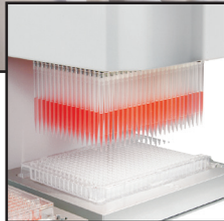


INTEGRA



Des instruments innovants pour un pipetage productif

Manipulation de liquides



EVOLVE – Pipettes mécaniques avec réglage de volume ultra-rapide

À la différence des pipettes traditionnelles qui utilisent un seul piston rotatif pour régler les volumes, EVOLVE dispose de trois cadrans réglables pour ajuster rapidement les volumes. Cette approche révolutionnaire permet aux utilisateurs de décupler la vitesse de réglage des volumes. Le système unique de fixation des pointes de la pipette EVOLVE garantit que les pointes GripTips ne se desserreront, ne fuiront ou ne tomberont jamais.



VIAFLO – Pipettes électroniques avec interface utilisateur à molette tactile

Les pipettes VIAFLO s'adaptent à toutes les tâches de pipetage manuel, des simples transferts aux protocoles les plus complexes. L'interface à molette tactile intuitive et l'écran couleur offrent des changements de volumes rapides et une navigation conviviale dans le menu. La conception ergonomique permet un pipetage sans effort. La compatibilité unique embouts-pipettes VIAFLO garantit que les pointes GripTips ne se desserreront, ne fuiront ou ne tomberont jamais.



VIAFLO 96 | 384 – Pipetage en microplaques – simple et abordable

VIAFLO 96 et VIAFLO 384 proposent une nouvelle approche du pipetage en microplaques. Le mouvement est guidé par la main et assisté par des servomoteurs, pour un travail précis sans effort et une utilisation intuitive. Avec un choix de dix têtes de pipetage interchangeable, l'appareil s'adapte rapidement à n'importe quelle application de pipetage 24, 96 ou 384 puits dans une gamme de volume de 0,5 à 1250 µl.



ASSIST / ASSIST PLUS – L'automatisation des pipettes multicanaux pour des résultats optimaux et une ergonomie inégalée

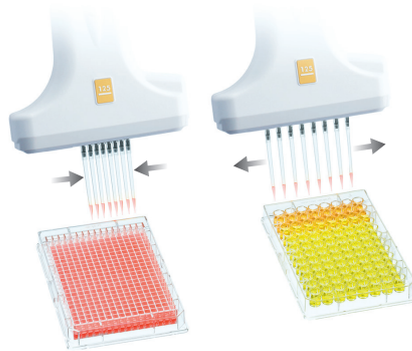
La gamme des assistants de pipetage ASSIST automatise les pipettes électroniques multicanaux d'INTEGRA pour libérer les scientifiques des tâches quotidiennes de pipetage, telles que les dilutions en série, le reformatage des échantillons et l'ajout de réactif. Cette automatisation assure une excellente reproductibilité du pipetage et établit une nouvelle norme en matière d'ergonomie.



VOYAGER

Pipettes multicanaux à écartement automatique des pointes

En offrant à l'utilisateur la possibilité de changer à tout moment l'espacement des pointes de la pipette, VOYAGER permet aux scientifiques de transférer plusieurs échantillons entre des récipients de différentes tailles et configurations. Un mouvement d'écartement automatique des pointes de haute résolution garantit un ciblage optimal et adéquat des échantillons.



GripTips

Plus jamais d'embouts qui lâchent, fuient ou tombent !

La fiabilité de l'étanchéité de l'embout et la fermeté de la fixation pointe-pipette sont essentielles à un pipetage efficace. Les GripTips associés à toutes les pipettes INTEGRA forment un système qui offre les plus faibles forces d'attachement et d'éjection et empêche efficacement les pointes de tomber.



VIAFILL

Distributeur convivial de réactifs

Dispose d'une interface utilisateur graphique à écran tactile pour une programmation très simple. Alternez facilement entre les cassettes de distribution de 8 et 16 canaux pour un remplissage rapide de plaques de 6 à 1536 puits.



VIAFILL – Module de stockage de plaques Remplissage de plaques autonome

L'ajout d'un module de stockage de plaques augmente le débit et permet un fonctionnement sans surveillance. Les plaques sont facilement stockées dans l'empileur de plaques grâce aux colonnes de stockage amovibles de 25 ou 50 plaques. Le module de stockage est conçu pour des plaques de différentes hauteurs, standard ou à puits profonds, et est également compatible avec de multiples plaques avec couvercle.



Réservoirs à réactifs

**Clear Advantage™
Jetez l'insert et gardez la base**

Les réservoirs à réactifs permettent de stocker temporairement des liquides sans solvants pour pratiquement n'importe quelle application de pipetage. Ils offrent un système qui associe des réservoirs économiques et empilables en polystyrène ou en polypropylène à des bases graduées réutilisables.



PIPETBOY acu 2 Plus léger et plus rapide

La seconde génération de PIPETBOY offre une vitesse accrue de pipetage et un poids beaucoup plus faible. De plus, PIPETBOY acu conserve sa précision inégalée du pipetage, un look coloré et l'équilibrage du poids. En résumé, le plus célèbre des pipeteurs est encore plus performant !



PIPETBOY pro Un pipetage éclairé

Conçu suivant les recommandations d'experts en ergonomie, PIPETBOY pro permet un pipetage sans effort. La DEL intégrée fournit un éclairage optimal de l'espace de travail. PIPETBOY pro est disponible en cinq couleurs différentes à choisir selon ses préférences personnelles et l'organisation du laboratoire.



VACUSAFE – Aspiration sûre des déchets liquides

Le système d'aspiration VACUSAFE offre un moyen sûr, convivial et polyvalent de collecter et d'éliminer les déchets liquides. Associé à la poignée VACUBOY, c'est un outil très efficace pour aspirer les liquides depuis une large gamme de récipients. VACUSAFE est la solution idéale pour un confinement total des liquides dangereux et une protection personnelle maximale.



VACUSIP Élimination des liquides en un clin d'œil

VACUSIP est la solution de paillasse idéale pour l'aspiration de petits volumes de liquides. Silencieux et totalement indépendant de toute source de vide externe, VACUSIP est un système d'aspiration compact, sûr et prêt à l'emploi. Léger et entièrement mobile, VACUSIP est livré avec une poignée d'aspiration convenant à un large choix d'adaptateurs pour une flexibilité optimale.



VACUBOY Auxiliaire d'aspiration polyvalent

VACUBOY est un auxiliaire d'aspiration pratique qui transforme toute source de vide en un système convivial pour aspirer les liquides depuis quasiment n'importe quel récipient de laboratoire – d'une simple pression d'un bouton et de façon contrôlée. Offrant une large gamme d'adaptateurs, VACUBOY s'adapte à la taille et à la forme de tout matériel de laboratoire. Il est le parfait complément du système d'aspiration VACUSAFE.

Préparation de milieux

Stérilisation à la flamme



MEDIACLAVE

Pour une préparation de milieux rapide et reproductible

Disponible en deux modèles, MEDIACLAVE permet la stérilisation rapide et douce de milieux de culture jusqu'à 10 ou 30 litres. Offrant un contrôle et un suivi précis de la température et de la pression durant la stérilisation, MEDIACLAVE garantit la reproductibilité de milieux de haute qualité. L'interface utilisateur multilingue intuitive et la simplicité de la programmation le rendent très facile à utiliser.



DOSE IT

Pompe péristaltique compacte et facile d'utilisation

DOSE IT offre une manipulation facile et un réglage simple des paramètres. Légère, DOSE IT a sa place partout dans le laboratoire et peut être déplacée facilement. Le grand écran et l'interface utilisateur intuitive simplifient grandement le réglage des paramètres et l'utilisation de DOSE IT. Choisissez simplement un protocole de distribution et appuyez sur RUN.



FIREBOY

Bec bunsen portable de sécurité

FIREBOY garantit la plus haute sécurité d'utilisation avec une surveillance de surchauffe continue. L'allumage électrique se fait par bouton ou pédale. De plus, FIREBOY dispose d'une interface utilisateur graphique permettant un fonctionnement convivial incluant la programmation d'un temps maximal de combustion défini par l'utilisateur. L'allumage automatique déclenché par un capteur optique permet une utilisation mains libres.



MEDIAJET

Système de distribution de milieux fiable et automatique

Le système de distribution MEDIAJET offre la flexibilité unique de remplir des boîtes de Pétri à un ou deux compartiments ainsi que des tubes à essai de tailles variables grâce à son TUBEFILLER. MEDIAJET est le parfait complément au MEDIACLAVE, permettant ainsi de distribuer de façon continue jusqu'à 30 litres de milieux de culture dans des boîtes de Pétri.



MEDIAJET TUBEFILLER

Deux applications en un seul système

L'option unique TUBEFILLER est la parfaite extension à la fonctionnalité du système MEDIAJET, permettant la conversion du remplisseur de boîtes de Pétri en un automate de remplissage de tubes en à peine une minute. Il est conçu pour remplir en continu des tubes de différentes tailles et convient à une large gamme d'applications, incluant la production de gélose inclinée, de bouillons de culture ou de dilutions de NaCl.



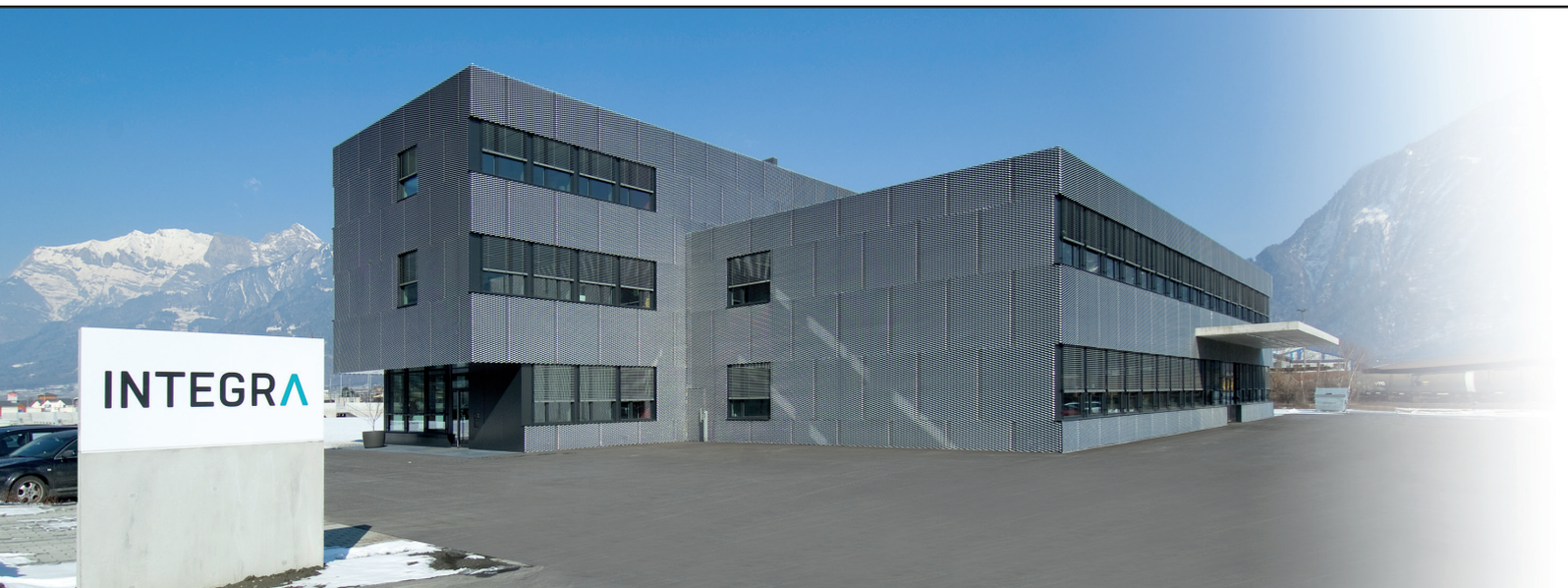
FLAMEBOY

Stérilisateur à flamme portable

FLAMEBOY est un stérilisateur à flamme pratique et portable, à allumage piézoélectrique. Equipé d'un adaptateur pour cartouche de gaz, FLAMEBOY est indépendant de tout système de distribution de gaz. Il est toujours à portée de main dès que vous en avez besoin.

INTEGRA est l'un des principaux fournisseurs d'instruments de laboratoire de haute qualité pour la manipulation de liquides et la préparation de milieux. Nous nous engageons à créer des solutions innovantes répondant aux besoins de nos clients en recherche, diagnostic et contrôle qualité dans le domaine des sciences de la vie et de l'industrie médicale. Notre étroite collaboration avec les utilisateurs à travers le monde nous permet de convertir directement les besoins actuels du marché dans des produits de haute qualité à la pointe de la technologie.

Tous nos produits sont fabriqués selon les normes les plus strictes de qualité dans nos installations à Zizers, Suisse et Hudson NH, États-Unis. Nous distribuons nos produits à une clientèle internationale en conservant une organisation de vente directe aux États-Unis, en France, en Allemagne, en Autriche et en Suisse, ainsi qu'un réseau mondial de plus de 100 partenaires de distribution hautement qualifiés.



Suisse

INTEGRA Biosciences AG
7205 Zizers, Suisse
T +41 81 286 95 55
F +41 81 286 95 07
info-ch@integra-biosciences.com

France

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



www.integra-biosciences.com

INTEGRA