes de pipette
- Pack d'échantillons de réservoirs à réactif pour pipettes multicanaux 10 ml, 25 ml et 100 ml
- Pack d'échantillons de réservoir à réactifs au format microplaque de 300 ml
- Câble de charge pour pipettes, poubelle pour pointes de pipette avec réflecteur pour le capteur de pointes

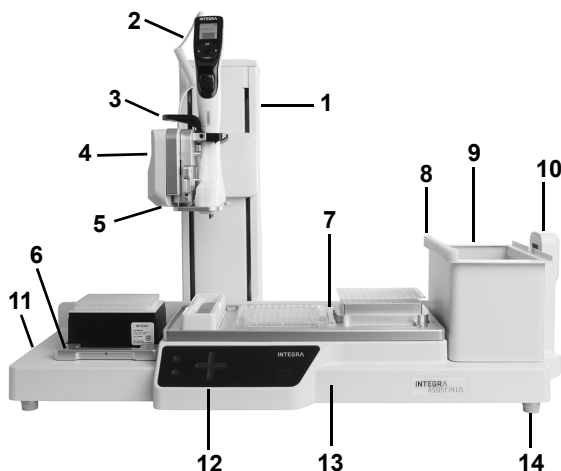


ATTENTION

Vérifiez toutes les pièces livrées au moment de déballer l'appareil et assurez-vous qu'elles n'ont pas subi de dommages pendant le transport. N'utilisez pas l'appareil s'il est endommagé et contactez votre représentant local INTEGRA.

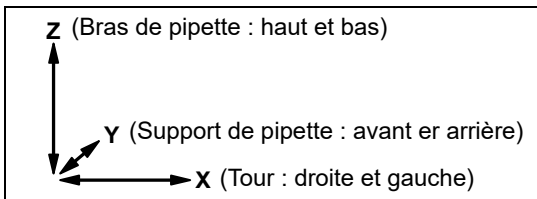
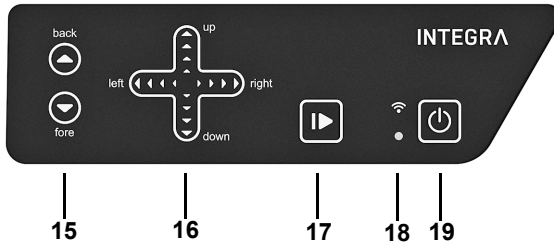
2.2 Vue d'ensemble de l'ASSIST PLUS

2.2.1 Appareil ASSIST PLUS



- Tour avec le bras de pipette.**
La tour se déplace dans la direction X, le bras se déplace dans la direction Z.
- Câble de charge** pour pipettes.
- Pince**, levier pour libérer la pipette.
- Support de pipette** sur le **bras de pipette**, se déplace dans la direction Y.
- DELs** pour un **éclairage de pont réglable**.
- Support pour rack de pointes** GRIPTIPS, amovible.
- Plateforme**, amovible, avec **Positions**, par ex. **A, B** ou **C**.
- Réflecteur** pour le capteur de pointes, amovible.
- Poubelle**, pour éjection des pointes automatique, amovible.
- Capteur de pointes**, pour le contrôle des pointes.
- Prises et interrupteur principal**
- Panneau tactile**
- Base de l'instrument**
- Pieds**, ajustables.

2.2.2 Panneau tactile

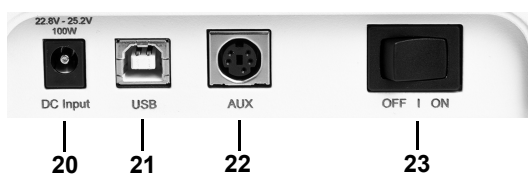


- 15 Les touches fléchées ▲ **back** (arrière) et ▼ **fore** (avant) déplacent la pipette le long de l'axe Y.
- 16 Les touches fléchées ▲ **up** (haut) et ▼ **down** (bas) déplacent la pipette le long de l'axe Z pour définir les hauteurs de pipetage. Les touches fléchées ◀ **left** (gauche) et ▶ **right** (droite) déplacent la pipette le long de l'axe X pour accéder à chaque position sur la plateforme de l'instrument.
- 17 **Touche démarrer / pause**, pour lancer / suspendre le programme.
- 18 **DEL de communication** (en haut) et **DEL d'erreur** (en bas).
- 19 **Touche marche / veille**.

Chaque touche s'allume en blanc dès qu'elle est prête à être utilisée.

Touches	Lumière	Information / Action
Fléchées (15, 15)	allumée en bleu	contact du doigt détecté
	clignote	un déplacement dans cette direction n'est pas autorisé
Démarrer / pause (19)	clignote en blanc	appuyez pour lancer le programme, le repositionnement ou pour quitter l'erreur
	allumée en blanc	pendant l'exécution du programme, appuyez pour mettre en pause
DEL de communication (18)	allumée en blanc	la connexion avec un câble de communication est active
	allumée en bleu	la connexion via le module de communication est active
DEL d'erreur (18 en bas)	clignote en rouge	erreur non critique, appuyez sur la touche Démarrer / Pause ou suivez les instructions indiquées sur la pipette
	allumée en rouge	erreur critique, éteignez l'ASSIST PLUS avec la touche Marche / Veille ou l'interrupteur principal
Marche / veille (19)	allumée en blanc	l'ASSIST PLUS est allumé
	le symbole intérieur s'estompe	en mode veille, appuyez pour rallumer

2.2.3 Prises



20 Prise pour l'adaptateur secteur

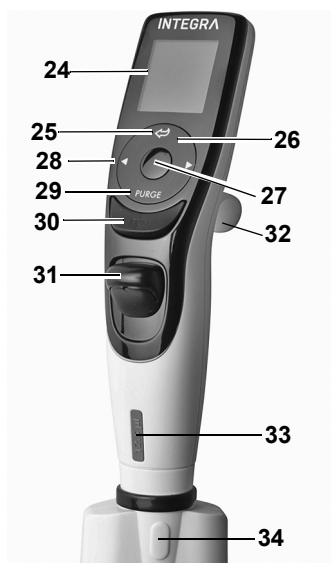
21 Port **USB**, pour les mises à jour du firmware

22 **Connexion AUX**, voir [7.4](#)

23 **Interrupteur principal**

2.3 Présentation des pipettes

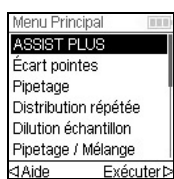
2.3.1 Vue d'ensemble des pipettes



- 24 **Écran**
- 25 **Bouton retour**, pour revenir en arrière
- 26 **Molette tactile**, à tourner pour faire défiler les menus et déplacer le curseur
- 27 **Bouton OK**, pour valider une sélection
- 28 **Touches de direction vers la gauche ou la droite**, pour les sélections
- 29 **Bouton PURGE** (Purger), pour vider les pointes
- 30 **Bouton RUN** (Exécuter), pour lancer l'application
- 31 **Éjecteur de pointes**
- 32 **Repose-doigt**, simplifie l'utilisation
- 33 **Étiquette indiquant le volume**, la couleur correspond à celle du rack de GRIPTIPS correspondant
- 34 **Opércule de l'éjecteur de pointes**, à retirer avant d'utiliser la pipette avec l'ASSIST PLUS

2.3.2 Écran

L'écran affiche toutes les options de pipetage.



— Niveau de charge de la batterie

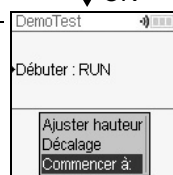
OK →



Sélectionnez une catégorie de programmes et un programme

↓ OK

Nom du programme —



— Instruction

Options

3 Mise en service

3.1 Environnement d'exploitation

L'ASSIST PLUS est conçu pour être utilisé en laboratoire, dans un endroit sec et non poussiéreux, à une température comprise entre 5 et 40 °C et une humidité relative (sans condensation) maximale de 80 %, voir « 7.1 Conditions environnementales » à la page 52.

3.2 Installation et déplacement de l'ASSIST PLUS

L'ASSIST PLUS doit être placé sur une surface plane, sèche et propre. L'ASSIST PLUS doit être soulevé par deux personnes. Pour soulever l'appareil, tenez-le fermement par sa **base** (13) de part et d'autre.

**AVERTISSEMENT**

*Ne soulevez jamais l'instrument par le **support de pipette** (4), la **pince** (3) ou le **Capteur de pointes** (10).*

Il doit être possible de débrancher à tout moment l'ASSIST PLUS de la source d'alimentation électrique. La prise correspondante devra être facilement accessible à l'opérateur et clairement identifiée pour signaler qu'elle permet d'interrompre l'alimentation de l'ASSIST PLUS.

Utilisez uniquement un câble d'alimentation à 3 conducteurs avec borne de mise à la terre pour raccorder l'adaptateur secteur de l'ASSIST PLUS à la source d'alimentation électrique.

Déplacement**AVERTISSEMENT**

L'ASSIST PLUS doit être fixé en position de rangement avant d'être transporté.

Avant de déplacer l'ASSIST PLUS, la tour doit être fixée en position de rangement. Débarrassez le **support pour rack de pointes** (6) et la **plateforme** (7) de tout matériel de laboratoire et retirez la **poubelle** (9). Enlevez la **plateforme** (7) ou tirez les deux leviers du **support de pipette** (4) vers le bas. Mettez l'instrument en position de stationnement : appuyez simultanément sur les touches fléchées **▲ back** et **▼ fore** (15) puis sur la touche **marche / veille** (19) et gardez la position sur les 3 touches pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que la tour se déplace pour se mettre en position de rangement. Vous pouvez également sélectionner la fonction « Position rangement » dans le menu « ASSIST PLUS » de la « Boîte à Outils » et appuyer sur **RUN**.

Éteignez l'instrument et débranchez-le de la source d'alimentation.

3.3 Charger la batterie de la pipette électronique

L'indicateur du niveau de la batterie affiché dans le coin supérieur droit de l'écran de la pipette indique l'état de charge de la batterie. Lorsqu'il est rouge, la pipette doit être rechargée.



ATTENTION

Utilisez uniquement la batterie, l'adaptateur secteur et le support de charge approuvés par INTEGRA. L'utilisation d'un transformateur d'alimentation incompatible peut endommager la pipette.

La batterie peut être chargée soit à l'aide de l'adaptateur secteur, soit à l'aide d'un support de charge ou du **câble de charge** pour pipette (2) de ASSIST PLUS ; voir « 8.1 Accessoires pour l'ASSIST PLUS » à la page 58.

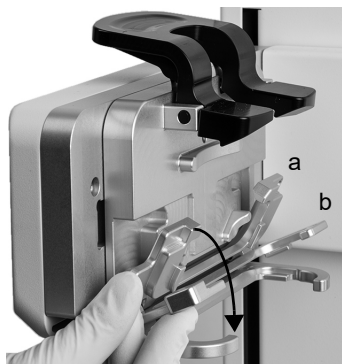
3.4 Retirer l'opercule de l'éjecteur de pointes



Pour l'éjection automatique des pointes, retirez l'**opercule de l'éjecteur de pointes** (34) avec l'ongle de votre pouce et conservez-le dans un endroit sûr (pipettes avec un numéro de série > 7 000 000 uniquement).

3.5 Adapter le porte-pipette

Le porte-pipette peut être adapté au type de la pipette électronique multicanaux INTEGRA.



Pour adapter le porte-pipette à une pipette VIAFLO à 8 ou 16 canaux, abaissez les deux leviers argentés (a, b) comme illustré ci-contre.

Pour adapter le porte-pipette à une pipette VIAFLO à 12 canaux, n'abaissez que le levier argenté inférieur (b).

Rabattez les deux leviers vers le haut pour utiliser une pipette VOYAGER ou un module D-ONE.

3.6 Mettre en place et enlever une pipette électronique

Faites pivoter la partie inférieure de la pipette électronique de 90 degrés comme illustré sur l'image.



ATTENTION

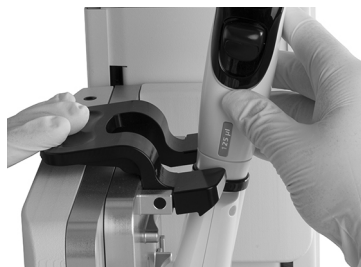
Les pipettes VOYAGER et les modules D-ONE ne peuvent être tournées de 90 degrés que dans le sens des aiguilles d'une montre.



Pour mettre en place une pipette, l'ouverture de l'éjecteur de pointes (34) doit faire face au **support de pipette (4)**.

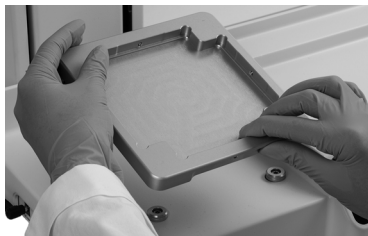
Inclinez-la pipette puis insérez-la dans le porte-pipette.

Ensuite, redressez-la jusqu'à ce que la pince noire s'enclenche.

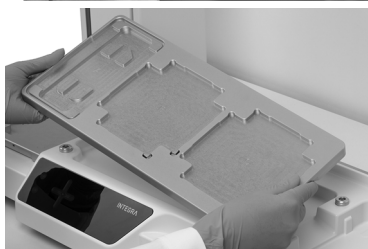


Pour dégager la pipette, relevez la pince noire en appuyant sur l'extrémité gauche.

3.7 Positionner les plateformes



Tenez l'avant et l'arrière du **support pour boîte de pointes** (6), trouvez la bonne orientation et placez-le sur les goujons de positionnement. Appuyez fermement vers le bas jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.



Tenez la **plateforme** (7) à deux mains et placez-la sur les goujons de positionnement correspondants. Appuyez fermement vers le bas jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.

3.8 Plateforme pour D-ONE

Le module D-ONE nécessite sa propre plateforme pour rack de pointes (#4535). Insérez le support de pointes comme décrit ci-dessus et placez 2 racks GRIPTIP sur le support.
 D-ONE 0,5 – 300 µl : rack rose 12,5 µl et vert 300 µl.
 D-ONE 5 – 1250 µl : rack jaune 125 µl et bleu 1250 µl.

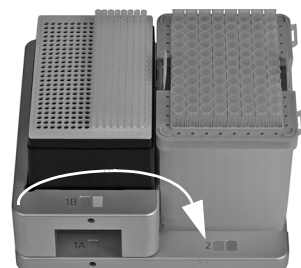


Côté gauche : rack de pointes rose de 12,5 µl ou jaune de 125 µl.

Les 192 pointes situées sur la moitié droite du rack peuvent être chargées. Faites pivoter le portoir de 180° pour utiliser les pointes les plus à gauche.

Côté droit : support vert de 300 µl ou bleu de 1250 µl.

Le couvercle du côté droit doit être retiré manuellement avant le chargement des pointes.

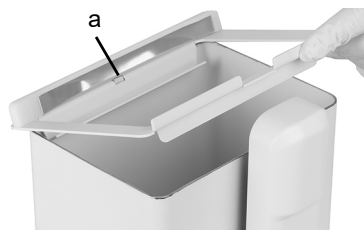


Fixez la deuxième étape pour soulever le rack de pointes de 12,5 ou 125 µl de sorte que les deux racks soient à la même hauteur lorsque vous utilisez des GRIPTIPS de 300 µl LONG ou de 1250 µl.

Le deuxième étape peut être retiré en le faisant basculer vers la droite (voir flèche).

3.9 Positionner la poubelle et son sac

Retirez le cadre de la **poubelle** (9) et insérez un sac (voir « 8.2 Consommables » à la page 60) dans le bac.



Placez l'ouverture du cadre pour la poubelle sur l'ergot de positionnement (a) de la **poubelle**.

Posez le cadre sur la poubelle tout en maintenant le sac le long des parois de la poubelle. Le sac est maintenant fixé.

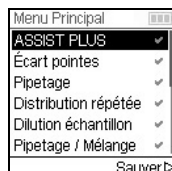
Fixez le **réflecteur** (8) en insérant les deux goupilles dans les deux trous du cadre. Le réflecteur est fixé magnétiquement.

Placez la **poubelle** sur la **base de l'instrument** (13) à droite, à côté du capteur de pointes. Le **réflecteur** (8) doit être en face du **capteur de pointes** (10), comme indiqué sur l'image ci-dessus.

3.10 Configuration de la Boîte à Outils

3.10.1 Activer le mode ASSIST PLUS

Par défaut, le mode ASSIST PLUS est masqué dans le Menu Principal des pipettes VIAFLO / VOYAGER.



Utilisez la **molette tactile** pour sélectionner la Boîte à Outils dans le Menu Principal, puis appuyez sur **OK**.

Sélectionnez Préférences, puis Menu Principal. Activez le mode ASSIST PLUS en appuyant sur **OK** (✓ verte), puis appuyez sur ► pour enregistrer votre configuration.

3.10.2 Présentation de la Boîte à Outils de l'ASSIST PLUS

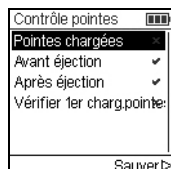
La Boîte à Outils de l'ASSIST PLUS vous fournit des options pour adapter la pipette aux différentes applications.

Boîte à Outils ASSIST PLUS	Description
Contrôle des pointes	Définit les points de contrôle où la présence des pointes est scannée.
Type de pointes (seulement VIAFLO / VOYAGER)	Définit le type de pointes : standard, court ou long (selon la pipette). Note : les définitions du type de pointes des programmes VIALAB ne seront pas écrasées par ce paramètre.
Préférences	Personnalise les paramètres du système de l'ASSIST PLUS.
Information Instrument	Contient les informations relatives à l'instrument et au logiciel.

Boîte à Outils ASSIST PLUS	Description
Appar. mod. comm.	Permet d'établir une connexion via le module de communication entre la pipette et l'ASSIST PLUS.
Vitesse déplacement (seulement VIAFLO / VOYAGER)	Définit la vitesse de déplacement selon les axes X, Y et Z (1 = lent, 10 = rapide).
Position rangement	Verrouille la tour en position de rangement pour un transport en toute sécurité
Bouger à la pos. de réf.	Déplace la tour à la position de référence pour vérifier que l'alignement est correct. Un outil de réglage est nécessaire, pour le personnel d'INTEGRA uniquement.
Adjustement position	Définit le décalage pour la position du rack de pointes.

3.10.3 Contrôle des pointes

Définit si la présence des pointes sur la pipette doit être contrôlée directement après leur chargement, avant leur éjection ou après leur éjection.



Sélectionnez "Contrôle des pointes" et appuyez sur **OK**.

Utilisez la **molette tactile** pour surligner une option. Appuyez sur **OK** pour activer (vert ✓) ou désactiver l'option (rouge ✖). Appuyez sur Sauver ▷ pour enregistrer vos réglages.

(L'option Vérifier 1er charg. pointe uniquement pour le module D-ONE).

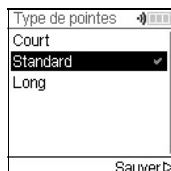


REMARQUE

Il est recommandé de garder actif le contrôle des pointes avant et après leur éjection.

3.10.4 Définir le type de pointes (seul. VIAFLO / VOYAGER)

Les pipettes VIAFLO / VOYAGER 12,5, 300 et 1250 µl peuvent être utilisées avec des GRIPTIPS Standard, COURT ou LONG. Afin d'ajuster correctement les hauteurs pour les déplacements de l'ASSIST PLUS, le type de pointes utilisé doit être précisé. Accédez à la Boîte à Outils de la pipette, sélectionnez ASSIST PLUS, puis appuyez sur **OK**.



Sélectionnez « Type de pointes », puis appuyez sur **OK**.

Utilisez la **molette tactile** pour surligner Standard, COURT ou LONG. Appuyez sur **OK** pour sélectionner le type de pointes approprié (✓ verte), puis sur Sauver ▷ pour enregistrer votre configuration.

Si un programme VIALAB est utilisé, ce paramètre est écrasé.

3.10.5 Préférences

Les préférences vous permettent de personnaliser les paramètres de votre système. Sélectionnez une préférence et appuyez sur **OK** pour y accéder.

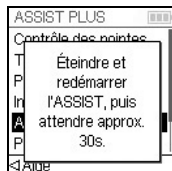
Préférence	Description	Sélection
Éclairage Plateforme	Adapter la luminosité : 1 (faible) à 10 (brillant).	1-10
Mode PSM	Après le démarrage du programme, avant le chargement des pointes et après la fin, le support de pipette se déplace vers une position plus basse. Cela permet une insertion ou retrait plus facile de la pipette lorsque l'on travaille sous flux laminaire.	✓/* (Activé/ Désactivé)
Éjection directe	Les pointes ne sont pas placées sur le rebord de la poubelle mais elles sont directement éjectées au milieu de celle-ci. Ce paramètre s'applique aux programmes pré-définis et personnalisés (VIAFLO / VOYAGER seulement).	✓/* (Activé/ Désactivé)
Vit. de dépl. Y ECO	Activé par défaut. L'ASSIST PLUS effectue la plupart des mouvements dans la direction Y, ce qui entraîne des mouvements légèrement plus lents. La désactivation augmente la vitesse, mais peut raccourcir la durée de vie du module D-ONE (module D-ONE uniquement).	✓/* (Activé/ Désactivé)

3.10.6 Information instrument

Cette section contient des informations concernant votre ASSIST PLUS, telles que le numéro de série, la version du firmware (FW) et du hardware (HW) et le statut d'erreur.

3.10.7 Connexion via le module de communication

Lors de la première connexion d'une pipette électronique à l'ASSIST PLUS, les deux instruments doivent être appariés via le module de communication. En alternative, la pipette peut être connectée à l'aide du câble de communication, voir [4.3.2.](#)) Accédez à la Boîte à Outils, puis appuyez sur **OK**.

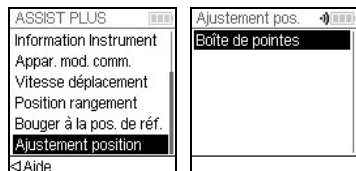


Dans l'option ASSIST PLUS, sélectionnez Appar. mod. comm..

Éteignez et rallumez l'appareil ASSIST PLUS, voir « [4.1 Allumer / éteindre l'instrument ASSIST PLUS](#) » à la [page 22](#), puis attendez environ 30 s que le message « Succès de l'appariement! » apparaisse. Appuyez sur **OK**.

3.10.8 Ajustement de la position

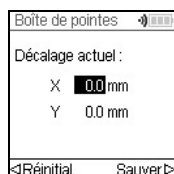
L'option « Ajustement position » permet de régler un décalage des coordonnées absolues X/Y/Z en mm afin d'ajuster la position du rack de pointes. Sélectionnez ASSIST PLUS dans la Boîte à Outils et appuyez sur **OK**.



Sélectionnez « Ajustement position » et appuyez sur **OK**.

Utilisez la **molette tactile** pour sélectionner « Boîte de pointes » et appuyez sur **OK**.

Pour le module D-ONE, choisissez le canal, c'est-à-dire le rack de pointe associé.



Définissez le(s) décalage(s) en mm et appuyez sur Sauver > pour enregistrer vos réglages.

X : une valeur positive déplace la pipette vers la droite

Y : une valeur positive déplace la pipette vers l'arrière



4 Utilisation

4.1 Allumer / éteindre l'instrument ASSIST PLUS

Raccordez l'ASSIST PLUS à l'alimentation électrique à l'aide de l'adaptateur secteur livré avec l'instrument. Allumez l'ASSIST PLUS en faisant basculer l'**interrupteur principal** (10) sur la position ON.

Appuyez sur la **touche Démarrer / Pause** (19) lorsqu'elle clignote pour permettre le repositionnement de l'ASSIST PLUS.



AVERTISSEMENT

Ne touchez pas l'ASSIST PLUS pendant son repositionnement.

Une fois l'appareil repositionné, la DEL de la **touche Démarrer / Pause** s'éteint.

Pour mettre l'ASSIST PLUS en veille, appuyez sur la **touche Marche / Veille** (19) pendant deux secondes jusqu'à ce que la lumière DEL s'estompe. L'ASSIST PLUS se met automatiquement en veille après 2 heures d'inactivité. Appuyez sur la **touche Marche / Veille** pour revenir en mode actif.

Faites basculer l'**interrupteur principal** sur la position OFF pour éteindre l'instrument.

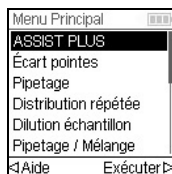
4.2 Allumer / éteindre la pipette électronique INTEGRA

Appuyez sur **RUN** (30) et relâchez-la pour allumer la pipette.

Pour éteindre la pipette, maintenez enfoncé le **bouton Retour** (25) pendant 3 secondes.

4.3 Connexion de la pipette à l'ASSIST PLUS

4.3.1 Via le module de communication



Sélectionnez le mode ASSIST PLUS dans le Menu Principal de la pipette INTEGRA, puis appuyez sur **OK**. La pipette établit la connexion sans fil.

Lorsque le symbole de communication bleu «)» apparaît à côté de l'indicateur de charge de la batterie et que la **DEL de Communication** (18) s'allume, les deux instruments sont connectés.

En cas d'échec de la connexion, appuyez sur < Retenter pour réessayer d'établir la connexion ou reportez-vous au « 4.5 Guide de dépannage » à la page 25. Vous pouvez également continuer en mode Hors ligne <. Ce mode ne vous permet pas d'exécuter de programmes mais vous pouvez les voir et les éditer. Le réglage actif de la hauteur est impossible en mode Hors ligne.

4.3.2 Via le câble de communication

En alternative à l'appariement via le module de communication, la pipette peut être connectée à l'ASSIST PLUS à l'aide du câble de communication / chargement (réf. 4548).



Insérez le connecteur 4 broches du câble de communication à l'arrière de la pipette et branchez le câble au support de pipette de l'ASSIST PLUS.

Sur l'écran de la pipette, à côté de l'indicateur de batterie, le symbole d'une prise indique que le branchement à l'ASSIST PLUS a réussi.

4.4 Exécuter un programme

Placez tout le matériel de laboratoire nécessaire (réservoir, plaques, etc...) sur la plateforme.



REMARQUE

Le module D-ONE nécessite sa propre plateforme pour rack de pointes (# 4535), voir [3.8](#).



Dans le menu ASSIST PLUS, sélectionnez une catégorie de programmes puis le programme que vous souhaitez exécuter et appuyez sur **OK**.



Vous pouvez ajuster les hauteurs, définir un décalage ou sélectionner une étape de vos programmes VIALAB par laquelle débiter.

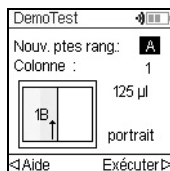
Appuyez sur **RUN**.

Les pointes sont chargées automatiquement et le programme débute (à partir de l'étape sélectionnée).



Appuyez sur **OK** pour sélectionner la première rangée / colonne de pointes, par exemple Colonne 2.

Lorsqu'une pipette utilisée a deux fois moins de canaux que le nombre de pointes dans la rangée / colonne du rack, par ex. une VOYAGER 4 canaux avec une colonne de 8 pointes dans le rack, la pipette peut charger soit les premières pointes de la rangée / colonne (vert ✓), soit celles restantes (rouge ✖).



Module D-ONE : Sélectionnez la position de chargement de la pointe la plus petite, appuyez sur **RUN** et sélectionnez la position de la pointe la plus grande.

Placez un rack de pointes correspondant à la pipette dans la bonne orientation, par ex. 300 µl paysage. Appuyez sur la boîte de pointes pour qu'elle soit bien insérée dans son support. Les racks de pointes 300 µl et 1250 µl ont des couvercles équipés de charnières. Retirez le couvercle ou ouvrez-le vers vous et non vers l'arrière lorsque vous positionnez le rack sur le support. Appuyez sur **RUN**.

Placez la pipette sur l'appareil ASSIST PLUS, voir « 3.6 Mettre en place et enlever une pipette électronique » à la page 16. Une fois la pipette en place, appuyez sur la **touche démarrer / pause** qui clignote (19) sur l'instrument ASSIST PLUS. Elle reste alors allumée en blanc, l'ASSIST PLUS se repositionne et le programme s'exécute automatiquement.



ATTENTION

Gardez les mains hors de la zone de déplacement des pièces mobiles de l'ASSIST PLUS pendant l'exécution du programme.

Il est possible d'interrompre un programme en appuyant sur la **touche démarrer / pause** (19). Vous pouvez ensuite appuyer à nouveau sur la **touche démarrer / pause** pour continuer le programme ou sur < Annuler sur la pipette pour l'annuler.

4.5 Guide de dépannage

Problème	Cause possible	Solution
Impossible d'établir la connexion entre la pipette et l'ASSIST PLUS.	<ul style="list-style-type: none"> • Les deux instruments n'ont pas été appariés ou l'appariement est perdu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dans le Menu Principal de la pipette, choisissez Boîte à Outils -> ASSIST PLUS et sélectionnez Appar. mod. comm., voir « 3.10.7 Connexion via le module de communication » à la page 20. Suivez les consignes affichées sur l'écran de la pipette.
La DEL d'erreur (18) clignote en rouge	<ul style="list-style-type: none"> • Le moteur de l'ASSIST PLUS a manqué des étapes au cours du déplacement. • Les hauteurs de pipetage définies sont incorrectes et la pipette a percuté la plaque. 	<ul style="list-style-type: none"> • Suivez les consignes affichées sur l'écran de la pipette.
Après une mise à jour du micrologiciel, la DEL d'erreur (18) clignote en rouge et il est impossible de démarrer l'ASSIST PLUS.	<ul style="list-style-type: none"> • Le micrologiciel est peut-être corrompu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Contactez le service d'INTEGRA Biosciences.
La hauteur des pointes n'est pas correcte avec les GRIPTIPS de 12,5 µl.	<ul style="list-style-type: none"> • Le type de pointes défini n'est pas correct. 	<ul style="list-style-type: none"> • Saisissez le type de pointes utilisé, voir « 3.10.5 Préférences » à la page 20.

5 Modes de pipetage

5.1 Présentation des programmes de pipetage

Les programmes de pipetage ASSIST PLUS peuvent être créés de différentes façons :

- Programmes prédéfinis : modifiez les paramètres de pipetage par défaut directement sur la pipette pour adapter le programme à votre application (seulement VIAFLO / VOYAGER).
- Programmes personnalisés : créez des programmes entièrement personnalisés étape par étape directement sur la pipette ou avec le logiciel PC VIALINK (seulement VIAFLO / VOYAGER).
- Logiciel VIALAB : créez des programmes multi-étapes sur un ordinateur et transférez-les sur la pipette.

Le logiciel VIALAB offre une interface utilisateur graphique simple et intuitive qui vous permet de créer des programmes en quelques clics sans connaissances approfondies en programmation. Veuillez consulter notre site www.integra-biosciences.com/download-vialab pour plus d'informations.

Le tableau ci-dessous présente les catégories des programmes ASSIST PLUS : programmes VIALAB, programmes prédéfinis (Dilution en série, Distribution répétée, Distribution variable ou Aspiration multiple, Copie de plaque, Reformater) et programmes personnalisés.

Catégorie des programmes	Description
Programmes VIALAB	Contient les programmes créés avec le logiciel VIALAB.
Dilution en série	Permet l'aspiration d'un volume de transfert suivi par un mélange.
Distribution répétée	Permet de distribuer plusieurs aliquotes de même volume sans remplir à nouveau les embouts après chaque distribution.
Distribution variable	Permet de distribuer plusieurs échantillons de volumes différents.
Aspiration multiple	Permet d'aspirer plusieurs échantillons de volumes identiques ou différents.
Copie de plaque	Permet de transférer des échantillons entre plaques ayant le même nombre de puits pour créer une copie de la plaque source.
Reformater	Permet de reformater les plaques à 12, 24, 48, 96 et 384 puits.
Progr. personnalisés	Permet de créer des programmes personnalisés de pipetage en plusieurs étapes.

5.2 Configurer un programme sur la pipette (VIAFLO / VOYAGER)



Utilisez la **molette tactile** pour surligner la catégorie de programmes voulu puis appuyez sur **OK**.



REMARQUE

Si aucune connexion entre la pipette et l'ASSIST PLUS (voir 4.3) n'est disponible, vous pouvez également utiliser le mode hors ligne pour créer un nouveau programme. L'ajustement en direct des hauteurs de pipetage n'est pas possible en mode hors ligne.



Appuyez sur Nouveau ▷ pour créer un nouveau programme. Donnez un nom au programme.

Utilisez la **molette tactile** pour sélectionner des caractères alphanumériques et appuyez sur **OK**. Une fois terminé, appuyez sur Sauver ▷ pour enregistrer le nom du programme. Les programmes peuvent être renommés par la suite, voir « 5.3 Modifier des programmes existants (VIAFLO / VOYAGER) » à la page 27.



Définissez tous les paramètres de votre programme, puis appuyez sur Sauver ▷.

Pour exécuter le programme, sélectionnez le programme enregistré sur la pipette puis appuyez sur **OK**, voir « 4.4 Exécuter un programme » à la page 23.

5.3 Modifier des programmes existants (VIAFLO / VOYAGER)



Dans n'importe quelle catégorie de programme, utilisez la **molette tactile** pour surligner un programme existant.

Appuyez sur < Options, utilisez la **molette tactile** pour sélectionner une option (Voir / Éditer, Effacer, Copier, Renommer) pour modifier le programme et appuyez sur **OK**.

5.4 Ajuster la hauteur et les positions des pointes

Programmes prédéfinis, p. ex. Distribution répétée

Ouvrez un programme et sélectionnez une hauteur.

Programmes personnalisés

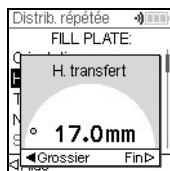
Ouvrez un programme et sélectionnez une étape de déplacement et la position souhaitée.

Programmes VIALAB

Les hauteurs sont définies dans le logiciel VIALAB mais elles peuvent ultérieurement être modifiées lorsque le programme est copié sur la pipette. Ouvrez un programme, sélectionnez tout d'abord « Ajuster hauteur » sur l'écran Run puis une étape et une hauteur.

5.4.1 Saisir directement des hauteurs/positions

Appuyez sur **OK** ou \triangleleft Éditer et **OK** pour afficher le cadran de réglage indiquant la hauteur / position actuellement sélectionnée.



Si les valeurs exactes des hauteurs ou des positions X/Y/Z sont connues, elles peuvent être saisies directement avec la molette tactile.

La hauteur correspond à la distance entre la **plateforme** (Z) et l'extrémité du GRIPTIPS. Appuyez sur **OK** et Sauver/Régler \triangleright pour enregistrer vos réglages.

5.4.2 Ajuster les hauteurs/positions sur ASSIST PLUS

Si les valeurs des hauteurs et des positions ne sont pas connues, elles peuvent être réglées dans un mode d'ajustement actif. Insérer une pipette dans le **porte-pipette** et établissez une connexion entre la pipette et l'ASSIST PLUS (voir 4.3).



REMARQUE

Réalisez l'ajustement de toutes les configurations de positionnement avec les GRIPTIPS en place. Pour les pipettes de 12,5 μ l, 300 μ l et 1250 μ l le type de pointes approprié doit d'abord être défini, voir 3.10.5.

Ouvrez un programme prédéfini ou personnalisé. Quand le cadran de réglage est affiché comme indiqué ci-dessus, utilisez le **panneau tactile** ASSIST PLUS (12) :

- Appuyez sur les touches \triangleleft **left** (gauche) et \triangleright **right** (droite) pour déplacer les GRIPTIPS à la position X souhaitée.
- Appuyez sur les touches de direction \blacktriangle **back** (arrière) et \blacktriangledown **fore** (avant) pour les déplacer à la position Y.
- Appuyez sur les touches \blacktriangle **up** (haut) et \blacktriangledown **down** (bas) pour positionner les GRIPTIPS à la hauteur/position Z souhaitée.
- Appuyez sur **OK** et Sauver/Régler \triangleright pour enregistrer les réglages actuels.

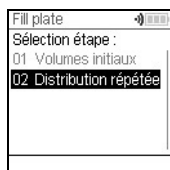
**REMARQUE**

Vous pouvez modifier la vitesse de déplacement pendant l'ajustement des positions de la façon suivante :

Touches ▲ **back** (arrière) et ▼ **fore** (avant) : maintenez les touches enfoncées si vous souhaitez augmenter la vitesse. Appuyez brièvement sur les touches pour un réglage précis.

Touches ◀ **left** (gauche), ▶ **right** (droite), ▲ **up** (haut) et ▼ **down** (bas) : appuyez près du centre de la croix pour un déplacement lent et sur les bords pour un déplacement rapide.

Pour les programmes VIALAB, vous pouvez déplacer la pipette automatiquement à la position programmée. Sélectionnez Ajuster hauteur, une étape et allez à une hauteur [1/n].



Appuyez sur ◀ Aller pos. et appuyez sur la **touche marche / pause** sur l'ASSIST PLUS pour déplacer la pipette à la position programmée.

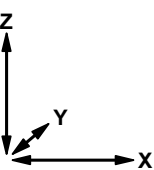
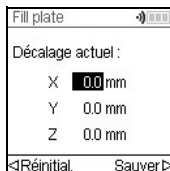
Utilisez les touches de direction (▲ haut, ▼ bas) pour ajuster la hauteur. Appuyez sur **OK** et Sauver ▷ pour enregistrer les réglages actuels.

5.5 Programme décalage

L'option Décalage permet d'ajuster tous les réglages de position d'un programme donné si les pointes ne sont pas alignées correctement par rapport au matériel.

L'ajustement du décalage ne doit pas être la première action entreprise pour corriger les positions. Les dimensions du matériel doivent d'abord être vérifiées dans la bibliothèque VIALAB.

Sur l'écran Run d'un programme VIALAB ou prédéfini, sélectionnez « Décalage » dans la liste d'options et appuyez sur **OK**. Utilisez la **molette tactile** pour sélectionner la position A, B ou C de la plateforme et appuyez sur **OK**.



Définissez le(s) décalage(s) en mm et appuyez sur Sauver ▷ pour enregistrer vos réglages.

X : une valeur positive déplace la pipette vers la droite

Y : une valeur positive déplace la pipette vers l'arrière

Z : une valeur positive déplace la pipette vers le haut

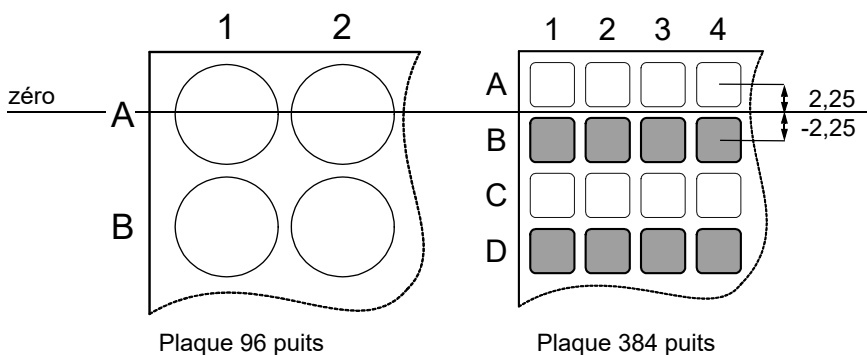
5.6 Pipetage dans des puits en alternance

Le bras de pipetage de l'ASSIST PLUS se déplace dans la direction Y (vers l'arrière ou l'avant) pour atteindre les rangées/colonnes paires et impaires des plaques avec une pipette qui ne correspond pas directement au nombre de rangées/colonnes. C'est le cas par exemple pour pipetter dans les 16 puits d'une colonne d'une plaque de 384 puits avec une pipette à 8 canaux.

Dans les programmes prédéfinis et les programmes créés dans VIALAB, le mouvement est effectué automatiquement. Dans les programmes personnalisés, il doit être défini manuellement en ajoutant une étape Déplacer en Y.

Une valeur positive (p. ex. Déplacer Y 2,25) déplace la pipette vers l'arrière pour atteindre les puits à l'arrière, en commençant par A1.

Une valeur négative (p. ex. Déplacer Y -2,25) déplace la pipette vers l'avant pour atteindre les puits à l'avant, en commençant par B1.

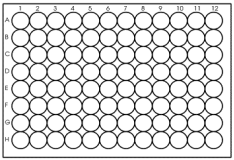
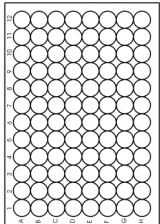


5.7 Description des programmes prédéfinis (VIAFLO / VOYAGER)

Utilisez la **molette tactile** pour sélectionner une option, définissez les paramètres requis, puis appuyez sur **OK**. Appuyez sur **OK** pour activer (✓ verte) et désactiver (*rouge) à tour de rôle l'option. Toutes les hauteurs sont définies par rapport à la plateforme, voir « [5.4 Ajuster la hauteur et les positions des pointes](#) » à la page 28. Si un paramètre est hors limite, la pipette émet des bips sonores. Appuyez sur Erreur ▷ pour lire le message d'erreur.

5.7.1 Programme dilution en série

Application : Utilisez ce programme pour effectuer des dilutions en série. Il permet l'aspiration d'un volume spécifique suivi d'une distribution et d'un mélange.

Options	Étapes	Description d'une dilution en série
Plaque	Puits	Définit le type de plaque (12, 24, 48, 96 ou 384 puits) à utiliser en tant que (source)/cible. Sur les pipettes VOYAGER, cela définit automatiquement l'écartement des pointes. Remarque : seules des plaques compatibles avec la pipette peuvent être sélectionnées, voir 7.7
	Orientation	Définit l'orientation de la plaque (paysage ou portrait). <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Paysage Pipetter colonnes</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Portrait Pipetter rangées</p> </div> </div> <p>Remarque : l'orientation peut être modifiée seulement si elle est compatible avec la pipette.</p>
	Nouv. pointe	Si cette fonction est activée, les pointes sont changées avant chaque nouvelle aspiration. Les pointes sont vidées et une évacuation par soufflage (BlowOut) est réalisée par défaut au même endroit. Désactivez le BlowOut pour éviter la création de bulles d'air dans l'échantillon. Ceci activera le TipTouch (Côté) pour lequel il faudra régler la hauteur adéquate. Le BlowOut se fera alors à cette hauteur.

Options	Étapes	Description d'une dilution en série
Source (Réservoir)	Type	Définit le récipient source duquel l'échantillon initial est aspiré (réservoir ou plaque). Seuls les réservoirs INTEGRA peuvent être utilisés avec la fonction Type / Réservoir.
	Suivi	Si Réservoir est sélectionné et Suivi est activé, la pipette ajuste automatiquement la hauteur de pipetage en fonction de la profondeur d'immersion définie pour la pointe. Définit : <ul style="list-style-type: none"> • Type réservoir, voir « 8.2 Consommables » à la page 47. • Volume départ : le volume de liquide qui se trouve actuellement dans le réservoir à réactif INTEGRA. • Immersion cône : la profondeur d'immersion approximative des cônes de la pipette (2-3 mm sont recommandés).
Source (Plaque)	Type	Définit le récipient source duquel l'échantillon initial est aspiré (réservoir ou plaque).
	Plaque	Permet de sélectionner la position de la plateforme (B ou C) comme position de la plaque source.
	Colonne / Rangée	Permet de sélectionner la colonne/rangée de la plaque d'où l'échantillon est aspiré. Remarque : le nombre de colonnes / rangées dépend de l'orientation de la plaque.
	H. transfert	Permet de définir la hauteur de déplacement à laquelle les GRIPTIPS se déplacent au-dessus des plaques.
Source (Général)	Hauteur	Définit la hauteur d'aspiration de l'échantillon du récipient source. Remarque : visible seulement si Suivi est désactivé.
	Aspiration	Définit le volume d'échantillon à transférer de puits en puits.
	Vitesse Asp.	Règle la vitesse uniquement pour l'aspiration (1 = lent, 10 = rapide).
	Mélange	Mélange l'échantillon dans le récipient source avant la première aspiration. Si la fonction est activée, définit le volume et la vitesse de mélange, ainsi que le nombre de cycles de mélange.

Options	Étapes	Description d'une dilution en série
Cible	Plaque	Définit la position de la plaque de destination (B ou C).
	H. transfert	Définit la hauteur de déplacement à laquelle les GRIPTIPS passent de puits en puits sur la plaque cible. Remarque : visible seulement si cela n'est pas déjà défini sous source.
	Pos. 1ère colonne / rangée	Définit la destination du premier transfert de la dilution en série (colonne 1-24 ou rangée A-P).
	Nombre de fois	Définit le nombre de colonnes ou rangées à diluer (1-n, y compris la première colonne/rangée).
	Hauteur	Hauteur de distribution, de mélange et d'aspiration dans le récipient cible. Si la fonction Suivi de liquide est activée, cette hauteur est utilisé comme base à partir de laquelle le déplacement des pointes commence pour la distribution, voir « 7.8 Description des distances de suivi du liquide » à la page 44 .
	Mélange	Règle le volume de mélange après la distribution. Il n'affecte pas sur le volume de transfert.
	Vitesse Mél.	Règle la vitesse de mélange (1 = lent, 10 = rapide).
	Cycles Mél.	Définit le nombre de mélanges par puits (1-30).
	Mél. + BlowOut	Définit une évacuation (Blowout/Blowin) après le cycle de mélange.
Dernière aspiration	Cible	Définit la destination du dernier volume aspiré : <ul style="list-style-type: none"> • Réservoir : le dernier volume aspiré est distribué dans le réservoir. • Pointe : le dernier volume aspiré reste dans les GRIPTIPS et est purgé automatiquement à l'éjection des pointes. • Poubelle : le dernier volume aspiré est distribué dans la colonne/rangée sélectionnée de la plaque sélectionnée.
	BlowOut à	Le soufflage intervient après la dernière distribution et expulse de l'air en plus pour évacuer le liquide résiduel des embouts. Pour ajuster la hauteur de soufflage, voir «5.4 Ajuster la hauteur et les positions des pointes» à la page 7 .

Options	Étapes	Description d'une dilution en série
Avancé	Suivi liquide	<p>Définit la distance parcourue par les pointes pendant une étape d'aspiration, de distribution et de mélange pour suivre artificiellement le niveau du liquide, voir « <u>7.8 Description des distances de suivi du liquide</u> » à la page 44.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Source Asp. : déplace la distance réglée vers le bas pendant l'aspiration dans la position source. • Source Mél. : déplace la distance réglée vers le bas et le haut pendant le mélange dans la position source. • Cible Disp. : déplace la distance réglée vers le haut pendant la distribution dans la position source. La même distance est utilisée pour le déplacement vers le bas pendant l'aspiration dans la position cible. • Cible Mél. : déplace la distance réglée vers le bas ou le haut pendant le mélange dans l'emplacement cible.

Appuyez sur ▷ pour enregistrer votre configuration. Cela vous ramène à la liste des programmes de Dilution en série.

5.7.2 Programmes Distribution répétée / variable

Application : ces programmes peuvent être utilisés pour procéder à l'addition rapide de réactif dans des microplaques à partir d'un récipient source. Des transferts simples sont également possibles.

Les réglages pour la distribution variable sont identiques à ceux de la distribution répétée, sauf que les étapes de distribution dans la cible peuvent avoir des volumes différents.

Options	Étapes	Description de la distribution répétée / variable
Plaque	Puits	Définit le type de plaque (12, 24, 48, 96 ou 384 puits) à utiliser en tant que (source)/cible. Sur les pipettes VOYAGER, cela définit automatiquement l'écartement des pointes. Remarque : seules des plaques compatibles avec la pipette peuvent être sélectionnées, voir 7.7 .
	Orientation	Définit l'orientation de la plaque (paysage ou portrait). Remarque : l'orientation peut être modifiée seulement si elle est compatible avec la pipette.
	H. transfert	Permet de définir la hauteur de déplacement à laquelle les GRIPTIPS se déplacent au-dessus de la ou des plaques par rapport à la plateforme.
	Transfert simple	Au lieu de pipetter des aliquotes, un transfert simple est effectué. Volume d'aspiration = Volume de distribution.
	Nouv. pointe	Si cette fonction est activée, les pointes sont changées avant chaque nouvelle aspiration.
Source (Réservoir)	Type	Définit le récipient source duquel l'échantillon initial est aspiré (réservoir ou plaque). Seuls des réservoirs d'INTEGRA peuvent être utilisés en mode Réservoir.
	Suivi	Si Réservoir est sélectionné et Suivi est activé, la pipette ajuste automatiquement la hauteur de pipetage en fonction de la profondeur d'immersion définie pour la pointe. Définit : <ul style="list-style-type: none"> • Type réservoir, voir « 8.2 Consommables » à la page 47. • Volume départ : le volume de liquide qui se trouve actuellement dans le réservoir à réactif INTEGRA. • Immersion cône : la profondeur d'immersion approximative des cônes de la pipette (2-3 mm sont recommandés).

Options	Étapes	Description de la distribution répétée / variable
Source (Plaque)	Type	Définit le récipient source duquel l'échantillon initial est aspiré (réservoir ou plaque).
	Plaque	Permet de sélectionner la position de la plateforme (B ou C) comme position de la plaque source.
	Colonne / Rangée	Permet de sélectionner la colonne/rangée de la plaque d'où l'échantillon est aspiré. Remarque : le nombre de colonnes / rangées dépend de l'orientation de la plaque.
Source (Général)	H. début	La hauteur à laquelle commence l'aspiration. L'ASSIST PLUS remplira automatiquement les GRIPTIPS si le volume de distribution total requis pour la cible dépasse le volume maximal de la pipette. La première aspiration a lieu à la hauteur de départ et à chacune des étapes d'aspiration suivantes, la pipette va descendre jusqu'à atteindre la hauteur de fin. Remarque : visible seulement si le Suivi est désactivé.
	H. fin	Définit la hauteur de la dernière étape d'aspiration.
	Vitesse Asp.	Règle la vitesse uniquement pour l'aspiration (1 = lent, 10 = rapide).
	Mélange	Mélange l'échantillon dans le récipient source avant chaque aspiration. Si la fonction est activée, définit le volume et la vitesse de mélange, ainsi que le nombre de cycles de mélange.

Options	Étapes	Description de la distribution répétée / variable
Cible	Plaque	Définit la position de la plaque de destination (B ou C).
	Pré-Distrib.	Un volume de pré-distribution peut être sélectionné indépendamment. Il sera remis dans la source immédiatement après l'aspiration et permet d'améliorer l'exactitude et la précision. Remarque : option disponible seulement si le Transfert simple est désactivé. Si elle est activée, définissez le volume Pré-Distrib. Volume conseillé : au moins 3-5% du volume maximal de la pipette.
	Nombre de fois	Détermine le nombre d'étapes de distribution.
	Pos. 1ère colonne / rangée	Définit la colonne/rangée dans laquelle la première distribution doit commencer (colonne 1-24 ou rangée A-P).
	Distribution	Distribution répétée seulement : Définit le volume à distribuer dans chaque puits. Le volume d'aspiration total est calculé automatiquement. La pipette ne peut pas être remplie au-delà de sa capacité.
	Distribution 1 à n	Distribution variable seulement : Définit les différents volumes de distribution pour chaque étape de la distribution variable.
	Vitesse Distr.	Définit la vitesse de toutes les étapes de distribution (1 = lent, 10 = rapide).
	Hauteur	Définit la hauteur des étapes de distribution.

Options	Étapes	Description de la distribution répétée / variable
Cible	TipTouch	Il est fortement recommandé d'activer un effleurement des embouts après une étape de distribution pour éliminer les gouttes qui peuvent s'accrocher aux pointes de la pipette. <ul style="list-style-type: none"> • Détermine l'endroit où l'effleurement des embouts doit avoir lieu. <ul style="list-style-type: none"> « Liquide » : les embouts plongent au centre des puits. « Côté » : les embouts touchent le côté des puits. • Définissez la hauteur pour l'effleurement des embouts (« TipTouch à »).
	Nombre de plaques	Définit le nombre total de plaques cibles (1-9) utilisées pour le cycle actuel.
	Post-Distrib.	Un volume de post-distribution peut être sélectionné indépendamment. Il sera éliminé et permet d'améliorer l'exactitude et la précision. Remarque : disponible seulement si le Transfert simple est désactivé. Si la fonction est activée, elle définit : <ul style="list-style-type: none"> • l'emplacement où la post-distribution doit être éliminée (éjectée avec les pointes ou distribuée dans le récipient source) et • le volume de post-distribution. Volume conseillé : au moins 3-5% du volume maximal de la pipette.
	Reprise Post-Distrib.	Distribution répétée seulement : Si la fonction est activée, à la fin du programme, la post-distribution reste dans l'embout, tandis que la pipette est prête à aspirer un nouveau volume pour commencer un nouveau cycle de distribution répétée.

Appuyez sur ► pour enregistrer votre configuration. Cela vous ramène à la liste des programmes Distribution répétée/variable.

5.7.3 Programme Aspiration multiple

Application : ce programme peut être utilisé pour les applications de pooling ou l'élimination de surnageants.

Options	Étapes	Description de l'Aspiration multiple
Plaque	Puits	Définit le type de plaque (12, 24, 48, 96 ou 384 puits) à utiliser en tant que (source)/cible. Sur les pipettes VOYAGER, cela définit automatiquement l'écartement des pointes. Remarque : seules des plaques compatibles avec la pipette peuvent être sélectionnées, voir <u>7.7</u> .
	Orientation	Définit l'orientation de la plaque (paysage ou portrait). Remarque : l'orientation peut être modifiée seulement si elle est compatible avec la pipette.
	H. transfert	Permet de définir la hauteur de déplacement à laquelle les GRIPTIPS se déplacent au-dessus des plaques.
	Transfert simple	Au lieu de pipetter des aliquotes, un transfert simple est effectué. Volume d'aspiration = Volume de distribution.
	Nouv. pointe	Si cette fonction est activée, les pointes sont changées avant chaque nouvelle aspiration.
Source	Plaque	Sélectionnez la position de la plateforme (B ou C) comme position de la plaque source.
	Nombre de fois	Détermine le nombre d'étapes d'aspiration.
	Pos. 1ère colonne / rangée	Définissez la colonne/rangée dans laquelle le premier volume doit être aspiré.
	Volume répété	Si la fonction est activée, des volumes identiques sont aspirés. Si elle est désactivée, définissez les différents volumes d'aspiration.
	Volume aspiré (1 to n)	Définit le(s) volume(s) à aspirer (pour chaque étape d'aspiration).
	Vitesse Asp.	Règle la vitesse uniquement pour l'aspiration (1 = lent, 10 = rapide).
	Hauteur	Définissez la hauteur (initiale) de toutes les étapes d'aspiration (et de mélange).
	Mélange	Mélange l'échantillon dans le récipient source avant chaque aspiration. Si la fonction est activée, définit le volume et la vitesse de mélange, ainsi que le nombre de cycles de mélange.

Options	Étapes	Description de l'Aspiration multiple
Cible	Type	Définit le récipient cible dans lequel l'échantillon initial est distribué (réservoir ou plaque).
	Plaque	Si Plaque est sélectionné, définissez la position de la plaque de destination (B ou C).
	Colonne / Rangée	Sélectionner la colonne/rangée de la plaque dans laquelle l'échantillon est distribué. Remarque : le nombre de colonnes/rangées dépend de l'orientation de la plaque.
	Vitesse Distr.	Définit la vitesse de toutes les étapes de distribution (1 = lent, 10 = rapide).
	Hauteur	Définit la hauteur des étapes de distribution.
Avancé	Suivi liquide	Définit la distance parcourue par les pointes pendant une étape d'aspiration, de distribution et de mélange pour suivre artificiellement le niveau du liquide, voir « <u>7.9 Description des distances de suivi du liquide</u> » à la <u>page 57</u> <ul style="list-style-type: none"> • Source Asp. : déplace la distance réglée vers le bas pendant l'aspiration dans la position source. • Source Mél. : déplace la distance réglée vers le bas et le haut pendant le mélange dans la position source.

Appuyez sur ► pour enregistrer votre configuration. Cela vous ramène à la liste des programmes de Aspiration multiple.

5.7.4 Programme Copie de plaque

Application : ce programme peut être utilisé pour copier toutes les colonnes/rangées de la plaque A à la plaque B avec un changement optionnel de pointes après chaque transfert. Le nombre de puits et l'orientation de la plaque doivent être les mêmes.

Options	Étapes	Description de Copie de plaque
Source	Plaque	Définit la position de la plateforme (B ou C) comme position de la plaque source.
	Puits	Définit le type de plaque (12, 24, 48, 96 ou 384 puits) et la distance entre deux puits.
	Orientation	Définit l'orientation de la plaque (paysage ou portrait). Remarque : l'orientation peut être modifiée seulement si elle est compatible avec la pipette.
	H. transfert	Définit la hauteur de déplacement à laquelle les GRIPTIPS se déplacent au-dessus de la source.
	Nouv. pointe	Si cette fonction est activée, les pointes sont changées avant chaque nouvelle aspiration.
Aspiration	Aspiration	Règle le volume d'aspiration.
	Vitesse Asp.	Règle la vitesse uniquement pour l'aspiration (1 = lent, 10 = rapide).
	Hauteur	Définit la hauteur d'aspiration de la plaque source.
	Mélange	Mélange l'échantillon dans la plaque source avant la première aspiration. Si la fonction est activée, définit le volume et la vitesse de mélange, ainsi que le nombre de cycles de mélange.
Distribution	Vitesse Distr.	Définit la vitesse de toutes les étapes de distribution (1 = lent, 10 = rapide).
	Hauteur	Définit la hauteur des étapes de distribution.
	Mélange	Mélange l'échantillon dans la plaque cible après la distribution. Si la fonction est activée, définit le volume et la vitesse de mélange, ainsi que le nombre de cycles de mélange.
	TipTouch	Il est fortement recommandé d'activer un effleurement des embouts après une étape de distribution pour éliminer les gouttes qui peuvent s'accrocher aux pointes de la pipette. <ul style="list-style-type: none"> • Détermine l'endroit où l'effleurement des embouts doit avoir lieu. <ul style="list-style-type: none"> « Liquide » : les embouts plongent au centre des puits. « Côté » : les embouts touchent le côté des puits. • Définissez la hauteur pour l'effleurement des embouts (« TipTouch à »).

Options	Étapes	Description de Copie de plaque
Avancé	Suivi	<p>Détermine si la pipette suit automatiquement le niveau du liquide, voir « 7.9 Description des distances de suivi du liquide » à la page 57.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Source Asp. : déplace la distance réglée vers le bas pendant l'aspiration à partir de la position source. • Source Mél. : déplace la distance réglée vers le bas et le haut pendant le mélange dans la position source. • Cible Disp. : déplace la distance réglée vers le haut pendant la distribution dans la position source. La même distance est utilisée pour le déplacement vers le bas pendant l'aspiration dans la position cible. • Cible Mél. : déplace la distance réglée vers le bas pendant l'aspiration à partir de la position cible.


Appuyez sur ► pour enregistrer votre configuration. Cela vous ramène à la liste des programmes de Copie de plaque.

5.7.5 Programme Reformater

Application : ce programme permet le transfert d'échantillons entre plaques ayant un nombre de puits différent (12, 48, 96 et 384) pour combiner plusieurs plaques en une seule ou de séparer une plaque en plusieurs plaques.

Options	Étapes	Description de Reformater
Source	Plaque	Définit la position de la plateforme (B ou C) comme position de la plaque source.
	Puits	Définit le type de plaque (12, 24, 48, 96 ou 384 puits) à utiliser en tant que source. Sur les pipettes VOYAGER, cela définit automatiquement l'écartement des pointes. Remarque : seules des plaques compatibles avec la pipette peuvent être sélectionnées, voir « <u>7.7 Plaques compatibles</u> » à la page 55.
	Orientation	Définit l'orientation de la plaque source (paysage ou portrait). Remarque : l'orientation peut être modifiée seulement si elle est compatible avec la pipette.
	H. transfert	Permet de définir la hauteur de déplacement à laquelle les GRIPTIPS se déplacent au-dessus des plaques.
	Nouv. pointe	Si cette fonction est activée, les pointes sont changées avant chaque nouvelle aspiration.
Cible	Puits	Définit le type de plaque (12, 24, 48, 96 ou 384 puits) à utiliser en tant que cible.
	Orientation	Définit l'orientation de la plaque cible (paysage ou portrait).
	Schéma de transfert	Définit si les colonnes (N) ou les rangées (Z) doivent être complétées en premier, voir « <u>7.8 Schéma d'accès aux plaques</u> » à la page 56.
Aspiration	Aspiration	Règle le volume d'aspiration.
	Vitesse Asp.	Règle la vitesse uniquement pour l'aspiration (1 = lent, 10 = rapide).
	Hauteur	Définit la hauteur de l'étape d'aspiration.
	Mélange	Mélange l'échantillon dans la plaque source avant la première aspiration. Si la fonction est activée, définit le volume et la vitesse de mélange, ainsi que le nombre de cycles de mélange.

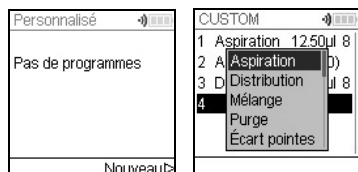
Options	Étapes	Description de Reformater
Distribution	Vitesse Disp.	Définit la vitesse de toutes les étapes de distribution (1 = lent, 10 = rapide).
	Hauteur	Définit la hauteur des étapes de distribution.
	Mélange	Mélange l'échantillon dans la plaque cible pendant la distribution. Si la fonction est activée, définit le volume et la vitesse de mélange, ainsi que le nombre de cycles de mélange après un transfert.
	TipTouch	Il est fortement recommandé d'activer un effleurement des embouts après une étape de distribution pour éliminer les gouttes qui peuvent s'accrocher aux pointes de la pipette. <ul style="list-style-type: none"> • Détermine l'endroit où l'effleurement des embouts doit avoir lieu. <ul style="list-style-type: none"> « Liquide » : les embouts plongent au centre des puits. « Côté » : les embouts touchent le côté des puits. • Définissez la hauteur pour l'effleurement des embouts (« TipTouch à »).
Avancé	Suivi liquide	Définit la distance parcourue par les pointes pendant une étape d'aspiration, de distribution et de mélange pour suivre artificiellement le niveau du liquide, voir « 7.9 Description des distances de suivi du liquide » à la page 57. <ul style="list-style-type: none"> • Source Asp. : déplace la distance réglée vers le bas pendant l'aspiration à partir de la position source. • Source Mél. : déplace la distance réglée vers le bas et le haut pendant le mélange dans la position source. • Cible Disp. : déplace la distance réglée vers le haut pendant la distribution dans la position source. La même distance est utilisée pour le déplacement vers le bas pendant l'aspiration dans la position cible. • Cible Mél. : déplace la distance réglée vers le bas et le haut pendant le mélange dans la position cible.

Appuyez sur  pour enregistrer votre configuration. Cela vous ramène à la liste des programmes de Reformater.

5.7.6 Programmes personnalisés

Un programme personnalisé utilise une technique d'exploitation étape par étape. Chaque étape de pipetage est saisie séparément dans l'ordre dans lequel elle sera exécutée. Les programmes personnalisés peuvent comporter jusqu'à 98 étapes.

Dans le Menu ASSIST PLUS, sélectionnez « Programmes personnalisés » et appuyez sur **OK** et Nouveau ▷. Définissez et enregistrez un nom pour votre programme.



La première ligne est surlignée. Appuyez sur **OK**.

Utilisez la **molette tactile** pour sélectionner une première étape dans le menu. Appuyez sur **OK**, définissez les paramètres nécessaires, puis appuyez sur **OK** pour ajouter l'étape.

Une fois la première étape ajoutée, la sélection doit se trouver sur la deuxième ligne. Appuyez de nouveau sur **OK** pour définir la deuxième étape. Continuez d'ajouter des étapes jusqu'à ce que votre programme de pipetage soit terminé. Les différentes étapes utilisent les opérations de base suivantes :

Étape	Description du Programme personnalisé
Aspiration	Définit un volume d'aspiration, la distance de suivi (↓) ¹ et une vitesse de pipetage.
Distribution	Définit un volume de distribution, la distance de suivi (↑) ¹ et une vitesse de pipetage.
Mélange	Réalise un cycle de mélange. Définit le nombre de cycles, le volume de mélange, la distance de suivi (↑) ¹ et la vitesse de mélange.
Purge	Purge tout liquide restant dans les GRIPTIPS avec la vitesse de purge sélectionnée.
Écart pointes	Définit l'écartement des pointes des pipettes VOYAGER. Remarque : le chargement des pointes peut modifier l'écartement des pointes pour permettre la procédure de chargement.
Message	Met en pause le programme et affiche un message. Trois lignes de 12 caractères chacune sont disponibles. Pour reprendre le programme, appuyez sur RUN .

1. Distance de suivi : la distance suivie automatiquement par la pipette pendant l'aspiration, la distribution ou le mélange pour optimiser la profondeur d'immersion des pointes, voir « 7.9 Description des distances de suivi du liquide » à la page 57.

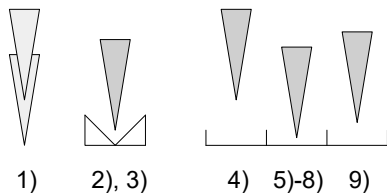
Étape	Description du Programme personnalisé
Aller X,Z	Déplace la pipette vers la nouvelle position X,Z en mm des coordonnées sélectionnées. (Si la position actuelle est supérieure à la cible suivante, la séquence de déplacement est X puis Z. Si la position actuelle est inférieure à la cible suivante, la séquence de déplacement est Z puis X.) Saisissez les coordonnées manuellement sur l'écran de la pipette. Lorsque la pipette est connectée à l'ASSIST PLUS, appuyez sur une touche de direction sur le panneau tactile de l'ASSIST PLUS pour afficher les coordonnées actuelles. Ajustez les positions et cliquez sur Régler ▷ sur la pipette pour régler les coordonnées.
Aller X	Déplace la pipette selon la distance définie dans la direction X par rapport à la position actuelle par incréments de X mm. Le support se déplace vers la gauche si vous définissez une valeur négative (mm), et vers la droite si vous définissez une valeur positive (mm). La distance entre deux puits est de 9 mm pour une plaque 96 puits et de 4,5 mm pour une plaque à 384 puits.
Aller Z	Déplace la pipette dans la direction Z vers la coordonnée sélectionnée (plus la valeur est élevée, plus la distance entre la pointe de la pipette et la plateforme est grande). Utilisez les touches de direction de l'ASSIST PLUS pour ajuster la position ou réglez manuellement la hauteur à l'aide du cadran sur l'écran de la pipette. Appuyez sur OK sur la pipette pour accepter la configuration.
Déplacer en Y	Déplace la pipette dans la direction Y pour atteindre les rangées/colonnes paires et impaires des plaques avec une pipette qui ne correspond pas directement au nombre de rangées/colonnes. Si vous utilisez une valeur positive (mm), l'unité se déplace vers l'arrière ; si vous utilisez une valeur négative (mm), elle se déplace vers l'avant.
BlowOut	Effectue un soufflage. Un soufflage doit être réalisé après la dernière distribution afin d'éliminer le liquide qui peut rester accroché sur les embouts. Remarque : lorsque vous utilisez « Purge » pour vider les embouts, un soufflage/aspiration est réalisé automatiquement et vous n'avez donc pas besoin de programmer cette étape.
BlowIn	Après un soufflage, une étape d'aspiration doit être prévue à un moment ou à un autre. Il n'est pas nécessaire qu'elle intervienne immédiatement après ; il peut y avoir des étapes entre les deux. Par exemple, après le soufflage, il est possible de programmer une étape de déplacement pour sortir les embouts du liquide avant d'effectuer l'étape d'aspiration.
Délai	Un délai désigne une pause entre une étape et la suivante. Définissez un délai (en secondes) ou sélectionnez Appuyer sur RUN, signifiant qu'il faudra appuyer sur le bouton RUN pour continuer.

Étape	Description du Programme personnalisé
Boucle	Une boucle répète les étapes entre l'étape sélectionnée et la commande « Boucle » autant de fois que défini. Par exemple, si le programme atteint l'étape Boucle, il revient à l'étape 3 et répète les étapes antérieures 2 fois. Il est souvent possible de réduire le nombre d'étapes du programme en ajoutant une boucle. Les boucles imbriquées ne sont pas autorisées.
Rappel	Rappelle un autre programme personnalisé à exécuter en tant que sous-programme dans le programme actuel. Cette fonction peut être utilisée pour exécuter des séquences fréquemment utilisées, p. ex. un effleurement des embouts après une distribution, sans devoir programmer à chaque fois les différentes étapes.
Nouv. pointes	Déplace la pipette vers la boîte de pointes et charge de nouveaux GRIPTIPS. La pipette se déplace automatiquement vers la position requise.
Éjection	Éjecte les GRIPTIPS dans la poubelle. La pipette se déplace automatiquement vers la position requise.
Bip	Définit un bip. Le son est activé seulement si dans Préférences - Sons, l'option Messages est activée.

Une fois terminé, appuyez sur **▷** pour enregistrer le programme personnalisé. Pour exécuter le programme, appuyez sur **OK**.

Exemple de programme personnalisé

Application : la tâche consiste à aspirer du liquide dans un réservoir de 100 ml avec une pipette de 300 µl et de remplir les 6 premières colonnes d'une plaque de 96 puits avec 50 µl. Le programme personnalisé pourrait alors être configuré comme suit :



Étape du programme	Action
1) Nouv. pointes	Les pointes sont chargées automatiquement et la pipette se déplace vers le haut.
2) Aller X,Z : 180.2 ; 20.0	Aller à la position X,Z absolue pour aspirer du liquide dans le réservoir (vers la droite et le bas).
3) Aspiration : 300 µl, Suivi liquide : 3.0 mm, Vitesse : 8	Aspirer du liquide du réservoir de 100 ml.
4) Aller X,Z : 242.5 ; 50.0	Aller à la position X,Z absolue au-dessus de la première rangée (haut = hauteur libre réservoir et vers la droite).
5) Aller Z 10.0 mm	Aller vers le bas à la position Z absolue 10,0 mm pour la distribution.
6) Distribution : 50 µl, Suivi liquide : 3.0 mm, Vitesse : 8	Distribuer du liquide avec Suivi du liquide 3 mm.
7) Aller X : 5.0 mm	Aller 5 mm sur le côté pour Effleurement embouts sur le côté du puits (hauteur à la coordonnée 13,0 mm en raison Suivi du liquide).
8) Aller X : -5.0 mm	Revenir au centre du puits.
9) Aller Z : 16.0 mm	Aller vers le haut vers la coordonnée 16 mm (hauteur libre).
10) Aller X : 9.0 mm	Aller 9 mm sur le côté (centre du puits suivant).
11) Boucle : 5 Nombre de boucles : 6	Répéter les étapes 5 à 10 (cinq fois) pour distribuer le liquide au total dans 6 colonnes d'une plaque 96 puits.
12) Éjection	Éjecter les pointes.

Erreurs de programmation

Problème	Cause possible	Solution
Vitesse Z (ASSIST) trop basse ! Augmentez la distance ou la vitesse de pipetage.	<ul style="list-style-type: none">• La distance de suivi de l'étape d'aspiration, de distribution ou de mélange est trop courte pour la vitesse ou le volume de pipetage actuel.• La vitesse de pipetage est trop faible pour la distance de déplacement des pointes ou le volume de pipetage actuel.	<ul style="list-style-type: none">• Augmentez la distance de déplacement ou la vitesse de pipetage.

6 Entretien

6.1 Nettoyage



AVERTISSEMENT

Mettez toujours l'ASSIST PLUS hors tension et débranchez-le du secteur avant d'entreprendre des travaux d'entretien.

Les matériaux utilisés à l'extérieur de l'ASSIST PLUS sont compatibles avec un nettoyage à des intervalles réguliers. Nettoyez les composants externes à l'aide d'un chiffon non pelucheux légèrement imbibé d'une solution savonneuse à l'eau distillée ou d'une dilution à 70 % d'isopropanol ou d'éthanol. N'utilisez jamais d'acétone ou d'autres solvants. Si des solvants sont utilisés pendant le pipetage, nettoyez avec de l'eau le cadre de la poubelle, y compris le rebord où les pointes sont éjectées.

6.2 Décontamination

S'il est utilisé normalement, l'ASSIST PLUS ne devrait pas entrer en contact direct avec des liquides. Si des aérosols ou des liquides biologiquement dangereux éclaboussent les surfaces, celles-ci doivent être décontaminées conformément aux bonnes pratiques de laboratoire.

Enlevez la **poubelle** (9) en la tirant vers l'avant. Soulevez et retirez le cadre de la poubelle et le **réflecteur** (8) fixé magnétiquement. Enlevez les plateformes en tenant l'avant et l'arrière du **support pour rack de pointes** (6) et les côtés droit et gauche pour la **plateforme** (7).

Nettoyez la surface à l'aide d'un chiffon non pelucheux légèrement imbibé d'un désinfectant tel que :

- L'éthanol à 70%
- Le microcide SQ 1:64
- Une solution de glutaraldéhyde à 4%
- Une solution de Virkon à 1-3%

Suivez les instructions fournies avec les désinfectants.

Les **plateformes** en aluminium et la **poubelle** avec son cadre peuvent être autoclavés à 121°C avec 1 bar de surpression pendant 20 minutes.



ATTENTION

Ne pas autoclaver le réflecteur car cela va l'endommager.

Le réflecteur pour le capteur peut être décontaminé en y pulvérisant et en y appliquant de l'éthanol à 70 % puis en l'essuyant à sec après 1-2 minutes de temps d'action.

L'instrument peut être décontaminé avec du gaz H₂O₂ (concentration maximale de 35 %) pendant 60 minutes.

6.3 Entretien courant

Une fois par an, il est nécessaire d'effectuer un service de maintenance sur l'ASSIST PLUS. Veuillez contacter INTEGRA pour de plus amples informations et des renseignements tarifaires.

Pour toute maintenance ou réparation, veuillez contacter votre technicien de service local.



AVERTISSEMENT

Vous devez nettoyer votre ASSIST PLUS avant de l'envoyer pour un service de maintenance ou une réparation. La déclaration d'absence de risques sanitaires doit être signée. Ceci est indispensable pour protéger le personnel de service.

6.4 Élimination du matériel



L'ASSIST PLUS ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers non triés.

Éliminez l'ASSIST PLUS conformément aux lois et réglementations en vigueur dans votre pays.

■ Dans certaines régions ou dans certains pays, comme dans les États membres de l'UE, le distributeur est tenu de reprendre ce produit gratuitement à la fin de sa vie. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre distributeur local.

7 Données techniques

7.1 Conditions environnementales

	Utilisation
Gamme de température d'utilisation	5 à 40°C
Gamme de température de stockage	-10 à +50°C
Gamme d'humidité	Humidité relative max. 80% à une température ne dépassant pas 31°C, avec une baisse linéaire à 50% d'humidité relative pour 40°C
Altitude	0–2000 mètres au-dessus du niveau de la mer
Degré de Pollution 2	selon IEC EN/UL 61010-1, c'est-à-dire uniquement la pollution non conductrice
Utilisation	Usage intérieur uniquement

7.2 Caractéristiques de l'appareil

Alimentation électrique	Entrée adaptateur secteur : 100–240 V, 47-63 Hz, Entrée appareil : 22,8–25,2 VDC, 100 W
Fréquence : Puissance d'émission maximale :	2.400–2.485 GHz +6 dBm
Dimensions (H x L x P)	511 mm x 383 mm x 747 mm (avec pipette fixée : hauteur 630 mm)
Poids	25 kg
Matériaux utilisés pour les surfaces	Boîtier : Polyuréthane Tour, poubelle, capteur : acier inoxydable peint Plateformes : aluminium anodisé Panneau tactile : verre Réflecteur du capteur : Polyméthylméthacrylate (PMMA), aluminium

7.3 Propriété intellectuelle

L'ASSIST PLUS est couvert par les brevets suivants :

Numéro de brevet	Pays	Titre	Appliqué à
9,321,048	USA	Sample Distribution System And Process	ASSIST, ASSIST PLUS

7.4 Affectation des broches du port AUX

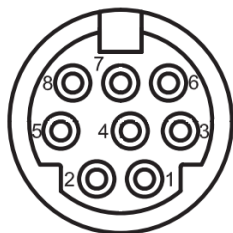
Des appareils peuvent être connectés au port AUX de l'ASSIST PLUS et contrôlés dans le VIALAB avec l'étape "AUX Port" pour les allumer ou les éteindre.

L'ASSIST PLUS fournit un signal isolé galvaniquement (contact de relais). Ce simple contact de fermeture est coupé à l'état hors tension.

Valeurs nominales maximales du contact de relais :

Tension	24 VDC
Courant	1 A

Prise MINI DIN 8 (vue ASSIST PLUS)



Affectation des broches Description

1	Ne pas connecter
2	Ne pas connecter
3	Ne pas connecter
4	Contact de commutation
5	Contact de commutation
6	Ne pas connecter
7	Contact de commutation
8	Ne pas connecter

7.5 Pipettes compatibles

Les pipettes INTEGRA suivantes sont compatibles avec l'ASSIST PLUS :

Pipettes	Version FW (micrologiciel)	Numéro de série
VIAFLO	4.xx	7xxxxxx
VOYAGER	4.xx	7xxxxxx
D-ONE	5.xx	7xxxxxx

7.6 Hauteur maximale des récipients sur la plateforme

La hauteur maximale des récipients définit la distance entre le bout de la pointe de pipette et la plateforme (en mm). Elle dépend du modèle de pipette et du type de pointes :

Modèle de pipette	Pointes SHORT	Pointes standard	Pointes LONG
12,5 µl VIAFLO	213,7	205,1	196,2
12,5 µl VOYAGER	205,1	196,4	187,5
50/125 µl VIAFLO	-	185,1	-
50/125 µl VOYAGER	-	176,4	-
300 µl VIAFLO	-	179,2	138,0
300 µl VOYAGER	-	171,3	130,1
1250 µl VIAFLO	155,4	137,9	-
1250 µl VOYAGER	147,1	129,6	-
20 µl D-ONE	205,1	196,4	187,5
300 µl D-ONE	-	171,3	130,1
125 µl D-ONE	-	-	-
1250 µl D-ONE	147,1	129,6	-

7.7 Plaques compatibles

Les tableaux ci-dessous donnent un aperçu de la compatibilité des pipettes avec différents types et orientations de plaques multipuits.

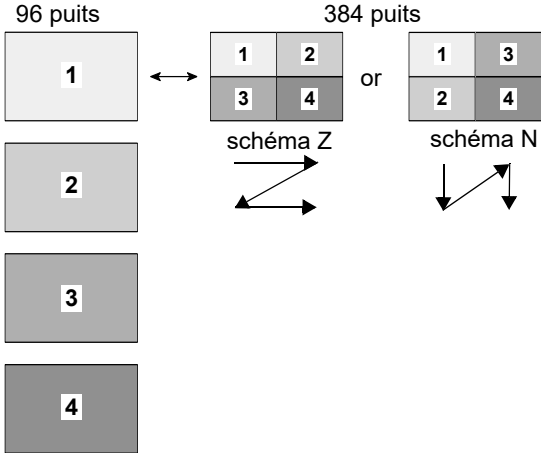
Pipettes VIAFLO			Plaques 96 puits (8 x 12)		Plaques 384 puits (16 x 24)	
Canaux	Volume [µl]	Dist. pointes [mm]	Paysage (8 puits)	Portrait (12 puits)	Paysage (16 puits)	Portrait (24 puits)
8	12,5	9	x		x	
	50	9	x		x	
	125	9	x		x	
	300	9	x		x	
	1250	9	x			
12	12,5	9		x		x
	50	9		x		x
	125	9		x		x
	300	9		x		x
	1250	9		x		
16	12,5	4,5			x	
	50	4,5			x	
	125	4,5			x	

Pipettes VOYAGER			12 puits		24 puits		48 puits		96 puits		384 puits	
Canaux	Volume [µl]	Écart [mm]	H (3)	P (4)	H (4)	P (6)	H (6)	P (8)	H (8)	P (12)	H (16)	P (24)
4	300	9 – 32,5		x	x			x	x		x	x
	1250	9 – 32,5		x	x			x	x			
6	300	9 – 19,5				x	x			x		x
	1250	9 – 19,5				x	x			x		
8	12,5	4,5 – 14						x	x		x	x
	50	4,5 – 14						x	x		x	x
	125	4,5 – 14						x	x		x	x
	300	9 – 14						x	x		x	x
	1250	9 – 14						x	x			
12	12,5	4,5 – 9								x		x
	50	4,5 – 9								x		x
	125	4,5 – 9								x		x

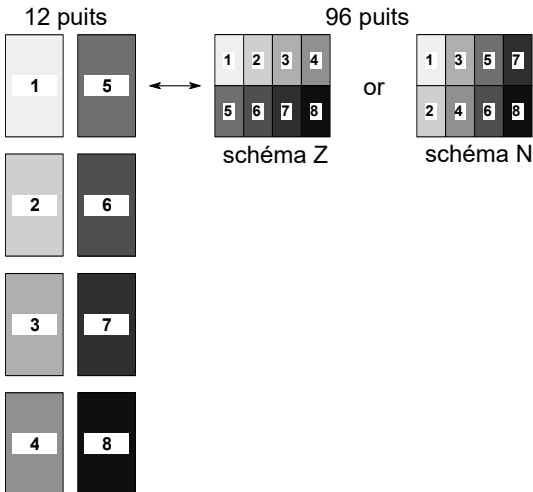
Pour le module D-ONE, les plaques à 384 puits ne sont pas accessibles avec les GRIPTIPS 300 µl LONG et 1250 µl.

7.8 Schéma d'accès aux plaques

Les plaques peuvent être reformatées selon deux schémas différents en utilisant le programme de reformatage prédéfini.



Reformatez quatre plaques sources 96 puits avec une pipette VOYAGER 8 canaux en quatre rectangles d'une plaque cible 384 puits.

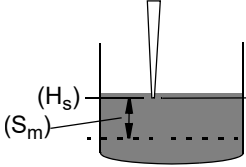
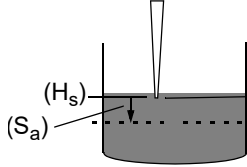
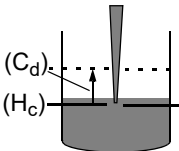
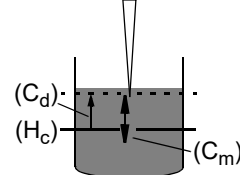
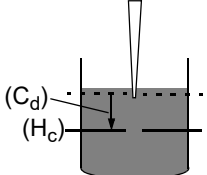


Reformatez huit plaques sources 12 puits avec une pipette VOYAGER 4 canaux (300 µl) en huit rectangles d'une plaque cible 96 puits.

7.9 Description des distances de suivi du liquide

Le suivi du liquide définit la distance suivie par les points durant une aspiration, une distribution ou un mélange pour suivre artificiellement le niveau du liquide. Le suivi du liquide commence à une hauteur définie par l'utilisateur, comme indiqué ci-dessous.

Section Étapes et paramètres

Source	Source Mél. (↑):	Source Asp. (↓):	
			
	La pointe se trouve à la Hauteur (H_s). Elle se déplace sur la distance Source Mél. (S_m) vers le bas ou le haut.	La pointe se trouve à la Hauteur / H. Elle se déplace sur la distance Source Asp. (S_a) sur la distance Source Asp. (S_a).	
Cible	Cible Distrib. (↑):	Cible Mél. (↓):	Cible Asp. (↓):
			
	La pointe se trouve à la Hauteur (H_c). Elle se déplace vers le haut sur la distance Cible Distrib. (C_d).	La pointe se trouve après la distribution à la Hauteur (H_c) plus la distance Cible Distrib. (C_d). Elle se déplace sur la distance Cible Mél. (C_m) vers le bas ou le haut.	La pointe se trouve à la Hauteur (H_c) plus la distance Cible Distrib. (C_d). Elle se déplace vers le bas sur la distance Cible Distrib. (C_d).

8 Accessoires et consommables

8.1 Accessoires pour l'ASSIST PLUS

Accessoires généraux	Référence
Batterie, Li-ion, pour VIAFLO, VOYAGER, D-ONE	4205
Support de charge / communication pour 1 VIAFLO, VOYAGER, D-ONE, avec adaptateur secteur et câble USB	4211
Module de communication pour VIAFLO, VOYAGER, D-ONE	4221
Support de plaque incliné (0-30°)	4510
Plateforme universelle 3 positions	4520
Plateforme à 4 positions de format portrait	4521
Support de pointes pour module de pipetage D-ONE	4535
D-ONE set tout-en-un (D-ONE 0,5 - 300 µl et D-ONE 5 - 1250 µl, plateforme de pointes, socle pour matériel de laboratoire, 2 modules de communication)	4539
Portoir pour microtubes à centrifuger 1,5 / 2 ml	4540
Portoir pour microtubes à centrifuger 0,5 ml	4541
Portoir pour tubes à centrifuger 15 ml, capacité 4 x 6	4542
Portoir pour tubes 5 ml (12 x 75 mm), capacité 6 x 8	4543
Portoir pour tubes cryogéniques, capacité 6 x 8	4544
Portoir pour flacons HPLC de 2 ml, capacité 6 x 8	4545
Portoir pour tubes de prélèvement (13 x 75 mm), capacité 6 x 8	4546
Adaptateur à deux réservoirs (compatible avec les réservoirs 10 / 25 ml)	4547
Câble de charge / communication, pour pipette vers l'ASSIST PLUS	4548
Câble de charge, pour pipettes vers l'ASSIST PLUS	4549
Poubelle pour pointes de pipette (cadre et réflecteur inclus)	4550
Socle pour récipient pour D-ONE, +24 mm, portrait	4551
Portoir pour tubes à sang de 4 ml, capacité 6 x 8	4552
Sacs poubelle pour pointes de pipette, pack de 200	4570
Réflecteur pour le capteur de pointes	4572
Bloc de refroidissement, PCR, 96 puits	6250
Bloc de refroidissement, PCR, 384 puits	6255
Bloc de refroidissement, à fond plat	6260


Pipettes électroniques VIAFLO	Référence
8 canaux, 0,5 – 12,5 µl	4621
8 canaux, 2 – 50 µl	4626
8 canaux, 5 – 125 µl	4622
8 canaux, 10 – 300 µl	4623
8 canaux, 50 – 1250 µl	4624
12 canaux, 0,5 – 12,5 µl	4631
12 canaux, 2 – 50 µl	4636
12 canaux, 5 – 125 µl	4632
12 canaux, 10 – 300 µl	4633
12 canaux, 50 – 1250 µl	4634
16 canaux, 0,5 – 12,5 µl	4641
16 canaux, 2 – 50 µl	4646
16 canaux, 5 – 125 µl	4642

Pipettes électroniques à écartement automatique des pointes VOYAGER	Référence
4 canaux, 10 – 300 µl	4743
4 canaux, 50 – 1250 µl	4744
6 canaux, 10 – 300 µl	4763
6 canaux, 50 – 1250 µl	4764
8 canaux, 0,5 – 12,5 µl	4721
8 canaux, 2 – 50 µl	4726
8 canaux, 5 – 125 µl	4722
8 canaux, 10 – 300 µl	4723
8 canaux, 50 – 1250 µl	4724
12 canaux, 0,5 – 12,5 µl	4731
12 canaux, 2 – 50 µl	4736
12 canaux, 5 – 125 µl	4732

Module de pipetage D-ONE	Référence
Monocanal, 0,5 – 300 µl	4531
Monocanal, 5 – 1250 µl	4532


8.2 Consommables

Réservoirs de 10 ml, inserts jetables

		Réf.
	Base pour réservoirs de 10 ml, pack de 10	4306
SureFlo™, en polystyrène	Pack d'essai, stérile (3 réservoirs, 1 base)	4370
	Stérile, pack de 30 (30 emballés individ., 1 base)	4371
	Stérile, pack de 200 (4 tours, 1 base)	4372
	Stérile, pack de 50	4373
en polystyrène	Pack d'essai, stérile (3 réservoirs, 1 base)	4330
	Stérile, pack de 30 (30 emballés individ., 1 base)	4331
	Stérile, pack de 200 (4 tours, 1 base)	4332
SureFlo™, en polypropylène	Pack d'essai, stérile (3 réservoirs, 1 base)	4375
	Stérile, pack de 30 (30 emballés individ., 1 base)	4376
	Stérile, pack de 200 (4 tours, 1 base)	4377
en polypropylène	Pack d'essai, stérile (3 réservoirs, 1 base)	4335
	Stérile, pack de 30 (30 emballés individ., 1 base)	4336
	Stérile, pack de 200 (4 tours, 1 base)	4337

• SureFlo™ = structure anti-ventouse


Réservoirs de 25 ml, inserts jetables


		Réf.
	Base pour réservoirs de 25 ml, pack de 10	4304
SureFlo™, en polystyrène	Pack d'essai, stérile (3 réservoirs, 1 base)	4380
	Stérile, pack de 30 (30 emballés individ., 1 base)	4381
	Stérile, pack de 200 (4 tours, 1 base)	4382
	Stérile, pack de 50	4383
en polystyrène	Pack d'essai, stérile (3 réservoirs, 1 base)	4310
	Stérile, pack de 30 (30 emballés individ., 1 base)	4311
	Stérile, pack de 200 (4 tours, 1 base)	4312

Réservoirs de 25 ml, inserts jetables		Réf.
SureFlo™, en polypropylène	Pack d'essai, stérile (3 réservoirs, 1 base)	4385
	Stérile, pack de 30 (30 emballés individ., 1 base)	4386
	Stérile, pack de 200 (4 tours, 1 base)	4387
en polypropylène	Pack d'essai, stérile (3 réservoirs, 1 base)	4315
	Stérile, pack de 30 (30 emballés individ., 1 base)	4316
	Stérile, pack de 200 (4 tours, 1 base)	4317

• SureFlo™ = structure anti-ventouse


Réservoirs divisé de 25 ml, inserts jetables		Réf.
---	--	-------------

	Base pour réservoirs de 25 ml, pack de 10	4304
--	---	------

	Deux compartiments, 5 + 10 ml	
--	-------------------------------	--

SureFlo™, divisé (5 + 10 ml), en polystyrène	Pack d'essai, stérile (3 réservoirs, 1 base)	4350
	Stérile, pack de 30 (30 emballés individ., 1 base)	4351
	Stérile, pack de 200 (4 tours, 1 base)	4352
	Stérile, pack de 50	4353

SureFlo™, divisé (5 + 10 ml), en polypropylène	Pack d'essai, stérile (3 réservoirs, 1 base)	4355
	Stérile, pack de 30 (30 emballés individ., 1 base)	4356
	Stérile, pack de 200 (4 tours, 1 base)	4357
	Stérile, pack de 50	4358

	Douze compartiments de 3 ml avec les 9 mm d'espacement entre les puits	
--	--	--

SureFlo™, divisé (12 x 3 ml), en polystyrène	Pack d'essai, stérile (3 réservoirs, 1 base)	4360
	Stérile, pack de 30 (30 emballés individ., 1 base)	4361
SureFlo™, divisé (12 x 3 ml), en polypropylène	Pack d'essai, stérile (3 réservoirs, 1 base)	4365
	Stérile, pack de 30 (30 emballés individ., 1 base)	4366

• SureFlo™ = structure anti-ventouse

Réservoirs de 100 ml, inserts jetables**Réf.**

Base pour réservoirs de 100 ml, pack de 10


4305




SureFlo™, en polystyrène	Pack d'essai, stérile (3 réservoirs, 1 base)	4390
	Stérile, pack de 30 (30 emballés individ., 1 base)	4391
	Stérile, pack de 200 (4 tours, 1 base)	4392
	Stérile, pack de 50	4393
en polystyrène	Pack d'essai, stérile (3 réservoirs, 1 base)	4320
	Stérile, pack de 30 (30 emballés individ., 1 base)	4321
	Stérile, pack de 200 (4 tours, 1 base)	4322
SureFlo™, en polypropylène	Pack d'essai, stérile (3 réservoirs, 1 base)	4395
	Stérile, pack de 30 (30 emballés individ., 1 base)	4396
	Stérile, pack de 200 (4 tours, 1 base)	4397
en polypropylène	Pack d'essai, stérile (3 réservoirs, 1 base)	4325
	Stérile, pack de 30 (30 emballés individ., 1 base)	4326
	Stérile, pack de 200 (4 tours, 1 base)	4327

- SureFlo™ = structure anti-ventouse

Réservoirs au format microplaque de 150 ml, inserts jetables**Réf.**

150 ml	Base pour réservoir au format microplaque de 150 ml, non stérile, pack de 8	6301
	Couvercle pour réservoir au format microplaque de 150 ml (et 300 ml), polypropylène, stérile, pack de 25	6302
Polystyrène	Pack d'essai, stérile (1 réservoir, 1 couvercle, 1 base)	6303
	Stérile, pack de 30 (30 emballés individuellement, 1 pack d'essai)	6317
	Stérile, pack de 100 (4 tours, 1 base)	6318
Polypropylène	Pack d'essai, stérile (1 réservoir, 1 couvercle, 1 base)	6308
	Stérile, pack de 30 (30 emballés individuellement, 1 pack d'essai)	6337
	Stérile, pack de 100 (4 tours, 1 base)	6338

Réservoirs au format microplaque de 300 ml, inserts jetables		Réf.
300 ml 	Base pour réservoir au format microplaque de 300 ml, non stérile, pack de 8	6305
	Couvercle pour réservoir au format microplaque de 300 ml (et 150 ml), polypropylène, stérile, pack de 25	6306
Polystyrène	Pack d'essai, stérile (1 réservoir, 1 couvercle, 1 base)	6307
	Stérile, pack de 30 (30 emballés individuellement, 1 pack d'essai)	6327
	Stérile, pack de 100 (4 tours, 1 base)	6328
Polypropylène	Pack d'essai, stérile (1 réservoir, 1 couvercle, 1 base)	6309
	Stérile, pack de 30 (30 emballés individuellement, 1 pack d'essai)	6347
	Stérile, pack de 100 (4 tours, 1 base)	6348

Plaques à puits profonds		Réf.
300 ml 	Fond pyramidal 96 puits, polypropylène, non stériles, pack de 25	6351
	Fond pyramidal 96 puits, polypropylène, stériles, pack de 25	6352
12 colonnes 	Colonnes en V de 20 ml, polypropylène, non stériles, pack de 25	6361
	Colonnes en V de 20 ml, polypropylène, stériles, pack de 25	6362
8 rangées 	Rangées en V de 30 ml, polypropylène, non stériles, pack de 25	6371
	Rangées en V de 30 ml, polypropylène, stériles, pack de 25	6372

8.3 GRIPTIPS

INTEGRA propose une large gamme de GRIPTIPS avec des volumes allant de 12.5 µl à 5000 µl.



Utilisez le guide de sélection GRIPTIPS (www.integra-biosciences.com/fr/guide-de-selection-gripts) pour trouver les pointes adaptées et filtrez par volume, conditionnement et type.

8.3.1 Appareil de pipetage INTEGRA

La sélection des GRIPTIP dépend de l'appareil de pipetage utilisé :

- **GRIPTIPS d'automatisation** : pour MINI 96, VIAFLO 96, VIAFLO 384 et ASSIST PLUS. Ces GRIPTIP sont testés pour leur rectitude et ont été conçus pour résister aux forces de chargement automatisé des systèmes de pipetage de paillasse. Pour les GRIPTIP en configuration 384, des racks antistatiques XYZ particulièrement robustes sont utilisés.



REMARQUE

L'autoclavage des pointes d'automatisation n'est pas recommandé car elles peuvent se déformer durant le procédé, ce qui peut entraîner un chargement incorrect de la pointe et entraver le ciblage précis des puits.

8.3.2 Options de conditionnement

- **Racks pour l'automatisation** (série 6xxx) : destinés au chargement automatisé des pointes, utilisables avec les inserts GREEN CHOICE.
- **GREEN CHOICE** (série 64xx) : recharges écologiques permettant de réutiliser les racks existants, ce qui favorise la réduction des déchets plastiques.

Si le recyclage est disponible dans votre région, remplissez le carton extérieur dans lequel vos GRIPTIPS sont livrés avec les racks vides pour les faire collecter par un service de colis.

8.3.3 Propriétés des GRIPTIPS

Selon nos normes de salle blanche, tous les GRIPTIPS (non stériles, pré-stérilisés et stériles) sont conformes à notre déclaration VIAPURE. Cela signifie que tous les produits sont exempts de RNase, DNase, endotoxine et pyrogène.

- **Stériles/pré-stérilisés** : les produits sont irradiés aux rayons gamma dans la plage de dosage minimale et maximale spécifiée pour les produits stériles INTEGRA. Les racks standard sont scellés individuellement sous vide dans un sac et sont considérés comme stériles jusqu'à leur ouverture. Les racks ECO pré-stérilisés sont emballés individuellement et scellés avec une bande thermorétractable. La boîte entière de 5 inserts pré-stérilisés GREEN CHOICE est scellée.
- **Non stériles** : les articles sont fabriqués dans la même salle blanche et emballés dans une boîte en carton.
- **Long** : la conception plus longue permet un accès facile dans les récipients de laboratoire profonds.
- **Court** : la conception plus courte permet un accès facile aux plaques de 1536 puits et améliore l'ergonomie.
- **À embout large** : un orifice plus large réduit les forces de cisaillement
- **Faible rétention** : faible rétention de liquide, pour les liquides à faible tension de surface.

Mentions légales

© 2023 INTEGRA Biosciences AG

Tous droits réservés. En particulier, les droits de reproduction, de traitement, de traduction et de forme de présentation sont réservés à INTEGRA Biosciences AG. Il est interdit de reproduire, stocker, traiter via un support électronique ou distribuer tout ou une partie de la documentation fournie sans l'accord écrit d'INTEGRA Biosciences AG.

Le présent manuel d'utilisation a pour référence 128950, et pour numéro de version V07. Il s'applique à (voir Boîte à Outils - Information Instrument) :

Version FW (micrologiciel) pipettes VIAFLO	5.04 ou supérieure
Version FW (micrologiciel) pipettes VOYAGER	5.04 ou supérieure
Version FW (micrologiciel) modules de pipetage D-ONE	5.04 ou supérieure
Version FW (micrologiciel) ASSIST PLUS	1.21 ou supérieure

jusqu'à la mise à disposition d'une nouvelle révision.

VIAFLO, VOYAGER, VIALINK, VIALAB et GRIPTIPS sont des marques d'INTEGRA Holding, Suisse.

Fabricant et service clientèle

Votre représentant INTEGRA Biosciences local, plus d'informations et d'autres versions linguistiques de ce mode d'emploi sont disponibles sur www.integra-biosciences.com ou sur demande à l'adresse info@integra-biosciences.com.

INTEGRA Biosciences AG

Tardisstrasse 201
CH-7205 Zizers, Suisse
T +41 81 286 95 30

INTEGRA Biosciences Corp.

22 Friars Drive
Hudson, NH 03051, États-Unis
T +1 603 578 5800

INTEGRA Biosciences SAS

8 avenue du Fief
95310 Saint Ouen l'Aumône, FR
T +33 1 34 30 76 76

INTEGRA Biosciences Deutschland GmbH

An der Amtmannsmühle 1
35444 Biebertal, DE
T +49 6409 81 999 15

INTEGRA Biosciences Ltd

2 Rivermead Business Park
Thatcham, Berks, RG19 4EP, UK
T +44 1635 797 00

INTEGRA Biosciences Nordic ApS

Vallensbækvej 22A 3TV
Brøndby 2605, DK
T +45 3173 5373

INTEGRA Biosciences KK

Higashikanda 1-5-6, Chiyoda-ku
Tokyo, 101-0031, JP
T +813 5962 4936

INTEGRA Biosciences (Shanghai) Co., Ltd.

Room 1110, No. 515 Huanke Road
Shanghai 201315, CN
T +86 21 5844 7203
