

PROTEIGENE

CATALOGUE

SOLUTIONS POUR VOS TRAVAUX DE RECHERCHE

Proteigene.com





LES FABRICANTS DISTRIBUÉS PAR PROTEIGENE





P. 06

P. 20

P. 32

P. 42

P. 48

P. 58

P. 64

GÉNOMIQUE

BIOLOGIE CELLULAIRE

SINGLE CELL

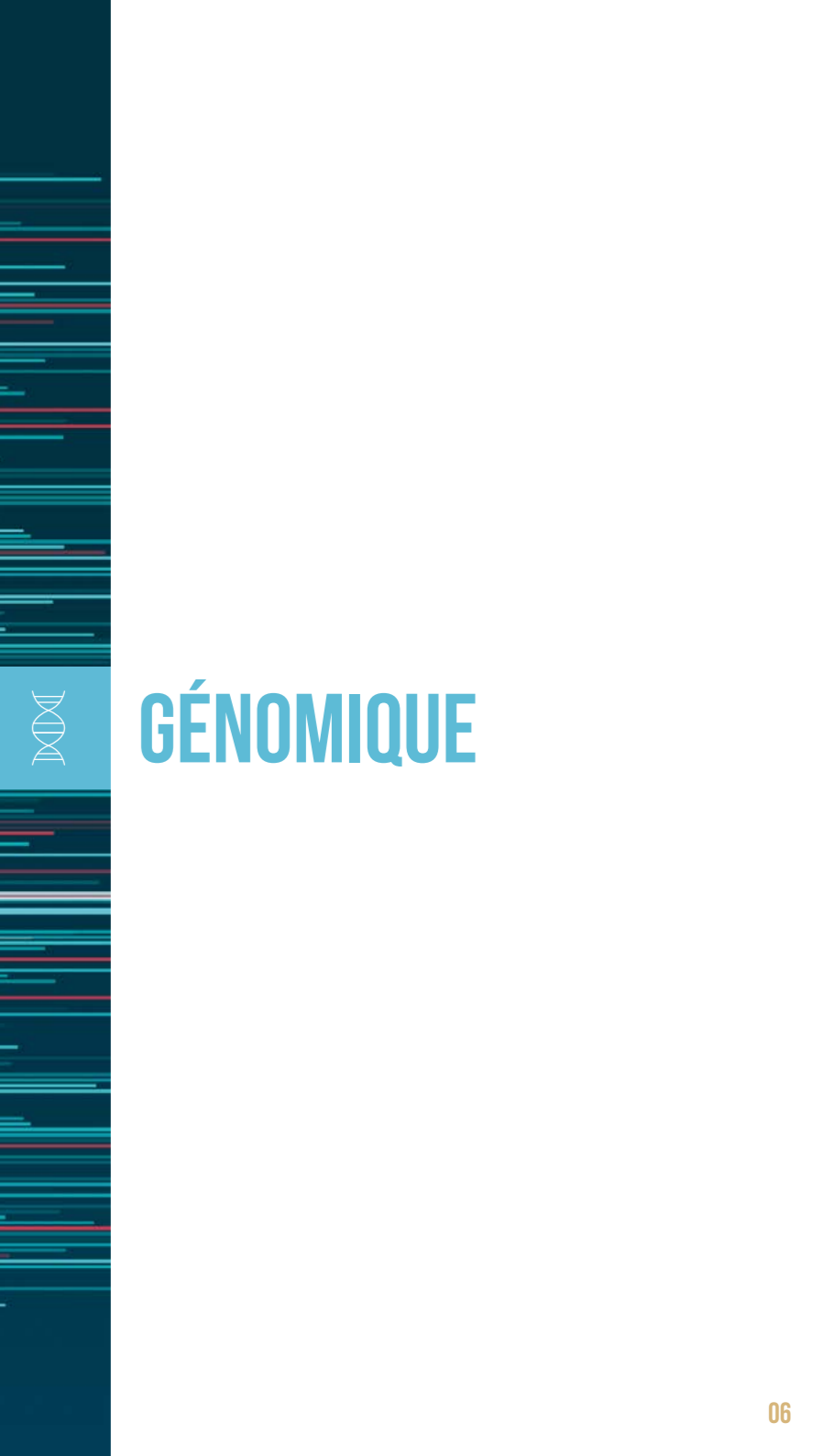
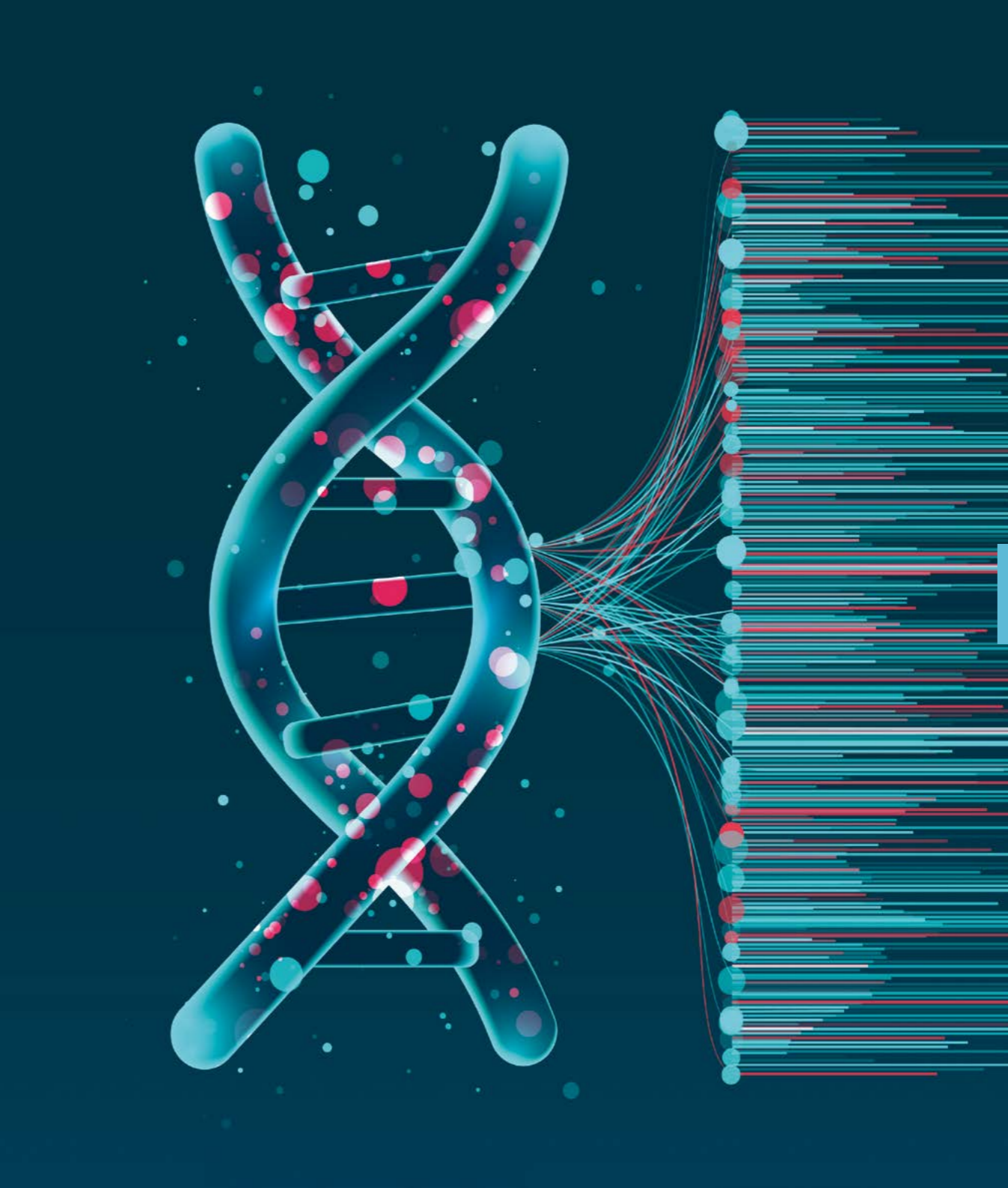
MÉTABOLOMIQUE

PROtéOMIQUE

LIQUID HANDLING

BIO BANQUE







QSEP

SYSTÈME D'ÉLECTROPHORÈSE CAPILLAIRE

Les systèmes Qsep sont des systèmes d'électrophorèse capillaire dédiés à l'analyse des acides nucléiques (banques NGS, ADN génomique, ARN, produits PCR...). Ils sont l'outil idéal pour déterminer la taille et quantifier des fragments, smears.

La technologie par électrophorèse capillaire offre une plus grande distance de migration comparée aux systèmes utilisant des cassettes, garantissant ainsi une meilleure capacité de séparation.

SIMPLES ET RAPIDES :

- Grâce à leurs **cartouches prêtes à l'emploi**, ils ne nécessitent quasiment aucune préparation, insérez la cartouche et lancez votre run en quelques mn.
- Qsep1** : pour 1 à 16 échantillons, portatif et de coût réduit
- Qsep100** : analysez de 1 à 96 échantillons en plaque ou en tubes.

PERFORMANTS :

- Sensibilité de 100 pg/µl** et résolution de 1-4 pb au niveau des systèmes les + performants actuellement disponibles
- Qsep400** : grâce à ses 4 canaux et son système intégré, analysez de 4 à 96 échantillons en multipliant par 4 la vitesse du Qsep100 pour une rapidité d'analyse accrue.

ÉCONOMIQUES :

- Tarif compétitif** et coût réactif le plus bas du marché

qPCR MIC

LA 1ÈRE QPCR À INDUCTION MAGNÉTIQUE AU MONDE

Le système de qPCR Mic est un concentré de technologie s'articulant autour de quelques mots clés :

⌚ VITESSE :

- Mic utilise une technologie d'induction magnétique** permettant de réaliser **35 cycles en moins de 25 minutes**. Doté de 2 à 4 canaux, la lecture simultanée des différents canaux n'a jamais été aussi rapide.

↔ TAILLE :

- Le Mic est le plus petit système existant.** Pesant 2 kg, que ce soit pour vos expériences de quantification relative ou absolue, de HRM, de génotypage le Mic trouvera sans problème sa place sur votre paillasse.

⌚ CONNECTIVITÉ :

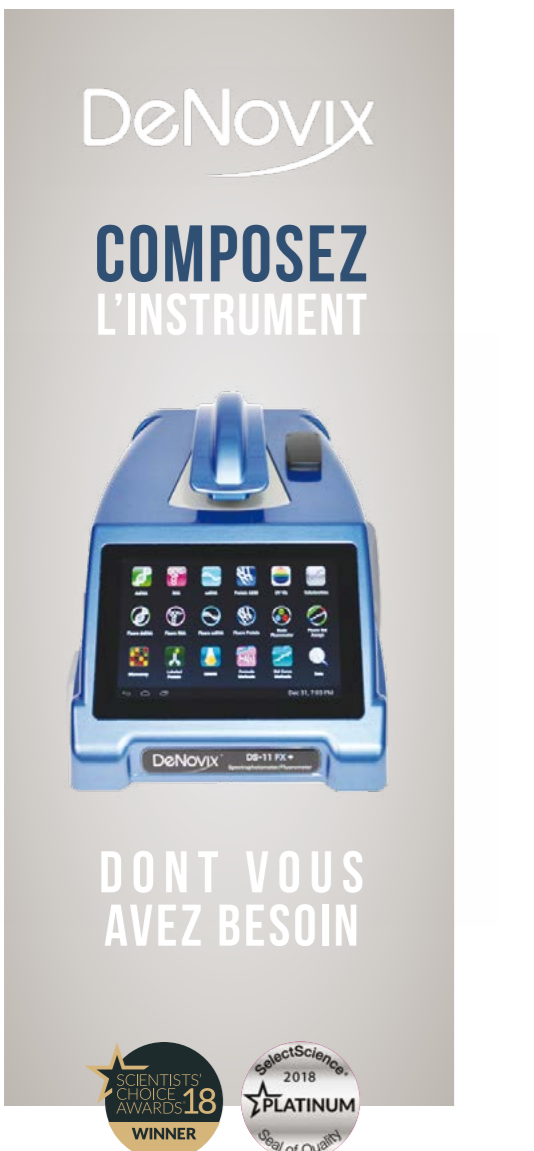
- Le Mic dispose d'une uniformité de température **inégalée dans les phases statiques** mais aussi dynamiques. Avec **une précision de 0.25 °C** et une uniformité de **0.05 °C**, le Mic vous garantit une excellente reproductibilité et répétabilité y compris pour les SNP de classe IV ...

⌚ PRÉCISION :

- Le Mic est un appareil **Plug-and-Play pilotable par connexion Bluetooth**. Plusieurs Mic peuvent communiquer entre eux permettant d'analyser jusqu'à 480 échantillons.

bms
bionano molecular systems

DÉVELOPPÉ & CONÇU PAR
JOHN CORBETT,
PIONNIERS DE LA QPCR



DS-11

SPECTROPHOTOMÈTRE, MICROVOLUME ET FLUORIMÈTRE

Déclinable en plusieurs versions, la série offre une grande flexibilité et des performances inégalées avec son spectrophotomètre microvolume et/ou cuvette et/ou fluorimètre.

⌚ CONFiance totale :

- Technologie SmartPath® et BridgeTesting® pour des mesures précises et reproducibles, pas de calibration requise, garantie de 2 ans incluse, multiples récompenses.

⌚ SIMPLICITÉ, RAPIDITÉ :

- Fonctionne sans PC, applications EasyApps®, temps de mesure de 2 secondes, fonction Auto-Run, stockage quasi illimité des données, export par différents modes (Email, USB) et formats.

⌚ FLUORIMÈTRE INTÉGRABLE :

- Non captif, compatible avec la plupart des réactifs commerciaux ou en combinaison avec les réactifs DeNovix pour une sensibilité optimale de 0.5 pg/μl.

⌚ PERFORMANCE :

- Large gamme de linéarité en spectrophotométrie (0.75 à 37 500 ng/μl) et fluorométrie (0.5 pg/μl à 4 000 ng/μl), faible volume de dépôt (0.5 μl).



DS-7

EXCELLENtes PERFORMANCES, PRIX ABORDABLE

Le nouveau DS-7 constitue une entrée de gamme de la série DS-11.

Basé sur la même technologie primée DS-11, le spectrophotomètre DS-7 équipe les laboratoires soucieux de leur budget avec un spectrophotomètre UV-Vis haute performance microvolume de 1 μl et en option une absorbance en cuvette. Pas de calibration requise, garantie de 2 ans et large gamme de concentration mesurable (2-15 000 ng/μl, dsDNA) le tout dans un budget réduit !



DS-8X

SPECTROPHOTOMÈTRE MICROVOLUME À HUIT CANAUX

DeNovix porte la spectrophotométrie à haut débit à un nouveau niveau de performance avec le spectrophotomètre à huit canaux DS-8X.

Cet appareil autonome et facile à utiliser fournit une analyse UV-Vis sur tout le spectre, ce qui le rend idéal pour la quantification rapide des acides nucléiques et des protéines.

⌚ SES POINTS FORTS :

- Quantification UV-Vis multicanal rapide : analyse de 8 échantillons en 10 secondes.
- Prêt pour la conformité GxP : logiciel 21 CFR Part 11 en option, IQ-OQ.
- Concept sans entretien : des performances optimales sur le long terme, sans recalibration nécessaire.
- Élimination des erreurs de mesure : optimisation en temps réel de chaque échantillon.



MAGCORE EXTRACTION AUTOMATISÉE DES ACIDES NUCLÉIQUES

Les systèmes MagCore® sont des automates marqués IVDR pour l'extraction automatique des acides nucléiques par billes magnétiques.

Versions disponibles : 16 échantillons, avec ou sans spectrophotomètre intégré, rendant l'automatisation accessible.

⌚ RAPIDITÉ ET SIMPLICITÉ D'UTILISATION :

- Interface conviviale et intuitive et programmes préenregistrés, simplicité de mise en place des réactifs

⌚ EXTRACTION RÉELLEMENT AUTOMATISÉE ET RAPIDE :

- 30 à 70 minutes suivant le type d'échantillon

⌚ LIMITATION DES RISQUES DE CONTAMINATION CROISÉE :

- Cartouches scellées (perforation automatisée), mouvement de pipetage optimisé et intégration d'une lampe UV

⌚ TRACABILITÉ COMPLÈTE :

- Utilisateur, n° lot kit, ID échantillon, volume d'élution, pour un suivi optimal des extractions réalisées

↔ FLEXIBILITÉ :

- Installation des cartouches en fonction du nombre d'échantillons à extraire, cartouches identiques suivant les volumes d'échantillon, choix du volume d'élution

⌚ RENDEMENT ET PURETÉ ÉLEVÉS :

- Technologie brevetée utilisant des billes magnétiques avec un coating cellulose

⌚ LARGE CHOIX DE KITS COMPÉTITIFS CERTIFIÉS CE-IVD :

- (Sang, Plasma, Cellules, Tissus etc...) et kits dédiés pour les applications FFPE ou Forensic avec ensemble des étapes automatisées

EXM EXTRACTEURS ACIDES NUCLÉIQUES HAUT-DÉBIT IVDR

Disponibles en version 32 (EXM3000) ou 96 (EXM6000) échantillons, les automates Zybio sont les plus rapides au monde permettant par exemple l'extraction d'ARN viral dont le SARS-CoV-2 en seulement 12 minutes.

⌚ SES POINTS FORTS :

- Performant grâce à leurs temps d'extraction réduits et leurs hauts rendements
- Systèmes compacts et sécurisés (filtre Hepa, Lampe UV, kits scellés)
- Grande capacité de production pour disponibilité quasi immédiate
- Flexible et simple d'utilisation grâce aux kits prêts à l'emploi et aux 5 programmes pré-enregistrés (Virus, Whole Blood, Stool, Bacteria et FFPE)

A large grey and white rectangular machine with a control panel featuring a touchscreen display. The text 'zybio' is visible on the front. To the right of the machine, a white box contains the text '5 PROGRAMMES PRÉ-ENREGISTRÉS'.

zybio
SIMPLICITÉ
D'UTILISATION



BIO-NOBILE
Innovations for magnetic bioseparations

BIO-NOBILE EXTRACTION D'ACIDES NUCLÉIQUES PAR BILLES MAGNÉTIQUES

Gamme d'extraction d'acides nucléiques par billes magnétiques, Bio-Nobile utilise une technologie unique nommé Quick-Pick™ plus rapide, plus simple et plus efficace que les méthodes conventionnelles combinant dans une solution complète les pipettes magnétiques mono ou multi-canaux Quick Pick™ et les kits associés.

Le kit QuickPick™ SML Plant DNA est validé pour la détection de *Xylella fastidiosa* par PCR en temps réel sur végétal.

D'autres kits dans différents domaines sont également disponibles.

Les kits QuickPick™ sont directement compatibles avec les robots type King-fisher.

HAUTE QUALITÉ D'EXTRACTION
SUR LES PLANTES.

NORGEN BIOTEK KITS D'EXTRACTION ADN/ARN

Gamme de kits d'extraction ADN, ARN et protéines offrant un grand nombre de kits spécifiques (Tissus adipeux, Single Cell, Urine, Salive, Plasma, Plantes, Sols, Fèces...) ainsi que des tubes de prélèvement et de stockage.

⊕ SES POINTS FORTS :

- Kits de purification ARN
- Kits de purification ADN
- Kits de purification Protéines
- Kits de diagnostic moléculaire (RUO)
- Kits de Collecte, Préservation et Isolation d'échantillons
- Réactifs de PCR
- Kits d'isolation d'exosomes
- Kits de purification de virus (AAV)
- Ladders ADN et ARN
- Kits de test d'identité humaine (ADN mitochondrial) 30 à 70 minutes suivant le type d'échantillon





BIODYNAMI BILLES MAGNÉTIQUES

Les billes magnétiques SPRI (Solid Phase Reversible Immobilization) ou Ampure XP sont souvent utilisées pour la purification de l'ADN et de l'ARN car elles sont simples, rapides et efficaces. Les billes sont des particules paramagnétiques recouvertes avec des groupes carboxyle qui se lient de manière réversible à l'ADN et à l'ARN. Cependant, les billes magnétiques ne peuvent purifier que les fragments d'ADN/ARN d'une longueur de 100 paires de bases ou plus. Les fragments d'ADN/ARN plus courts que 100 paires de bases (l'ARNt, les microARN) ne sont pas récupérés efficacement.

BioDynami a mis au point sa technologie exclusive de billes magnétiques permettant de surmonter le problème de la récupération des ADN/ARN courts. Les billes purifient efficacement les ADN/ARN courts en éliminant les impuretés et les composants indésirables tels que les dNTP, les détergents, les sels, les protéines et autres contaminants. Les réactifs des billes magnétiques sont exempts de RNase, et peuvent être utilisés pour les applications d'ADN et d'ARN.

BILLES PURIFICATION ARNT :

- Purification efficace de l'ARNt et des oligos > 70 nt
- ARNt
- Fragments d'ARN \geq 70 nt
- Fragments hybrides ADN/ARN \geq 70 nt
- Oligo et oligo chimérique \geq 70 nt
- Fragments d'ADNdb \geq 70 pb
- Fragments d'ADNss \geq 70 nt
- Élimination des composants indésirables et autres impuretés

BILLES PURIFICATION MICROARN & OLIGO

- Purification efficace des échantillons d'ADN et d'ARN courts
- MicroARN
- Fragments d'ADNdb \geq 20 pb
- Fragments d'ADNss \geq 20 nt
- Fragments d'ARN \geq 20 nt
- Fragments d'hybrides ADN/ARN \geq 20 nt
- Oligo et oligo chimériques \geq 20 nt
- Élimination des impuretés et des composants indésirables de la réaction

CLEANNA PURIFICATION PAR BILLES MAGNÉTIQUES

CleanNA propose des kits de purification par billes magnétiques dont les billes CleanNGS, alternatives performantes et compétitives aux billes AMPure®.

Leur technologie brevetée permet une purification de haute qualité des acides nucléiques issus de divers sources (Sang, FFPE, Plantes...), de produits de PCR et de séquençage.

EXTRACTION ET PURIFICATION SUR BILLES MAGNÉTIQUES :

- Sang
- Tissus
- Echantillon FFPE (ADN / ARN)
- Plantes
- ADN circulants
- Fèces, Plasmides
- ADN/ARN

UTILISATION EN SÉQUENÇAGE NGS, MINION & SANGER : CLEAN-UP, SIZING, DOUBLE SIZING :

- CleanDTR = purification reaction Big Dye
- CleanNGS (RNase free)

pour toutes les étapes de purification et sizing de banque NGS (ADN et ARN), et MinION





SEQWELL SIMPLICITÉ ET PERFORMANCES DES WORKFLOW NGS GRÂCE À LA TRANSPOSASE TNX DE NOUVELLE GÉNÉRATION

Réduisez le temps nécessaire à l'obtention de vos datas grâce à des solutions de préparation de libraries NGS offrant des possibilités de multiplexage évolutives à partir de centaines, voire de milliers d'échantillons.

Nos workflows simples et évolutifs basés sur la tagmentation offrent une cohérence accrue entre les échantillons et réduisent le nombre d'étapes de manipulation.

SeqWell utilise divers workflows de préparation de libraries NGS — allant de la fragmentation et amplification en une seule étape à la fragmentation simple et double, en passant par la fragmentation directionnelle — afin de répondre à divers besoins.

KITS MOSAIX™

Combinez la simplicité du workflow de la tagmentation, la réduction du biais d'insertion de TnX et les avantages en termes de performance de la ligation, et vous obtenez MosaiX Library Prep, qui utilise la tagmentation directionnelle de seqWell pour la génomique des populations... La complexité simplifiée.

⊕ SES POINTS FORTS :

- TnX, transposase de nouvelle génération
- Workflow simple, de 90 minutes, 35 minutes ou moins de manipulations
- Produit des libraries à haute complexité
- Couverture uniforme des séquences
- Faibles taux de duplication

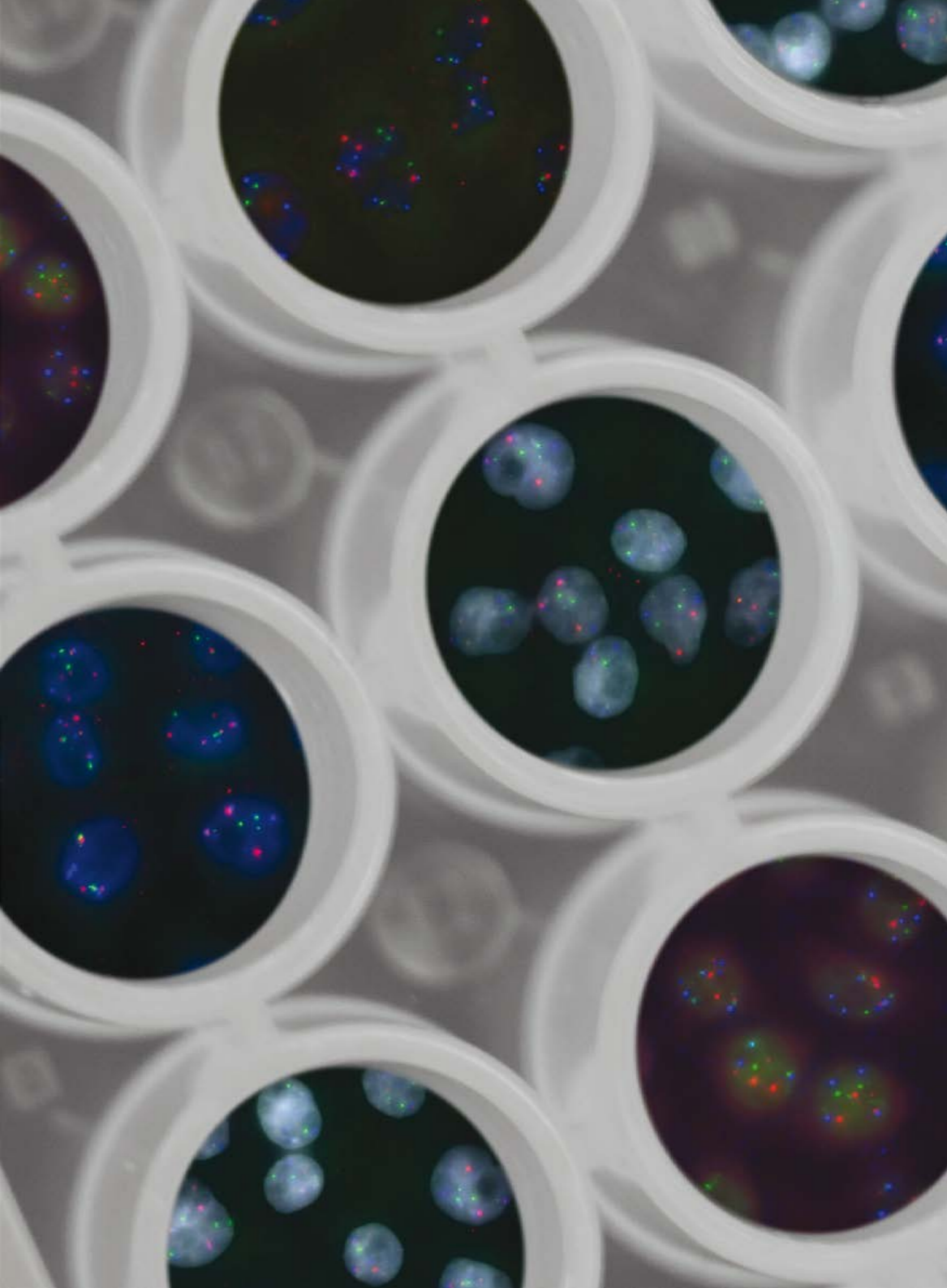


KITS EXPRESSPLEX™ 2.0

Workflow simple et performances de TnX pour une séquençage à haut débit des plasmides et des amplicons

⊕ SES POINTS FORTS :

- Réduction du biais d'insertion et amélioration de l'uniformité de la couverture
- Format de plateau à 96 ou 384 puits
- Fragmentation, barcoding et amplification en une seule étape
- Normalisation automatique
- Normalisation automatique



BIOLOGIE CELLULAIRE



CELLZSCOPE SERIES MESURE DE LA RÉSISTANCE TRANSÉPITHÉLIALE

Le CellZscope2 est dans la lignée de la série CellZscope, systèmes destinés à la mesure de l'impédance transépithéliale/endothéliale de couches cellulaires en conditions physiologiques.

Il est piloté par ordinateur et permet de réaliser des expériences de monitoring à long terme de 6 à 24 cultures en simultané.

La résistance ohmique (TER, transepithelial/endothelial resistance) et la capacitance (Ccl) de la couche cellulaire étudiée sont disponibles sous forme de courbes facilement exploitables.

Facile à utiliser :

- La gamme CellZscope est facile à utiliser et convient à une large gamme d'applications. Il est particulièrement adapté à l'étude de l'influence de drogues, toxines et autres substances sur la fonction barrière des couches cellulaires.

Fonctionne avec des inserts standards :

- Le CellZscope2 fonctionne avec des inserts standards pour culture cellulaire et est compatible avec une large gamme d'inserts du commerce comme BD Biosciences, Nunc, Corning, Greiner Bio-One et Millipore.

CELLDROP™ COMPTEUR AUTOMATISÉ DE CELLULES SANS CONSOMMABLES

Doté d'une optique en champs clair (BF) seul ou couplé à de la double fluorescence (FLi), d'une chambre de mesure à hauteur variable et d'un logiciel d'analyse puissant et convivial, le CellDrop™ permet des comptages cellulaires, une évaluation de la viabilité et de l'efficacité de transfection GFP précis et reproductibles.

Doté de nombreuses applications dédiées pour les cultures primaires, Hépatocytes, noyaux, échantillons fixés... Il conviendra pour tous vos comptages cellulaires nécessitant une haute précision comme en single-cell RNA Seq.

Le CellDrop est désormais également disponible avec un grossissement de 10X pour un comptage plus précis encore des petites cellules (cellules souches, levures...).

Ses points forts :

- Comptez sans lames plastiques (slides).
- Réduisez vos coûts de comptage en éliminant l'achat onéreux des slides.
- Éliminez vos frais de livraison.
- Réduisez vos coûts de stockage.
- Ne soyez plus jamais à cours de slides.

DeNovix™

ACT.
The Environmental Impact Factor Label



FLUORESCENCE & BRIGHTFIELD	BRIGHTFIELD ONLY
CELLDROP FL Tissue Culture Primary Cells Isolated Nuclei Hepatocytes 4X Objectives 4-400 um Cells	CELLDROP BF Tissue Culture Primary Cells Isolated Nuclei Hepatocytes 10X Objectives 2-20 um Cells
CELLDROP FLX Stem Cells Yeast Other Small Cells	CELLDROP BX Yeast Low Density Other Small Cells



EXODUS ISOLATION EXTRACTION



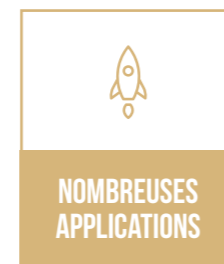
ÉLIMINATION DES IMPURETÉS

EXODUS™ SYSTÈME D'ISOLATION AUTOMATISÉ SANS MARQUAGE DES EXOSOMES ET VÉSICULES EXTRACELLULAIRES

Avec les systèmes EXODUS H-600 et T-2800, vous pouvez facilement et rapidement isoler des exosomes et vésicules extracellulaires intacts de haute qualité avec un rendement et une pureté excellents et ceci à partir de nombreux bio-fluides (plasma, urine, salive, larmes, surnageants culture cellulaire...) et d'une large gamme de volumes d'échantillons (10 µl à 250 ml sur H-600, 1 à 10 litres sur T-2800).

EXODUS a été développé via la méthode décrite dans Nature Methods basée sur un système de nanofiltration à double membrane qui intègre des oscillations périodiques de pression négative (NPO) et des oscillations harmoniques ultrasoniques à double couplage (HO).

EXODUS peut rapidement éliminer les impuretés (acide nucléique libre, protéines...) de l'échantillon, ce qui permet une purification et un enrichissement efficaces des exosomes et vésicules extracellulaires. Ceux-ci sont interceptés avec précision par la membrane nanoporeuse, ce qui permet un processus d'isolement très ciblé.



ISOLATION
RAPIDE



NOMBREUSES
APPLICATIONS



HAUT
RENDEMENT



SANS
MARQUAGE

EXODUS H-600

Le système d'isolation des exosomes EXODUS H-600 est le système idéal pour la recherche et la production à bas échelle. Il surpassé les autres techniques d'isolation en termes de vitesse, de pureté et de rendement, offrant une méthode plus efficace pour aider à faire de nouvelles découvertes dans la recherche biomédicale.

Il purifie et concentre des exosomes intacts de haute qualité à partir de divers biofluides (y compris le sang, les larmes, l'urine et la salive), et ce pour une large gamme de volume d'échantillon (10 µl à 250 ml). Les exosomes isolés peuvent être utilisés pour la caractérisation, le dépistage de marqueurs de maladies, le diagnostic.

EXODUS T-2800

Basé sur la même technologie avancée de nanofiltration ultrasonique d'EXODUS, ce système offre une solution robuste aux utilisateurs dans le domaine du Drug Delivery à base d'exosomes et de la médecine régénérative.

Il est conçu pour fournir une production automatisée à l'échelle industrielle d'exosomes de grande pureté à haut rendement, en garantissant la stabilité et la conformité aux bonnes pratiques de fabrication (BPF).



PRODUCTION AUTOMATISÉE



ISOLEMENT EXOSOMES



LEVICELL SÉPARATION ET ENRICHISSEMENT CELLULAIRE

Le LeviCell™ est un système de séparation et d'enrichissement cellulaire utilisant une technologie de lévitation magnétique ne nécessitant aucun marquage.

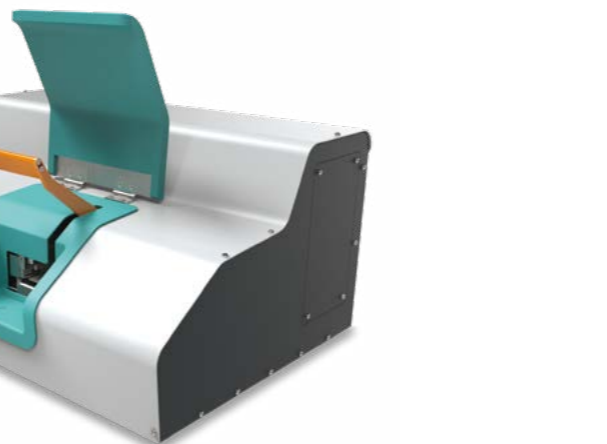
Découvrez un enrichissement cellulaire et une préparation d'échantillons inégalés grâce à la gamme de systèmes LeviCell®. Notre technologie exclusive Levitation Technology™ offre une méthode rapide, simple et modulable, fournissant systématiquement des échantillons de haute qualité adaptés à toutes les applications.

AVANTAGES :

Aucun marquage :
Technologie « labelfree » n'utilisant aucune sonde ou anticorps limitant le stress cellulaire et les modifications d'expression.

Workflow simple et rapide :
3 étapes, moins de 20 minutes, pas de calibration, pas de traitement des cellules au préalable.

Compatible avec tous les types cellulaires :
quelque soit la taille des cellules des plus petites aux plus grandes (Sphéroïde, C. Elegans...).



KITS LEVIPREP

Optimisé pour fonctionner avec un enrichissement à température ambiante ou contrôlée, ce kit permet un enrichissement en noyaux intacts et une élimination des débris pour vos applications multi-omiques.

Le LeviPrep Nuclei Kit II extrait efficacement les noyaux des tissus tout en protégeant l'intégrité des acides nucléiques avant le processus d'enrichissement automatisé sur les systèmes Levitas Bio.

KITS LEVISELECT

Ils combinent la technologie de lévitation avec la sélection ciblée de types cellulaires spécifiques. L'enrichissement ciblé et l'enrichissement des cellules viables sont effectués simultanément sur le système LeviCell.

En combinant la technologie de lévitation magnétique avec l'ajout d'anticorps conjugués à des nanosphères de différentes densités, les cellules peuvent léviter à différentes hauteurs permettant de séparer des cellules spécifiques d'intérêt des cellules indésirables au cours d'un seul cycle LeviCell.

Ces kits sont disponibles pour la déplétion de globules rouges, de myéline, de cellules immunitaires (CD45+ Depletion Kit) ou encore sous la forme de kits Custom.

EN VERSION 1 (LEVICELL, 12LC12) OU 96LC96

La technologie Levitas Bio répondra à toutes vos applications nécessitant un haut niveau de fiabilité et une haute pureté de départ en échantillon unique Cell, pour la génération de modèles PDX ou encore la mise au point d'organoides (LC12/96).





KITS DE SÉPARATION

Les kits de séparation cellulaire RWD sont basés sur une séparation des cellules cibles via des microbilles magnétiques et l'utilisation de colonnes permettant d'obtenir simplement et efficacement les cellules cibles avec une haute pureté et viabilité supérieurs à 90%.

Les billes magnétiques de taille nanométrique ne nécessitent pas d'élution, et les cellules séparées peuvent être directement utilisées dans vos expériences telles que la cytométrie de flux, la culture cellulaire, le séquençage single cell, etc...

Utilisables sur les cellules murines ou humaines, les kits RWD sont disponibles

NOS KITS DE SÉPARATION :

- Mouse CD3+ Cell Separation Kit
- Mouse CD4+ Cell Separation Kit
- Mouse CD8+ Cell Separation Kit
- Human CD3+ Cell Separation Kit
- Human CD4+ Cell Separation Kit
- Human NK Cell Isolation Kit
- Human CD8+ Cell Separation Kit
- Mouse CD45+ Cell Separation Kit
- Mouse CD19+ Cell Separation Kit



BIOSCREEN G PRO

SYSTÈME AUTOMATISÉ DESTINÉ À LA MESURE À HAUT DÉBIT DES COURBES DE CROISSANCE EN MICROBIOLOGIE

Il mesure et analyse en continu jusqu'à 200 cultures (bactéries, levures, micro algues, moisissures, cellules, phage...) et génère les courbes de croissance basées sur les changements de turbidité des échantillons.

Le Bioscreen G Pro intègre un contrôle précis de la température allant de 9 °C sous l'ambiante à 60 °C. Il comprend également plusieurs modes d'agitation (linéaire, orbitale, double orbitale).

Le contrôle d'atmosphère (option) permet de travailler en CO₂, en hypoxie ou en micro-aérophilie.

CARACTÉRISTIQUES :

- Mode de détection : Absorbance
- Light source : Xenon flash-lamp.
- Détecteur : Photodiode
- Gamme de mesure : 0 - 4 OD @ 600 nm
- Longueurs d'ondes : 360 - 800 nm
- Filtres : 3 standard filters; 405nm, 600 nm & Wideband (400-600nm) included. Additional filters can be purchased and from 450, 492, 540, 580 & 750 nm.
- Température d'incubation : 15 - 65°C / 9°C below ambient'
- Résolution : 0,001 OD
- Agitation : Linear, Orbital, Double Orbital
- Microplate Format : 100-well Honeycomb 2 Microplate with a lid
- Computer Interface : Ethernet
- Dimensions : 300 x 595 x 440 mm (WxDxH)
- Logiciel Bioscreen GPro : Inclus
- Système d'exploitation : Windows 10 ou supérieur
- Poids : 26,6 kg/ 27,2 kg avec l'option Gas control





YOKOGAWA ♦

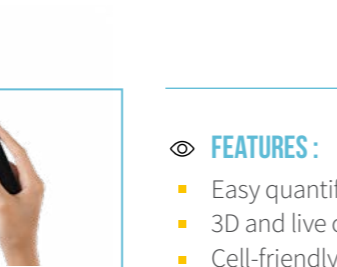
DES IMAGES 3D
HAUTE RÉSOLUTION

CQ 3000 HIGH CONTENT ANALYSIS

Le CQ3000 est un système High content analysis qui permet d'acquérir rapidement des images confocales 3D à haute résolution de cultures de cellules vivantes.

Les objectifs à immersion à eau exclusifs de Yokogawa permettent une observation détaillée à des niveaux de grossissement faibles. L'utilisation de la double caméra (en option) et les fonctions d'imagerie champ large réduit le temps d'acquisition des images..

Le contrôle d'environnement (T°, CO2, Hygrométrie) ainsi que le double disque Nipkow (minimisant la phototoxicité) permettent l'observation et l'acquisition d'images de culture de cellules vivantes sur de longues périodes.



EN COMBINAISON AVEC
LE LOGICIEL CELLPATHFINDER
POUR LA QUANTIFICATION
ET L'ANALYSE.

Cet appareil peut être utilisé en recherche fondamentale comme dans les processus de découverte de médicaments, l'identification de cibles et les criblages à grande échelle.

FEATURES :

- Easy quantification of feature data
- 3D and live cell imaging
- Cell-friendly image acquisition
- Bench-top size and no need for darkroom
- Simple workflow with user-friendly interface
- Large collection of ready-to-use image analysis templates
- Various output options including CSV tables, graphs and movies

Sophisticated analysis functions :

- Machine learning
- Texture analysis
- Gating
- Digital phase contrast

CQ 1 PLATEFORME CONFOCALE AUTOMATISÉE

Le CQ1 constitue une solution complète d'imagerie de type Spinning Disk.

Ce système d'imagerie confocale permet d'obtenir des informations biologiques à partir d'images haute qualité de cellules vivantes ou fixées.

Les données de chaque cellule sont analysées de manière très reproductible après quantification et analyse informatique des informations recueillies par l'imagerie.

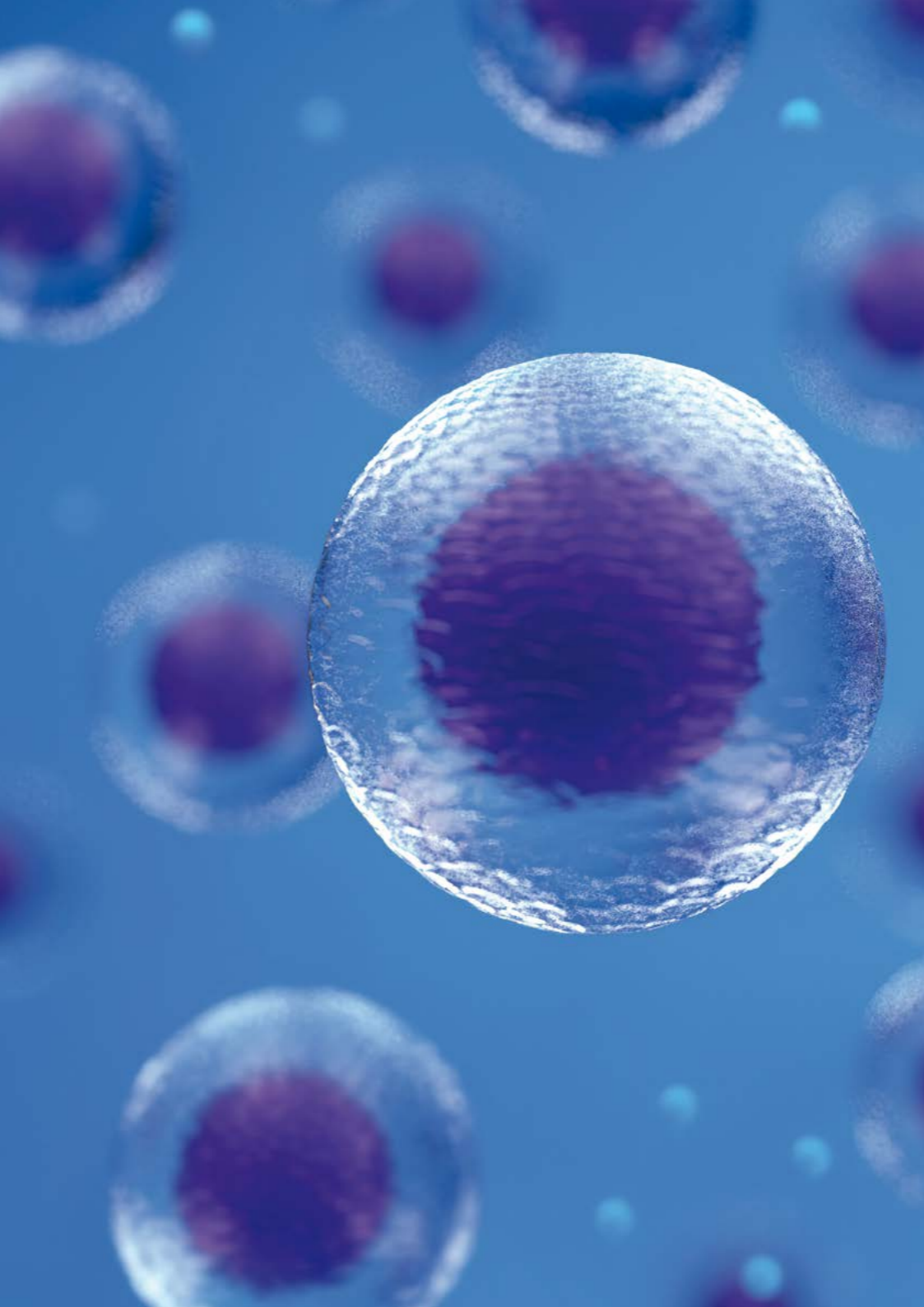
Avec le contrôle d'environnement (Température, humidité, oxygène, CO2), c'est le système de choix pour acquérir et suivre les modifications cellulaires sur le temps. Le CQ1 réalise la quantification précise des fonctions biologiques et /ou des caractéristiques morphologiques de chaque cellule dans son environnement habituel sans avoir à dénaturer les amas cellulaires ou les détacher de leur support.

LOGICIEL D'ANALYSE CELLPATHFINDER :

- Le CellPathfinder est le logiciel d'analyse fourni par Yokogawa destiné à l'analyse des données d'imagerie générées par le système CQ1.
- Il comprend des outils puissants, fiables pour l'analyse et la présentation des données HCA et présente les résultats rapidement et avec précision, sans biais humain.



YOKOGAWA ♦



SINGLE CELL



RWD DSC SERIES DISSOCIAUTEURS DE TISSUS

Les dissociateurs de tissu RWD permettent de préparer des suspensions unicellulaires et des homogénats de tissus. Ils couplent une dissociation mécanique via des tubes propriétaires et une dissociation enzymatique grâce aux différents kits disponibles de dissociation des tissus.

Via son interface tactile incluant des programmes optimisés pré-enregistrés ou via la création de votre propre programme, les systèmes RWD réalisent vos dissociations de tissus en 15 à 30 minutes et vous garantissent l'obtention de suspensions cellulaires avec une viabilité élevée pour une meilleure reproductibilité de vos futures expériences.

Ces systèmes sont notamment largement utilisés pour le séquençage de cellules uniques, la culture de cellules primaires, le tri de cellules activées par fluorescence, la thérapie cellulaire.



SINGULATOR™ SERIES

Le système Singulator™ 100 est un système de paillasse utilisant des cartouches à usage unique permettant de dissocier les tissus solides de manière reproductible, rapide et sans intervention humaine afin d'obtenir des suspensions single cell ou de noyaux.

Genomics

One Platform

Cell Biology

FACS

Immuno-oncology

CITE-Seq

ATAC-Seq

snRNA-Seq

scRNA-Seq

Isolate & Purify Cells

Genomics

One Platform

Cell Biology

FACS

Immuno-oncology

CITE-Seq

ATAC-Seq

snRNA-Seq

scRNA-Seq

Isolate & Purify Cells

Genomics

One Platform

Cell Biology

FACS

Immuno-oncology

CITE-Seq

ATAC-Seq

snRNA-Seq

scRNA-Seq

Isolate & Purify Cells

Genomics

One Platform

Cell Biology

FACS

Immuno-oncology

CITE-Seq

ATAC-Seq

snRNA-Seq

scRNA-Seq

Isolate & Purify Cells

Genomics

One Platform

Cell Biology

FACS

Immuno-oncology

CITE-Seq

ATAC-Seq

snRNA-Seq

scRNA-Seq

Isolate & Purify Cells

Genomics

One Platform

Cell Biology

FACS

Immuno-oncology

CITE-Seq

ATAC-Seq

snRNA-Seq

scRNA-Seq

Isolate & Purify Cells

Genomics

One Platform

Cell Biology

FACS

Immuno-oncology

CITE-Seq

ATAC-Seq

snRNA-Seq

scRNA-Seq

Isolate & Purify Cells

Genomics

One Platform

Cell Biology

FACS

Immuno-oncology

CITE-Seq

ATAC-Seq

snRNA-Seq

scRNA-Seq

Isolate & Purify Cells

Genomics

One Platform

Cell Biology

FACS

Immuno-oncology

CITE-Seq

ATAC-Seq

snRNA-Seq

scRNA-Seq

Isolate & Purify Cells

Genomics

One Platform

Cell Biology

FACS

Immuno-oncology

CITE-Seq

ATAC-Seq

snRNA-Seq

scRNA-Seq

Isolate & Purify Cells

Genomics

One Platform

Cell Biology

FACS

Immuno-oncology

CITE-Seq

ATAC-Seq

snRNA-Seq

scRNA-Seq

Isolate & Purify Cells

Genomics

One Platform

Cell Biology

FACS

Immuno-oncology

CITE-Seq

ATAC-Seq

snRNA-Seq

scRNA-Seq

Isolate & Purify Cells

Genomics

One Platform

Cell Biology

FACS

Immuno-oncology

CITE-Seq

ATAC-Seq

snRNA-Seq

scRNA-Seq

Isolate & Purify Cells

Genomics

One Platform

Cell Biology

FACS

Immuno-oncology

CITE-Seq

ATAC-Seq

snRNA-Seq

scRNA-Seq

Isolate & Purify Cells

Genomics

One Platform

Cell Biology

FACS

Immuno-oncology

CITE-Seq

ATAC-Seq

snRNA-Seq

scRNA-Seq

Isolate & Purify Cells

Genomics

One Platform

Cell Biology

FACS

Immuno-oncology

CITE-Seq

ATAC-Seq

snRNA-Seq

scRNA-Seq

Isolate & Purify Cells

Genomics

One Platform

Cell Biology

FACS

Immuno-oncology

CITE-Seq

ATAC-Seq

snRNA-Seq

scRNA-Seq

Isolate & Purify Cells

Genomics

One Platform

Cell Biology

FACS

Immuno-oncology

CITE-Seq

ATAC-Seq

snRNA-Seq

scRNA-Seq

Isolate & Purify Cells

Genomics

One Platform

Cell Biology

FACS

Immuno-oncology

CITE-Seq

ATAC-Seq

snRNA-Seq

scRNA-Seq

Isolate & Purify Cells

Genomics

One Platform

Cell Biology

FACS



SEEKGENE

SEEKONE® DIGITAL DROPLET SYSTEM SINGLE CELL EN GOUTTELETTES MICRO-FLUIDIQUES

SeekGene® a développé le système SeekOne® Digital Droplet (SeekOne® DD System) pour la recherche à haut débit sur les cellules uniques. Basé sur la technologie microfluidique, le système permet de séparer et de capturer des cellules uniques en micro-gouttelettes. Une alternative aux instruments de 10X!

Le processus commence par la collecte d'une suspension de cellules individuelles. Après partitionnement, capture et marquage des cellules uniques, une library de cellules uniques compatible avec les séquenceurs Illumina et MGI est construite pour le séquençage à haut débit. Les données peuvent être traitées à l'aide de SeekSoul® Tools - le logiciel d'analyse de données efficace pour explorer l'hétérogénéité cellulaire.

La technologie SeekGene est basée sur le principe de la technologie microfluidique. Elle permet de séparer et de capturer des cellules uniques à travers des gouttelettes à émulsion et utilise des billes à code-barres modifiées par des acides nucléiques pour marquer l'ARN provenant de différentes sources cellulaires pour finalement obtenir une library de transcriptome 5', 3', Full-length y compris pour des échantillons FFPE. De plus, il est possible sur le même système de réaliser de la transcriptomie spatiale.

⊕ SES POINTS FORTS :

- **Rapidité** : Génère rapidement 150 000 gouttelettes en 3 minutes, réduisant ainsi la perte de cellules.
- **Précision** : Faible taux de doubles et un **contrôle de la température** pendant le process (maintien intégrité des ARN).
- **Efficacité** : Taux de capture de cellules élevés allant jusqu'à 65 %.
- **Réduction des coûts** : les puits non utilisés lors d'un run sont utilisables ultérieurement.
- **Flexibilité sur le débit** : de 1 à 8 échantillons en parallèle, et sur la **taille de cellules** allant de 5-40µm.
- **Logiciel d'analyse unicellulaire SeekSoul® Tools** : pour traiter et analyser vos données

KIT SEEKONE® DD SINGLE CELL FFPE TRANSCRIPTOME-SEQ

Solution de transcriptome unicellulaire haut débit spécialement conçue par SeekGene pour les échantillons FFPE.

Il utilise la technologie microfluidique pour capturer l'ARN codant et non codant des échantillons FFPE à l'aide d'oligo-dT et d'amorces aléatoires.

⊕ SES POINTS FORTS :

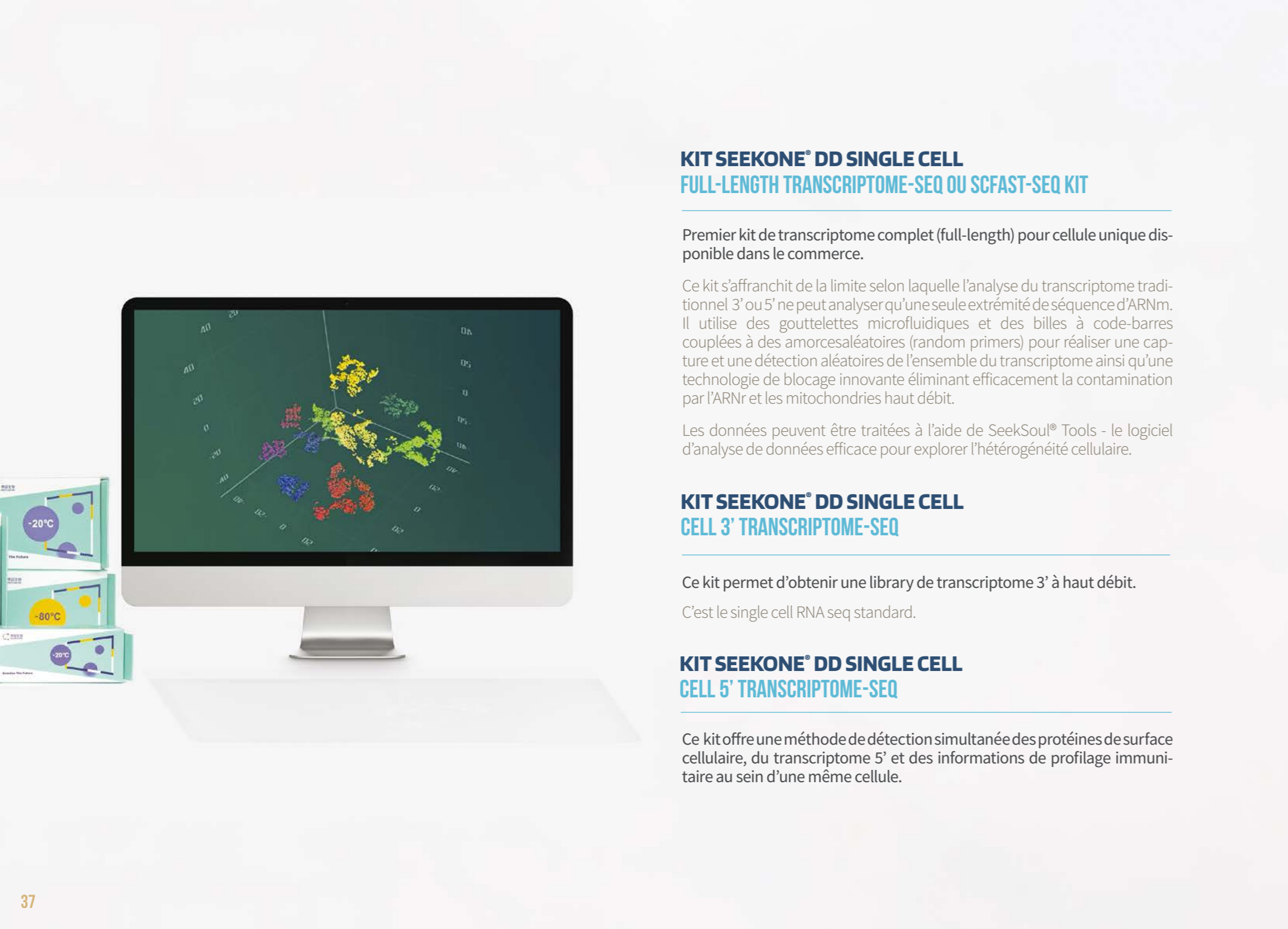
- **Decrosslinking complet** : pour une libération totale de l'ARN.
- **Oligo dT** : Oligo dT et amorce aléatoire capturant l'ARN dégradé.
- **Decrosslinking en deux étapes** : Decrosslinking en deux étapes et transcription inverse secondaire améliorant l'efficacité de la capture.
- **Technologie SMART** : (Mécanisme de commutation à l'extrémité 5' du modèle d'ARN) avec un oligo TS assurant une couverture plus longue de la séquence d'ARN.

KIT SEEKSPACE® SINGLE CELL SPATIAL

Plateforme efficace pour la transcriptomique spatiale unicellulaire avec des informations sur la localisation des tissus. Son principe consiste à marquer chaque noyau cellulaire dans des coupes de tissus avec des séquences d'acides nucléiques positionnels cassables sur des puces spatiales, et à les préparer en suspensions de noyaux uniques.

Cette étape est suivie d'une codétection à haut débit de la transcriptomique d'un seul noyau et de la séquence positionnelle à l'aide de la plateforme SeekOne® Digital Droplet. En intégrant les codes-barres des cellules partagées, cette technologie fait correspondre avec précision les informations sur l'expression d'une cellule unique avec les informations sur la localisation spatiale.





**KIT SEEKONE® DD SINGLE CELL
FULL-LENGTH TRANSCRIPTOME-SEQ OU SCFAST-SEQ KIT**

Premier kit de transcriptome complet (full-length) pour cellule unique disponible dans le commerce.

Ce kit s'affranchit de la limite selon laquelle l'analyse du transcriptome traditionnel 3' ou 5' ne peut analyser qu'une seule extrémité de séquence d'ARNm. Il utilise des gouttelettes microfluidiques et des billes à code-barres couplées à des amorces aléatoires (random primers) pour réaliser une capture et une détection aléatoires de l'ensemble du transcriptome ainsi qu'une technologie de blocage innovante éliminant efficacement la contamination par l'ARNr et les mitochondries haut débit.

Les données peuvent être traitées à l'aide de SeekSoul® Tools - le logiciel d'analyse de données efficace pour explorer l'hétérogénéité cellulaire.

**KIT SEEKONE® DD SINGLE CELL
CELL 3' TRANSCRIPTOME-SEQ**

Ce kit permet d'obtenir une library de transcriptome 3' à haut débit.

C'est le single cell RNA seq standard.

**KIT SEEKONE® DD SINGLE CELL
CELL 5' TRANSCRIPTOME-SEQ**

Ce kit offre une méthode de détection simultanée des protéines de surface cellulaire, du transcriptome 5' et des informations de profilage immunitaire au sein d'une même cellule.

BIOSKRYB SINGLE-CELL WHOLE GENOME & TRANSCRIPTOME AMPLIFICATION

La nouvelle technologie BioSkryb permet d'analyser l'ADN et l'ARN à partir d'une seule et même cellule. Il s'agit d'une technologie à faible débit permettant de caractériser en haute résolution des cellules rares, difficiles à cultiver ou à capturer.

Elle vient ainsi compléter les technologies à haut débit pour cellules uniques, qui peuvent facilement perdre ces cellules.

Vous pouvez étudier le transcriptome et le génome à partir de la même cellule, y compris détecter les SNV et les CNV, les mutations somatiques, les indels, les isoformes d'ARN, les fusions génétiques, etc.

Cette technologie est idéale pour suivre l'évolution et l'architecture clonale, l'instabilité génomique et l'hétérogénéité cellulaire en oncologie ou encore en neurosciences.

Les données peuvent être traitées à l'aide de SeekSoul® Tools, le logiciel d'analyse de données efficace pour explorer l'hétérogénéité cellulaire.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES :

- **PTA (Primary Template-directed Amplification)** : une méthode révolutionnaire d'amplification du génome entier qui couvre 97 % du génome avec une perte allélique minimale et aucune mutation induite par la polymérase.
- **Workflow rapide** : passez du tri des cellules à la création de libraries prêtes à être séquencées en une seule journée.
- **Précision unicellulaire** : analysez une cellule par puits (ou acide nucléique en très faible quantité) pour maximiser les informations.



**RESOLVEME
ET RESOLVEOME
TECHNOLOGIE SINGLE-CELL
NOUVELLE GÉNÉRATION**



YIKON GENOMICS KITS MALBAC SINGLE CELL WGA

Pour vos applications de Whole Genome Amplification (WGA), la technologie brevetée MALBAC permet de pré-amplifier rapidement avec une haute fidélité des acides nucléiques présents en très faible quantité (DPN, DPL, microdis-section laser...), de l'ordre du picogramme (mini 0,5pg= 1 cellule), en plusieurs microgrammes.

Les kits MALBAC Single Cell WGA génèrent ainsi des acides nucléiques en quantité et en qualité suffisante à partir de traces pour réaliser des analyses telles que séquençage NGS, qPCR, microarray...

Ce qui différencie MALBAC des autres kits WGA sur le marché : les amplicons

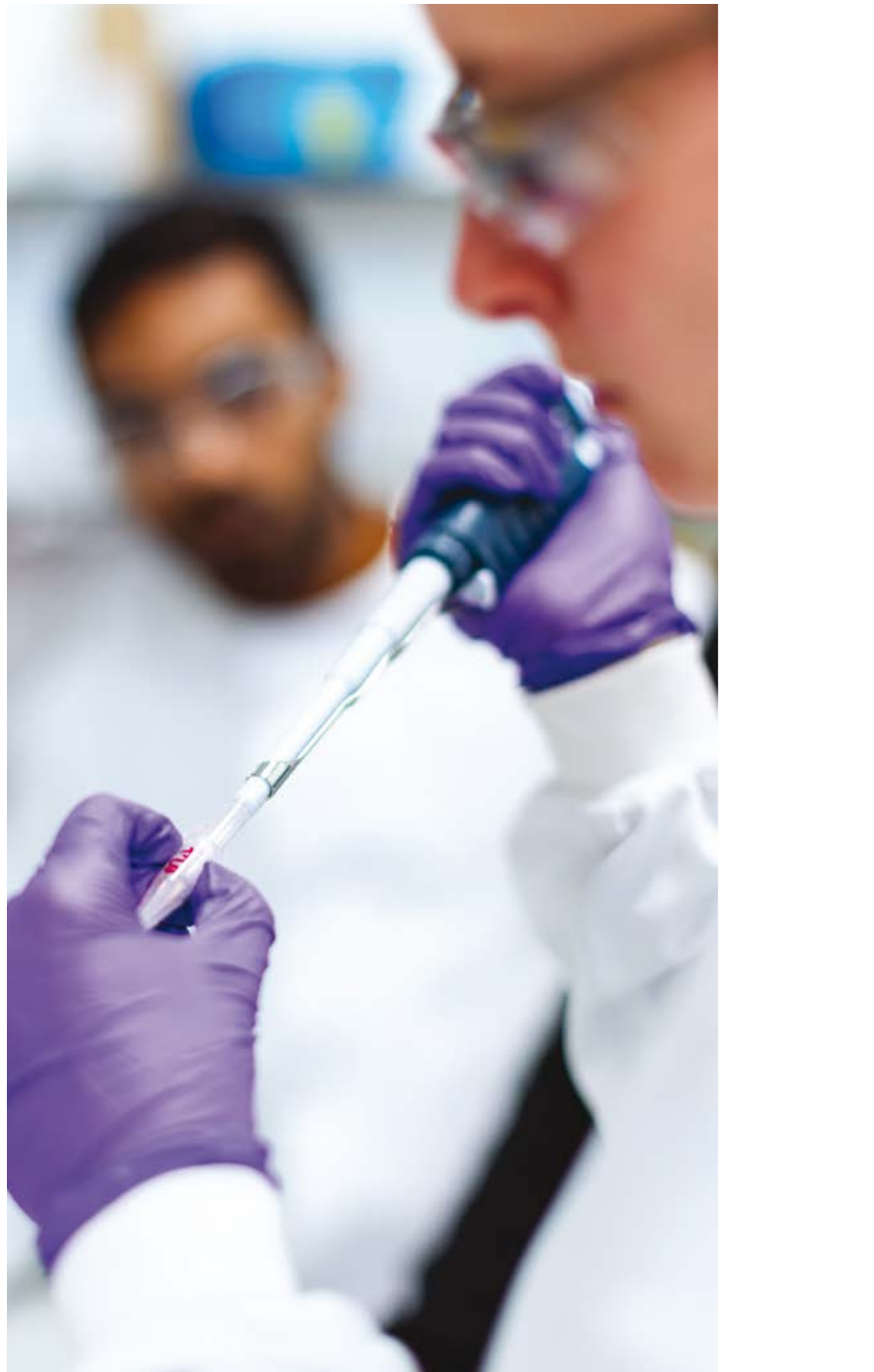
générés contiennent des tags à chaque extrémités qui vont permettre à l'amplicon de se mettre en boucle à la fin du cycle, et ainsi ne pas servir de matrice d'amplification au cycle suivant.

Les dupliques d'amplification sont ainsi limités, réduisant le nombre d'erreurs dus à l'amplification.



MÉTABOLOMIQUE





BIOCRAVES KITS POUR LES ÉTUDES DE MÉTABOLOMIQUE CIBLÉE

Les kits Biocrates permettent d'identifier et de quantifier de nombreux métabolites dans plusieurs classes biochimiques différentes (voir en détails selon les kits). Les métabolites peuvent être analysés en seulement deux jours pour 80 échantillons.

**BIOCRAVES A MIS EN PLACE DE NOMBREUX TESTS D'ASSURANCE QUALITÉ
POUR ASSURER LA REPRODUCTIBILITÉ ET LA NORMALISATION DES RÉSULTATS
PRÉ-CLINIQUES GÉNÉRÉS À PARTIR D'ÉCHANTILLONS EXPÉRIMENTAUX.**

LISTE DES KITS DISPONIBLES

MXP® QUANT 500 KIT

Metabolomique Nutrition – Microbiote – Maladies.

Quantification de plus de 630 métabolites issus de 26 différentes classes, dont les métabolites reflétant les interactions hôte-microbiote ainsi que l'état nutritionnel.



MXP® QUANT 500 XL KIT

Profilage métabolique ciblé pour une compréhension plus complète des maladies.

Le MxP® Quant 500 XL offre la plus grande combinaison de lipides et de petites molécules analysés dans un seul kit prêt à l'emploi. Une technologie métabolomique standardisée, qualité contrôlée plus de 400 indicateurs métaboliques quantifiables, couvrant des centaines de voies métaboliques.

MXP® QUANT HR XPRESS

Haute résolution et haut débit

Premier kit standardisé à haut débit destiné au profilage lipidique et métabolique large sur des spectromètres de masse haute résolution et précis (HRAM) Q Exactive™ et Thermo Exploris™ Orbitrap.

Il permet de quantifier jusqu'à 363 métabolites et lipides provenant de 11 classes de composés couvrant les voies métaboliques.

ABSOLUTE IDQ® BILE ACIDS KIT

Analyse standardisée des acides biliaires à partir de plasma / sérum humain ou d'échantillons de plasma de souris.

ABSOLUTE IDQ® P400 HR KIT

Première solution standardisée prête à l'emploi pour le profilage des lipides et du métabolisme sur des spectromètres de masse haute résolution (HRAM).

Il permet de quantifier jusqu'à 408 métabolites et lipides provenant de 11 classes de composés couvrant les voies métaboliques centrales.

ABSOLUTE IDQ® P100 KIT

Identification et quantification de plus de 180 métabolites issus de 5 différentes classes de composés.

MXP QUANT 1000

Le MxP Quant 1000 analyse quantitativement jusqu'à 1 233 métabolites provenant de 49 classes biochimiques..

Ce kit peut se décliner en 2 solutions métabolites d'intérêt : le MxP Quant (37 métabolites) et le LxP Quant (90 lipides).



biocrates
The future of research and health

KITS ET SERVICES

MATRICES

- Plasma, serum
- Dried blood spots
- Cell culture medium
- Tissue
- Tumor tissue
- Lung lavage (BALF)
- Skin samples
- Blister liquid / skins
- Feces
- Follicular fluid
- Milk
- Urine
- CSF
- Saliva
- Cells
- Cell culture supplements

SPECIES

- Human
- Mouse
- Rat
- Monkey
- Cow
- Sheep
- Pig
- Dog
- Chicken
- Horse
- Rabbit
- Zebrafish
- Chinese hamster
- C. elegans
- Soy
- Yeast: *Pichia pastoris*

NOTRE PARTENAIRE BIOCRAVES

vous propose une approche métabolomique ciblée qui permet l'identification immédiate de plusieurs milliers de métabolites endogènes de différentes classes, la mesure de leur concentration absolue et la cartographie de leurs voies respectives.





PROTÉOMIQUE



OPENSPR ET ALTO Système de résonance plasmonique de surface

L'OpenSPR est à ce jour la seule solution existante de SPR (surface plasmon resonance) de paillasse. Capable de fournir des analyses d'interaction de haute qualité pour un tarif défiant toute concurrence, il réalise toutes vos analyses de cinétique (constante d'association, de dissociation, d'affinité...) via sa technologie unique de LSPR (Localized SPR) basée sur des nano-structures.

Nicoya a développé également le système de SPR Alto : le premier instrument SPR au monde à intégrer la microfluidique numérique (DMF), l'intelligence artificielle (IA) et la nanotechnologie.

Cette technologie permet une manipulation plus précise des échantillons de faible volume 2 μ L, sans aucune maintenance.

La compatibilité de l'Alto avec l'automatisation, tant pour le matériel que pour les logiciels, permet d'obtenir des données d'entrée et de sortie d'échantillons, un débit inégalé en SPR dans l'industrie et un fonctionnement 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.

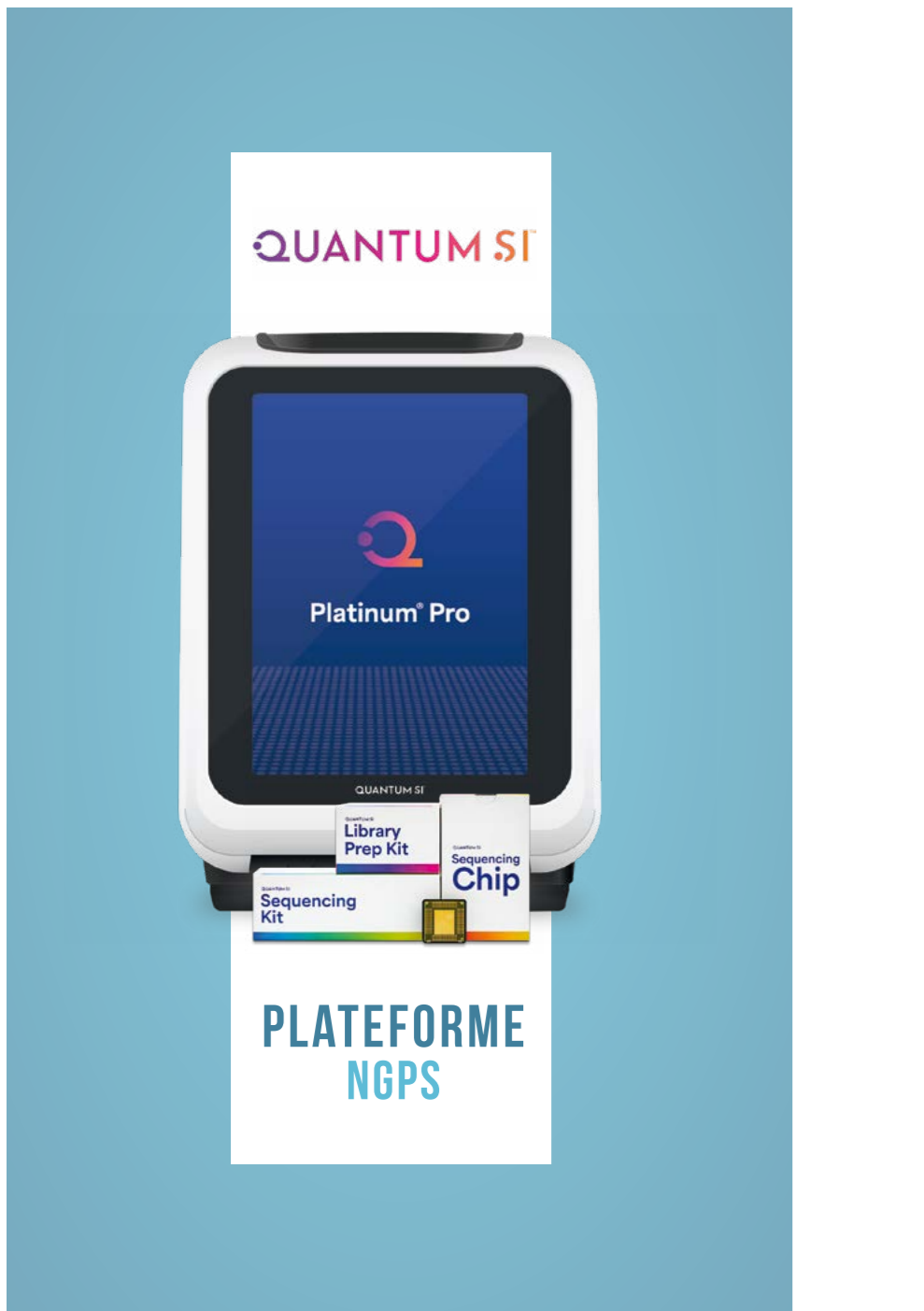
Chaque aspect de l'Alto est conçu dans un souci de convivialité et d'accessibilité, de la conception flexible à 16 canaux à la plate-forme intuitive d'analyse des données.



OPENSPR

SYSTÈME DE SPR DE PAILLASSE 2 CANAUX,
ABORDABLE, SIMPLE D'UTILISATION ET NE
NÉCESSITANT AUCUNE MAINTENANCE.





QUANTUM SI

PLATINUM PRO

LA PLATEFORME NGPS

(NEXT GENERATION PROTEIN SEQUENCING)

Le séquençage des protéines de nouvelle génération (NGPS™) permet de répondre à des questions cruciales comme la présence d'une protéine ou d'un variant dans une pathologie. Cette technique permet également de savoir si certaines protéines sont modifiées en réponse à une thérapie.

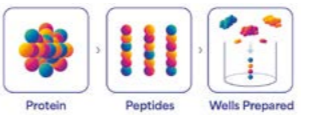
Le Platinum Pro, offre une solution de paillasse avec un flux de travail simple, un faible encombrement et une résolution de niveau « single molecule » pour apporter la puissance du séquençage des protéines à chaque laboratoire.

Le Platinum Pro, le séquenceur de protéines de nouvelle génération™ fabriqué par Quantum-Si, rend les découvertes protéomiques pratiques et accessibles, tout en apportant des connaissances plus approfondies.

- Notre solution comprend tous les réactifs nécessaires à la préparation, le séquençage et l'analyse des protéines.
- Notre solution s'intègre parfaitement dans votre flux de travail.
- En quelques étapes seulement, le Platinum Pro permet d'obtenir un séquençage approfondi de vos protéines.

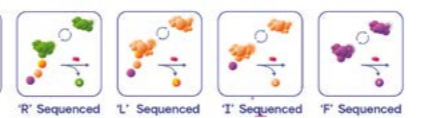
WORKFLOW

1/ PRÉPARATION



Les kits de préparation des librairies et de séquençage contiennent tout ce dont vous avez besoin, y compris les réactifs pour digérer les protéines, fonctionnaliser et immobiliser les peptides sur les puces à semi-conducteur, ainsi que les aminopeptidases et les reconnaiseurs pour entamer le processus de séquençage.

2/ SÉQUENÇAGE



Le Platinum Pro séquence les peptides individuels en capturant le signal fluorescent de chaque liaison de l'acide aminé N-terminal (AAN) avec la molécule reconnaiseur. Les aminopeptidases clivent chaque AAN, exposant l'AAN suivant à la reconnaissance, et le processus se répète jusqu'à ce que le peptide entier soit séquencé.



3/ ANALYSE

Les données générées lors de chaque analyse sont alors téléchargées automatiquement dans le logiciel d'analyse Platinum.

Ce logiciel fournit les informations au niveau moléculaire sur vos protéines, ce qui rend l'identification des protéines facile à interpréter sans qu'il soit nécessaire d'avoir une expertise en bio-informatique.

APPLICATIONS

IDENTIFICATION DE PROTÉINE :

- Compléter l'identification des protéines avant de procéder à d'autres expériences.
- Identifier les bandes inconnues de vos gels.
- Déterminer quelles protéines se trouvent dans un échantillon biologique tel que le sérum.

PROTEIN BARCODING :

- Caractériser simultanément plusieurs variants et séquençant des barres des protéines avec le Platinum Pro.
- Multiplexer l'expression de la cible dans des contextes *in vivo* et *in vitro*, ce qui permet d'économiser du temps et de l'argent.

CARACTÉRISATION D'ANTICORPS :

- Confirmer la spécificité pour s'assurer que l'anticorps se lie exclusivement à son antigène cible.
- Évaluer l'affinité pour identifier les variétés d'anticorps les plus efficaces.
- Évaluer la pureté pour éviter que des contaminants n'affectent la fonction de l'anticorps.
- Découvrir les partenaires de liaison de votre protéine cible dans les sécrétions de co-immunoprecipitation.

PROTEIN VARIANT'S :

- DéTECTER les substitutions d'acides aminés tels que SARS-CoV-2 Alpha, Delta et Omicron.
- DISTINGUER les variantes isobariques apparaissant inégalement par spectrométrie de masse, comme l'isoleucine et la leucine.
- ÉVALUER les événements de désincorporation d'acides aminés tels que les variantes de protéines ubiquitinées.



byonoy

BYONOY ABSORBANCE 96

Avec l'Absorbance 96, Byonoy a développé le lecteur de plaques 96 puits à absorbance de loin le plus compact au monde.

Seul système véritablement portatif, sa conception robuste et son alimentation USB en font l'outil idéal pour s'adapter à votre espace de travail et bien sûr pour les laboratoires mobiles. Malgré son design compact, l'Absorbance 96 est capable de fournir des résultats précis à un tarif abordable tant pour des expérimentations en point final que pour des cinétiques.

⊕ AVANTAGES

- Design ultra compact : 7 x plus petit qu'un autre lecteur standard
- Vitesse de lecture ultra rapide
- Résultats fiables et reproductibles
- Zéro maintenance
- Conception robuste pour le terrain

SIELC ANALYSEURS AUTOMATISÉS ALLTESTA

L'analyseur automatisé Alltesta™ gradient, développé par SIELC Technologies, offre une solution sophistiquée pour la chromatographie liquide haute performance (HPLC) qui utilise l'élution à gradient, idéale pour les séparations compliquées.

L'instrument est spécialement conçu pour les laboratoires de recherche scientifique, la R&D pharmaceutique, les tests de sécurité alimentaire, l'analyse environnementale, etc.

La taille compacte de cet analyseur permet de l'installer même dans des environnements où l'espace est limité, et ses performances élevées le rendent indispensable dans les laboratoires qui exigent des résultats rapides et précis.

L'analyseur automatisé Alltesta gradient utilise différentes concentrations de solvants, ce qui permet une meilleure résolution et une + grande flexibilité, adaptée aux séparations d'échantillons complexes.

Cette caractéristique améliore la capacité à traiter avec précision des échantillons difficiles, offrant de meilleures performances par rapport aux systèmes qui utilisent une seule concentration de solvant.

Conçu pour être efficace, c'est une solution rentable pour les environnements à haut débit. La connectivité cloud permet la surveillance à distance et l'accès aux données critiques depuis n'importe où, ce qui rationalise les flux de travail et améliore la collaboration.

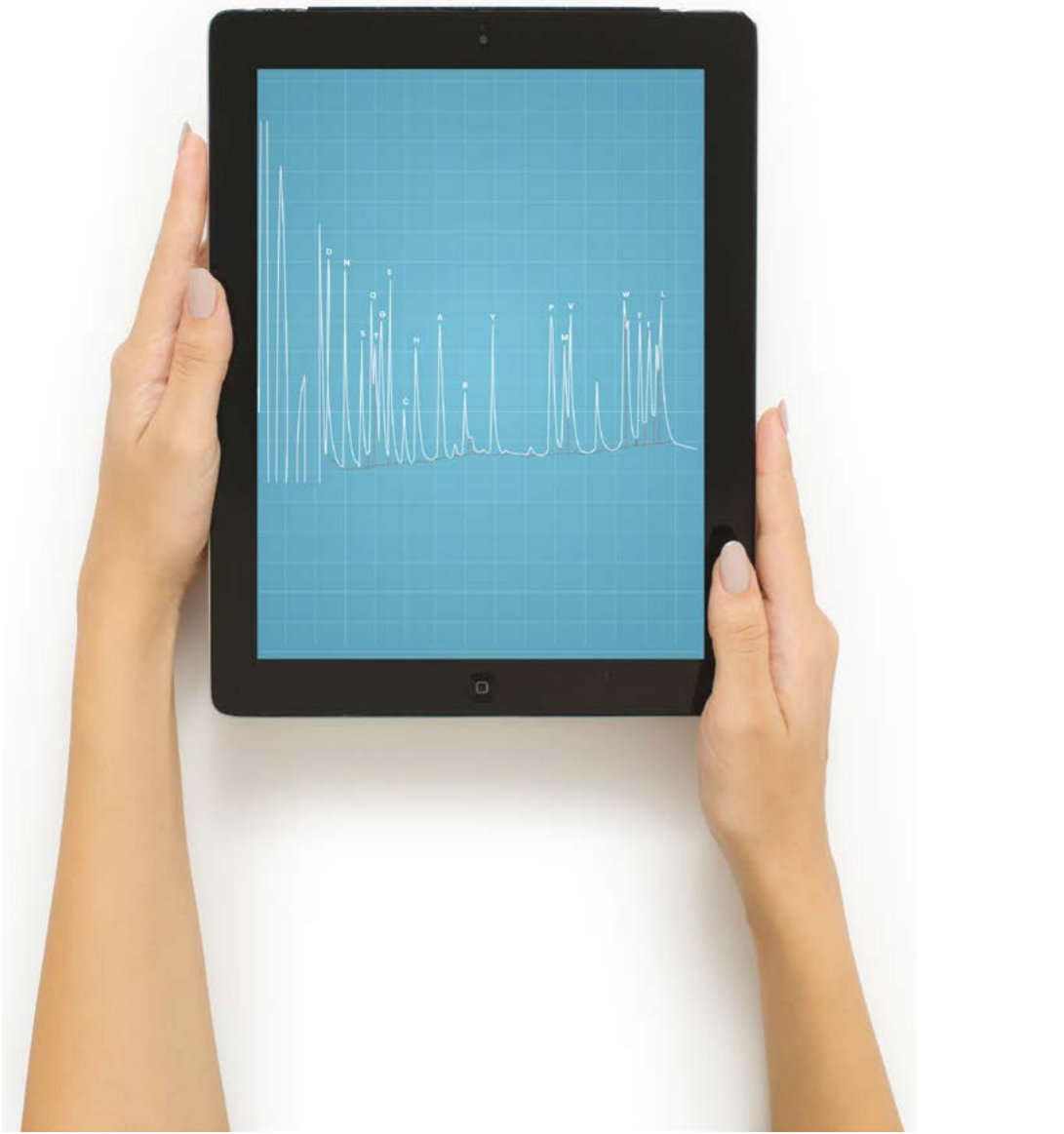
La conception de cet analyseur garantit une utilisation facile, même pour les personnes ayant une expérience minimale, ce qui le rend adapté à la fois aux laboratoires établis et aux environnements éducatifs.

Avec un support continu exceptionnel, l'Alltesta™ gradient est l'outil parfait pour les laboratoires modernes.

⊕ CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES :

- Conception compacte : parfait pour les petits laboratoires et les environnements de recherche où l'espace est limité.
- Facilité d'utilisation : interface conviviale qui simplifie les processus HPLC complexes.
- Rapidité d'exécution : résultats en moins de 5 min pour une efficacité accrue du flux de travail.
- Fonctionnement flexible : prend en charge une large gamme d'échantillons liquides et solubles.
- Logiciel HPLC basé sur le Web : 1^{er} et seul logiciel HPLC basé sur le Web avec une interface intuitive et une connectivité cloud.
- Existe aussi en mode isocratique.





SERVICE PROTEOMIQUE LABORATOIRE DE SERVICE

Nous proposons différentes techniques pour caractériser vos échantillons et identifier vos protéines.

SYNTHÈSE DE PEPTIDES :

- Taille : jusqu'à plus de 60 aa de long
- Modifications possibles ou synthèse avec des acides aminés spéciaux
- Quantité : de 1 mg à plusieurs gr

- Marquage possible pour études protéomiques quantitatives
- Purification par HPLC : pureté supérieure à 98 %

ÉLECTROPHORÈSE
BIDIMENSIONNELLE

SPECTROMÉTRIE DE MASSE
LABEL FREE

SPECTROMÉTRIE DE MASSE
LC MS/MS

SÉQUENÇAGE N TERMINAL
(MÉTHODE D'EDMAN)

SYNTHÈSE DE PEPTIDES À FAÇON PEPTIDES SIMPLES, COMPLEXES OU CYCLIQUES

Possibilité de synthétiser des peptides de grande taille.

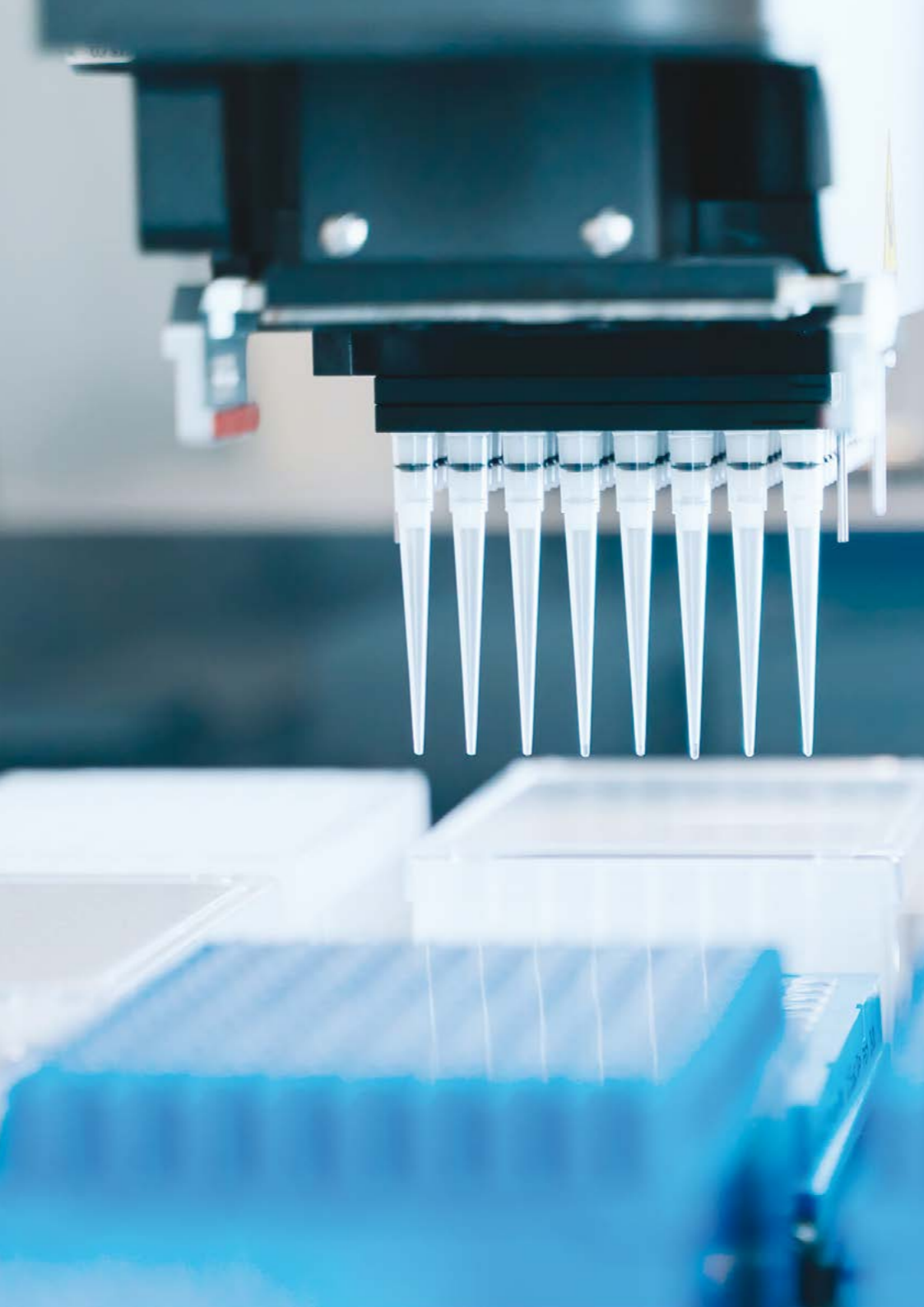
CARACTÉRISTIQUE :

- Plusieurs degrés de pureté : (brut, dessalé, pureté > 80% > 95% > 98%)
- Possibilité de mesure du peptide content.
- Echelle de synthèse : de 5 mg à plusieurs grammes.
- De nombreuses modifications sur demande : en N-terminal, en C-terminal des acides aminés, marquage isotopique, phosphorylation, KLH pour multiple antigenic peptides.

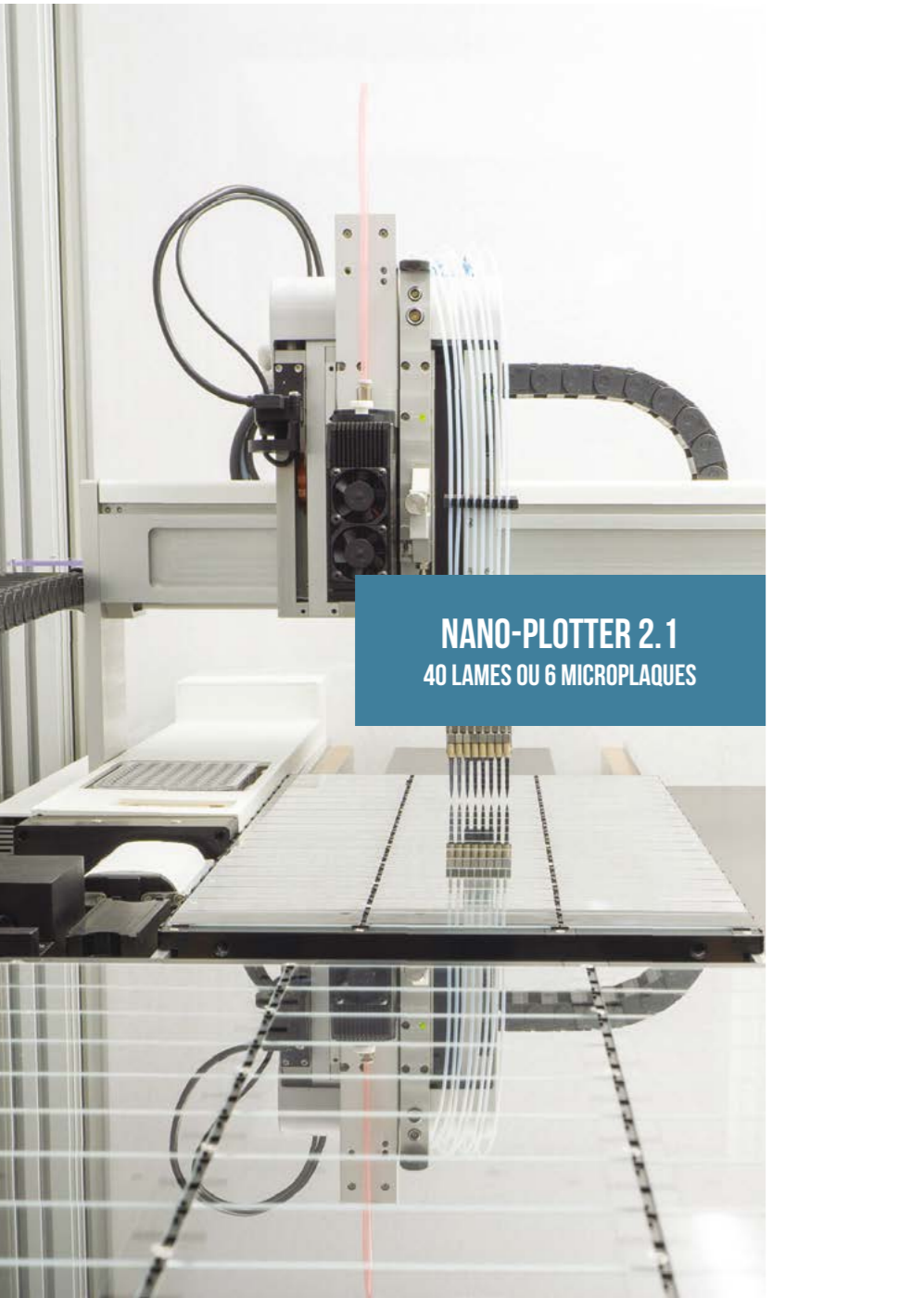
Catalogue de peptides déjà synthétisés :

(Peptides Active Pharmaceutical Ingredients
- Cosmetic Peptides)





LIQUID HANDLING



NANO- PLOTTER MICROARRAY ET PICOLITRE PIPETTING

Les Nano Plotter 2.1 et Nano Plotter 2.1/E sont les appareils de choix pour générer des spots haute qualité grâce à une technique de microdispensing Piezzo sans contact. Les volumes de liquide déposés sont inférieurs au nanolitre.

Ces appareils utilisent une technologie brevetés Piezzo "goutte à la demande" permettant le dépôts de très petites gouttes sur des surfaces variées. Par sa polyvalence, le Nano-Plotter permet un grand nombre d'applications aussi bien pour la recherche que pour la production.

◎ CARACTÉRISTIQUES :

- Chargement de Biocapteurs pour la recherche et le diagnostic
- Pipettage d'assay miniaturisé
- Spotting au fond des puits de microplaques
- Microarrays pour la recherche et le diagnostic
- Pipettage d'assay miniaturisé
- Spotting de cellules ou de billes sur différents supports

MYRA ROBOT PIPETEUR DE PAILLASSE

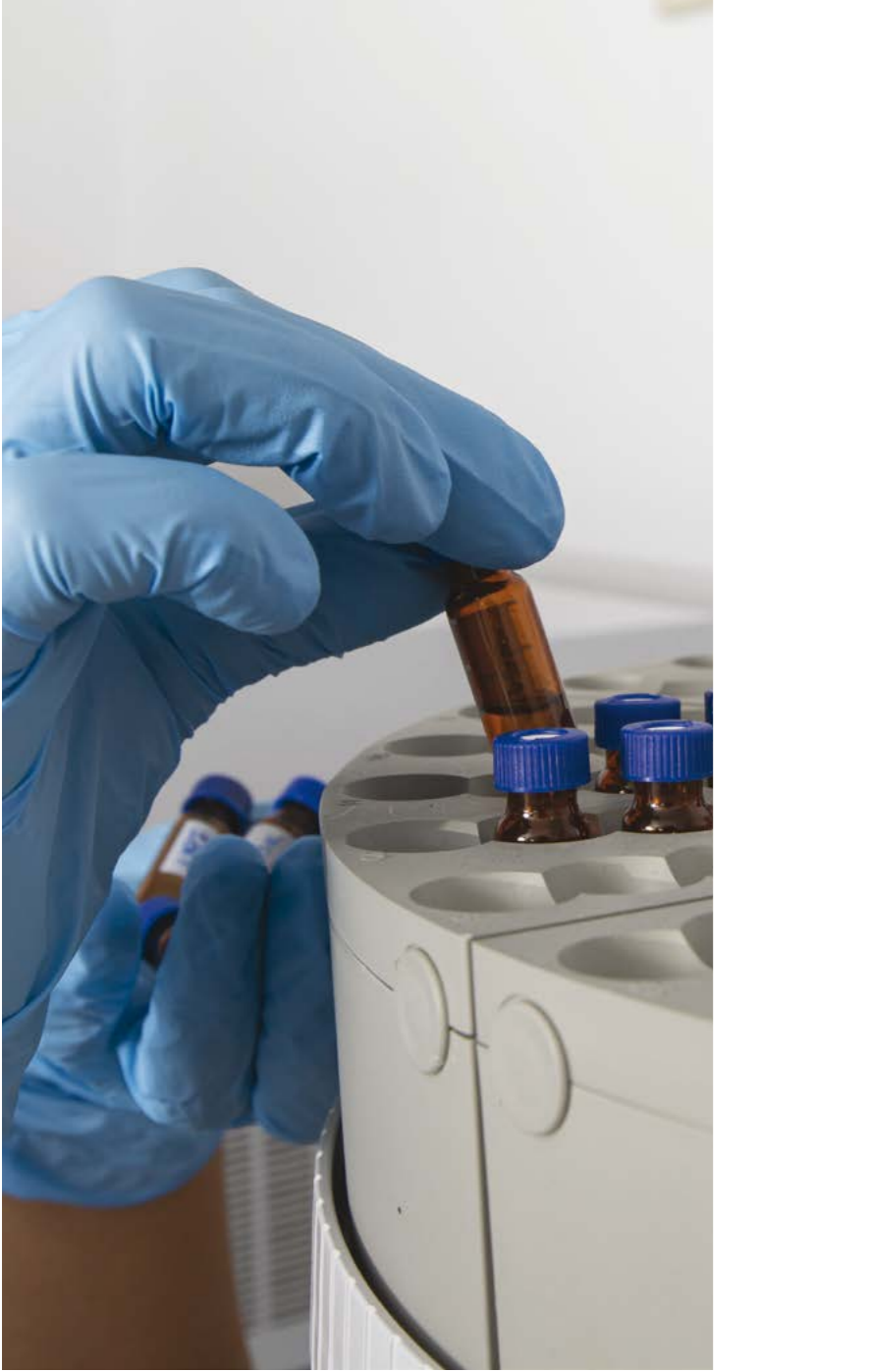
Incroyablement précis, compact et simple d'utilisation, le Myra est votre compagnon idéal dans la préparation de vos préparations de plaques tel que la PCR, qPCR, libraires NGS, standardisation, cherry-picking et dilution en série.

D'une taille deux fois inférieure aux autres systèmes équivalents, le Myra est doté d'une caméra pour une calibration et un paramétrage aisés.

Son interface conviviale et sa rapidité d'exécution vous feront gagner un temps précieux dans vos opérations de pipetage.

SA TECHNOLOGIE DE LIQUID LEVEL SENSING (LLS) VOUS GARANTIT UNE PRÉCISION OPTIMALE DES VOLUMES PIPETÉS Y COMPRIS POUR LES FAIBLES VOLUMES (< 1% À 5 UL)





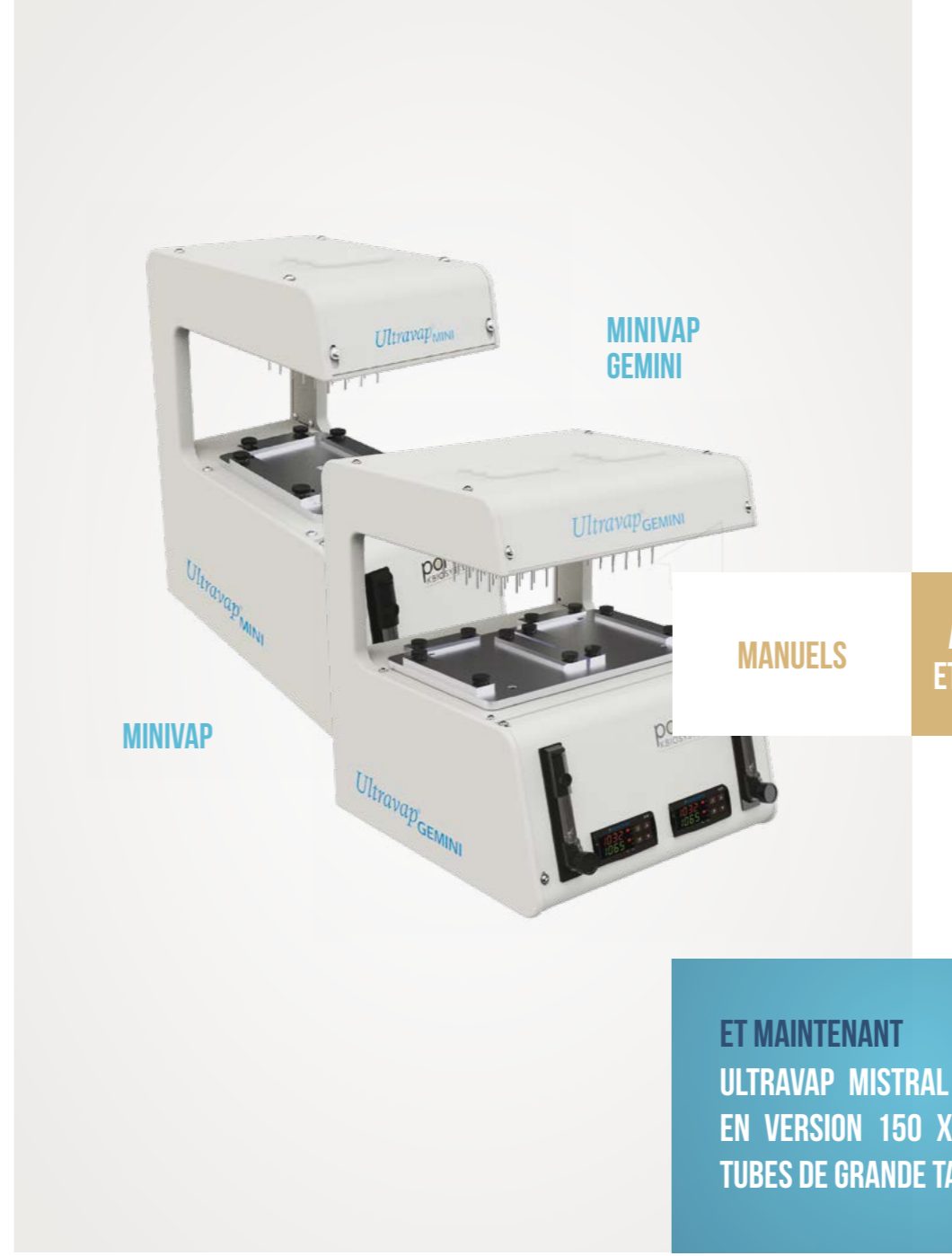
porvair
sciences

EVAPORATEURS SOUS FLUX D'AZOTE

Conçus pour réduire la durée de l'étape d'évaporation du solvant des micro-plaques avant analyse ou resuspension en tampon plus adapté (tampon de stockage par exemple).

◎ CARACTÉRISTIQUES :

- Compatibles avec la plupart des solvants communs à faible point d'ébullition utilisés en Chromatographie (dichlorométhane, méthanol, acétone, hexane).
- Faciles à installer, une source d'azote (à la paillasse ou en bouteille) et une prise électrique standard suffisent.
- Faciles à utiliser et faciles à entretenir, les évaporateurs Porvair sont utilisables sous hotte ou sorbonne.
- Choix de 24, 48, 96 ou 384 aiguilles droites ou spiralées pour microplaques et pour flacons type HPLC.

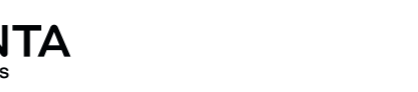


ULTRAVAP
LEVANTE

ULTRAVAP
MISTRAL



BIO BANQUE



TRACABILITÉ ET SOLUTIONS DE STOCKAGE

TUBES DE STOCKAGE D'ÉCHANTILLONS 2D, DOUBLES ET TRICODÉS

Sous la marque FluidX, Azenta offre une vaste gamme de tubes de stockage d'échantillons conçu pour offrir le plus haut niveau de sécurité d'échantillons et de flexibilité d'étiquetage, y compris des tubes tricodés brevetés uniques.

Disponibles dans une gamme de formats, y compris en rack, en vrac, notre système de gestion de code robuste assure qu'aucun code-barres n'est jamais dupliqué pour éviter une mauvaise identification des échantillons.

PLUSIEURS TYPE DE BOUCHONS POUR VOS TUBES.

De la température ambiante à -196 °C, l'accès occasionnel ou fréquent, l'utilisation multiple ou unique, nous pouvons vous aider à choisir le type de fermeture parfait pour répondre à vos besoins de stockage sans compromettre l'intégrité de l'échantillon.

- Bouchons à vis (internes ou externes)
- Bouchons septum TPE (internes ou externes)



NOUVEAU INTELLIXCAP S1 :

Permet l'ouverture et la fermeture automatisé et sans réglage de tube de tailles différentes :

- Bouchons de taille variant de 15ml à 50ml
- Cryotubes



CAPPER/DECAPPER DE TUBE PORTATIF SEMI-AUTOMATISÉ :

Portable et léger, le M8 est parfait pour une utilisation dans n'importe quel laboratoire. Capable de boucler une seule colonne de 8 tubes en moins de 4 secondes, l'instrument offre une qualité de fermeture identique pour chaque tube.

Ce capper/decapper de tube portable semi-automatisé offre aux utilisateurs une solution flexible pour le bouclage et le débouclage des bouchons à vis au format 96 pour les environnements à débit moyen, avec des cartouches facilement interchangeables pour basculer entre les types de tubes. Le M8 offre une qualité de fermeture identique sur tous les tubes à un prix abordable.





TRANSPORTEUR CRYOPOD TRANSPORT D'ÉCHANTILLON SÉCURISÉ

Le Transporteur CryoPod est un appareil facilement portable qui permet un transport d'échantillons à -150°C pendant 4H, sur de courtes distances. Il est sécurisé, fiable et maintient la chaîne du froid.

La surveillance et l'enregistrement intégrés du CryoPod assurent une protection des échantillons pour plus de quatre heures lors de déplacements de spécimens à travers le laboratoire et le campus de recherche.

-190°C TANK DE CRYOCONSERVATION

NOS SOLUTIONS DE STOCKAGE À -190°C PERMETTENT D'ASSURER UNE TRAÇABILITÉ EXEMPLAIRE DE VOS ÉCHANTILLONS.

LEURS EMPREINTES AU SOL RÉDUITE VOUS FONT BÉNÉFICIER D'UN STOCKAGE PLUS IMPORTANT POUR UN MÊME ESPACE.

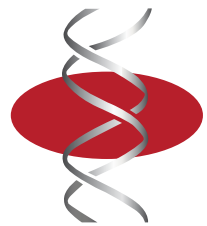


NOTES

NOTES

NOTES

NOTES



PROTEIGENE

7 RUE LÉO LAGRANGE,
27950 SAINT-MARCEL

TEL : 02 32 64 45 45
INFO@PROTEIGENE.COM

proteigene.com

V.JANV.26

