

BIOLABO

Vente et Réparation du Matériels laboratoires

Vente & Réparation du Matériels laboratoire

Instrumentation



Verrerie



Consommable

Maintenance



<https://biolabo.com.tn/>

+216 36 000 878 / +216 98 459 769

commercial@biolabo.com.tn

A PROPOS

BIOLABO, votre fournisseur matériels laboratoire et produits chimiques

BIOLABO est une entreprise de distribution de produits chimiques et de matériels scientifiques pour les laboratoires de recherche, les laboratoires de contrôle qualité et, en particulier, les laboratoires d'analyse physico-chimique où notre forte expertise est bien reconnue.

Notre domaine d'expertise s'étend à toutes les industries : Textile, pharmaceutique, analyse des eaux, agroalimentaire, ... en effectuant des analyses, des essais et de la mesure de contrôle ainsi que de la recherche.

BIOLABO met à la disposition de ses clients une équipe de commerciaux et technico-commerciaux hautement qualifiés pour les servir, les orienter dans leurs choix techniques, leur démontrer clairement le matériel, afin de leur offrir une solution complète à leurs besoins.

En outre, BIOLABO accompagne ses clients dans l'utilisation des produits et de matériels, leurs propose des contrats de maintenance et tout un service après ventes pour dépanner leurs équipements.

BIOLABO sélectionne les meilleurs produits grâce à son partenariat avec les grandes marques au monde (DLAB, Pyrex...) ce qui permet d'offrir une solution complète et efficace dans des domaines qui deviennent de plus en plus exigeants.

Mecmesin

fisher scientific
part of Thermo Fisher Scientific

VELP
SCIENTIFICA

LOBA
Chemie
LABORATORY REAGENTS
& FINE CHEMICALS

HANNA
instruments

pg instruments

DLAB

pyrex

MISSION :

- Notre principale mission est de fournir aux clients le meilleur rapport qualité-prix sur tous les produits avec des délais de livraisons courts.
- Atteindre la satisfaction client maximale en proposant par exemple un excellent service technique et après-vente, qui compte parmi nos principaux objectifs.
- Offrir aux clients un large éventail de produits de qualité à un prix très compétitifs.

Boîte de rangement 6 compartiments



- en polypropylène
- 1 clip de fermeture
- 1 compartiment : 155 x 32 mm et 5 compartiments : 66 x 31 mm
- dim. (Lxlxh) : 165 x 112 x 31 mm

Boîte de rangement rectangulaire



- en polypropylène
- 2 clips de fermeture
- pour la stérilisation ou le stockage
- dim. (Lxlxh) : 388 x 104 x 40 mm

Boîtes hermétiques en polypropylène



- boîtes transparente en PP
- couvercle blanc en polyéthylène LDPE souple et étanche
- HACCP
- coloris blanc

Boîtes pour congélation ou usage général



- en polypropylène
- 3 modèles :
- 1 litre (150 x 110 x 70 mm)
- 2 litres (200 x 140 x 100 mm)
- 4 litres (240 x 170 x 120 mm)

Boîte rectangle en styrène-acrylonitrile



- en styrène-acrylonitrile (SAN) aussi transparent que le verre
- fond plat à l'intérieur, avec bord renforcé à l'extérieur
- couvercle cloche
- dim. (Lxlxh) : 340 x 230 x h94 mm
- capacité 4 litres

Boîte de rangement pour 25 lames en polystyrène



- boîtes à lames en polystyrène
- 25 lames
- hauteur 35 mm
- index et numérotation dans la partie inférieure
- pour lames 76x26 mm
- dimensions : 96 x 122 x 35 mm

Boîte de rangement pour 50 lames en polystyrène



- boîtes à lames en polystyrène
- 50 lames
- hauteur 35 mm
- index et numérotation dans la partie inférieure
- pour lames 76x26 mm
- dimensions : 100 x 230 x 35 mm

Boîte de rangement pour 100 lames en polystyrène



- boîtes à lames en polystyrène
- 100 lames
- hauteur 35 mm
- index et numérotation dans la partie inférieure
- pour lames 76x26 mm
- dimensions : 185 x 230 x 35 mm

Boîtes carrées en polyéthylène multi-usage



- pour poudres, granulés, pâtes, produits biologiques ou alimentaires etc.
- boîtes en polyéthylène translucide
- empilables
- couvercle à pression, pour congélation jusqu'à -40°C
- température jusqu'à +95°C sur une période réduite
- empilables

Boîtes inox rectangulaires avec couvercle



- boîtes rectangulaires, avec couvercle, en acier inoxydable 18/10
- angles arrondis
- empilables

Boîtes rectangulaires avec couvercle



- acier inox 18/10
- coins arrondis

Boîtes rectangulaires couvercle à bouton



- acier inox 18/10
- couvercle avec bouton

Bouchons LDPE pour cols à rodages coniques



- en plastique LDPE
- excellente étanchéité

Bouchons Caoutchouc gris



- caoutchouc gris
- hauteur 15 à 65 mm
- Ø 3,5 à 107 mm
- prix à l'unité

Bouchons Caoutchouc rouge



- caoutchouc rouge
- hauteur 15 à 65 mm
- Ø 3,5 à 107 mm
- prix à l'unité

Bouchons Silicone



- très bonne résistance au froid et à la chaleur
- hauteur 15 à 65 mm
- Ø 3,5 à 107 mm
- prix à l'unité

Bouchons à vis en PPS



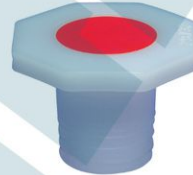
- capuchons avec joint en PTFE/silicone
- filetage GL

Bouchons plats en verre à rodage conique



- en verre borosilicaté 3.3
- forme hexagonale
- en verre borosilicaté creux avec gouttière
- conformes à la norme DIN 12252

Bouchons en polyéthylène



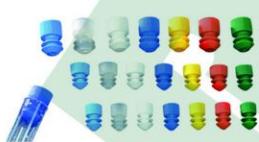
- en polyéthylène
- coloris blanc et rouge
- conformes à la norme DIN 12254, sauf références désignées *
- poignée hexagonale

Bouchons avec raccords



- Transfert en toute sécurité des milieux liquides dans un système clos et stérile
- pour flacons GL 80
- autoclavables à +140°C
- 4 ports de connexion à vis GL18
- pour tubes de diamètre externe : 3,2 / 6 / 8 / 10 et 12 mm

Bouchons à ailettes pour tubes



- en polyéthylène

Bouchons à ailettes pour tubes



- PLASTIQUE polyéthylène HDPE

Bouchons PTFE pour cols à rodages coniques



- en plastique PTFE
- résistants jusqu'à 280°C
- excellente étanchéité
- excellente résistance au vide

Bouchons à vis polypropylène



- bouchon d'étanchéité en polypropylène
- autoclavables jusqu'à +140°C
- disponibles en 4 couleurs pour une identification simple des échantillons

Cryoboîtes pour tubes à centrifuger blanches en carton



- pour tubes à centrifuger 15 ml Ø17x120mm
- pour tubes à centrifuger 50 ml Ø30x115mm

Pelles aluminium



- capacité 5 à 2 500 ml
- longueur 65 mm à 430 mm

Chronomètres analogiques mécaniques



- chronomètres en acier poli avec anneau et écrin
- couronne = départ et arrêt
- bouton latéral = remise à zéro

Chronomètre 24 h économique



- design ergonomique
- addition de temps
- temps du premier et du deuxième arrivé, temps net, mode SPLIT
- fonction horloge, calendrier et alarme
- boutons Start et Stop sonores
- résistant à l'eau
- livré avec pile et cordelette

Chronomètre digital énergie solaire



- temps du 1er et du 2ème arrivés, temps net, mode SPLIT
- boutons Start et Stop sonores
- fonctions horloge, calendrier et alarme
- boîtier en plastique ABS

Décompteur mécanique 60 min



- sonnerie en fin de décompte
- construction robuste en plastique ABS
- à poser ou fixation murale

Compteur décompteur



- programmation directe à l'aide des touches "M" (minutes) et "S" (secondes)
- alarme sonore de fin de décompte : durée 30 secondes
- fixation : pince ou aimant
- livré avec 1 pile

Compteur décompteur porte-clé



- alarmes : 4 bips sonores 10 minutes avant la fin du décompte et 8 bips sonores 50 secondes avant la fin du décompte, alarme d'une minute en fin de décompte
- fixation par un mousqueton
- livré avec 1 pile

Compteur-décompteur 2 canaux - 2 lignes d'affichage



- affichage du dépassement de temps à échéance
- 1 alarme sonore par canal, durée 1 min
- volume réglable
- avertisseurs lumineux :
- fixation : béquille, pince, dos magnétique
- livré avec 2 piles

Compteur-décompteur écran étanche



- façade étanche IP 65
- alarme sonore puissante 30 secondes
- dos magnétique et dragonne
- livré avec 2 piles

Compteur-décompteur vibrant et lumineux



- alarme sonore - visuelle - vibrante, au choix
- mémorisation dernier réglage
- fixation : pince et dos magnétique
- livré avec 2 piles

Compteur-décompteur 4 canaux



- 4 compteurs - 4 décompteurs
- programmation à l'aide des touches heures, minutes et secondes
- 4 alarmes distinctes
- fonction Snooze : alarme retardée toutes les 5 min

Trousses à dissection



- instruments de qualité supérieure en acier inox, polissage mat, finition parfaite
- étui solide, fermeture à glissière
- chaque instrument est maintenu par une lanière, intérieur en velours afin d'éviter la détérioration des instruments

Gants cryogéniques -196°C cuir



- -196°C à +250°C
- imperméables, antistatiques
- cuir à grain, épaisseur 0,9 mm
- doublure en molleton de polyester multicouches (240 g/m²)
- fermeture et réglage Velcro®
- longueur totale 38 cm

Burettes électroniques à énergie solaire Solarus®



- ▶ aucune connexion électrique
- ▶ affichage digital LCD
- ▶ grande exactitude : ±0,2%
- ▶ tête pivotante sur 360°
- ▶ capacité 10, 20 ou 50 ml

Burette électronique de grande précision



- ▶ affichage digital, résolution 0,01 ml
- ▶ gamme : 0 à 50 ml
- ▶ exactitude : ±0,2%
- ▶ capacité 0 à 50 ml

Burettes électroniques



- ▶ manuelles ou motorisées
- ▶ très grande exactitude
- ▶ étanchéité parfaite
- fonctions : remise à zéro, distribution en continu ou par pas (1, 10, 20 µl)
- interface RS232 : logiciel en option

distributeur de liquides



- ▶ prestation standard ISO ou prestation sous accréditation COFRAC
- ▶ trois niveaux de prestation

Papiers-filtres standard plissés



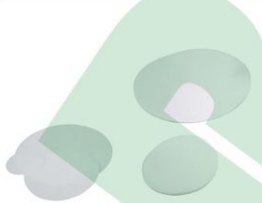
- papiers-filtres lisses en cellulose pure
- poids selon DIN 53104
- temps de filtration selon DIN 53137
- la boîte de 100 filtres

Papiers-filtres qualitatifs plissés



- papiers-filtres plissés non traités en cellulose pure et linters dont plus de 95% d' α -cellulose

Papiers-filtres standard disques à plat



- papiers-filtres lisses en cellulose pure
- poids selon DIN 53104
- temps de filtration selon DIN 53137
- la boîte de 100 filtres

Compteur-décompteur écran étanche



- façade étanche IP 65
- alarme sonore puissante 30 secondes
- dos magnétique et dragonne
- livré avec 2 piles

Papiers-filtres qualitatifs disques à plat



- papiers-filtres non traités en cellulose pure et linters dont plus de 95% d' α -cellulose
- résistance aux produits chimiques et à l'humidité
- poids selon DIN 53104
- temps de filtration selon DIN 53137
- taux de cendres : 0,06%
- la boîte de 100 filtres

Papiers-filtres qualitatifs Whatman® - disques à plat



- sans traitement
- la boîte de 100 filtres

Papiers-filtres quantitatifs, disques à plat sans cendre



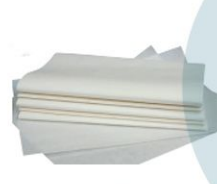
- papiers-filtres lavés à l'acide, en cellulose pure et linters dont plus de 95% d' α -cellulose
- poids selon DIN 53104
- temps de filtration selon DIN 53137
- la boîte de 100 filtres

Papiers-filtres quantitatifs, plissés sans cendre



- disques plissés
- papiers-filtres lavés à l'acide, en cellulose pure et linters dont plus de 95% d' α -cellulose
- la boîte de 100 filtres

Papiers-filtres pour chromatographie en feuilles



- composés de linters de coton pur haute qualité
- poids selon DIN 53104
- par paquet de 100 filtres

Microtubes 2,0 ml pour filtration par centrifugation



- composés de : un microtube "récepteur", un tube de filtration à fond rond intégré avec filtre
- filtre en fibre de verre
- tubes transparents
- centrifugation jusqu'à 25000 g sur rotor angulaire

Papiers-filtres pour chromatographie en rouleaux



- composés de linters de coton pur haute qualité
- poids selon DIN 53104
- en rouleaux de 100 mètres

Papier séparateur de phase en disques à plat



- pour séparer les solutions aqueuses des solvants
- hydrophobes
- livré en boîtes de 100

Filtres en microfibrilles de verre hydrophobes



- liant en résine
- résistance à la chaleur jusqu'à +180°C
- poids selon DIN 53104

Filtres en microfibrilles de verre ou de quartz, disques à plat



- filtres fabriqués à partir de microfibrilles de verre 100% borosilicaté et sans liant chimique
- très grande pureté chimique
- forte capacité de rétention
- résistants à l'humidité et à la chaleur (jusqu'à +500°C)
- faible teneur en métaux
- poids selon DIN 53104

Papiers-filtres au charbon actif



- grande capacité d'absorption et de clarification grâce à une forte teneur en charbon actif pur (65%)
- permet d'éviter les fastidieuses clarifications au talc ou au charbon actif

Cartouches filtres au charbon actif à usage unique



- filtres à usage unique au charbon actif en polycarbonate transparent fumé vert
- température max. : +70°C
- pression max. : 2 bar
- connexion : Ø ext. 6,3 mm, dim. 26 x 82 mm

Cartouches filtrantes à extraction



- neutres et sans matières grasses
- haute résistance mécanique
- supportent des extractions de particules à des températures jusqu'à +50°C
- excellente capacité de rétention
- grande capacité de reproduction lors des analyses

Disques pour tests antibiotiques



- papier blanc épais (0,40 mm) et concentré (175 g/m²)
- l'antibiogramme permet de déterminer une chimiothérapie adéquate

Système de filtration sous vide par aspiration



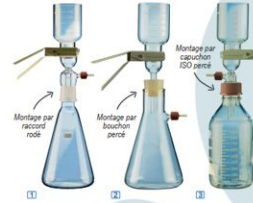
- unité de filtration avec pompe intégrée, sans fil et sans récupération : l'eau filtrée est évacuée par un tuyau

Pompe à vide pour liquide 4 l/min Microart e.jet®



- idéal pour la filtration d'échantillons microbiologiques
- débits constants et vide maximal garantissent une filtration homogène et fiable
- idéal pour les systèmes sous vide à 1 poste ou 3 postes

Systèmes de filtration sous vide en verre



- fiole à vide équipée livrée en standard
- appareils avec support en verre fritté
- stérilisation : par autoclave à +121°C (20 minutes) ou +134°C (10 minutes) ou +180°C (étuve à sec)

Unités de filtration sous vide



- prêtes à l'emploi
- débit élevé avec faible taux d'absorption
- résiste à une filtration jusqu'à +70°C (stockage jusqu'à -20°C)
- entonnoir, réservoir, connexion, support de filtres et bouchon en polystyrène vierge, résistant au vide, exempt de métaux lourds

Système de filtration en Pyrex®



- entièrement autoclavable
- base support avec disque en verre fritté borosilicaté pour le support des membranes, porosité 3
- clip métallique de maintien

Système de filtration monoposte en acier inoxydable



- ▶ membranes : Ø 47/50 mm
- ▶ entonnoir : 40, 100 ou 500 ml

- stérilisation par autoclave (max. +134°C) ou par chaleur sèche (max. +180°C)
- robinet en acier inox à 3 positions : filtration, arrêt et stérilisation
- pas de contamination secondaire
- raccord pour filtre évent

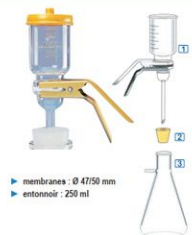
Système de filtration monoposte en verre 30 ml



- ▶ membranes : Ø 25 mm
- ▶ entonnoir : 30 ml

- entonnoir en verre borosilicaté 3.3
- support de membrane en PTFE et verre fritté borosilicaté 3.3
- pince de maintien en aluminium anodisé
- stérilisation par autoclave (max. +134°C) ou par chaleur sèche (max. +180°C)

Système de filtration monoposte en verre 250 ml



- ▶ membranes : Ø 47/50 mm
- ▶ entonnoir : 250 ml

- entonnoir en verre borosilicaté 3.3
- support de membrane en PTFE et verre fritté borosilicaté 3.3
- couvercle en silicone
- pince de maintien en aluminium anodisé
- stérilisation par autoclave (max. +134°C) ou par chaleur sèche (max. +180°C)

Système de filtration monoposte Biosart 250®



- ▶ entonnoirs stériles 250 ml, usage unique
- ▶ idéal pour la recherche des légionelles

- entonnoirs 250 ml gradués en polypropylène, à usage unique, livrés par lot de 50 ou en vrac, stériles à l'oxyde d'éthylène
- fixation très simple par système à baïonnette 1/4 tour
- manipulations d'une seule main

Système de filtration monoposte



- comptage direct des colonies : loupe intégrée dans le couvercle
- membrane stérile quadrillée en nitrate de cellulose convertible en boîte de Pétri

Rampes de filtration sous vide



- rampe à 3 ou 6 postes indépendants
- compatible avec tous les entonnoirs de filtration
- chaque poste peut recevoir un type d'entonnoir différent

Entonnoirs de filtration Biosart 100®



- pour le comptage de colonies
- membrane incorporée dans l'entonnoir
- couvercle avec loupe intégrée
- montage sur rampe
- membranes haut débit

Filtres seringue à usage unique



- corps en Polypropylène (PP) : pour solutions aqueuses, organiques ou mélanges des deux
- stériles par rayons gamma

Filtres seringue Minisart® à usage unique



- corps en Polypropylène (PP) : convient pour les solutions aqueuses, organiques et aux mélanges des 2
- corps en Cyrolite® (CY) : composé à base de méthacrylate butadiène et styrène, convient seulement pour les solutions aqueuses

Unités de filtration stériles sous pression



- membrane filtrante hydrophobe en PTFE renforcé avec un support en polypropylène
- débit de l'air à 0,1 bar
- autoclavables : +134°C, 30 min
- nombre max. d'autoclavage : 20 cycles

Cartouches de filtration stériles sous pression



- filtration de grands volumes : de 5 litres à 50 litres
- évent verrouillable
- cartouches autoclavables

Flacons de prélèvement 25 à 60 ml



- collecte et transport d'échantillons
- capuchon vissant
- fond plat, sauf flacons de 30 ml

Flacons compte-gouttes en polyéthylène LDPE



- distribution goutte à goutte ou sous forme d'un jet étroit
- extrémité de distribution fermée par capuchon attaché au flacon
- capuchon compte-gouttes en PE

Flacons en polyéthylène



- flacons en PE translucide
- stériles par rayons gamma
- anneau interne et capuchon en PE rouge
- usage unique : pas de lavage, stérilisation, préparation et identi fi cation

Bidons avec robinet en polyéthylène HDPE



- robustes : épaisseur de paroi 2 mm
- résistent à des températures < 0°C
- robinet amovible avec bague d'étanchéité
- bouchon à vis avec joint interne
- anse ou poignées, suivant modèle

Flacons de laboratoire en verre



- résistant à des températures élevées
- autoclavable
- très résistant à l'eau, aux halogènes, aux solvants, aux composés organiques et aux acides
- résistant aux solutions alcalines faiblement concentrées

Capuchons avec raccords secondaires



- capuchon principal en polypropylène et PTFE
- 2 à 4 ports de connexion à vis GL14 ou GL18
- autoclavables à +140°C
- capuchon aveugle pour ports non utilisés si besoin

Flacons à réactifs col rodé avec bouchon en verre



- conformes à la norme ISO 4796-2
- col rodé
- livrés avec un bouchon plein en verre
- hauteur calculée avec le bouchon

Flacons pour travail sous pression ou sous vide



- résistance au vide et à la pression, selon norme DIN ISO 1595, de -1 à +1,5 bar
- résistants aux chocs thermiques
- température max. : +140°C
- code de traçabilité pour obtenir le certifi cat de qualité et les dates de production

Flacons de culture avec capuchon vissant



- en verre borosilicaté 3.3
- pour agitateurs à rouleaux, en tambour, basculants ou shakers
- autoclavables et réutilisables
- fond rond
- capuchon à vis avec joint caoutchouc blanc

Flacons compte-gouttes en verre ambré



- en verre sodocalcique
- capuchon à vis GL18

Lames porte-objet 76 x 26 mm



- épaisseur 0,96 à 1,05 mm
- procédés de lavage permettant un mouillage optimal et l'élimination des effets de collage
- rodage parfait, sans éclats

Flacons à échantillons



- en verre borosilicaté 3.3
- col à vis
- capuchons autoclavables en phénoplaste noir, selon modèle

Loupes standard



- manche plastique

Loupes rondes éclairantes



- manche plastique
- grand modèle : petit foyer 6,0 x de diamètre 22 mm

Micropipettes ergonomiques volume variable



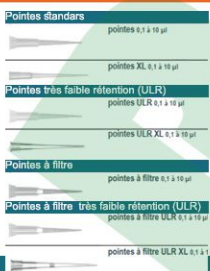
- code couleur : identification facile
- conformes aux normes EN-ISO 8655 et DIN 12650
- piston en acier inoxydable
- partie inférieure autoclavable
- certificat d'étalonnage individuel

Supports pour micropipettes



- Support pour 2, 3 et 4 micropipettes

Pointes 10 µl



- autoclavables à +121°C 20 minutes
- certifiées sans DNase ni RNase
- sans ADN humain ni inhibiteur de PCR
- apyrogènes et exempts de métaux

Pointes 20 µl



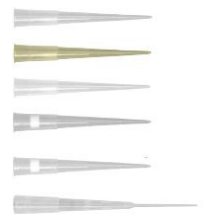
- autoclavables à +121°C 20 minutes
- certifiées sans DNase ni RNase
- sans ADN humain ni inhibiteur de PCR
- apyrogènes et exempts de métaux

Pointes 30 µl/ 50 µl



- autoclavables à +121°C 20 minutes
- certifiées sans DNase ni RNase
- sans ADN humain ni inhibiteur de PCR
- apyrogènes et exempts de métaux

Pointes 200 µl



- autoclavables à +121°C 20 minutes
- certifiées sans DNase ni RNase
- sans ADN humain ni inhibiteur de PCR
- apyrogènes et exempts de métaux

Microtubes et barrettes PCR Amplitube™ 0,2 ml



- polypropylène
- exempts RNase/DNase
- autoclavables +121°C
- apyrogènes
- sans métaux
- ▶ surface intérieure polie et fond rond pour une récupération maximale de l'échantillon
- ▶ paroi ultra mince : transfert thermique rapide

Microtubes PCR Amplitube™ 0,5 ml



- polypropylène
- exempts RNase/DNase
- sans ADN humain
- autoclavables +121°C
- apyrogènes
- sans métaux
- ▶ surface intérieure polie et fond rond pour une récupération maximale de l'échantillon
- ▶ paroi ultra mince : transfert thermique rapide
- ▶ graduation : incrément 0,1 ml

Microtubes PCR 0,1 ml / 0,2 ml



- polypropylène
- exempts RNase/DNase
- sans ADN humain
- autoclavables +121°C
- sans inhibiteur de PCR
- apyrogènes
- sans métaux

Microtubes en barrettes 0,2 ml spécial PCR



- polypropylène
- exempts RNase/DNase
- autoclavables +121°C
- polypropylène • apyrogènes

Microtubes PCR 0,5 ml colorés



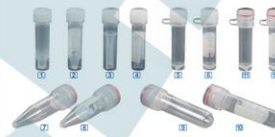
- polypropylène
- exempts RNase/DNase
- autoclavables +121°C
- apyrogènes

Microtubes fi letage externe



- polypropylène
- exempts RNase/DNase
- sans ADN humain
- apyrogènes
- dim. Ø 44 x h11 mm
- température : -196 à +121°C
- centrifugeables jusqu'à 17 000 g pour les tubes à jupes et 20 000 g pour les tubes sans jupe

Microtubes fi letage externe AVEC capuchon à vis



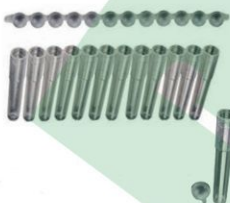
- polypropylène
- exempts RNase/DNase
- sans ADN humain
- autoclavables +121°C (selon modèle)
- apyrogènes
- ouverture rapide en 1/4 de tour
- dim. Ø 44 x h11 mm
- autoclavables

Microtubes SnapTwist™ Simport®



- polypropylène
- exempts RNase/DNase
- sans ADN humain
- autoclavables +121°C
- apyrogènes
- gamme de température de -90°C à +100°C
- fermeture d'un simple clic

Microtubes 1,2 ml individuels ou en barrettes



- tubes en polypropylène autoclavable
- capuchons en polyéthylène non autoclavable
- centrifugeables à 2000 g
- dimensions : Ø 9 x h46 mm

Statifs à plateau en acier inox



- tige et base en acier inoxydable
- charge max. : 5 kg

Statifs à plateau en fonte laquée



- tige acier chromé, base en fonte laquée
- charge max. : 5 kg

Statifs rectangulaires en acier peint



- socle en acier peint
- tige en acier inoxydable
- la tige est interchangeable entre les différents modèles (pas de vis identique)

Attache souple



- tige en acier inoxydable avec bande type "scratch"
- ouverture max Ø160 mm
- à compléter par noix en alliage spécial peint

Supports-anneaux fermés en acier inox



- anneaux en acier inoxydable 18/8

Supports-anneaux avec noix de serrage



- longueur du centre de l'anneau jusqu'à la noix : 120 mm
- ouverture max. de la noix : Ø 16 mm

Supports-anneaux semi-ouverts en acier inox



- anneaux en acier inoxydable 18/8

Noix de montage 90° pour montages lourds



- noix ouverte en fonte laquée
- assemblage à 90°
- pour colonnes Ø 25 à 36 mm et tiges Ø 5 à 21 mm

Noix de montage orientable universelle



- noix double
- ouverture maximum 18 mm
- dispositif permettant d'orienter librement la noix sur 360°
- alliage spécial peint

Noix de montage universelles à 90°



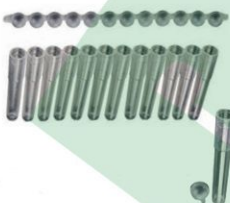
- noix double en alliage spécial anti-acide et anti-corrosion

Noix de montage orientable universelle



- noix double en alliage spécial anti-acide et anti-corrosion
- dispositif permettant d'orienter librement la noix sur 360°

Microtubes 1,2 ml individuels ou en barrettes



- tubes en polypropylène autoclavable
- capuchons en polyéthylène non autoclavable
- centrifugeables à 2000 g
- dimensions : Ø 9 x h46 mm

Noix de montage rectangulaire



- noix double pour montage à 90°
- pour tiges Ø 12 mm
- deux molettes de serrage en matière plastique

Pinces à mâchoires PVC



- mâchoires triangulaires, revêtement PVC
- ouverture des mâchoires : SML353 et SML354 : une seule vis
- SML355 : deux vis (réglage individuel)

Pinces pour burettes et fioles



- pinces triangulaires à 2 doigts
- alliage en acier chromé
- revêtement interne en PVC

Pelles cylindriques inox



- acier inox AISI 304 18/10
- capacité 120 ml à 2000 ml
- longueur 190 mm à 370 mm

Pelles à manche long inox



- acier inox AISI 304 18/10

Cuillères / spatules robustes



- acier inox

Pinces brucelles inox



- Pincen en inox

Pince brucelles plastique



- extrémité dentée
- conserve ses qualités d'élasticité même après stérilisation
- stérilisable à la vapeur à 134°C ou à l'oxyde d'éthylène

Pince pour col rond



- pour récipients à col rond, extrémités recouvertes de fibre de verre

Pince 3 doigts pour col rond



- pour béchers
- extrémités recouvertes de caoutchouc

Pince 2 doigts pour col rond



- pour béchers
- extrémités recouvertes de caoutchouc

PROPIPETTE



- sécurité totale
- pipetages précis (à 0,01 ml)
- manipulation simple d'une seule main
- modèle standard rouge ou modèle universel vert avec tige conique allongée

PROPIPETTE® Plus à soupape automatique



- soupape automatique pour l'évacuation de l'air
- fonctions aspiration et refoulement identifiées grâce à deux pictogrammes moulés

PROPIPETTE® MAXI



- pipeteur à poire géante : contrôle très précis de l'aspiration et de la distribution
- volume : 0,1 à 100 ml
- confortable et utilisation très simple
- bouton "Blow-out" : évacuation de la dernière goutte

Aspire-pipette à refoulement rapide



- pipetage précis d'une seule main
- convient pour pipettes en verre ou en plastique
- résiste aux acides, alcalins, solvants organiques
- éjection "Blow-out" : pour refouler la dernière goutte, il suffit d'actionner la molette

Pipetus® Junior à pompe manuelle



- fonctionne sans électricité
- touche d'aspiration
- touche de distribution par gravité
- sans recharge : pas d'électricité sous la hotte
- fil litre hydrophobe : évite les remontées de liquide dans le pipeteur

Pipeteur électronique



- facile d'utilisation pour les opérations à une main
- convient à la majorité des pipettes, en plastique ou en verre
- vitesse d'aspiration et de distribution continue
- fil litre autoclavable et hydrophobe

Pipetus® Standard



- pompe à vide séparée du pipeteur : pas besoin d'électricité, idéal pour le travail sous hotte
- touche d'aspiration
- touche de distribution par gravité
- vitesse maximale de distribution réglable sur la pompe
- pas de temps de recharge, pas d'électricité sous la hotte

Pipeteur automatique motorisé Pipetus® Akku



- pipetage jusqu'à 200 ml
- pour pipettes graduées, jaugées, pipettes Pasteur
- 5 vitesses de pipetage

Pipeteur électrique automatique PipKey800



- rapide : 25 ml en 4 secondes
- 2 vitesses d'aspiration
- 3 vitesses de distribution : rapide, lente, ou par gravité
- sélection de la vitesse par bouton placé à l'arrière de la tête, facilement accessible

Pipeteur électrique automatique avec affichage digital



- 8 vitesses d'aspiration et de distribution du liquide
- débit jusqu'à 25 ml en 5 secondes
- écran LCD à l'arrière du pipeteur

Pipetus® Reddot



- pipetage jusqu'à 200 ml
- pour pipettes graduées, jaugées, pipettes Pasteur
- confort d'utilisation idéal
- réglage de la vitesse de pipetage par enfoncement d'un bouton

pipettes jaugées



- capacité de 0,5 ml à 100 ml,
- graduations claires et indélébiles, bleues ou ambrées
- certains modèles sont munis d'une boule de sûreté ou bulbe

Pipettes graduées classe AS - type 1



- certifiées conformes à la norme ISO 835, selon modèle
- code couleur pour un repérage aisé des capacités

Pipettes graduées classe AS - type 1



- certifiées conformes à la norme ISO 835
- pointes renforcées offrant une bonne résistance et garantissant des délais d'écoulement corrects
- graduations indélébiles résistant aux solutions de nettoyage agressives

Pipettes graduées classe AS - type 1



- certifiées conformes à la norme ISO 835
- certifiées de qualité supérieure gravé d'un logo "H" certifié conforme avec numéro de lot et année de production
- longueur 360 mm (450 mm pour 25 ml)

Pipettes graduées classe AS - type 2



- certifiées de qualité supérieure gravé d'un logo "H" certifié conforme avec numéro de lot et année de production
- longueur 360 mm (sauf modèles 25 ml et 50 ml longueur 450 mm)

Pipettes graduées classe AS - type 2



- certifiées conformes à la norme ISO 835
- pointes renforcées offrant une bonne résistance et garantissant des délais d'écoulement corrects
- calibrage pour écoulement «EX»
- temps d'attente 5 secondes

Pipettes graduées classe AS - type 3



- certifiées conformes à la norme ISO 835
- calibrage pour écoulement «EX» : le volume affiché correspond à celui qui s'écoule à l'extérieur de la pipette

Pipettes graduées classe AS - type 3



- certifiées conformes à la norme ISO 835
- certifi cat de qualité supérieure gravé d'un logo "H" certifié conforme avec numéro de lot et année de production
- longueur 360 mm (sauf modèles 25 ml et 50 ml longueur 450 mm)

Pipettes graduées classe B - type 1



- certifiées conformes à la norme ISO 835, selon modèle
- code couleur pour un repérage aisé des capacités

Pipettes graduées classe B - type 2



- certifiées conformes à la norme ISO 835
- pointes renforcées
- graduations ambrées indélébiles
- calibrage pour écoulement «EX»
- temps d'attente 5 s

Pipettes graduées classe B - type 3



- certifiées conformes à la norme ISO 835, selon modèle
- traits de subdivision

Pipettes jaugées classe AS - 1 trait



- certifiées conformes à la norme ISO 648, selon modèle
- certifi cat de conformité gravé d'un logo "H" avec numéro de lot et année de production

Pipettes jaugées classe AS - 2 traits



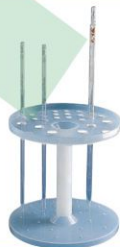
- conformes à la norme ISO 648
- certifi cat de conformité gravé d'un logo "H" avec numéro de lot et année de production

Pipettes jaugées classe B - 1 trait



- certifiées conformes à la norme ISO 835, selon modèle
- code couleur pour un repérage aisé des capacités

Portoir 28 pipettes



- en polypropylène
- rangement vertical
- 10 trous Ø14 mm
- +18 trous Ø11 mm
- plateau inférieur avec perforations Ø 4 mm
- Ø 178 x 178 mm

Portoir 94 pipettes



- en polypropylène
- plateau inférieur rotatif avec cannelures pour le maintien des pipettes et perforations pour évacuation des résidus
- système de rétention à la base
- excellente stabilité
- dim. : Ø 230 x h490 mm

Portoir 50 pipettes



- en polypropylène
- rangement vertical
- autoclavable à la vapeur à +121°C
- ouvertures : Ø 16 mm
- dim. (lxpxh) : 213 x 114 x h222 mm

Bac à pipettes



- en PVC
- pour poser, sécher, etc., des pipettes de toutes dimensions
- dim. (lxpxh) : 286 x 216 x 29 mm

Pipettes sérologiques en plastique à usage unique



- code couleur en fonction de la capacité
- graduations claires et indélébiles
- ménisque absolument plat
- précision < 2%

Pipettes Pasteur en verre à usage unique



- pipettes de grande qualité en verre sodocalcique clair
- conformes ISO 7712
- usage unique
- capacité : 2 ml
- conformes à la norme USP Type III
- diamètre interne de la pointe : 1,1 mm

Pipettes Pasteur à tétine



- conformes aux normes ISO 7712
- capacité 2 ml
- usage unique
- en verre sodocalcique conforme à la norme USP Type III
- tétines en caoutchouc naturel ou en silicone à commander séparément

Pipettes paille 1 ml stériles



- peuvent être utilisées avec les pipettes automatiques
- épaisseur 0,7 mm
- stérilisation par radiation, usage unique
- dimensions : diamètre intérieur : 3,65 mm hauteur : 190 mm

Poires de pipetage



- poires de pipetage en PVC rouge
- orifice Ø 6 mm

Tétines de pipetage en silicone ou caoutchouc



- tétines compte-gouttes en silicone ou caoutchouc naturel

Poire soufflante avec réservoir de régulation



- poire soufflante avec réservoir de régulation

Poire soufflante avec soupape



- Poire soufflante avec soupape

Tétines de pipetage en caoutchouc



- Tétines de pipetage en caoutchouc

Pipettes Pasteur en plastique à usage unique



- certification CE IVD 98/79, selon modèle
- en polyéthylène transparent
- incassables
- bulbe et pipette moulés d'une seule pièce
- reproductibilité parfaite des gouttes distribuées (exactitude ±10 %)

Pipettes Pasteur en plastique à usage unique



- certification CE IVD 98/79, selon modèle
- en polyéthylène transparent
- incassables
- bulbe et pipette moulés d'une seule pièce
- reproductibilité parfaite des gouttes distribuées (exactitude ±10 %)

Pissettes économiques



- en polyéthylène LDPE translucide
- graduation moulées

Pissettes standard à bouchon couleur



- en polyéthylène LDPE translucide
- tube et capuchon en couleur
- capuchon étanche Ø 28 mm

Pissettes autoclavables en polypropylène



- autoclavables jusqu'à + 121°C
- flacons et bouchon en Polypropylène
- bec permettant une grande précision du jet
- coloris blanc

Pissettes intégrales hexagonales



- pissettes intégrales
- flacons couleur naturelle
- flacons forme hexagonale
- distribution très précise
- col étroit, bouchon vissant étanche en PP naturel

Pissettes intégrales forme ovale



- pissettes intégrales : le flacon et le tube sont moulés d'une seule pièce en polyéthylène translucide
- distribution précise
- le tube de distribution est muni d'un embout attaché au flacon
- col normalisé GL.32, bouchon vissant parfaitement étanche

Pissettes à col large capuchon couleur



- flacons en polyéthylène basse densité très souple pour une manipulation facile
- capuchon à vis étanche
- capuchon en couleur pour identification facile

Pissettes à col large capuchon couleur - système anti-gouttes



- flacons en polyéthylène basse densité
- épaulement carré
- bouchon ventilé avec système de sécurité anti-gouttes
- bouchon en PP avec code couleur
- bec fin, grande précision du jet

Pissettes graduées à col large capuchon couleur



- capuchon strié pour faciliter sa manipulation
- entièrement en polyéthylène translucide
- col large Ø interne : 35 mm
- graduations moulées
- pissettes 250 ml
- pissettes 500 ml

Pissettes colorées



- pissettes traditionnelles forme flacon à col étroit
- entièrement fabriquées avec du plastique coloré
- distribution précise
- col étroit, bouchon vissant parfaitement étanche avec bec pivotant

Pissettes col large avec identificateur



- 3 surfaces de marquage personnalisé : le nom du produit, le numéro d'identification, les précautions d'emploi
- livrées avec 5 planches de symboles de risques industriels adhésifs

Pissettes col large avec identificateur - système anti-gouttes



- 3 surfaces de marquage personnalisé : nom du produit, N° d'identification, précautions d'emploi
- bouchon ventilé avec système de sécurité anti-gouttes
- étiquettes de risques industriels normalisés autocollants

Pissettes standard en couleur identifiées CLP



- flacons en polyéthylène basse densité
- symboles de sécurité directement imprimés sur la pissette
- symboles de danger appropriés aux solvants et numéros CAS
- forme fine et allongée permettant une manipulation aisée

Pissettes col large identifiées CLP



- conformes à la norme ISO 4788
- col large
- symboles de danger appropriés aux solvants et numéros CAS
- flacons et bouchon en Polypropylène
- ouverture et fermeture sans risque de projection

Pissettes col large en couleur identifiées CLP



- flacon souple en polyéthylène (LDPE)
- excellente résistance chimique
- texte de précaution de sécurité en 4 langues (anglais, français, allemand, espagnol)

Pissettes autoclavables en polypropylène



- autoclavables jusqu'à + 121°C
- flacons et bouchon en Polypropylène
- bec permettant une grande précision du jet
- coloris blanc

Pissettes col large en couleur identifiées CLP - système anti-gouttes



- pour solvants volatils
- étanchéité parfaite
- identification permanente avec symboles de risques industriels normalisés "CLP"

Pissette col large hypochlorite de sodium



- flacon en plastique LDPE blanc opaque
- bouchon et bec en PP de couleur jaune
- bec à extrémité fine
- sans système anti-goutte
- impression indélébile en 3 langues
- symboles GHS, NFPA, indication des risques encourus et informations de sécurité

Pissettes à col large capuchon couleur



- flacons en polyéthylène basse densité très souple pour une manipulation facile
- capuchon à vis étanche
- capuchon en couleur pour identification facile

Pissettes col large intégrales identifiées CLP, selon modèle



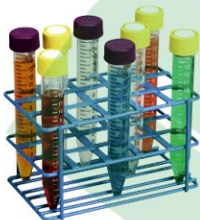
- tube interne intégré, limite les risques de contamination
- identification permanente avec symboles de risques industriels normalisés "CLP" (selon modèle)

Paniers pour flacons



- en polypropylène rouge, anses larges, pour flacons de 1 ou 2 litres

Portoirs pour tubes coniques 15 ml et 50 ml



- adaptés aux tubes plastique à fond conique 15 ml ou 50 ml.
- portoirs en fil d'acier recouverts époxy
- excellente résistance aux solvants et aux substances alcalines ou légèrement acides
- portoirs pour tubes 15 ml, Ø 20 mm max.
- portoirs pour tubes 50 ml, Ø 30 mm max.

Portoirs inox pour tubes coniques 50 ml



- spécialement adaptés aux tubes plastique à fond conique 50 ml (Falcon®, Corning®, Nunc® ou autres)
- portoirs en fil d'acier inox
- pour tubes Ø 30 mm max

Portoir pour flacons coniques 250 ml



- spécialement adapté aux flacons à fond conique 250 ml Falcon®, Corning®, Nunc® etc.
- portoir en fil d'acier recouvert époxy
- excellente résistance aux solvants et aux substances alcalines ou légèrement acides

Portoirs de tubes grande capacité



- en polypropylène, autoclavables à 121°C
- idéal pour maintenir les tubes ou pour les faire sécher en position inversée

Portoirs en polypropylène



- couleurs fluorescentes
- couvercle transparent
- -196°C à +121°C
- autoclavables
- hauteur des tubes jusqu'à 125 mm

Préleveurs angulaires avec bécber en polypropylène



- bécber plastique à angle orientable jusqu'à 90°
- bonne résistance aux produits chimiques courants
- capacité 500, 1000 ou 2000 ml
- à compléter par une tige télescopique

Préleveurs pendulaires avec bécber en polypropylène



- le récipient de prélèvement pendulaire conserve sa position verticale quelle que soit l'inclinaison de la tige
- capacités : 600, 1000 ou 2000 ml
- à compléter par une tige télescopique

Préleveur pendulaire avec bécber inox



- le récipient de prélèvement pendulaire conserve sa position verticale quelle que soit l'inclinaison de la tige
- capacité : 1000 ml
- à compléter par une tige télescopique

Préleveur angulaire pour flacon (livré sans flacon)



- support de flacon à angle orientable
- le flacon est fixé par une languette en plastique ajustable au diamètre
- à compléter par une tige télescopique

Préleveur avec coupe inox



- préleveur à angle fixe avec coupe en acier inox 1000 ml à bords fins
- idéal pour poudres, granulés, pâtes, boues etc.
- stérilisable
- en acier inox AISI 304
- à compléter par une tige télescopique

Micro-spatules



- En inox, nickel ou inox recouvert de Téflon®
- longueur 100 mm à 210 mm

Spatules / lame conique



- En inox, nickel ou inox recouvert de Téflon®

Micro-spatules à manche



- manche en plastique Ø 6 mm

Doubles spatules standard



- En inox, nickel ou inox recouvert de Téflon®

Spatules à lame flexible



- En inox, nickel ou inox recouvert de Téflon®

Spatules plates en nickel pur



- En inox, nickel ou inox recouvert de Téflon®

Doubles spatules de Chattaway



- En inox, nickel ou inox recouvert de Téflon®

Spatules courbées forme cuillère



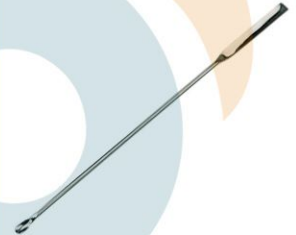
- En inox
- longueur 130mm à 210 mm

Spatules / cuillères



- En inox ou inox recouvert de Téflon®
- modèle flexible
- longueur 130mm à 235 mm

Spatules / micro-cuillères



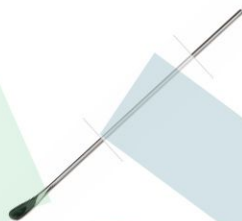
- En inox
- longueur 150mm à 200 mm

Spatule / cuillère flexible



- En inox, nickel ou inox recouvert de Téflon®

Spatules forme cuillère



- longueur 130 mm à 210 mm

Spatules / micro-cuillère allongées



- En inox

Spatule à poudre



- En inox
- longueur 170 mm

Spatules / micro-pelles



- En inox ou inox recouvert de Téflon®
- longueur 130mm à 210 mm

Spatule à poudre vibrante



- la rotation de la molette crantée exerce des vibrations sur la spatule, ce qui permet une distribution parfaitement régulière de poudres ou granulats
- lame en acier inox AISI 304 18/10, avec manche en matière plastique

Spatules forme large



- En inox
- longueur 210 mm à 300 mm

Spatules lourdes pour mortier



- En inox
- longueur 150 mm à 400 mm

Spatules avec boule plastique



- En inox
- longueur 150 mm à 300 mm

Spatules / cuillère en porcelaine



- température jusqu'à +1000°C
- excellente résistance aux acides

Spatules / cuillères en porcelaine



- jusqu'à +1000°C
- excellente résistance aux acides

Spatules / cuillère en porcelaine



- température jusqu'à +1000°C
- excellente résistance aux acides

Tubes de culture fond rond, verre sodocalcique



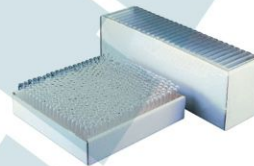
- En verre sodocalcique

Tubes de culture fond plat en verre sodocalcique



- fermeture à vis, capuchon alu
- livrés sans capuchon
- capuchons à vis en aluminium avec joint caoutchouc qualité pharmaceutique, autoclavables

Tubes de culture fond rond



- En verre borosilicaté 3.3

Tubes fond rond fermeture à vis, capuchon PP



- Verre borosilicaté 3.3
- gl13 - 15 - 18
- livrés sans capuchon
- capuchons à vis avec joint caoutchouc qualité pharmaceutique, autoclavables

Tubes de culture à bord droit en verre boro 3.3 PYREX®



- conformes à la norme ISO 4142
- tubes de haute qualité, étudiés et conçus pour offrir une performance optimale

Tubes à fermeture à vis en verre boro 3.3 PYREX®



- Verre borosilicaté 3.3
- résistance élevée à l'attaque par l'eau, la perte d'éléments influant sur le pH est donc très réduite
- bouchons à vis en PBT avec joints en caoutchouc recouvert de PTFE inerte

Tubes fond rond bord droit



- En verre sodocalcique

Tubes fond rond bord évasé



- En verre sodocalcique