



solutions innovantes de laboratoire

Collecte - préparation - analyse - gestion - stockage de vos échantillons

À PROPOS DE NBS SCIENTIFIC

Nous fournissons toutes les ressources nécessaires au développement de nouvelles perspectives dans les laboratoires.

En vous équipant de nos produits innovants dans la collecte, le stockage et le suivi d'échantillons, ainsi que la manipulation de liquide et d'automatisation, vous pouvez améliorer et optimiser les flux de travail de votre laboratoire afin d'obtenir des résultats plus précis et plus rapides.

Au-delà de notre offre produits, nous nous efforçons également de vous aider à identifier et à résoudre les défis quotidiens de votre laboratoire. En prenant le temps d'en apprendre davantage sur vos méthodes de travail, votre budget, et vos applications de recherche spécifiques, nous nous appliquons à vous offrir des solutions qui répondent parfaitement à vos besoins.

Lorsque vous décidez de travailler avec NBS Scientific, présente à travers le monde et ayant plus de 10 ans d'expérience dans l'industrie des sciences de la vie, vous choisissez un partenaire de confiance qui comprend la portée et l'importance de vos recherches. C'est pourquoi nous nous engageons à fournir quotidiennement à votre laboratoire des produits de la plus haute qualité et le meilleur service possible.

Que vous fassiez partie d'une start-up à la recherche de sa première boîte de tubes ou d'un laboratoire bien établi à la recherche d'alternatives pour le stockage de ses échantillons, la manipulation de ses liquides ou l'automatisation de ses tâches, nous sommes là pour vous aider. C'est notre engagement.

NOS VALEURS

Les valeurs qui nous animent.

INNOVATION



Nous explorons sans cesse de nouveaux marchés et restons à l'écoute des tendances pour vous proposer des produits toujours plus innovants.

CRÉATIVITÉ



Nous n'hésitons pas à sortir des sentiers battus pour vous proposer des solutions sur mesure adaptées à vos problématiques.

QUALITÉ



Nous fournissons des produits et services haut de gamme suivant les normes de qualité les plus strictes.

DÉVELOPPEMENT DURABLE



Nous mettons l'accent sur le développement durable et le soutien d'œuvres de bienfaisance au niveau local et international.

NOS ENGAGEMENTS

Chez NBS Scientific, nous nous engageons à vous fournir des services haut de gamme et des solutions sur mesure afin que votre laboratoire soit toujours à la pointe de la technologie. Besoin d'aide pour trouver la solution parfaite et répondre à vos problématiques de recherches ? Contactez-nous, on s'occupe de tout.

SOMMAIRE

Collecte d'échantillons	4
Cartes de collection	5
Réactifs de stabilité	6
Système de bouchage	8
Manipulation de liquides	10
Pipettes	11
Pointes (robotiques)	15
Préparation d'échantillons	18
Centrifugeuses, agitateurs et mélangeurs	19
Tubes à centrifuger et colonnes d'essorage	23
Aliquotteurs d'échantillons congelés	24
Incubateurs	25
Rondelles d'assiette	25
Stations de décongélation	26
Analyse d'échantillons	28
Luminomètre	29
Plaques Deep-Well et PCR, Tubes & Strips	30
Gestion d'échantillons	32
Marqueurs laser	33
Manipulateur de tubes	34
Lecteur de code-barres	36
Étiqueteuse de tubes et de racks	40
Alimentateur en vrac	43
Pompe péristaltique et compte-gouttes BB	44
Stockage d'échantillons	46
Tubes, Caps & Sample Racks	47
Kits de démarrage	55
Cryotubes & boîtes cryogéniques	56
Cappers & Decappers	58
Heat Sealers	62
Culture cellulaire	64
CELLROLL & CELLSPIN	65
Service technique	66
Durabilité	67

nos marques

IBFYSI3G

basque

CAPP

GenTegra

MICRONIC

novitain

PFEIFFER

ritter
MEDICAL

scinomix
INNOVATING AUTOMATION

SPL GUARD

Viti
LIFE SCIENCE SOLUTIONS



collecte d'échantillons



marques

GenTegra

novitain

SOLUTIONS DE COLLECTE D'ÉCHANTILLONS FIABLES ET NON INVASIVES POUR GARANTIR DES RÉSULTATS DE RECHERCHE PRÉCIS.

Chez NBS Scientific, nous vous proposons des moyens innovants pour collecter et conserver des échantillons à température ambiante. Nos produits de collecte d'échantillons vous permettent de prélever et préserver des échantillons sensibles et de valeur rapidement et facilement. Les produits de GenTegra permettront aux utilisateurs de prélever et de protéger les échantillons d'ADN et d'ARN, et même de les stocker à température ambiante pour une durée limitée. La gamme de produits Novitain vous permettra de stocker temporairement vos échantillons importants après qu'ils aient été prélevés.

GENTEGRA GENSAVER 2.0

Prélèvement d'ADN et de métabolites de petites molécules à partir de taches de sang séché.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Disponible dans GenSaver 2.0
- Prélèvement d'ADN sur tous les types d'échantillons médico-légaux et intégration de la matrice de protection chimique active GenTegra-DNA
- Protection supérieure de l'ADN à température ambiante
- Compatible avec les protocoles de PCR directe : aucun nettoyage requis et aucune inhibition de la PCR.
- Fabriqué conformément à la norme ISO 18385 : pas de contamination par l'ADN humain.
- Disponible en formats 1, 2 et 4 emplacements
- Des formats à couleur changeante sont disponibles pour le prélèvement d'échantillons transparents tels que la salive



CARTES DE PRÉLÈVEMENT



GenTegra

CARTES GENTEGRA BIOSAMPLE TFN™

Prélèvement d'échantillons fiable et reproductible.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Conçu pour l'échantillonnage de microvolumes, le transport et le stockage à température ambiante d'échantillons biologiques
- Distribution régulière et uniforme de l'échantillon
- Composé de filtres absorbants blancs et purs pour un prélèvement reproductible
- Ne contient aucun additif ou produit chimique résistants à l'état humide, ce qui minimise les interférences possibles pour des résultats analytiques fiables
- Contrôle de qualité rigoureux et fabrication conforme aux normes ISO 13485:2016 et ISO 9001:2015





REACTIFS DE
STABILITE

GENTEGRA DNA

Des matrices chimiques hydrosolubles protégeant l'ADN à l'état sec.

GenTegra



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Capable de supporter des températures extrêmes (de -80°C à +72°C) pendant le transport et le stockage
- Sur la base d'études accélérées, GenTegra DNA protège l'ADN sur une durée pouvant aller jusqu'à 30 ans, et plus à température ambiante
- Peut protéger l'ADN sans contrôle de l'humidité
- GenTegra DNA n'est pas hygroscopique et n'absorbe pas l'eau
- Stocké à température ambiante, il a une durée de conservation supérieure à 3 ans
- Disponible sous plusieurs formats d'emballage : 100 tubes à bouchons à vis, microplaques de 96 puits et même en solution en vrac

GENTEGRA GENPLATES

Stockez en toute sécurité: sang, couche leucocytaire et plasma à température ambiante.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Les GenPlates utilisent le papier GenSaver avec la technologie de protection chimique active de GenTegra
- Idéal pour conserver en toute sécurité et à température ambiante le sang total, la couche leucocytaire et le plasma
- Format de disque haute densité de 384 microplaques de 6 mm, compatible avec une automatisation, pour le biobanking du sang et d'autres fluides biologiques
- Contient un code barres unique pour le suivi et la récupération
- Également disponible avec une petite armoire de stockage

LE SAVIEZ-VOUS ?

Nous proposons désormais les produits GenTegra RNA qui vous permettent de conserver et de protéger vos précieux échantillons à chaque étape.



Prélèvement de tissus
> RNAvantage



Purification d'échantillon
> RNAssure



Expédition et stockage
> GenTegraRNA

GENTEGRA RNADVANTAGE

Meilleure protection de l'ARN dans les échantillons de tissus frais.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Assure une protection nettement supérieure de l'ARN dans les tissus en utilisant les valeurs RIN en tant que mesure de la qualité de l'ARN
- Produit de façon constante de l'ARN avec des scores RIN qui sont ≥ 1 meilleurs que ceux de RNAlater
- Valeurs RIN ≥ 7 pour la plupart des tissus
- Meilleure protection à 7 et 14 jours à température ambiante
- Pas d'inhibition de la préparation des banques ou de rtPCR
- Assure la fiabilité des données RNAseq
- Facilite le prélèvement sur le terrain d'échantillons de tissu



REACTIFS DE
STABILITE



GenTegra

GENTEGRA RNASSURE

Protection immédiate, complète et maximale de l'ARN.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Protection robuste et fiable de l'ARN contre toutes les ARNases, ainsi que contre l'exposition à l'oxydation
- Bloque toute activité ARNase résiduelle issue du processus de purification ou de la contamination environnementale
- Utilise l'Active Chemical Protection™ (ACP), la solution chimique éprouvée et brevetée de GenTegra
- Élimine le potentiel de dégradation de l'ARN pendant les protocoles expérimentaux quotidiens, ou dû à une défaillance du congélateur
- Peut protéger l'ARN pendant au moins 3 jours à température ambiante (RT), et 2 semaines à 4°C



GENTEGRA RNA

Matrices chimiques hydrosolubles protégeant l'ARN à l'état sec et liquide.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Est capable de protéger l'ARN lors de son expédition pour séquençage de l'ARN, et lors de son stockage en laboratoire pendant des jours
- GenTegra RNA protège contre l'activité de la RNase et Protège l'ARN mieux que lorsqu'il est stocké sur de la glace sèche
- Est capable de fournir des données de séquençage ARN de qualité supérieure at GenTegra RNA est hydrosoluble
- Stocké à température ambiante, il a une durée de conservation supérieure à 3 ans





SYSTÈME DE
REBOUCHAGE

novitain



RACK NOVITAIN, FORMAT 50 PUIITS

La solution pour le scellage à court terme des tubes de prélèvement d'échantillons de 13 mm de diamètre.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Positionne 50 tubes de prélèvement d'échantillons parfaitement compatible avec le Capcluster-50 de Novitain
- Léger et doté d'un puit latéral permettant d'assurer une température égale pour tous les tubes pendant le stockage réfrigéré
- Compatible avec les systèmes pré-analytiques automatisés
- Résiste aux solvants chimiques et est exempt de toute contamination détectable par la ARNase ou la ADNase

NOVITAIN CAPCLUSTER-50

Une solution rapide pour fermer 50 tubes IVD sur rack au moyen de la boucheuse manuelle MC2 de Novitain.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La solution idéale et économique pour le scellage à court terme et en toute sécurité des tubes de prélèvement d'échantillons de 13 mm de diamètre
- Multi-perforable sans perdre l'intégrité du joint
- Résiste aux solvants chimiques et est exempt de toute contamination par la ARNase ou la ADNase détectable
- Les bouchons TPE naturels sont fabriqués à partir d'un matériau approuvé par les autorités médicales (certificat USP Classe VI)



BOUCHEUSE MANUELLE NOVITAIN MC2

Scellage des tubes de prélèvement d'échantillons pour un stockage temporaire.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Peut sceller 50 tubes de prélèvement d'échantillons à la fois et a le fonctionnement d'un appareil autonome
- Une simple action avant/arrière de la poignée noire permet de boucher de manière homogène les 50 tubes
- Évite une contamination croisée et assure l'exactitude des résultats de test
- Ne nécessite pas d'adaptateurs et est à hauteur réglable



DEMANDEZ UNE DÉMONSTRATION
ECRIVEZ À INFO@NBSSCIENTIFIC.FR



we deliver
you discover



manipulation de liquides



marques

CAPP

ritter
MEDICAL

NOS OUTILS ET EQUIPEMENTS DE MANIPULATION DE LIQUIDES SONT CONÇUS POUR ASSURER UN CONTROLE PRECIS DES ECHANTILLONS

La gamme de produits pour la manipulation des liquides est très complète chez NBS Scientific. Nous fournissons plusieurs pipettes mécaniques de haute qualité, des pipettes électroniques et des contrôleurs de pipettes motorisés. Pour compléter notre solution de pipettes, nous proposons une gamme de pointes de pipettes : filtrées, rackées, emballées individuellement ou en vrac. Nous fournissons également des pointes robotisées qui sont fabriquées sur mesure pour les marques de manipulation de liquides les plus courantes du marché. Nous garantissons que chaque pointe est fabriquée dans le respect de la plus haute qualité. Nous proposons une variété de pompes à vide et péristaltiques pour traiter les liquides en laboratoire.

CAPP BRAVO PIPETTE

Combine une conception ergonomique et légère avec les dernières innovations en matière de pipetage.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Disponible en tant que pipette à volume variable (9 gammes de volumes allant de 0,1µl à 10 mL) et en tant que pipette à volume fixe
- Construite en matériaux autoclavables de la plus grande qualité
- L'indicateur intégré surdimensionné facilite le contrôle du volume et l'ajustement précis
- Avec des axes en métal et des joints toriques doubles pour améliorer la durabilité des pipettes



PIPETTES
MÉCANIQUES

CAPP

CAPP AERO96 PIPETTE

La pipette multicanaux qui garantit l'exactitude et la précision sur tous les canaux.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Disponible sous forme de pipettes à 8 et 12 canaux
- Contient des composants métalliques légers et des pistons en acier inoxydable et avec une construction unique qui garantit un montage et une éjection extrêmement faciles des pointes
- La partie inférieure de chaque pipette est légèrement courbée afin d'éjecter seulement 2 pointes à la fois. L'opération est effectuée de manière fluide comme si les 8 ou 12 pointes étaient éjectées en une seule fois
- Chaque cône d'embout est fabriqué en aluminium anodisé et comporte des joints toriques doubles
- Incroyablement robustes et entièrement autoclavables, ces pipettes sont faciles à entretenir



CAPP AERO384 PIPETTE

La pipette multicanaux idéale pour les plaques de 384 puits.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Disponible sous forme de pipettes à 16, 24, 32, 48 et 64 canaux
- Pipetage rapide et de haute précision de 16, 48 ou 64 puits à la fois ou d'une rangée à la fois avec les pipettes à 24 et 32 canaux
- L'outil parfait pour les transferts de liquide de plaques à réservoirs et à puits profonds vers des plaques à 384 puits
- Construction légère et ergonomique permettant un transfert de liquide constant et fiable
- Recommandé pour l'utilisation avec les pointes de pipette Capp ExpellPlus



we deliver
you discover



PIPETTES
MECANIQUES

CAPP
ritter
MEDICAL

MAINTENANT
AVEC UN EMBALLAGE
RESPECTUEUX DE
L'ENVIRONNEMENT



CAPP ECO PIPETTE

La pipette la plus durable du marché.



CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- Pipette monocanal fabriquée avec soin selon des normes rigoureuses afin de prolonger sa durée de vie
- Livrée dans un emballage biodégradable de qualité supérieure
- Des pipettes autoclavables vraiment précises et robustes
- Chaque composant essentiel est intentionnellement conçu et fabriqué à partir de métaux de première qualité
- La conception métallique étudiée de ces pipettes de laboratoire de qualité supérieure minimise les risques de dommages en cas de chutes accidentelles
- La course du piston est très fluide et la charge du pouce est exceptionnellement faible pour l'aspiration et l'expulsion
- Dotées d'un mécanisme de compteur interchangeable qui permet aux utilisateurs de passer rapidement d'une capacité de volume à une autre sans changer de pipette monocanal

RITTER RIPETTO PRO

Léger et fiable.



FEATURES & BENEFITS

- Flexible : 12 tailles d'embouts, 10 réglages de volume et 120 étapes de programme
- Indépendante : la pipette ne nécessite pas d'entretien ni de ressources supplémentaires telles que des piles ou une alimentation électrique
- Maniable : son design ergonomique parfait permet une utilisation facile et pratique
- Claire : les réglages de volume et le dosage sont affichés dans le panneau de vision de la pipette
- Résistance : montre une résistance élevée à une large gamme de produits chimiques

PIPETTE CAPP CAPPTRONIC

Optimisez votre travail en série de manière ergonomique et conviviale.

PIPETTES
ÉLECTRONIQUES



CAPP

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- L'une des pipettes électroniques les plus faciles à installer et à utiliser
- Disponible en version monocanal et multicanal
- Jusqu'à neuf protocoles individuels peuvent être stockés grâce à la grande capacité de mémoire
- Outre le pipetage standard, vous pouvez également l'utiliser pour le pipetage inversé, la distribution multiple, le mélange et la distribution séquentielle.
- Fournie avec une pile au lithium de longue durée et facilement remplaçable



CAPP CAPPMAESTRO PIPETTE

Devenez un maître du pipetage.

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- Optimisez votre pipetage en série grâce à des fonctions avancées telles que la distribution multiple, la dilution et le mélange
- Écran OLED entièrement en couleur
- Stockez facilement vos protocoles préférés
- Équipé de piles au lithium de longue durée permettant de nombreuses heures de travail ininterrompu
- Les fonctions d'étalonnage et de définition de mot de passe sont également disponibles sur CAPPMaestro
- Possibilité d'utiliser les pipettes pendant qu'elles chargent





CONTRÔLEURS
DE PIPETTES

CAPP



ÉGALEMENT
COMPATIBLE
AVEC LES
PIPETTES
SÉROLOGIQUES
CAPP

CONTRÔLEUR DE PIPETTES CAPP

Contrôleur de pipettes léger et puissant.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Léger et sans contrainte : il ne pèse que 167 g
- Comprend une batterie au lithium qui permet jusqu'à 12 heures d'utilisation continue
- Peut être utilisé pendant la charge et dispose d'un système de freinage électronique breveté
- Instrument puissant permettant de remplir une pipette de 50 ml en moins de 10 secondes
- Vitesse totalement réglable, modes de distribution par gravité et par soufflage disponibles

CAPP TEMPO PIPETTE CONTROLLER

Aspirer le volume nécessaire de manière rapide et précise.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Il est doté d'un système de freinage électronique (EBS) unique et breveté
- Il est doté d'un écran LED indiquant la vitesse d'aspiration et de distribution ainsi que la durée de vie restante de la batterie
- Il s'éteint automatiquement après 20 secondes d'inutilisation afin d'économiser la batterie
- Contient une batterie au lithium qui, une fois chargée, offre 8 heures de travail continu

PIPETTES SÉROLOGIQUES CAPP HARMONY

Conçues pour une distribution rapide et précise des fluides.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Stériles, apyrogènes, avec tampon de coton stérile pour différentes applications
- La graduation descendante montre le volume retiré ou restant sur toutes les pipettes de plus de 1 ml
- Chaque pipette dispose d'un filtre barrière pour éviter les débordements
- Conçues pour fonctionner avec tous les pipeteurs du marché

RITIPS RITTER NORMAL

La gamme classique de pointes de distribution.

- Disponibles en huit tailles classiques, y compris les tailles intermédiaires 0,05 ml, 1,25 ml et 12,5 ml
- Utilisent une méthode de déplacement direct assurant un bon fonctionnement pour les liquides infectieux et volatils
- Le liquide n'entre jamais en contact avec l'instrument, ce qui évite toute contamination
- Également disponibles en version bioclean® (scellées individuellement et stérilisées)
- Adaptées pour : Ripette®, Ripette® pro, Multipette® 4780, Handrop, Minilab 100, Minilab 101, Minilab 201, Distriman®, Repetman®, StepMate, EasyStep, EasyStep electronic, RepeatOne®



POINTES DE
PIPETTES

ritter
MEDICAL

POINTES RITTER RITIPS EVOLUTION

Pointes à pipettes universelles utilisables avec une large variété de pipettes.

- Les 9 tailles disponibles sont équipées de code couleurs pour une identification rapide du bon type de pointe
- Dosage facile et très précis même pour de faibles volumes
- Résultats fiables et répétables grâce à des essais individuels automatisés sur chaque pointe
- Chaque taille est disponible en emballage individuel de qualité bioclean





POINTES À PIPETTES CAPP

Pour différentes applications et dosages.

CAPP

POINTES À PIPETTE EN VRAC

- Disponibles en sachets plastiques refermables
- Étiquettes et numéros de lot pour une identification aisée
- Solution économique

POINTES À FILTRES

- Évitent la contamination croisée dans des applications critiques
- Conçues avec des filtres premium, une taille de pore contrôlée, sans additif et une taille uniforme
- Pour un usage en laboratoire d'analyse moléculaire, clinique et dans les sciences de la vie

POINTES À PIPETTES EN EMBALLAGE INDIVIDUEL

- Stérilité garantie pour chaque cycle de pipetage
- Les pointes sont exemptes d'endotoxine, de DNA, d'ADNase, d'ARNase et d'inhibiteurs de PCR
- Compatibilité universelle avec la majorité des marques de pipettes

SYSTÈME DE
RECHARGE
DISPONIBLE !

POINTES À PIPETTE SUR PORTOIRS

- Fabriquées en utilisant des moules par injection suisses de grande qualité
- Compatibles avec les pointes Capp en vrac et le système Capp Reload
- Portoirs disponibles pour les pointes Expell et ExpellPlus à faible rétention
- Portoirs autoclavables
- Disponibles en différentes longueurs pour le même volume
- Surface intérieure lisse pour minimiser les liaisons d'échantillons

EMBALLÉES DANS DES BOITES EN CARTON

- Les boîtes sont recyclables
- Réduit la pollution de l'environnement
- Excellente alternative aux racks en plastique standard
- Emballées dans des tours de distribution peu encombrantes et nécessitant très peu



POINTES ROBOTIQUES RITTER

Pointes à pipettes de précision adaptées à des systèmes automatisés.

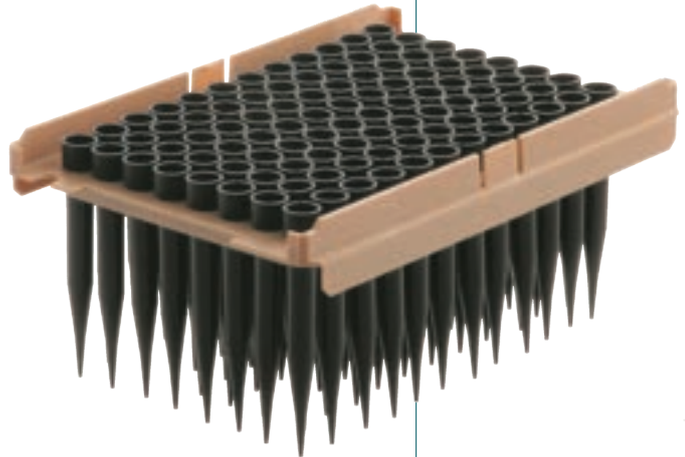
POINTES DE
PIPETTES



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Les pointes possèdent une grande précision et une faible rétention
- Vous pouvez ainsi doser très précisément de faibles volumes sans aucune contamination
- Disponibles dans 10 tailles en tant que « pointes conductrices » et « pointes transparentes »
- La conductivité des « black knight » permet aux systèmes automatisés de reconnaître la hauteur de remplissage des pointes
- De plus, différents contrôles qualité tout au long du procédé de fabrication en garantissent la qualité
- Fabriquées en polypropylène pur (PP)
- Testées et produites en salle blanche
- Exemptes d'ADNase, d'ARNase, d'ATP et d'endotoxines
- Compatibles avec les systèmes de manipulation de liquides des marques Hamilton, Tecan, Qiagen, Olympus et Dynex
- Emballées sous vide

ritter
MEDICAL



DISPONIBLES
SOUS FORME DE POINTES
TRANSPARENTES ET
CONDUCTRICES



EN SAVOIR PLUS À PROPOS DES POINTES À LARGE OUVERTURE :

Ritter médical propose désormais toutes nouvelles pointes robotiques à large ouverture pour manipuler délicatement les molécules de sang afin de ne pas détruire la structure cellulaire durant le pipetage. Ces pointes à pipettes ont été développées avec une ouverture 50 % plus large à travers laquelle vous pouvez pipeter délicatement les échantillons particulièrement visqueux tels que le plasma sanguin. La large ouverture de la pointe réduit la résistance à l'écoulement des échantillons visqueux et protège donc les cellules sensibles. La pointe robotique est particulièrement adaptée à la culture cellulaire, aux échantillons de sang, aux macromolécules ou aux huiles.



we deliver
you discover



preparation d'échantillons



marques

CAPP

Viti
LIFE SCIENCE SOLUTIONS

basque
ENGINEERING SCIENCE

SPL GUARD

PREPAREZ LES ECHANTILLONS POUR L'ANALYSE AVEC UN EQUIPEMENT DE LABORATOIRE DE TABLE COMPACT ET EFFICACE

Chez NBS Scientific, nous proposons une grande variété de produits pour préparer les échantillons avant de les analyser. Il existe différents appareils permettant de décongeler les échantillons ou de prélever des aliquotes sans décongeler l'échantillon. Nous proposons également une grande variété de centrifugeuses, de mélangeurs, d'agitateurs et de vortex. Nous proposons des laveuses de plaques pour laver vos plaques ELISA. Enfin, nous disposons d'un mini incubateur qui s'installe facilement sur n'importe quelle paillasse de laboratoire et est facilement déplaçable

CENTRIFUGEUSES CAPP

Conçues pour travailler en toute sécurité.

CENTRIFUGEUSES



CAPP

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Fonctionnement très silencieux, même à vitesse maximale
- Stabilité garantie durant le fonctionnement grâce à des pieds à ventouse
- Système d'arrêt d'urgence électronique de conception unique
- Moteur sans balais à courant continu qui ne requiert pas de maintenance
- Interface utilisateur intuitive
- Garantie 2 ans

DESIGN TRÈS COMPACT !



MINI CENTRIFUGEUSE
Centrifugeuse facile d'utilisation et de haute performance



CENTRIFUGEUSE CLINIQUE
Puissant séparateur de sang



MICRO CENTRIFUGEUSE
Très silencieuse



CENTRIFUGEUSE RÉFRIGÉRÉE
Pour applications moléculaires et cellulaires



CENTRIFUGE
Vitesse de fonctionnement variable



AGITATEURS &
MELANGEURS

CAPP

ÉQUIPEMENT DE PAILLASSE CAPP

Gamme unique d'équipements faciles d'utilisation et sécurisés.



AGITATEUR 3D



AGITATEUR À PLAQUE
CHAUFFANTE

AVEC
SYSTÈME DE
FREINAGE
D'URGENCE !



MÉLANGEUR VORTEX



AGITATEUR DE MICROPLAQUES



PLATE-FORME AGITATEUR

SPÉCIFICATIONS DES ÉQUIPEMENTS CAPPRONDO

- Large gamme disponible avec différentes caractéristiques
- Très robustes et conçus pour des sessions de longue durée
- Silencieux même à vitesse maximale
- Très peu encombrant
- Interfaces intuitives et grands écrans

ÉQUIPEMENTS CAPPRONDO

- Agitateur magnétique
- Vortex
- Agitateur de microplaques
- Agitateur 3d
- Agitateur à plateforme
- Agitateur magnétique chauffant
- Agitateur à rouleaux pour tubes de sang
- Agitateur rotatif
- Laveur de plaques

ROULEAUX MELANGEURS DE SANG CAPP

Le mélangeur numérique à rouleaux pour tubes, idéal pour le traitement du sang et d'autres échantillons de liquides visqueux.

AGITATEURS & MELANGEURS



CAPP

ROULEAU MELANGEUR CRR-08X POUR TUBES

- Équipé d'un moteur CC sans balais
- Fonctionnement silencieux et sans entretien
- Parfait pour les durées de fonctionnement prolongées
- Peut stocker jusqu'à 15 tubes de sang de 7 mL
- Fonctionne par un mouvement de balancement combiné à un mouvement de rotation, assurant ainsi un mélange particulièrement efficace
- Mode d'impulsion programmable et rouleaux détachables et autoclavables
- Les rouleaux font 33cm de long
- Minuterie intégrée jusqu'à 99 minutes et jusqu'à 9 protocoles utilisateurs programmables



MELANGEUR A MICROPLAQUES CAPP

Assure un mélange complet et simultané.

MELANGE ET CHAUFFE SIMULTANES

- Permet un mélange complet et simultané jusqu'à 4 microplaques
- Compatible avec la majorité des microplaques à jupe couramment utilisées
- Grâce à son mouvement orbital de 3 mm, assure une performance de mélange optimale.
- Équipé d'un moteur CC sans balais
- Ne nécessite aucun entretien
- Idéal pour les cycles prolongés
- Mélange programmable pour une durée de 1 à 999 minutes, ou en mode infini
- Encombrement espace minimum
- Écran numérique intégré
- Doté de joints toriques en caoutchouc, ce qui assure une adhérence optimale de l'agitateur pour les 4 plaques
- Le chargement et le déchargement ainsi que l'accès aux plaques ne nécessitent aucun effort





AGITATEURS &
MELANGEURS

Viti
LIFE SCIENCE SOLUTIONS

ÉQUIPEMENT DE PAILLASSE VITL

Produits gérant les échantillons avec un soin, une répétabilité et une praticité inégalés.



CO-MIX

- Permet en une seule manipulation de mélanger des microplaques et de vortexer des tubes simultanément, mais indépendamment
- Créez et enregistrez des profils de mélange personnalisés
- Mécanisme innovant de maintien des plaques
- Pas de risque de renversement
- Minuteur visuel et alarme auditive pour annoncer la fin du mélange et du vortexage



THER-MIX

- Agite et chauffe des échantillons avec précision
- Créez et stockez vos profils de mélange personnalisés
- Modules de chauffages échangeables pour s'adapter à différents types de tubes
- Conception compacte unique



FLEXI-THERM

- Chauffage des échantillons extrêmement précis et répétable
- Idéal pour la préparation et l'incubation d'échantillons
- Compte-minutes visuel et alerte sonore à la fin de la phase de chauffage

COLONNES DE CENTRIFUGATION CAPP

Une innovation dans la purification de l'ADN/ARN.

CAPP SPIN COLUMNS

- Séparez, isolez et purifiez les biomolécules.
- Un flux de travail simple, pour une qualité exceptionnelle
- Grâce à ce dispositif, les laboratoires de biologie moléculaire disposent d'un moyen abordable ayant des performances élevées dans une large gamme d'application de biologie moléculaire
- Fabriqué dans un système en deux parties, à partir d'un polypropylène de qualité supérieure
- Se compose d'un tube de filtration (0,8 ml) avec diverses options de membranes de filtration, ainsi que d'un tube récepteur (1,5/2,0 ml)
- Emploie la toute dernière technologie de membrane de filtrage à base de silice pour fixer les acides nucléiques, avec une efficacité allant jusqu'à 99,99 %



TUBES POUR CENTRIFUGEUSES



CAPP

TUBES POUR CENTRIFUGEUSES BLUCAPP

Tubes pour centrifugeuses coniques de haute qualité et étanches.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Disponible en taille 15 ml et 50 ml
- Fabriqués en polypropylène de haute qualité
- Les tubes de 50 ml sont disponibles en tubes pour centrifugeuses autoportants (avec jupe) et sans jupe
- Peuvent être stérilisés à l'autoclave à une température de 121 °C pendant 20 minutes
- Les bouchons étanches des tubes coniques BluCAPP de 15 ml sont dotés de larges rebords qui offrent une prise optimale lorsque l'on porte des gants
- Ils peuvent supporter une force de centrifugation de 17 000 RCF
- Comporte des marques de graduation claires et faciles à lire ainsi qu'une grande surface d'écriture (20 x 50 mm)
- Les tubes pour centrifugeuse BluCAPP de 15 ml sont stériles et emballés par sachets de 25 unités





ALIQUOTEURS

ALIQUOTTEUR D'ÉCHANTILLONS CONGÈLES BASQUE CXT353

Pour préserver la qualité de vos échantillons et rationaliser leur traitement.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Permet d'extraire des aliquotes à partir d'une large gamme d'échantillons congelés
- Permet d'extraire de multiples aliquotes à partir d'un seul échantillon
- L'aliquote et le l'échantillon mère sont maintenus tous les deux en dessous de -80 °C grâce à un refroidissement au LN2
- Élimine la nécessité de cycles de congélation/décongélation
- Équipé d'un système de guidage laser pour sélectionner précisément l'aliquote
- Empêche la contamination croisée et le transfert d'échantillon en utilisant une sonde de prélèvement à usage unique
- Permet de générer des aliquotes congelées allant de 10 µl à 250 µl

EXTRACTEUR DE TISSUS CONGÈLES BASQUE

Un extracteur manuel de tissus congelés.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Une conception simple et facile pour extraire de petites aliquotes de tissu
- Offre différentes options de flux de travail pour les laboratoires de petite taille
- Permet d'obtenir une qualité et une intégrité optimales de l'échantillon sans cycle de DÉCONGÉLATION
- Préserve les tissus congelés sans contamination, ce qui permet une plus ample utilisation des échantillons.
- Différents types et tailles de tissus peuvent être carottés, et il est possible de cibler des sections de tissus spécifiques
- Évite le découpage manuel des tissus
- Extrait des aliquotes de petit volume de jusqu'à 40 mg pour l'analyse en aval

INCUBATEURS CAPP

Incubateurs de paillasse, idéaux pour les installations de petite taille.

INCUBATEURS &
LAVEUSES DE PLAQUES



CAPP

MINI INCUBATEUR CAPP RONDO

- Incubateur compact qui tient sur votre paillasse
- Gamme de température allant de -15 °C à +60 °C
- Équipé d'un affichage LED convivial
- Capacité maximale de charge de 20 L
- Système numérique de contrôle de la température intégré
- Facilement déplaçable grâce à sa petite taille (33 x 37 cm), il ne pèse que 6,5 kg



FACILEMENT
DÉPLAÇABLE!

LAVEUR DE PLAQUES CAPP

Pour nettoyer vos plaques ELISA.

- Le laveur de plaques ELISA idéal pour les petites installations
- Simple, compact et rentable
- Disponible en versions 8 canaux, 12 canaux et 16 canaux
- Conception robuste en acier inoxydable
- Sa conception 2 en 1 des tubes empêche l'obstruction des canaux
- Mettez-le en marche en appuyant simplement sur un bouton





STATIONS DE
DÉCONGÉLATION

SPL GUARD FLORIDA

Pour la décongélation de multiples racks d'échantillons de manière contrôlée.


SPL GUARD



STATION DE
DÉCONGÉLATION
LA PLUS
RAPIDE DU
MARCHÉ

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Décongélation contrôlée d'échantillons d'une capacité de plusieurs racks
- Peut être utilisé comme système autonome ou intégré dans une station de travail robotisée telle qu'un manipulateur de liquide
- Décongélation de 10 racks en seulement 9 minutes
- Décongélation à une vitesse constante pour garantir le maintien de la qualité de l'échantillon
- Le SPL Guard Florida peut décongeler les échantillons 60 % plus rapidement que n'importe quel autre instrument sur le marché lorsqu'il est totalement chargé de racks
- Il décongèle tous les échantillons de manière uniforme et réduit les décongélation inégales à moins de 20 % par rack
- Il est livré avec plusieurs adaptateurs dans lesquels les échantillons peuvent être placés pour leur décongélation

SPL GUARD ARIZONA

Station de décongélation unique pour une décongélation uniforme et rapide des échantillons.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Décongèle un rack complet de -80 °C à 5 °C en 6 minutes seulement
- Arrête la décongélation lorsque la température souhaitée est atteinte et l'indique par un signal sonore
- Compatible avec une large gamme de racks au format SBS
- Solution cohérente et reproductible pour une grande variété d'échantillons et de réactifs
- Compact et léger : 445 x 270 x 148 mm et 9 kg

DEMANDEZ UNE DÉMONSTRATION
ECRIVEZ À INFO@NBSSCIENTIFIC.FR



we deliver
you discover



analyse d'échantillons



marques
Vitl
LIFE SCIENCE SOLUTIONS

ritter
MEDICAL

CAPP

ÉQUIPEMENTS ET CONSOMMABLES HAUT DE GAMME POUR LE TRAITEMENT D'ÉCHANTILLONS À ANALYSER.

NBS vous propose tout le matériel nécessaire pour analyser vos échantillons de manière fiable. Nous vous proposons aussi un luminomètre pour mesurer la bioluminescence et la chimiluminescence. Nous offrons en outre une large gamme de tubes, de barrettes de tubes et de plaques pour l'analyse de vos échantillons. Ces produits sont fabriqués en plastique ultra transparent et de très grande qualité. Ils sont compatibles aussi bien avec les systèmes automatisés de manipulation de liquides qu'avec les cycleurs thermiques ou les processeurs de particules magnétiques.

LUMINOMÈTRES

Optimisés pour les mesures de bioluminescence et de chimiluminescence.

LUMINOMÈTRES

Viti
LIFE SCIENCE SOLUTIONS

LU-MINI

- Luminomètre de paillasse compact et léger
- Accueille un tube ou un flacon unique
- Compatible avec les tubes/flacons cylindriques de 10-15 mm ainsi qu'avec les cuves carrées de 10 mm
- Différents modes de lecture disponibles dont le simple/double point, la détection de pic et la collecte de données cinétiques
- Durée de lecture rapide avec phase d'intégration en option
- Connectivité USB pour le transfert des données de résultats et d'échantillons
- Logiciel PC gratuit inclus
- Peut stocker jusqu'à 1000 résultats de tests
- Clavier tactile pour une utilisation intuitive



LOGICIEL
PC GRATUIT
INCLUS





PLAQUES À
PUITS PROFONDS

PLAQUES MULTI-PUITS

Pour le nettoyage, le mélange et la centrifugation d'échantillons.

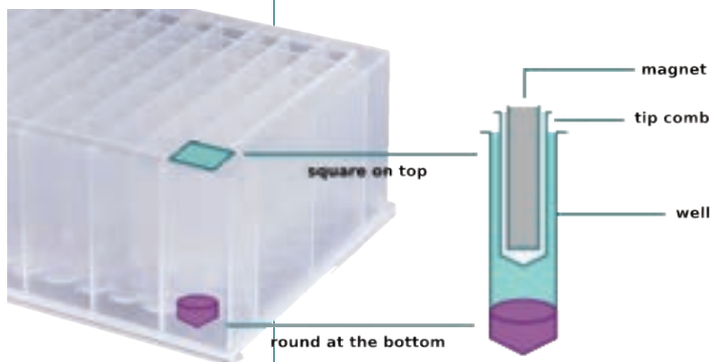
ritter
MEDICAL

COMPATIBLE
AVEC LE
PROCESSEUR
DE PARTICULES
MAGNÉTIQUES
KINGFISHER™ 96
FLEX



RIPLATE MAGNETIC

- Conçues spécifiquement pour une utilisation avec les processeurs de particules magnétiques Kingfisher™ 96 Flex, Qiagen : Bio Sprint 96 et Kingfisher™ Presto
- Les Riplate® magnétiques sont conformes à la norme SBS (Society for Biomolecular Screening)
- Haute résistance aux solvants et alcools communs
- Grande stabilité y compris durant la centrifugation
- Le nouveau design de puits cylindriques permet une bonne bioturbation des échantillons
- Un code alphanumérique permet l'enregistrement et l'identification d'échantillons individuels y compris dans des espaces confinés
- Fabriquées en conditions de salle blanche de classe 8



RIPLATE

- Le polystyrène très transparent composant les plaques Riplate® 96 leur confère une surface optimale pour les analyses microscopiques
- Idéales pour les analyses par fluorescence
- Compatibles avec les systèmes automatisés
- Compatibles avec les machines de laboratoire les plus courantes de par leurs dimensions standard (128 x 85 mm)

RIPLATE SQUARE WELLS

- La conception des puits est cruciale pour optimiser le volume des échantillons liquides
- Chaque puit contient un maximum de produit non contaminé grâce à ses parois fines et parallèles
- Chaque plaque Riplate® SW comporte un marquage alphanumérique



PLAQUES, TUBES ET BARRETTES PCR

Produits garantissant un niveau inégalé de soin des échantillons, de convivialité et de répétabilité.

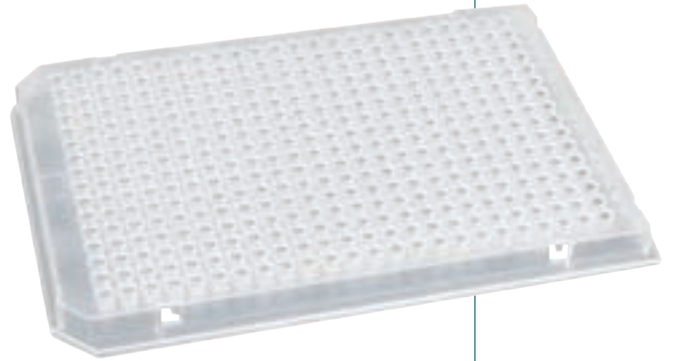
CONSOMMABLES
(Q)PCR



CAPP

PLAQUES PCR CAPP EXPELL 384

- Idéales pour obtenir un signal PCR à partir du fond de la plaque
- Parois traitées ultrafines pour minimiser la fixation protéique
- Taux d'évaporation inférieur à 3 %
- Les plaques sont rigides, planes et empilables
- Compatibles avec la majorité des cycleurs thermiques à 384 puits



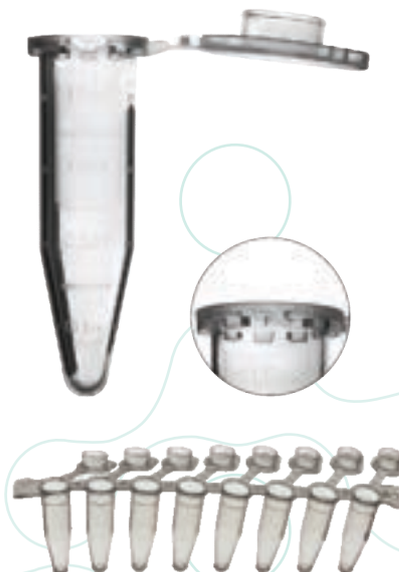
PLAQUES PCR CAPP EXPELL

- Plaques PCR à 96 puits
- Autoclavables et extrêmement transparentes
- Idéales pour les signaux en fond des puits
- Exemptes d'ADN, d'ADNase, d'ARN, d'ARNase et de pyrogène
- Compatibles avec la majorité des cycleurs thermiques
- Disponibles en volumes faibles (0,1 ml) et normaux (0,2 ml)
- La paroi intérieure à faible fixation réduit l'adhésion des protéines



TUBES ET BARRETTES PCR CAPP EXPELL

- Vendus à l'unité ou en barrettes
- Disponibles avec ou sans bouchon
- Tubes disponibles en volume 0,1 et 0,2 ml
- Idéaux quand le signal doit être obtenu à travers le fond des tubes
- Parfaitement compatibles avec les cycleurs thermiques standards
- Parois fines pour réduire la fixation protéique
- Fond des tubes en forme de V pour assurer une récupération de 100 % des échantillons
- Évaporation inférieure à 3 %





gestion d'échantillons



marques

AFYS|3G

MICRONIC
INNOVATION IN SAMPLE STORAGE

scinomic
INNOVATING AUTOMATION

NOS SYSTÈMES D'AUTOMATISATION DE LABORATOIRE SONT DÉVELOPPÉS POUR OPTIMISER VOTRE RECHERCHE

Chez NBS Scientific, nous fournissons une gamme complète d'outils innovants qui améliorent votre gestion des échantillons. Nous disposons d'outils permettant de marquer les tubes au laser, que ce soit manuellement ou de manière entièrement automatique. Nous proposons également des appareils capables de lire les codes de tubes gravés au laser afin de pouvoir suivre et retrouver rapidement votre échantillon. Vous souhaitez aller plus loin et laisser une machine trier les tubes automatiquement pour vous ? Nous vous proposons également ce type de machine. Vous souhaitez étiqueter, (dé)bourcher, scanner et remplir vos tubes en même temps ? Dans ce cas, nos solutions Scinomic sont les plus appropriées à vos besoins.

SYSTÈMES DE MARQUAGE DE MATÉRIEL DE LABORATOIRE AFYS3G

Marquage de tubes manuel et automatisé.

SYSTEMES DE MARQUAGE LASER



AFYS3G

SYSTÈME MANUEL DE MARQUAGE DE MATÉRIEL DE LABORATOIRE LAMBDA 8

Marquage des tubes sans étiquette ni encre.

- Marquage de tubes de 0,30 ml à 15,00 ml
- Gravure de tout type de forme, logo, texte ou numéro d'identification directement à la surface du tube
- Traçabilité absolue des échantillons assurée
- Positionnement du laser sur la surface de marquage de votre choix
- Solution de paillasse peu encombrante



SYSTÈME AUTOMATIQUE DE MARQUAGE DE MATÉRIEL DE LABORATOIRE LAMBDA 576

Le seul système automatisé de marquage laser du marché.

- Gravure au laser sur des tubes de toutes tailles et marques
- Marquage de tubes sans étiquette ni encre
- Contenant jusqu'à 6 portoirs au format ANSI/SLAS
- Le marquage résiste aux produits chimiques, à l'abrasion et à des températures allant de -196 °C à +100 °C



COMPATIBLE
AVEC TOUS
LES LIMS !



MICRONIC
INNOVATION IN SAMPLE STORAGE

SYSTÈMES DE GESTION DE TUBES

Triez et gérez automatiquement vos précieux échantillons sur plusieurs portoirs en même temps.

SYSTÈME DE GESTION DES TUBES HT500 MICRONIC

- Tri automatique des tubes sur portoirs au format 96 puits
- Excellent rapport coût/efficacité
- Lien semi-automatique entre l'ID du portoir et sa position
- L'arrêt d'urgence distinct permet d'assurer la protection des échantillons/solutions
- Compatible avec les portoirs au format ANSI/SLAS
- Interface facile à utiliser et conviviale
- Chargement de listes de sélection via clef USB
- Scanner de code-barres 1D inclus pour sélectionner l'emplacement de tous les portoirs dans la machine
- Grande capacité de 20 portoirs
- Fonctionnement rapide jusqu'à 250 tubes par heure
- Fonctionne avec des tubes allant de 0,30 à 1,40 ml
- Compatible avec des tubes de nombreuses marques
- Possibilité de télécharger des fichiers .CSV du contenu des portoirs pour les charger dans votre LIMS



SYSTÈMES DE GESTION DE TUBES

Triez et gérez automatiquement vos précieux échantillons sur plusieurs portoirs en même temps.

SYSTÈMES DE
GESTION DE TUBES



MICRONIC
INNOVATION IN SAMPLE STORAGE

SYSTÈME DE GESTION DES TUBES HT700 MICRONIC

GÉREZ PLUS
DE TUBES
EN MOINS
DE TEMPS !

- Grâce à sa conception unique en « cassettes », le système de gestion de tubes HT700 est peu encombrant, avec une grande capacité (24 portoirs sources / 1-3 portoirs cibles)
- Grâce à l'utilisation de cassettes à la place d'une plateforme, la distance entre les échantillons à prélever et le portoir cible est réduite. Cela rend le tri plus rapide (le HT700 peut trier 550 tubes par heure)
- De plus, ce système fermé unique garantit la sécurité de l'utilisateur
- Intégration d'une double vérification unique en son genre (code barres 1D du portoir et code 2D du tube)
- Compatible avec des tubes sur portoirs de 0,50 ml, 0,75 ml, 1,10 ml et 1,40 ml (bouchés ou non)
- Lecture de code-barres 1D disponible aussi bien pour les portoirs sources que pour les portoirs cibles
- Détection automatique de la position des portoirs
- Alimentation nécessaire : 115 V
- Dimensions : 560 x 864 x 889 mm





LECTEURS DE
CODE



LECTEURS DE CODE-BARRES POUR TUBES UNIQUES

Identification rapide, précise et efficace des échantillons.



FONCTIONNALITÉS



Temps de balayage : 1 seconde

Durée de scan : 1 seconde



Dimensions : 70 x 72 x 120 mm

Dimensions : 150 x 40 x 40 mm



Technologie CIS (Capteur d'image par contact)

Technologie CIS (Capteur d'image par contact)



Compatible avec les formats 96, 48 et 24

Compatible avec les formats 96, 48 et 24 puits



Lecture de codes à barres 1D

Lecture de codes-barres 1D



Lecture de codes Data-Matrix 2D

Lecture de codes Datamatrix 2D

LE SAVIEZ-VOUS?

Nous proposons un service de maintenance préventive pour préserver le bon fonctionnement de votre équipement d'automatisation de laboratoire. Que vos appareils aient besoin d'être réglés ou que vos protocoles de CQ exigent un plan de maintenance strict, nos techniciens formés vous offrent le service dont vous avez besoin pour réussir dans votre laboratoire.



DEMANDEZ UNE DÉMONSTRATION
CONTACTEZ-NOUS VIA INFO@NBSSCIENTIFIC.FR



LE SAVIEZ-VOUS?

Micronic conçoit tous ses équipements pour fournir des performances optimales. En cas de produit défectueux, Micronic le répare ou le remplace pendant toute la période de garantie. La période de garantie commence le jour où Micronic émet la facture du produit original et dure **5 ans** pour les lecteurs de code-barres et **1 an** pour tous les autres équipements.





LECTEURS DE CODE-BARRES POUR PORTOIR COMPLET

Identification rapide, précise et efficace des échantillons.



Micronic DR710



Micronic DR700



FONCTIONNALITÉS



Durée de scan : 7 secondes

Durée de scan : 7 secondes



Dimensions : 309 x 230 x 87 mm

Dimensions : 309 x 230 x 87 mm



Technologie CCD (dispositif à couplage de charge)

Technologie CCD (dispositif à couplage de charge)



Compatible avec les formats 96, 48 et 24 puits

Compatible avec les formats 96, 48 et 24 puits



Système antigivres actif

PERMETTENT AUSSI DE LIRE DES TUBES ISOLÉS !

Système antigivre passif



Lecture de tube isolé

Lecture de tube isolé



Lecture de codes-barres 1D en option

Lecture de codes-barres 1D en option

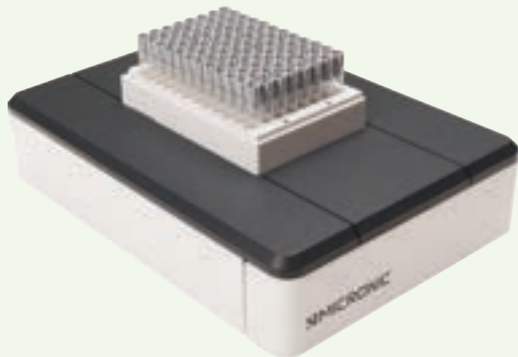
LE SAVIEZ-VOUS ?

Chaque scanner Micronic est fourni avec un logiciel Micronic de lecture de code fiable, facile à installer et compatible avec tous les systèmes de gestion d'information de laboratoire (LIMS).





Micronic DR505



Micronic Side barcode reader



Durée de scan : 5 secondes	Durée de scan : 1 seconde
Dimensions : 265 x 186 x 70 mm	Dimensions : 230 x 132 x 35 mm
Technologie CIS (Capteur d'image par contact)	Technologie CCD (dispositif à couplage de charge)
Compatible avec les formats 96, 48 et 24 puits	Codes des portoirs conformes à la norme ANSI/SLAS
Système antigivre passif	N/A
Lecture de tube isolé	N/A
Lecture de codes-barres 1D en option	Lecture de codes-barres 1D



Les scanners Micronic DR700 et DR505 sont pourvus d'un système antigivage. Cela leur permet de lire des portoirs remplis de tubes codés 2D directement à la sortie d'un congélateur. Le système antigivage réduit la condensation sur la surface du scanner, permettant ainsi au scanner de lire tous les tubes codés, même ceux des échantillons congelés.

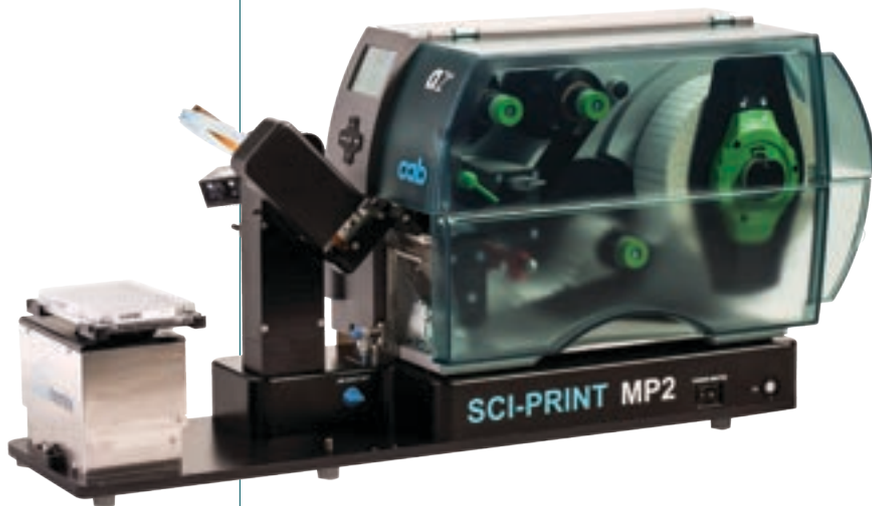


ÉTIQUETEUSE
DE PLAQUES



ÉTIQUETEUSE DE PLAQUES SCI-PRINT MP2

Imprimante semi-automatique d'étiquettes à codes-barres pour microplaques.

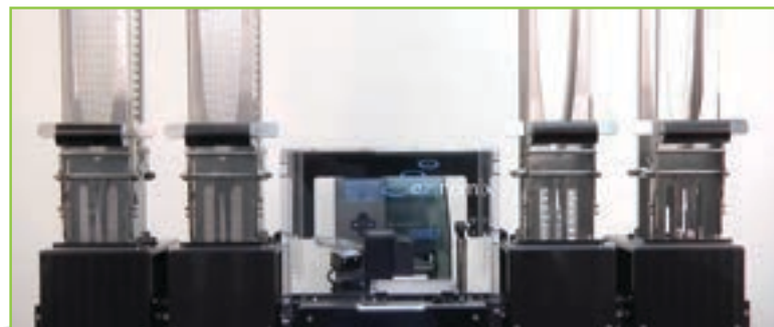


CARACTÉRISTIQUES DE LA SCI-PRINT MP2

- Imprime et applique des étiquettes sur une variété de microplaques
- Peut être utilisée dans un environnement manuel autonome
- Peut être intégrée dans un système entièrement automatisé
- Conçue pour la paillasse avec une taille compacte
- Elle dispose d'une plate-forme rotative réglable en hauteur
- Offre la possibilité d'imprimer sur tous les côtés et sur deux niveaux verticaux de la plaque et de blocs de puits profonds
- Comprend un logiciel polyvalent

AVANTAGES DE LA SCI-PRINT MP2

- Augmente l'efficacité et la productivité dans le laboratoire
- Diagnostics pour les essais et la mise en place
- Uniformité de l'étiquetage
- Faible encombrement permettant de gagner un espace précieux dans le laboratoire
- Peut imprimer une gamme de codes-barres standard, y compris 1D et 2D



Disponible aussi: le système entièrement automatisé d'étiquetage de plaques Sci-Print MP2+ avec empileur vertical pour charger et décharger les microplaques.

ÉTIQUETEUSE DE TUBES SCI-PRINT VXL

Un système modulaire d'étiquetage de tubes qui peut étiqueter jusqu'à 425 tubes par heure.

ÉTIQUETEUSE
DE TUBES



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Système d'étiquetage de tubes entièrement automatisé, capable d'imprimer et d'appliquer des étiquettes sur les tubes
- Productivité de 425 tubes/heure avec un plan de travail à 12 positions (pouvant contenir jusqu'à 1200 tubes)
- Fonctionne avec des tubes ayant un volume de 0,5 ml à 50 ml
- Peut être configuré pour trier les tubes dans des racks, recevoir les tubes en vrac, déboucher/reboucher, remplir et/ou scanner les codes-barres
- Possibilité de traiter des plaques alvéolées et compatibilité avec les flacons Matrix et Micronic 2D
- Permet de gagner en terme de temps de travail
- Uniformité de l'emplacement des étiquettes sur chaque tube

scinomic
INNOVATING AUTOMATION



SCI-PRINT VX₂ TUBE LABELER

Un système modulaire d'étiquetage de tubes à plusieurs configurations.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Système d'étiquetage de tubes entièrement automatisé, capable d'imprimer et d'appliquer des étiquettes sur les tubes
- Productivité de 400 tubes/heure avec un plan de travail à 6 positions (pouvant contenir jusqu'à 600 tubes)
- Fonctionne avec des tubes ayant un volume de 0,5 ml à 50 ml
- Peut être configuré pour trier les tubes dans des racks, recevoir les tubes en vrac, déboucher/reboucher, remplir et/ou scanner les codes-barres
- Possibilité de traiter des plaques alvéolées et compatibilité avec les flacons Matrix et Micronic 2D
- Élimine l'erreur humaine et les blessures répétitives aux mains qui peuvent survenir lors de l'étiquetage manuel



ÉGALEMENT DISPONIBLE :

Pince universelle, la dernière mise à niveau des manipulateurs de tubes VX2 et VXL existants. Elle est spécialement conçue pour les laboratoires travaillant avec des tubes de différents diamètres. La nouvelle pince permet à l'utilisateur de passer facilement d'un type de tube à un autre (des tubes de type Matrix aux tubes de 50 ml) sans changer d'outil. Ce nouveau design a été conçu à la demande des clients et permet de gagner un temps précieux en laboratoire !





APPAREILS
INDEPENDANTS



ÉTIQUETEUSE DE TUBES SCI-PRINT SOLO

Système d'étiquetage de tubes semi-automatisé.



Remarque

: le Sci-Print SOLO est intégrable dans un système de gestion des liquides comme le Tecan EVO

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Imprime et applique des étiquettes sur une grande variété de tubes
- Compatible avec les tubes de 0,5 ml à 50 ml (8 mm à 29 mm de diamètre)
- Peut être utilisé dans un environnement manuel autonome
- Peut être intégré dans des systèmes entièrement automatisés
- Taille compacte pour une utilisation sur le plan de travail
- Élimine les erreurs humaines qui peuvent survenir lors de l'étiquetage manuel
- Augmente la productivité et l'efficacité du laboratoire
- Logiciel polyvalent inclus

TRIEUR DE TUBES SCINOMIX RETROS

Équipement de paillasse permettant de trier les tubes, de préparer les racks et de valider les échantillons.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Trieur de tubes entièrement automatisé
- Débit élevé de jusqu'à 1200 tubes par heure
- Capable de traiter différents types de tubes avec le même système
- Élimine les erreurs humaines
- Augmente la productivité et l'efficacité du laboratoire en permettant de gagner un temps précieux
- Encombrement limité sur la paillasse qui permet de gagner un espace précieux dans le laboratoire

ALIMENTEUR EN VRAC SCINOMIX VXI

Alimente automatiquement les tubes dans une étiqueteuse automatique pour un étiquetage efficace.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Fonctionne avec les étiqueteuses Scinomix VX pour traiter les tubes en vrac
- Élimine le chargement manuel des tubes dans les racks
- S'adapte à une large gamme de types et de tailles de tubes et permet de traiter des tubes de 8 mm à 28 mm de diamètre. Il traite également les tubes à filetage interne et externe, ainsi que les tubes bouchés et non bouchés
- Débit élevé jusqu'à 400 tubes par heure
- La technologie optique est utilisée pour détecter l'orientation des tubes afin de faciliter la livraison pour l'étiquetage et la mise en rack à l'aide d'une caméra



ALIMENTEUR
EN VRAC



scinomix
INNOVATING AUTOMATION

ALIMENTEUR EN VRAC SCINOMIX VXQ

Conçu pour transporter les tubes vers des automates de série VX pour l'étiquetage, le remplissage et/ou la mise en rack.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

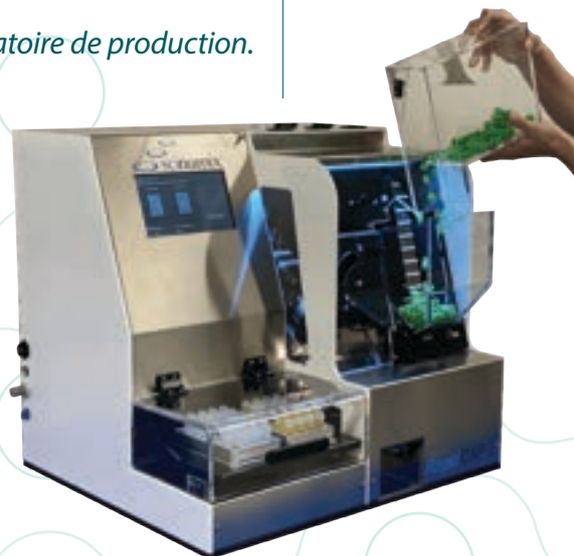
- Fonctionne avec les étiqueteuses Scinomix VX pour traiter les tubes en vrac
- Compatible avec une variété de tubes de 0,5 ml à 15 ml (le col du tube doit être plus large que le corps)
- Débit élevé jusqu'à 400 tubes par heure
- Créez, stockez et modifiez facilement plusieurs types de tubes d'une simple pression sur un bouton
- Un scanner de codes-barres 2D en option peut être ajouté aux systèmes à des fins de vérification ou pour réimprimer le code-barres sur l'étiquette



SCINOMIX RAPIDCAP₂

Bouchage et débouchage à haut débit dans votre environnement de laboratoire de production.

- Conçu pour boucher et déboucher des cryovials bon marché de 0,5 ml à 2,0 ml en seulement 4,75 secondes par tube
- Le système configuré en usine est livré prêt à l'emploi et configuré selon les besoins de l'utilisateur
- Petit appareil de paillasse permettant de libérer un espace précieux dans le laboratoire
- Le capteur/détecteur de la couleur du bouchon ajoute un niveau supplémentaire de contrôle qualité
- Intégrable dans un système d'automatisation tiers et Logiciel facile à utiliser



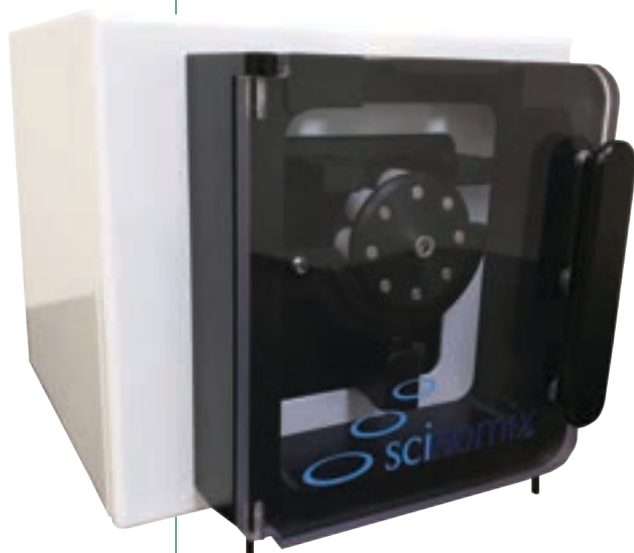


EMBOUS POUR
APPAREILS



POMPE PERISTALTIQUE SCI-PUMP

Une pompe péristaltique compacte pour les applications à débit continu.

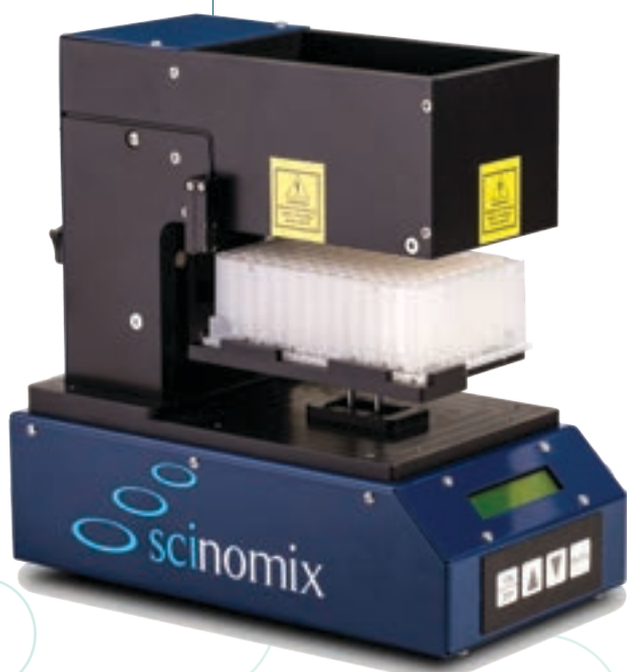


CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Une petite pompe péristaltique de paillasse
- Accessoire pour la Sci-Print VX2 ou la Sci-Print VXL
- Une solution idéale pour les volumes de distribution à partir de 50 ul
- La meilleure solution pour remplir le même réactif dans de nombreux tubes
- Les fluides aqueux sont les plus couramment utilisés
- Fournit des débits hautement reproductibles avec une pulsation minimale
- Il peut être utilisé pour la distribution en vrac ou le remplissage de réactifs
- L'unité à huit rouleaux comporte des tubes et des barbes en nylon pour une longue durée de vie de toutes les surfaces en contact avec le fluide

COMPTE-GOUTTES SCINOMIX BB

Couramment utilisé dans de nombreux laboratoires agricoles pour l'agitation par billes et l'homogénéisation.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Conçu pour distribuer des BB métalliques dans une grande variété de microplaques, de blocs à puits profonds et de blocs de tubes
- Le programme à microprocesseur permet de guider automatiquement l'opérateur, de contrôler le dispositif et de vérifier les erreurs
- Les cartouches interchangeables par l'utilisateur permettent d'utiliser différentes tailles de BB
- La capacité de la trémie varie de 3 800 à 20 000 BB selon la taille de celles-ci
- Affichage LCD rétro-éclairé pour guider l'utilisateur et indiquer les erreurs
- La hauteur de fonctionnement du mécanisme de distribution est réglable pour s'adapter à différentes hauteurs de plaques / blocs (jusqu'à 80 mm)

DEMANDEZ UNE DÉMONSTRATION
CONTACTEZ-NOUS VIA INFO@NBSSCIENTIFIC.FR





stockage d'échantillons



LE MEILLEUR DU MATERIEL DE LABORATOIRE ET DES APPAREILS POUR STOCKER VOS ECHANTILLONS DE VALEUR

Vous trouverez dans notre gamme de stockage d'échantillons les tubes de stockage d'échantillons codés en 2D de Micronic avec des filetages externes et internes. Vous pouvez également trouver des tubes à code hybride de Micronic pour garantir la traçabilité optimale de vos échantillons. Les tubes sont équipés d'une grande variété de bouchons et peuvent également être stockés dans des racks au format SBS. Nous proposons différents équipements de Micronic et d'AFYS3G afin de boucher ou de décapsuler nos tubes de stockage d'échantillons. Vous avez plutôt besoin de stockage pour une courte période ? Dans ce cas, vous pouvez également sceller les tubes ou les plaques à l'aide d'une thermoscelleuse de Vitl.

TUBES DE STOCKAGE DES ECHANTILLONS MICRONIC

TUBES DE STOCKAGE D'ÉCHANTILLONS

MICRONIC
INNOVATION IN SAMPLE STORAGE

Conservez vos échantillons et aliquotes de valeur pour une longue durée.

CARACTERISTIQUES SUPERIEURES DES TUBES MICRONIC

- Fabriqués et assemblés dans une salle blanche certifiée de classe 7
- Les produits peuvent être fournis irradiés aux rayons gamma ou traités à l'oxyde d'éthylène sur demande du client
- Aucune quantité mesurable de substances extractibles du matériau ne s'infiltré dans les échantillons et le niveau d'endotoxines des articles de laboratoire est limité à un minimum acceptable (<0,01 EU/ml)
- Conforme aux normes de moulage par injection les plus strictes et sans contamination par la RNase et la DNase
- Conforme au label CE de classe 1 (la directive européenne 98/79/CE est la norme de référence). Fiches de données de sécurité disponibles pour tous les produits
- Les matériaux et les agents auxiliaires utilisés pour la fabrication des articles de laboratoire sont conformes aux normes de la FDA (Food and Drug Administration) et sélectionnés selon les niveaux de pureté les plus élevés

FILETAGE INTERNE

- Comporte un filetage à l'intérieur du tube, pour une étanchéité maximale lors du stockage à très basse température
- Fourni avec ou sans code 2D présentant une surface noire codée indissociable du tube sur le fond de celui-ci, grâce à une technique unique de moulage par injection
- Offre différents types de bouchons pour un stockage sûr et durable

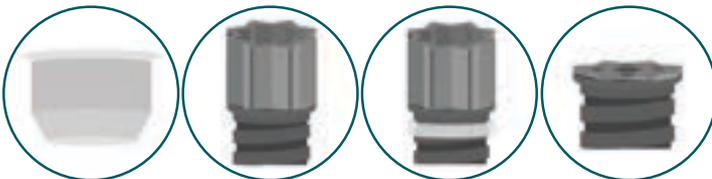


FILETAGE EXTERNE

- Comporte un filetage à l'extérieur du tube, ce qui permet de maximiser le volume de travail du tube
- Fourni avec ou sans code 2D présentant une surface noire codée indissociable du tube sur le fond de celui-ci, grâce à une technique unique de moulage par injection
- Existe en version hybride avec plusieurs champs codifiables en blanc sur le tube.



BOUCHONS POUR TUBES A FILETAGE INTERNE



- Bouchons poussoirs ; bouchons poussoirs spéciaux pour un stockage jusqu'à -80 °C
- Bouchons à vis ; les bouchons à vis habituels pour le stockage à long terme
- Bouchons à vis Ultra ; bouchons avec un scellement optimal pour l'automatisation
- Bouchons à vis Low Profile ; bouchons plus bas pour économiser de l'espace dans les congélateurs

BOUCHONS POUR TUBES A FILETAGE EXTERNE



- Bouchons poussoirs ; bouchons poussoirs spéciaux pour un stockage jusqu'à -80 °C
- Bouchons à vis ; les bouchons à vis habituels pour le stockage à long terme
- Bouchons à vis PA (prise améliorée) ; bouchons à vis à prise améliorée pour les systèmes automatisés

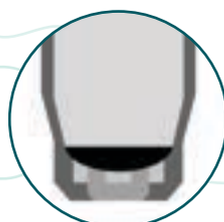
TYPES DE FONDS DE TUBES À ÉCHANTILLONS



Fond intérieur plat pour le stockage optimal de tissus ou d'autres matériaux solides.



Fond intérieur en V pour une récupération maximale des échantillons et un volume mort réduit.



Fond intérieur en U pour un volume de travail maximal.

TUBES À FILETAGE
EXTERNE

MICRONIC
INNOVATION IN SAMPLE STORAGE

GAMME DE TUBES À PAS DE VIS EXTERNE MICORNIC

Vue d'ensemble et spécifications.



Portoirs de stockage	Micronic 96-1	Micronic 96-1	Micronic 96-2	Micronic 96-3	Micronic 48-1	Micronic 96-3	Micronic 96-4	Micronic 96-5	Micronic 24-2	Micronic 48-4
Forme interne du tube :	Fond en V	Fond en V	Fond en V	Fond en V	Fond plat	Fond en V	Fond en V	Fond en V	Fond plat	Flacher Boden
Volume utile avec bouchon à visser	0.30 ml	0.40 ml	0.60 ml	0.75 ml	0.85 ml	0,93 ml	1.11 ml	1.55 ml	3.35 ml	3.40 ml
Code 2D Sans code	Oui Oui	Oui Oui	Oui Oui	Oui Oui						
- Diamètre ext.	8.8 mm	8.8 mm	9.0 mm	8.8 mm	13.0 mm	9,0 mm	9.0 mm	9.0 mm	16.3 mm	13.0 mm
- Hauteur du tube avec bouchon à vis dans le portoir	16.4 mm	21.8 mm	30.0 mm	34.8 mm	16.0 mm	41 mm	48.0 mm	63.0 mm	30.0 mm	48.0 mm
- Dans le portoir avec bouchon à visser sans couvercle	19.9 mm	25.3 mm	33.5 mm	38.3 mm	19.7 mm	44,6 mm	51.5 mm	66.5 mm	33.5 mm	51.5 mm
Verrou tournant	Oui	Oui	Oui	Oui						
Tubes clipsables	Non	Non	Non	Non						
Température de stockage minimale	Phase vapeur LN2	-80°C*	Phase vapeur LN2	Phase vapeur LN2						

* Pour le stockage des tubes de 2,00 ml à -80 °C, l'utilisation de portoirs avec couvercle est vivement recommandée.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Nous proposons également un dispositif de prélèvement d'un seul tube Micronic qui vous aide à prélever un tube dans un rack totalement rempli. Cet outil astucieux vous permet de sélectionner manuellement un tube sans avoir à renverser le rack ou à le soulever. Vous n'avez également besoin que d'une seule main pour prélever le tube.



GAMMES DE TUBES HYBRIDES MICRONIC

Tubes à pas de vis externe munis de 4 types de codage.

TUBES
HYBRIDES

MICRONIC
INNOVATION IN SAMPLE STORAGE



Portoirs de stockage	Micronic 96-2	Micronic 96-4	Micronic 24-1	Micronic 48-2	Micronic 48-3	Micronic 24-1	Micronic 24-4
Forme interne du tube :	Fond en U	Fond en U	Fond plat				
Volume utile (+21°C)	0.62 ml	1.20 ml	1.45 ml	1.95 ml	2.90 ml	2.45 ml	6.00 ml
Code 2D	Oui						
Code 1D	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Non	Oui
Lisible par opérateur	Oui						
Parois vierges	Oui						
Types de bouchons disponibles	Bouchon à visser						
- Diamètre extérieur	8.8 mm	8.8 mm	16.3 mm	13.0 mm	13.0 mm	16.3 mm	16.3 mm
- Hauteur du tube	30.0 mm	48.0 mm	16.0 mm	30.0 mm	41.0 mm	23.0 mm	48.0 mm
- Hauteur du tube avec bouchon à visser	33.5 mm	51.5 mm	19.5 mm	33.5 mm	44.5 mm	26.5 mm	51.5 mm
- Hauteur du tube dans le portoir	30.8 mm	48.8 mm	17.0 mm	30.8 mm	42.0 mm	24.0 mm	48.8 mm
Déjà bouchés	Oui						
Verrou tournant	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui
Temp. stock. min.	Phase vapeur LN2						
Disponibilité	en vrac, sur portoir						

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES DES TUBES HYBRIDES

- Inclut un code Datamatrix 2D, un code-barres 1D, un code directement lisible par l'utilisateur et un espace libre pour son propre code
- Codes-barres 1D & 2D gravés au laser sur la surface du tube
- Grâce à l'utilisation d'une technique unique d'injection, les parties blanches de codage ne peuvent pas se détacher du tube
- Le filetage à triple pas assure un scellage optimal pour un stockage de longue durée

PETITS
SACHETS
DISPONIBLES !





BOUCHONS
À VIS

BOUCHONS A VIS MICRONIC POUR TUBES A FILETAGE EXTERNE

Scellement sûr pour le stockage à très basse température.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Filetage à triple départ pour un scellement optimal
- Disponible dans 12 couleurs différentes et idéal pour le stockage à très basse température
- Le verrouillage unique lors de la fermeture empêche le retournement du bouchon
- Élimine la possibilité que l'échantillon entre en contact avec le filetage de la vis
- Minimise le risque de contamination croisée tout en améliorant l'intégrité de l'échantillon et bouchon optimisé pour les équipements automatisés
- Design robuste et fabriqué en polyéthylène de haute qualité
- Disponibles en version 96, 48 et 24 puits

BOUCHONS A VIS EXTERNES MICRONIC IG

Bouchons à prise améliorée (Improved Grip; IG) pour les systèmes automatisés.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Bouchons à vis optimisés pour l'automatisation
- Avec une hauteur de bouchon de seulement 5,8 mm, donc plus petit que les bouchons à vis externes ordinaires
- Présente un profil amélioré sur les côtés pour une meilleure prise en main
- La nouvelle conception de la partie supérieure du bouchon à vis permet de mieux placer le tube
- Disponible en format 96 puits

LE SAVIEZ-VOUS ?

Nous proposons également des porte-bouchons Micronic pour tous les types de bouchons. Vous pouvez même commander nos bouchons pré-installés en rack dans un porte-bouchon. Vous pouvez utiliser le porte-bouchons dans des systèmes de bouchage (semi-) automatisés pour les transférer facilement sur le rack de destination. Nous les fournissons dans les formats 96, 48 et 24 puits.



GAMME DE TUBES À PAS DE VIS INTERNE MICRONIC

Vue d'ensemble et spécifications.

TUBES A FILETAGE INTERNE

MICRONIC
INNOVATION IN SAMPLE STORAGE



0.50 ml



0.75 ml



1.10 ml



1.40 ml



2.00 ml



4.00 ml



6.00 ml

Portoirs de stockage	Loborack-96 Micronic 96-1 Micronic 96-Q1	Loborack-96 Micronic 96-2	Roborack-96 Micronic 96-3	Roborack-96 Comorack-96 Micronic 96-4	Micronic 96-5	Micronic 48-4	Micronic 24-4
Forme interne du tube	Fond en V	Fond en U ou en V	Fond en V	Fond en U ou en V	Fond en U	Fond plat	Fond plat
Volume utile avec bouchon à pousser	0,30 ml	0,58 ml	0,90 ml	1,15 ou 1,20 ml	1,58 ml	N/A	N/A
Volume utile avec bouchon à vis	0,21 ml	0,48 ml	0,80 ml	1,04 ou 1,10 ml	1,49 ml	2,70 ml	4,80 ml
Code 2D	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Alphanumérique	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Non
Sans code	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
Types de bouchons disponibles	Bouchon à visser Bouchon à enfoncer	Bouchon à visser Bouchon à enfoncer	Bouchon à visser Bouchon à enfoncer	Bouchon à visser Bouchon à enfoncer	Bouchon à visser Bouchon à enfoncer	Bouchon à visser	Bouchon à visser
Diamètre extérieur	9.0 mm	9.0 mm	9.0 mm	9.0 mm	9.0 mm	13.0 mm	16.3 mm
Hauteur du tube	18.5 mm	26.0 mm	36.5 mm	44.0 mm	59.0 mm	44.0 mm	43.35 mm
Hauteur du tube avec BC	19.5 mm	27.0 mm	37.5 mm	45.0 mm	60.0 mm	N/A	N/A
Hauteur du tube avec BV	26.0 mm	33.5 mm	44.0 mm	51.5 mm	66.5 mm	51.0 mm	51.4 mm
Verrou tournant	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Option « snap »	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non
Température minimale de stockage	Phase vapeur LN2	Phase vapeur LN2	Phase vapeur LN2	Phase vapeur LN2	-80 °C*	Phase vapeur LN2	Phase vapeur LN2

* Pour le stockage des tubes de 2,00 ml à -80 °C, l'utilisation de portoirs avec couvercle est vivement recommandée.

BANDES DE TUBES-8



TUBES AMBRÉS



TUBES SNAP



À CHAQUE APPLICATION SON TYPE DE TUBE !



BOUCHONS
À VIS

BOUCHONS A VIS MICRONIC POUR TUBES A FILETAGE INTERNE

Scellage sur pour les ultra basses températures.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Le joint torique en silicone de qualité supérieure assure un scellement optimal
- Disponible dans 12 couleurs différentes
- Idéal pour le stockage à très basse température
- Compatible avec l'automatisation
- Compatible avec les tubes Micronic au format 96, 48 ou 24 puits

BOUCHONS A VIS INTERNES MICRONIC ULTRA

Le meilleur bouchon pour le scellement des tubes à filetage interne.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Le nouveau design optimise les manipulations automatisées et manuelles car le joint torique est à l'intérieur du tube
- Meilleure performance d'étanchéité pour les tubes à filetage interne
- Disponible en quatre couleurs de qualité supérieure : bleu, jaune, vert clair, rouge
- Idéal pour le stockage à très basse température



BOUCHONS A VIS INTERNES MICRONIC LOW-PROFILE

Économisez le précieux espace du congélateur et les coûts d'électricité.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Le joint torique de qualité supérieure assure un scellement optimal
- Économise jusqu'à 33 % d'espace de congélateur
- Disponible dans 12 couleurs différentes
- Compatible avec les tubes au format 96 puits
- Compatible avec l'automatisation



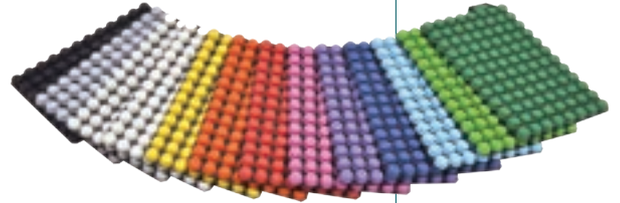
BOUCHONS À ENFONCER

Bouchons permettant un scellement optimal pour préserver l'intégrité des échantillons dans le temps.

BOUCHONS
POUSOIRS

TPE CAPCLUSTERS

- Les Capclusters permettent de boucher 96 tubes à la fois avant de retirer le support amovible en plastique pour individualiser les tubes
- Compatibles avec les tubes à pas de vis interne au format 96
- Disponibles en couleur naturelle et 12 coloris assortis
- Permettent le stockage de vos échantillons jusqu'à -80 °C



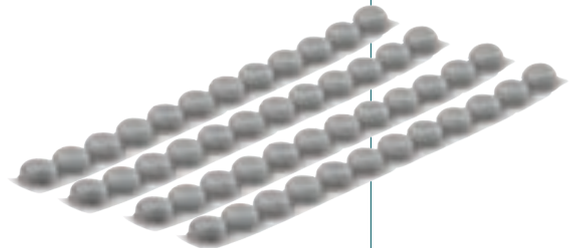
TPE CAPMATS

- Les Capmats bouchent 96 tubes à la fois et sont fixés sur un support non amovible qui maintient les tubes ensemble une fois bouchés
- Compatibles avec les tubes à pas de vis interne au format 96
- Disponibles en couleur naturelle et en 7 coloris assortis
- Permettent le stockage de vos échantillons jusqu'à -80 °C

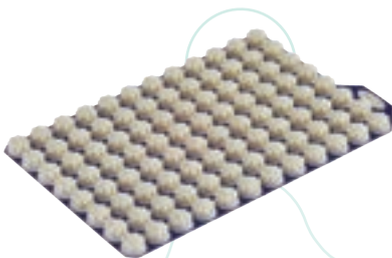


TPE CAPBANDS

- Barrettes de bouchons pour 8 ou 12 tubes en ligne ou en colonne
- Fixés sur un support non amovible qui maintient les tubes ensemble une fois bouchés
- Disponibles en couleur naturelle et en 9 coloris assortis
- Avec les Capbands, stockez vos échantillons jusqu'à -40 °C

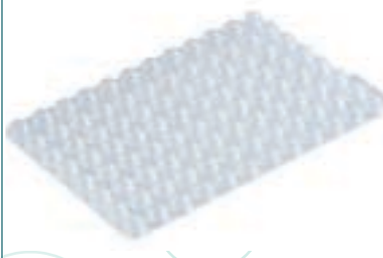


LYO CAPS



Développés spécialement pour les procédés de lyophilisation

BOUCHONS EN EVA



Moyen économique de sceller des tubes de stockage d'échantillons

DEBOUCHEUR AUTOMATIQUE



Ôte 96 bouchons à enfoncer en 8 secondes

PORTOIRS DE STOCKAGE

PORTOIRS DE STOCKAGE

Stockez et protégez efficacement vos échantillons précieux.

IDÉAL POUR LE STOCKAGE À ULTRA BASSE TEMPÉRATURE

Rack 138-well HD



Rack 96-well ULT



Rack 48-well ULT



Rack 24-well ULT



Tube-Compatibilité	Compatible avec les tubes d'une taille de 0,30 ml à 0,80 ml	Tubes de 0,30 ml à 2 ml	Tubes de 1,00 ml à 4,00 ml	Tubes de 1,50 ml à 6,00ml
Format du portoir	6 rangées de 13 tubes et 5 rangées de 12 tubes (138 tubes au total)	12 rangées de 8 tubes (total de 96 tubes)	8 rangées de 6 tubes (total de 48 tubes)	6 rangées de 4 tubes (total de 24 tubes)
Matériau	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate
Dimensions	127,8 mm x 85,5 mm	127,8 mm x 85,5 mm	127,8 mm x 85,5 mm	127,8 mm x 85,5 mm
Résistances aux solvants chimiques	Oui	Oui	Oui	Oui
Températures de stockage	Phase vapeur LN2 à +100°C	De la phase vapeur du LN2 à +140°C	De la phase vapeur du LN2 à +140°C	De la phase vapeur du LN2 à +140°C



RACKS SPECIAUX MICRONIC

Conçus avec des fonctionnalités spécifiques.

Bottom ID Rack



ComoRack-96



Spécialité	Avec identifiant sur le fond supplémentaire pour une traçabilité plus rapide et plus précise	Rack extra robuste conçu avec des « pieds » uniques
Compatibilité des tubes	Compatible avec des tubes de 0,30 ml à 1,40 ml	Compatible avec les tubes à fond rond à partir de 1,40 ml
Format du rack	Format 96 puits	12 rangées de 8 tubes (96 tubes au total)
Matériau	Polycarbonate	Polycarbonate
Dimensions	127,8 mm x 85,5 mm	127,8 mm x 85,5 mm
Résistant aux solvants chimiques	Oui	Oui
Température de stockage minimale	Phase vapeur LN2 à +140 °C	Phase vapeur LN2 à +140 °C

PACKS DE DÉMARRAGE

Bien démarrer l'automatisation de son laboratoire avec des tubes codés 2D.

Les starter packs Micronic sont conçus pour vous. Que vous soyez un nouveau laboratoire à la recherche des équipements et des tubes parfaits ou bien un scientifique averti à la recherche de nouvelles méthodes pour accélérer vos recherches, le « starter pack » va vous donner l'opportunité de tester de nouveaux produits sans exploser votre budget ou interférer avec votre flux de travaux actuel. Tous les kits de démarrage contiennent des tubes 2D, des bouchons et des boucheurs-déboucheurs manuels ou électriques.

PACKS DE DÉMARRAGE



STARTER PACK BASIQUE

Il comprend : 10 portoirs de tubes, des bouchons, un lecteur de codes-barres DT510, un lecteur sans fil DT300 et un matériel de débouchage manuel.



STARTER PACK STANDARD

Il comprend : 10 portoirs de tubes, des bouchons, un lecteur de codes-barres DR505 et un matériel de débouchage manuel.



STARTER PACK PREMIUM

Il comprend : 40 portoirs de tubes, des bouchons, un lecteur de codes-barres DR505, un boucheur manuel et un matériel de débouchage manuel.



STARTER PACK PREMIUM+

Il comprend : 40 portoirs de tubes, des bouchons, un lecteur de codes-barres DR505, un boucheur électrique et un matériel de débouchage manuel.



TUBES DE
CRYOGÉNIE

CAPP

CAPP EXPELL CRYOTUBES

Grâce aux fermetures brevetées QuickSeal™ et Lip Seal, vos échantillons sont conservés en toute sécurité.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Tube fileté externe permettant l'ouverture et la fermeture d'une seule main
- Convient également aux cryoboxes carrés (9x9 et 10x10) et convient au stockage en phase gazeuse LN2. Disponible en cinq tailles : 0,50 ml, 1,00 ml, 2,00 ml, 4,00 ml et 5,00 ml
- Base en forme d'étoile, pour une manipulation sûre et une meilleure stabilité en position verticale
- Indicateur de niveau max. Indicateur de niveau pour le stockage des échantillons à LN2

INSERTS DE BOUCHONS CAPP EXPELL

En insérant des plaques de couleurs différentes dans les bouchons, vous obtenez un aperçu rapide de vos échantillons.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Aide visuelle pour identifier et séparer rapidement les échantillons
- Facile et rapide à installer
- Résistent à la congélation
- Disponibles en rouge, bleu, violet, jaune, blanc et vert
- Emballées dans des sachets de 500 plaques chacun

BOÎTES DE CRYOGÉNIE EXPELL DE CAPP

Stockez vos cryotubes Expell dans des cryoboxes 10x10.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Conçu pour le stockage des cryotubes CAPP Expell
- Également compatible avec les cryotubes de divers fabricants
- Fabriquées en polypropylène très résistant, adaptées à la congélation à -90 °C et à l'autoclavage à +121 °C (20 min.)
- Codage numérique sur le couvercle et le fond de chaque boîte
- Les bords de chaque boîte sont biseautés afin d'assurer un positionnement correct du couvercle.

DEMANDEZ VOTRE ÉCHANTILLON GRATUIT
CONTACTEZ-NOUS VIA INFO@NBSSCIENTIFIC.FR

A hand wearing a blue nitrile glove holds a clear test tube containing a white substance. The background features large, bold, blue letters 'CZPD'. The overall image is set against a white background with a pattern of light blue circles and wavy lines at the bottom.

CZPD



(DÉ)BOUCHEURS
MANUELS

MICRONIC
INNOVATION IN SAMPLE STORAGE

PUSH CAP CAPPER CP400 MICRONIC

Bouchez 96 tubes avec des bouchons à enfoncer en une seule fois grâce à cet appareil manuel et ergonomique.

BOUCHEZ
FACILEMENT
VOS TUBES
À BOUCHONS
CLIPSABLES !



CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Bouche 96 tubes avec bouchons à enfoncer en un seul mouvement
- Appareil manuel, compact et robuste
- Scelle des portoirs remplis ou partiellement remplis avec tous les bouchons Micronic en EVA et TPE
- Bouche des tubes jusqu'à 1,4 ml sur tous les types de portoirs conformes à l'ANSI/SLAS (jusqu'à 48 mm de hauteur)
- Compatible avec les tubes, portoirs, plaques à puits profonds et bouchons d'autres marques
- Adaptateurs sur mesure disponibles en option pour des hauteurs spécifiques de plaques à puits profonds ou de tubes
- Pour un CP400 acheté, recevez un adaptateur gratuit

ÉQUIPEMENT DE DÉBOUCHAGE MANUEL

Débouchez un ou plusieurs tubes avec ces équipements manuels ergonomiques.



MANUAL DECAPPER-1
Retirez un bouchon individuel



MANUAL DECAPPER-8
Retirez 8 bouchons à la fois



SCREW CAP RECAPPER CS100
Bouchez et débouchez des tubes avec bouchons à vis

BOUCHEURS/DÉBOUCHEURS AUTOMATIQUES

Équipement automatique et ergonomique de bouchage/débouchage de bouchons clipsables.

(DE)BOUCHEURS
AUTOMATIQUES

MICRONIC
INNOVATION IN SAMPLE STORAGE

PUSH CAP DECAPPER CP620 MICRONIC

Ôtez les bouchons clipsables sur un portoir entier en 8 secondes.

- Fonctionne seul ou au sein d'un système automatisé
- Pas besoin d'adaptateur et fonctionnement simple et sécurisé
- Conforme aux normes CE et UL
- Minimise la contamination croisée
- Interface conviviale pour une sélection aisée de la taille des tubes
- Compatible avec la gamme de tubes Micronic au format 96 (jusqu'à 1,40 ml) et avec d'autres marques de tubes et de bouchons à pas de vis interne



PUSH CAP CAPPER CP600 MICRONIC

Bouchez les tubes d'un portoir entier avec des bouchons clipsables en 7 secondes.

- Sans adaptateur
- Fonctionne grâce à un tiroir automatique
- Conception robuste et compacte
- Pression contrôlée du système pour un bouchage homogène
- Fonctionne aussi bien avec des portoirs partiellement que complètement remplis (avec un minimum de 10 tubes)
- Compatible avec la gamme de tubes Micronic au format 96 (jusqu'à 1,40 ml) et avec d'autres marques de tubes et de bouchons à pas de vis interne





(DE)BOUCHEURS
AUTOMATIQUES

MICRONIC
INNOVATION IN SAMPLE STORAGE

SCREW CAP RECAPPER CS500 MICRONIC

Équipement automatique portable qui bouche, débouche ou rebouche une rangée complète de tubes en 5 secondes.



- La large gâchette d'éjection permet d'éjecter facilement les bouchons
- Sa flexibilité simplifie le procédé de bouchage/débouchage
- Modèles disponibles pour les tubes avec bouchons à visser aux formats 24, 48 et 96
- Solution ergonomique aussi bien pour les droitiers que pour les gauchers
- Peu encombrant
- Pas besoin de le recharger
- Compatible avec les bouchons à visser standard et à profil bas Micronic ainsi que ceux d'autres marques
- Minimise la contamination
- Chaque bouchon est vissé de manière sécurisée, uniforme et reproductible
- Tension de serrage précise pour un scellage optimal

STATION D'ACCUEIL MICRONIC

Le complément semi-automatisé de la série de bouchons CS500.



CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Fait de n'importe quelle boucheuse du CS500 un système semi-automatisé
- Fonctionne avec des tubes de stockage d'échantillons au format 96 puits, 48 puits et 24 puits
- Chaque bouchon à vis est serré de manière reproductible, sûre et uniforme
- Compact, peut être placé sur n'importe quel plan de travail
- Ferme les tubes efficacement
- Réduit la contamination croisée
- Peut boucher, déboucher ou reboucher une rangée de tubes en moins de 5 secondes, et un rack entier en seulement 1 minute

SCREW CAP RECAPPER CS700 MICRONIC

Équipement automatique qui bouche, débouche ou rebouche un portoir complet de tubes en moins de 30 secondes.

(DE)BOUCHEURS
AUTOMATIQUES

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Écran tactile convivial
- Connexion Ethernet pour différents protocoles
- Modèles disponibles pour les tubes avec bouchons à visser aux formats 24, 48 et 96 puits
- Tension de serrage précise pour un scellage optimal
- Fonctionnement silencieux
- Compatible avec les tubes Micronic (jusqu'à 6,0 ml) et ceux d'autres marques
- Ne nécessite pas d'adaptateur
- Capteur de détection de bouchon disponible en option
- Fonctionne seul ou au sein d'un système complètement automatisé



BOUCHEUR DÉBOUCHEUR SIGMA D'AFYS3G

Un boucheur déboucheur pour bouchons à vis idéal pour tous les laboratoires.

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Un boucheur déboucheur pour bouchons à vis idéal pour tous les types de laboratoires
- Bouche, débouche et rebouche des tubes avec bouchons à vis en moins de 30 secondes
- Fonctionne avec des portoirs à 96, 48 et 24 puits
- Optimisé pour l'intégration dans un environnement de laboratoire entièrement automatisé
- Compatible avec les portoirs au format ANSI/SLAS
- L'interface conviviale permet à l'utilisateur de sélectionner le type de consommable qu'il souhaite utiliser





THERMO-
SCELLEUSES



THERMOSCELLEUSE À TEMPÉRATURE VARIABLE VITL

Thermoscelleuse à température variable pour une large gamme de microplaques.



CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Conçue pour fournir un scellage homogène pour les laboratoires à faible ou moyen débit
- Réglages de la température et de la durée par l'utilisateur via un clavier intuitif
- Levier unique et ergonomique conçu spécifiquement pour éviter les douleurs liées aux gestes répétitifs
- Scellage uniforme réalisé en une seule manipulation avec distribution homogène de la chaleur (pas besoin de faire pivoter la plaque ou de la sceller de nouveau)
- Préchauffe en quelques minutes (170 °C atteints en moins de 10 min)

THERMOSCELLEUSE MICRO TS VITL

Thermoscelleuse compacte à température fixe pour microplaques et plaques pour PCR.

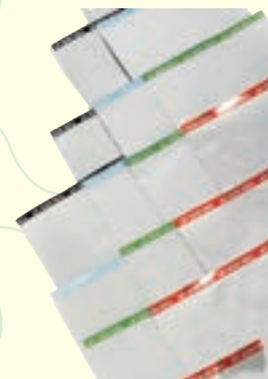


CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Peu encombrante
- Légère (elle pèse seulement 4 kg)
- Préchauffe rapide (<10 min)
- Une LED indique quand la MicroTS a atteint sa température programmée de scellage

LE SAVIEZ-VOUS ?

VITL propose toute une gamme de feuilles de scellage pour microplaques (en aluminium ou polymère). Adaptées à différents formats de plaques, elles évitent toute perte d'échantillon via évaporation, les rendant idéales pour un stockage de longue durée. Un code couleur permet de différencier les feuilles de scellage en fonction de leurs caractéristiques. Elles disposent aussi d'une mention « this way up » pour plus de facilité.



DEMANDEZ UNE DÉMONSTRATION
CONTACTEZ-NOUS VIA INFO@NBSSCIENTIFIC.FR





culture cellulaire



marques

PFEIFFER

SYSTÈME DE CULTURE CELLULAIRE PERSONNALISABLE.

La culture cellulaire est un procédé permettant de cultiver des cellules en conditions contrôlées, généralement en dehors de leur environnement naturel. Une fois que les cellules cibles ont été isolées des tissus vivants, elles peuvent être conservées dans des conditions rigoureusement contrôlées. Pfeiffer est une société allemande ayant beaucoup d'expérience dans le contrôle des cellules. Leurs connaissances sur le sujet garantissent une qualité constante de leurs produits.

CELLROLL

Le système de culture cellulaire qui s'adapte à vos besoins.

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Comprend un panneau de contrôle et une unité motrice et comporte deux portoirs, chacun capable d'accueillir 2 flacons
- Flacons non inclus et une unité motrice peut activer jusqu'à 8 portoirs, soit 16 flacons
- Un panneau de contrôle peut commander jusqu'à deux unités motrices et les portoirs et unités motrices supplémentaires sont vendus séparément
- L'unité motrice est résistante à l'humidité et existe en 2 gammes de vitesse programmables : de 0,1 à 2 rpm ou de 2 à 6 rpm
- Une alarme se déclenche en cas de défaut d'alimentation ou de déconnexion accidentelle de l'unité motrice ou du panneau de contrôle
- Conception robuste et anticorrosion



PFEIFFER

CELLSPIN

Culture cellulaire optimisée en bouteilles d'agitation.

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Agitateur dédié à la culture cellulaire en flacons et pour des volumes de culture allant de 100 à 1000 ml
- Sa vitesse s'étend de 5 à 75 rpm
- Les paramètres d'agitation peuvent être ajustés individuellement et modifiés à tout moment sur le panneau de contrôle
- Le panneau de contrôle peut être positionné à l'extérieur de l'incubateur
- Une alarme se déclenche en cas de défaut d'alimentation ou de déconnexion accidentelle de l'unité motrice ou du panneau de contrôle
- Conception robuste et anticorrosion



CELLINE

Un bioréacteur jetable pour des taux d'expression de protéines élevés.

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

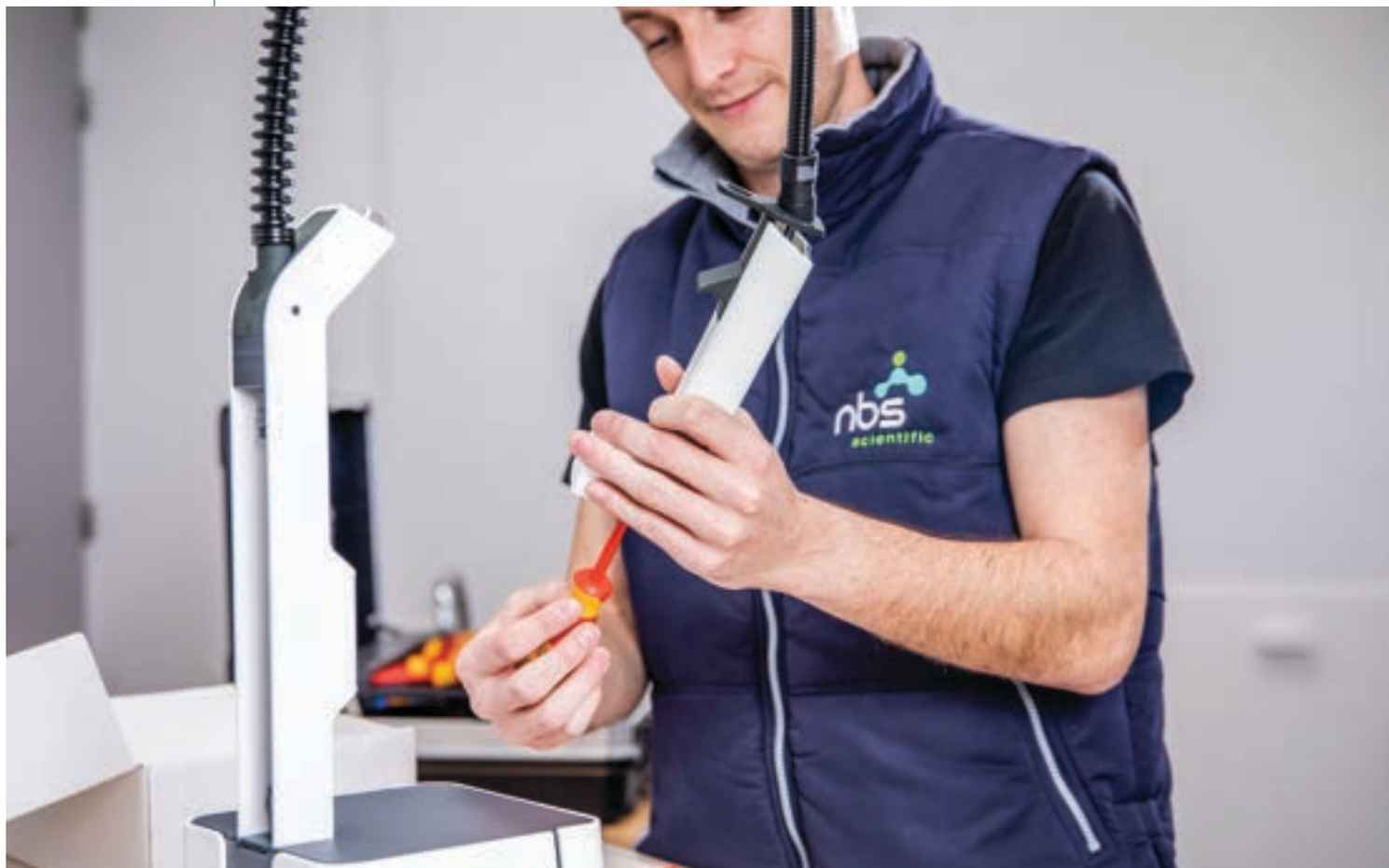
- Cultiver des cellules à des densités très élevées (10^7 - 10^8 cellules/ml)
- Exprimer des protéines comme les anticorps monoclonaux à des concentrations très élevées en réduisant la consommation de suppléments comme le sérum, ce qui permet d'abaisser les coûts
- Le bioréacteur est séparé par une membrane semi-perméable de 10 kDa, qui permet une diffusion continue des nutriments dans le compartiment cellulaire avec une élimination continue de tout déchet inhibiteur



we deliver
you discover



services techniques



SERVICE TECHNIQUE

Les plans de maintenance préventive permettent de maintenir votre équipement en excellent état.

Investir dans nos plans de maintenance préventive vous permet de vous assurer que votre équipement d'automatisation de laboratoire fonctionnera correctement tous les jours de l'année. Où que vous vous trouviez, nos techniciens de service installeront, démonteront, formeront et/ou répareront votre équipement sur place. Il vous suffit de nous appeler ou de nous envoyer un e-mail pour nous faire part des besoins de votre laboratoire.

BESOIN DE SUPPORT TECHNIQUE ?

Nous avons tout ce qu'il vous faut.

Que vous ayez besoin d'aide pour commander ou que vous ayez une question à propos d'un de nos produits, nos experts se feront un plaisir de vous assister. Voici 3 moyens simples de nous contacter.



+33 (0)4 78 96 47 00



INFO@NBSSCIENTIFIC.FR



WWW.NBSSCIENTIFIC.FR

CONTRATS DE SERVICE MICRONIC

Des visites à la maintenance préventive (MP) des appareils Micronic.

ÉQUIPEMENT

Nous offrons un service de maintenance pour plusieurs appareils Micronic

- Séries de reboucheurs CS500 et CS700

NIVEAUX DE SERVICE

Nous offrons plusieurs niveaux de service en fonction de vos besoins

- Niveau 1A : MP où l'équipement est envoyé à l'atelier (CS500 + CS700)
- Niveau 1B : MP sur place (CS700)
- Niveau 2 : Une inspection de MP sur place et une visite d'urgence (CS700)
- Niveau 3 : Une inspection de MP sur place, deux visites d'urgences et les mises à jour de logiciel Micronic

CONTRACTES
DE SERVICE



MICRONIC
INNOVATION IN SAMPLE STORAGE

basque
ENGINEERING SCIENCE

scinomix
INNOVATING AUTOMATION

CONTRATS DE SERVICE BASQUE

Maintenance préventive sur les appareils Basque.

ÉQUIPEMENT

Nous offrons un service de maintenance pour un appareil Basque

- Aliquotteur d'échantillons congelés CXT 353

NIVEAUX DE SERVICE

Nous offrons un niveau de service

- Niveau 1 : Maintenance préventive

CONTRATS DE SERVICE SCINOMIX

Maintenance préventive (MP) sur les appareils Scinomix.

ÉQUIPEMENT

Nous offrons un service de maintenance pour plusieurs appareils Scinomix

- Étiqueteuse de tubes VXL ou VX2
- Alimenteur en vrac VXi + VXL ou VX2
- Alimenteur en vrac VXq + VXL ou VX2

NIVEAUX DE SERVICE

Nous offrons plusieurs niveaux de service

- Niveau 1 : Visite de MP standard
- Niveau 2 : Inspection de MP annuelle et une visite de maintenance sur site
- Niveau 3 : Inspection de MP annuelle, mises à jour logicielles et deux visites de maintenance sur site





durabilité



PROGRAMME DE DURABILITÉ

Les solutions durables nous tiennent à cœur chez NBS Scientific.

Nous nous efforçons d'avoir une activité aussi durable que possible. Cet état d'esprit s'applique pour les décisions d'achat concernant nos matériaux d'emballage, notre portefeuille de produits ou nos cadeaux, tout comme dans nos modes de déplacement. Lorsque certains choix durables ne peuvent pas être effectués (parce qu'ils auraient un impact sur la qualité de nos produits et services), nous réfléchissons à des moyens de travailler sur ces aspects, par exemple en devenant neutres en CO².

NOTRE PROGRESSION VERS LA NEUTRALITÉ EN CO²

Nous sommes devenus neutres en CO² en 2023, en soutenant les projets forestiers de Trees For All.

Pour compenser nos inévitables émissions de CO², nous sommes aujourd'hui fiers de posséder un certificat de neutralité CO² délivré par Trees For All. Nous avons fait un don pour chaque tonne de CO² émise. Trees For All s'assure que ces émissions sont enregistrées dans leurs projets forestiers certifiés. Nous avons choisi de contribuer à la reforestation des forêts boliviennes.



RESPONSABILITÉ SOCIALE DE L'ENTREPRISE

Notre programme reflète notre engagement pour un monde meilleur.

La responsabilité sociale des entreprises (RSE) joue un rôle important au cœur des activités de NBS Scientific. Notre programme de RSE se concentre sur trois éléments fondamentaux : le bien-être de nos employés (People), la durabilité (Planet) et l'engagement social (Profit). Nous entretenons des relations éthiques avec nos employés, nos clients et nos fournisseurs, nous participons aux efforts visant à promouvoir un monde meilleur et plus durable et nous contribuons aux organisations locales et nationales qui défendent la santé et le bien-être des animaux et des êtres humains. Les initiatives que nous avons mises en œuvre dans notre entreprise sont énumérées ci-dessous. Ces initiatives sont également décrites dans notre système de gestion de la qualité, qui est certifié ISO 9001-2015.



LE BIEN-ÊTRE DE NOS EMPLOYÉS

C'est ce que nous faisons pour que nos employés soient en bonne santé et motivés

- S'assurer que nos employés profitent de leur jours de congés avec un bon équilibre travail-vie privée
- Activités régulières pour développer l'esprit d'équipe
- Créer un environnement de travail ouvert et informel pour stimuler les nouvelles idées
- Proposer des formations et des cours pour développer les talents



DURABILITÉ

Voici ce que nous faisons pour un monde meilleur et plus durable.

- Tenir compte du développement durable dans toutes les décisions que nous prenons et travailler avec des fournisseurs qui ont le même souci de durabilité
- Proposer à nos clients des produits qui contribuent au développement durable (par exemple, des recharges)
- Nos bureaux fonctionnent dans leur totalité avec de l'énergie verte
- Réduire la consommation d'énergie en adaptant le programme d'éclairage du bureau et privilégier la communication numérique plutôt que l'impression (et si celle-ci est nécessaire, utiliser du papier recyclé)
- Nos commerciaux conduisent des voitures à faible émission en CO2 (classe A)



ENGAGEMENT SOCIAL

Voici la manière dont nous nous impliquons socialement.

- Nous soutenons plusieurs organisations caritatives nationales, comme Un Toit Pour Les Abeilles et Trees For All, en privilégiant les dons destinés à la régénération des forêts
- Nous soutenons l'organisation caritative locale Muziekids, qui aide les enfants hospitalisés en leur donnant l'occasion de pratiquer des instruments de musique et de se distraire de leurs maux
- Nous offrons des stages ou des places d'apprentissage à des étudiants dans le cadre de leurs études



NOS MARQUES

Découvrez les marques avec lesquelles nous apprécions travailler.



AFYS3G est une société néerlandaise qui s'engage à améliorer les processus de laboratoire en développant des équipements de paillasse qui correspondent aux trois objectifs pour lesquels AFYS3G a été fondée : améliorer les performances, favoriser l'intégration et assurer la compatibilité



Basque Engineering and Science fournit à la communauté scientifique des solutions d'aliquotage surgelées automatisées, prêtes à l'emploi et personnalisées, afin de préserver l'intégrité des échantillons, d'accroître leur utilisation et de soutenir les initiatives de R&D les plus importantes



CAPP est une société danoise spécialisée dans les articles de manipulation des liquides (pipettes et embouts de pipettes). La gamme de produits de CAPP comprend également des produits consommables de laboratoire et des équipements de paillasse. Les équipements de laboratoire CAPP sont exceptionnels en termes d'ergonomie, de design et de fonctionnalité



GenTegra est une société américaine qui fabrique des produits de stabilisation pour protéger les échantillons biologiques pendant le transport et le stockage longue durée. Les produits de GenTegra aident les clients à collecter, transporter et/ou stocker des échantillons d'ARN et d'ADN à température ambiante



Micronic, basée aux Pays-Bas et aux États-Unis, fabrique des produits innovants de stockage et de conservation des échantillons pour les laboratoires de recherche dans le secteur des sciences de la vie. Ils incluent des tubes de stockage d'échantillons, des racks, des bouchons, des lecteurs de codes-barres et des équipements de laboratoire automatisés



Novitain propose des produits de laboratoire pour améliorer la préparation et le traitement des échantillons. Leurs produits de laboratoire comprennent des tubes vierges à fond rond au format 96 puits, une grille format haute densité et des bouchons au format bande, tapis ou cluster



PFEIFFER electrical engineering GmbH est une société allemande qui travaille depuis plus de 20 ans dans le domaine de l'automatisation et de la recherche de solutions personnalisées. Ils concentrent leurs activités sur la technologie de laboratoire et la biotechnologie



Ritter GmbH est un fabricant très connu de consommables en plastique. Cette entreprise familiale a plus de 50 ans d'expérience dans le moulage par injection de produits de laboratoire et médicaux marqués. Ses installations de production propres sont certifiées selon la norme ISO DIN 9001



Scinomix est un fabricant américain de systèmes automatisés pour l'étiquetage de tubes et de plaques pour les industries de la science de la vie. Ces automates permettent de scanner, trier, déboucher, remplir, boucher et étiqueter une large variété de tubes y compris la marque Micronic. Ces automates ont une haute valeur ajoutée et sont conçus avec des composants de très haute qualité



SPL Guard développe et produit des équipements de laboratoire qui peuvent être utilisés pour la préparation contrôlée d'échantillons biologiques avant leur manipulation ou leur stockage à des températures extrêmement basses



Viti conçoit, fabrique et vend des instruments de laboratoire de haute qualité pour concurrencer les leaders du marché à un prix abordable avec une fonctionnalité, une convivialité et un style inégalés. Cette gamme comprend le thermoscelleur de microplaques le plus vendu au monde, VTS

ÉVÉNEMENTS, SALONS PROFESSIONNELS ET WEBINAIRES

Venez rencontrer notre équipe ou assister à une démonstration en direct.

NBS Scientific tient différents stands sur les salons et expositions les plus connus sur le marché des sciences de la vie tout au long de l'année. Notre objectif est de présenter nos dernières innovations de produits et de faire des démonstrations en direct de la manière dont nos produits peuvent améliorer votre environnement de laboratoire.

En outre, nous organisons plusieurs webinaires et démonstrations en ligne de nos produits et de sujets intéressants au cours de l'année.

Vous souhaitez en savoir plus sur nos prochains événements ?

Scannez le code QR pour avoir un aperçu des événements à venir où vous pourrez nous retrouver !



RESEAUX SOCIAUX ET NEWSLETTER

Restez au courant des dernières innovations de nos produits en restant connecté.



LINKED-IN

[Linkedin.com/company/nbs-scientific-fr](https://www.linkedin.com/company/nbs-scientific-fr)



TWITTER

[Twitter.com/nbsscientificfr](https://twitter.com/nbsscientificfr)



S'ABONNER

à la newsletter

we deliver you discover

Contactez-nous à info@nbsscientific.fr



 93 Avenue du
Chateau, 13940
Mollégès, France

 +33 (0)4 78 96 47 00

 info@nbsscientific.fr

 nbsscientific.fr