



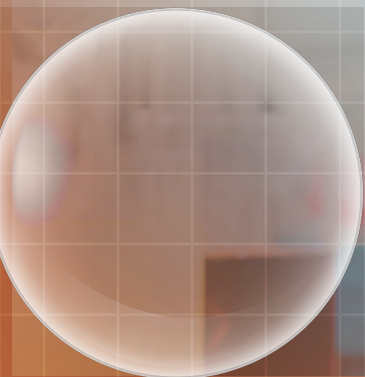
DISLAB

WEST *Africa*

Agencement - Fournitures - Instrumentation Scientifique

DESTOCKAGE

Du 01 Octobre au 31 Décembre 2024



01

MATÉRIELS DE LABORATOIRE

02

CONSOMMABLES

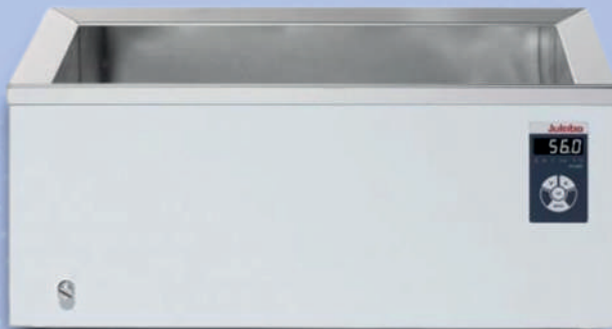
03

**ÉQUIPEMENTS DE
PROTECTION INDIVIDUELLE**

04

**PRODUITS CHIMIQUES
& RÉACTIFS**

01 MATÉRIELS DE LABORATOIRE



CI



Prix: 165 000 F HTVA

MICROSTIRRER Agitateur magnétique F203A0161

Non chauffante

Le panneau de contrôle est protégé contre les déversements de liquides.

Capacité d'agitation (H2O)	5 litres
Puissance	0,6 W
Vitesse d'agitation	0 à 1100 tours/min
Poids	0,55 Kg
Dimensions (LxHxP)	120x48x128 mm
Structure	métallique avec peinture d'époxy

AREX 5 Agitateur magnétique chauffant F20500570

L'AREX 5 est un agitateur à plaque chauffante robuste et polyvalent adapté aux applications allant de la base à sensible à la température lorsqu'une thermorégulation précise de l'échantillon est requise.

Tension	230V, 50-60Hz
Volume d'agitation	20 Litres
Plage de vitesse d'agitation	100 - 1500 rpm
Poids	1,7 kg
Dimensions (LxHxP)	160x85x270 mm



Prix: 420 000 F HTVA

TitroLine™ 7000 avec agitateur magnétique NB61

SI Analytics®



Prix: 2 500 000 F HTVA

Avec sa gamme de performances, le TitroLine® 7000 est l'appareil de départ idéal pour le titrage potentiométrique avec un potentiel d'extension et d'automatisation

Type d'affichage	Graphique en ligne en couleur
Matériel	Polypropylène
Précision	0,05 à 0,07 %
Plage de température	10°C à 40°C
Plage (pH)	-3 à 18
Modèle	TitroLine™ 7000

BAIN MARIE

- Conçus pour une utilisation simple, avec une prise en main et un contrôle facilités
- 6 ouvertures - ø 115 mm
- Plage de températures de travail amb + 5 °C à + 99,9 °C
- Constance de la température ± 0,15 °C
- Écran très lumineux, LED
- Commutateur protégé contre les projections d'eau
- Protection intégrée contre la marche à sec
- Bordures spécialement conçues pour assurer le retour des fluides condensés

Bain-marie Pura Julabo 22 I 9550522.33

Julabo
THE TEMPERATURE CONTROL COMPANY



Prix: 2 200 000 F HTVA

Balance scolaire EMS 300-3



KERN

Modèle d'entrée de gamme avec un grand plateau de pesée

Dimensions boîtier (L×P×H)	200×280×65 mm
Portée [Max]	300 g
Lecture [d]	0,001 g
Linéarité	± 0,005 g
Reproductibilité	0,002 g
Temps de stabilisation	3 s

Prix: 315 853 F HTVA

Balance compacte en inox écran de contrôle de poids spécial pour un travail encore plus efficace

Balance de table en inox FOB 1.5K0.5

KERN



Portée [Max]	1500 g
Lecture [d]	0,5 g
Dimensions surface de pesée (L×P)	175×165 mm
Reproductibilité	0,5 g
Linéarité	± 1,5 g
Température ambiante	5 °C – 35 °C

Prix: 262 688 F HTVA

Balance scolaire EMB 500-1



KERN

Balance de laboratoire d'entrée de gamme avec performance de pesée très élevée

Dimensions boîtier (L×P×H)	170×244×39 mm
Portée [Max]	500 g
Lecture [d]	0,1 g
Linéarité	± 0,2 g
Reproductibilité	0,1 g
Temps de stabilisation	3 s

Prix: 127 522 F HTVA

Balance à grue électronique HFB 150K50

KERN



Reproductibilité	50 g
Plage de pesée (max)	150 kg
Dimensions boîtier (L×P×H)	163x126x159 mm
Temps de stabilisation	2 s
Linéarité	±100 g
Précision	0.2 % du maximum

Prix: 347 050 F HTVA

Pèse-personne de salle de bain MGD 200K-1L



KERN

Élégance et stabilité du plateau en verre plat, pour un accès facile et une sécurité maximale

Prix: 35 000 F HTVA

Portée [Max]	250 kg
Lecture [d]	0,1 kg
Unités de mesure	kg, lb
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	380×330×27 mm
Pile temps de chargement	100 h
Poids net	1,5 kg

Balance de précision de haute qualité avec un affichage graphique confortable et une énorme plage de pesée

Balance de précision PLS 20000-1F

KERN



Prix: 518 662 F HTVA

Portée [Max]	20000 g
Lecture [d]	0,1 g
Dimensions surface de pesée (L×P)	200×175 mm
Reproductibilité	0,1 g
Linéarité	± 0,4 g
Temps de stabilisation	3 s

Balance plateforme en inox SFB 60K20LHIPM

Balance plateforme en inox avec classe de protection IP65/IP67, affichage sur colonne et également avec homologation en option



KERN

Prix: 730 810 F HTVA

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	400×300×111 mm
Portée [Max]	60 kg
Lecture [d]	0,02 kg
Linéarité	± 0,02 kg
Reproductibilité	0,02 kg
Température ambiante	10 °C – 40 °C

Balance analytique avec capacité de pesée élevée, affichage graphique et fonction de recette pratique

Balance analytique ALJ 200-5DA

KERN



Prix: 1 738 000 F HTVA

Reproductibilité	0,00004 g ; 0,0001g
Capacité de pesée [Max]	82g; 220g
Dimensions boîtier (L×P×H)	210×340×330 mm
Temps de stabilisation	10 s; 6 s
Linéarité	± 0,0001g ; 0,0002g
Lisibilité [d]	0,00001 g ; 0,0001g

Balance d'analyse ALJ 310-4A



KERN

Balance d'analyse avec une grande capacité de pesage, un affichage graphique et une fonction de recette pratique

Portée [Max]	310 g
Lecture [d]	0,0001 g
Linéarité	± 0,0003 g
Reproductibilité	0,0001 g
Temps de stabilisation	4 s
Dimensions boîtier (L×P×H)	210×340×330 mm

Prix: 1 917 437 F HTVA

IoT-Line Balance de laboratoire compacte PCB 6000-1

La norme en laboratoire, idéale pour les différentes possibilités des applications de l'industrie 4.0

KERN



Prix: 350 000 F HTVA

Portée [Max]	6000 g
Lecture [d]	0,1 g
Dimensions boîtier (L×P×H)	163×245×65 mm
Reproductibilité	0,1 g
Linéarité	± 0,3 g
Temps de stabilisation	3 s

Dessiccateur DAB 100-3

DESSICCATEURS



KERN

Dessiccateur particulièrement convivial avec lampe halogène en verre quartzéux de haute qualité

Portée [Max]	110 g
Lecture [d]	0,001 g
Linéarité	± 0,003 g
Reproductibilité	0,001 g
Temps de stabilisation	3 s
Lecture humidité [d] (%)	0,01%

Prix: 1 349 819 F HTVA

Excellentes performances, configuration flexible et résultats précis

Portée [Max]	110 g
Taille du plateau	90 mm
Dimensions (LxHxL)	280x27x165 mm
Répétabilité	0,002 g
Poids net	2,3 kg
Précision d'affichage	10 mg/0.1%

Dessiccateur MB23

OHAUS



Prix: 1 776 000 F HTVA

MATÉRIELS DE LABORATOIRE
**PLAQUES
CHAUFFANTE**



Plaque chauffante en acier inoxydable
41 000 444

ATTENTION : Cet appareil ne fait pas d'agitation.

Ø plaque	15 cm
Dimensions HxLxP (mm)	8x22x22
cons W	1500
Poids	3 kg
Température réglable	45 °C À 250 °C
stabilité	+/- 2 °C, l'unité

Prix: 60 000 F HTVA

Plaque chauffante double poste 230V/50Hz
F20700172

- Répartition uniforme de la chaleur grâce à la plaque chauffante en alliage d'aluminium revêtu
- Excellente résistance aux produits chimiques

Puissance (W)	1200
Dimensions (mm)	340x90x246
Régulation de la température (°C)	370
Poids (kg)	3.3
Matériaux	aluminium peint époxy
Diamètre plaque chauffante (mm)	135



Prix: 100 000 F HTVA

**Réfrigérateur LIEBHERR, refroidissement
par ventilation FKV4140**

RÉFRIGÉRATEUR



LIEBHERR

Stockez vos produits de laboratoire en toute sécurité. Le congélateur de laboratoire sans givre Liebherr™ GN Series est un congélateur ventilé avec ontrôles électroniques et alarmes sonores.

volume brut / utile (L)	365/346 LITRES
Température	+2° À +15°C
Alimentation électrique	230 V - 50 HZ /1A
Puissance raccordée (W)	140
Dimension appareil (LxPxH)	600X610X1800

Prix: 1 507 051 F HTVA

ETUVE

Etuve de séchage 32 L SLN 32 SMART

- manuel d'instructions en anglais et menu en plusieurs langues
- protection contre la surchauffe classe 2.0 selon DIN 12880
- ouvert par alarme
- volet d'aération Ø40 mm

plage de temp [°C]:	
5°C au-dessus de la température ambiante ...	+300°C
résolution de temp tous les ... [°C]	0,1
convection d'air	convection d'air
capacité de la chambre [I] / [II]	32
dimensions intérieures(LxHxP)	400x320x250



POL-EKO
Perfect Environment



Prix: 1 918 000 F HTVA

THERMOMÈTRES



Thermomètre Digital HACCP

- 40+300°C / - 40+572°F : 0.1° - IP68

COMPLETEMENT ETANCHE
avec Certificat de Précision Garantie

Amplitude	- 40+300°C / - 40+572°F
Résolution de l'affichage	0.1°
Tolérance	±0.5°C / ±1°F sinon ±2°C / ±3°F
Câble	135 mm
Sonde inox perçante	150mm - Ø 4mm
Fonctions	Rétro-éclairage - Auto-Off - IP68

Prix: 136 800 F HTVA

Thermomètre max min avec façade argentée et bordure noire. Grand écran avec lecture simultanée de la température et de l'humidité

Plage intérieure	-10 à +50°C&F
Plage extérieure	-50 à +70°C&F
Plage d'humidité	20 à 90 % HR
Résolution	0,1°C / 1% HR
Précision de la température	± 1/± 2°C entre -20 et 60°C
Précision de l'humidité	±5/±7% RH entre 30 et 90%RH

Thermo hygromètre numérique

13/420/3



Prix: 40 000 F HTVA

Thermomètre de pénétration

testo 104 : 0563 0104

testo **Be sure.**



Prix: 112 737 F HTVA

Une articulation en métal robuste, une surface caoutchoutée garantissant un maintien sûr, une sonde de température longue et précise et une étanchéité de qualité

Étendue de mesure	-50 à +250 °C
Précision	±1,0 °C (-50 à -30,1 °C) ±0,5 °C (-30 à +99,9 °C) / ±1 % v.m. (+100 à +250 °C)
Résolution	0,1 °C
Temps de réponse	t99 = 10 s (mesures en eau non stagnante)
Température de service	-20 à +60 °C

Ce testeur de température universel a été spécialement conçu pour des mesures déportées de la température tout en conservant une lecture confortable.

Thermomètre de précision avec sonde déportée Checktemp®1, câble 1 m, conforme EN13485 HI98509



Prix: 71 679 F HTVA

Gamme	-50,0 à 150,0°C
Résolution	0,1 °C
Précision	±0,2°C (de -30,0 à 120,0°C)
Dimensions	107 x 59 x 17 mm
Poids	130 g
Alimentation	3 piles 1,5 V AAA



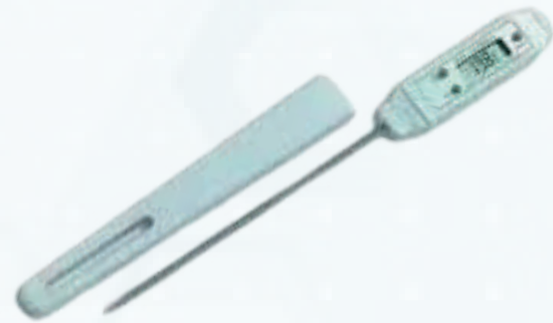
Thermomètre digital pour le Four

Prix: 110 000 F HTVA

Amplitude	-50+300°C / -58+572°F
Résolution de l'affichage	0.1°
Fonctions	Maxi-Mini - Timer - Alarme - Data Hold
Câble inox	100 cm
Sonde inox courbée	150 mm - Ø3,5 mm

Thermomètre digital W535AO

-40/+200A °C SONDE 126 MM

Prix: 25 000 F HTVA

DR900 colorimètre portable et robuste avec enregistrement des données 9385200

COLORIMÈTRE

Colorimètre à microprocesseur portable et robuste
doté d'une technologie DEL économe en énergie.
Préprogrammé avec 90 méthodes

**Prix: 2 885 477 F HTVA**

Dimensions (H x L x P)	231x96x48 mm
Exactitude longueur onde:	± 1 nm
Gamme de longueur d'onde	420, 520, 560, 610 nm
Linéarité photométrique	± 0,002 Abs (0 - 1 Abs)
Plage de mesure photométrique	0 - 2 Abs
Reproductibilité	± 0.005 Abs (0 - 1 A)

MICROMÈTRE

Le micromètre dispose d'une fonction Zéro
qui permet de faire des mesures absolues
ou relatives..

Micromètre digital 0-25 mm 1601/2MI

Capacité	0-25 mm
Préc.	1/1000 e mm
Acier	carbone
Sortie	RS232
Livré en coffret	410 g
Al.	Pile 357

**Prix: 111 056 F HTVA**

RÉFRACTOMÈTRES



Prix: 380 000 F HTVA

Réfractomètre numérique portatif étanche, saccharose, 0,0 à 85,0 % Brix HI96801

Spécialement élaboré pour répondre aux besoins et exigences de l'industrie agroalimentaire, ce réfractomètre fonctionne selon le principe de la mesure de l'indice de réfraction par réflexion

Gamme:	Sucre	0,0 à 85,0% Brix
	Temp	0,0 à 80,0°C
Résolution:	Sucre	0,1% Brix
	Temp	0,1 °C
Exactitude (à 20°C)	Sucre	±0,2% Brix
	Temp	±0,3°C

Réfractomètre analogique ORA 2SA

Mesure de l'indice de réfraction pour les laboratoires et l'industrie

Type de réfractomètre	Réfractomètre manuel
Échelle - Type d'affichage	Analogique
Domaine d'application	Sel
Température de mesure (°C)	10 °C – 30 °C
Plage de mesure salinité (NaCl) %	0 % – 28 %
Dimensions (L×P×H)	178×40×40 mm



Prix: 97 567 F HTVA

Réfractomètre analogique ORA 80BB

Mesure de l'indice de réfraction pour les laboratoires et l'industrie



Prix: 105 000 F HTVA

Type de réfractomètre	Réfractomètre manuel
Échelle - Type d'affichage	Analogique
Domaine d'application	Sucre
Température de mesure (°C)	10 °C – 30 °C
Plage de mesure Brix	0 % – 80 %
Dimensions (L×P×H)	137×40×40 mm

TURBIDIMÈTRE

Résultats premium fournis en quelques secondes
L'analyse ultérieure est plus précise
Jusqu'à 1 200 échantillons peuvent être testés avec un seul jeu de piles

Précision	±2% dans la plage de 0 à 500 NTU
	±3% dans la plage de 501 à 1000 NTU
Répétabilité	± 0,01 NTU ou ± 1 % de la lecture
Dimensions (L x H x P)	0 à 1100 tours/min
Poids	68x50x155 mm
Degré de protection	IP 67
Norme d'étalonnage	0,02, 20, 100, 800 NTU

Turbidimètre portable TB1 R109B12150



Prix: 1 062 000 F HTVA

MULTIPARAMÈTRES



Testeur de pH/°C étanche pHep 4, résolution 0,1 pH HI98127

Il mesure et affiche simultanément le pH et la température. Pur concentré de technologie, il séduit par sa simplicité d'utilisation, sa précision, sa fiabilité et sa robustesse.

Gamme:	pH	-2,0 à 16,0 pH
	Temp	-5,0 à 60,0°C
Résolution:	pH	0,1 pH
	Temp	0,1 °C
Exactitude (à 20°C)	pH	±0,1 pH
	Temp	±0,5°C

Prix: 175 000 F HTVA

Appareil de mesure de pH/conductivité multiparamètre de paillasse Orion Star™ A215 sans électrode

Mesurez de manière fiable le pH, la conductivité et la température avec le pH-mètre de paillasse/conductivité pour une analyse et une interface de laboratoire avancées.

Précision (pH)	±0,002
Gamme (TDS)	0,001 ppm à 200,0 ppt
Portée (conductivité)	0,001 µS/cm à 3000 mS/cm
Résolution (pH)	0,1/0,01/0,001
Plage de température	-5,0°C à +105,0°C
Points d'étalonnage (pH)	1 à 5

ThermoFisher
SCIENTIFIC



Prix: 550 000 F HTVA STARA2150

pH-/EC-/TDS-/°C-mètre professionnel, compact, étanche, 3999 µS, 2000 mg/L HI991300

Il est léger, compact et étanche, idéal pour les contrôles de routine sur le terrain. Equipé d'un écran 2 niveaux, HI991300 affiche simultanément le pH ou la conductivité (ou les TDS) et la température

Gamme:	PH: -2,00 à 16,00 pH / ±825 mV
	EC: 0 à 3999 µS/cm
	TDS: 0 à 2000 mg/L (ppm)
	Temp : -5,0 à 105,0 °C
Résolution:	PH: 0,01 pH / 0,1 pH / 1 mV
	EC: 1 µS/cm
	TDS: 1 mg/L (ppm)
	Temp : 0,1 °C

Prix: 593 500 F HTVA

ÉLECTRODES

Electrode combinée (electrode combinée à remplissage pour mesure du PH) la piece HI1135B

Cette électrode pH dispose d'un écoulement KCl placé en hauteur exerçant une contrepression et empêchant une contamination par remontée. Corps en verre, double jonction en céramique, connecteur BNC et câble 1 m

Gamme	0 à 14 pH / -5 à 100°C
Pression max	0,1 bar
Température d'utilisation	30 à 85°C
Jonction / Débit	Céramique, double / 40-50 µL/h
Électrolyte	KCl 3,5 M
Embout	Sphérique (Ø 9 mm)



Prix: 150 000 F HTVA



Électrode de pH à gel pour laboratoire à faible entretien Intellical PHC101, câble de 1 m PHC10101



Be Right™



Prix: 235 337 F HTVA

L'électrode Intellical PHC101 est une électrode pH combinée numérique avec un capteur de température intégré

Longueur	200 mm
Longueur de câble	1 m
Paramètres	pH
Plage de mesure	2 - 14 pH
Plage de température	0 - 50 °C
Précision de la température	± 0,3 °C

Électrodes combinées rechargeables pH/ATC Triode™ Orion™ ROSS Ultra™ pour les appareils de mesure de la série Orion

Elles sont idéales pour toute application où l'utilisation d'électrodes de référence métalliques contaminerait les échantillons

8157BNUMD

Matériel	Corps en époxy
Plage de pH	0 à 14
Temp de fonctionnement	0°C à 100°C
Précision	0,01
Longueur (métrique)	120 mm
Longueur (métrique) du câble	1 m

ThermoFisher
SCIENTIFIC



Prix: 195 830 F HTVA

XE100 Cellule de conductivité à usage général, 2 pôles B60E100



Be Right™

Electrode de conductivité 2 pôles avec capuchon vissé et corps en verre. Constante de la cellule 1 cm-1. Platinée, sans capteur de température. Température max. 100 °C, profondeur d'immersion min. 10 mm.

Prix: 350 000 F HTVA

Sension+ Electrode à gel à combinaison de pH (usage général) LZW5010T.97.002

Electrode de pH à gel économique avec diaphragme en céramique. Compensation automatique de la température. Corps en polycarbonatee

Longueur	130 mm
Longueur de câble	1 m
Paramètres	pH
Plage de mesure	0 - 14 pH
Plage de température	Utilisation continue : 0 à 80 °C
Dimensions (D x L)	12 mm x 130 mm



Be Right™



Prix: 236 800 F HTVA

Électrode pH en plastique pour edge, usage général

HI12300



Électrode pH intelligente à usage général, remplissage gel, corps en plastique avec connecteur 3,5 mm et câble 1 m.

Gamme	0 à 13 pH
Pression max	2 bar
Température d'utilisation	-5 à 70°C
Jonction / Débit	Céramique, simple / 15-20 µL/h
Électrolyte	Gel
Embout	Sphérique (Ø 7,5 mm)

Prix: 160 994 F HTVA

Cellule de conductivité à 4 pôles en graphite pour laboratoire Intellical CDC401, câble de 1 m CDC40101

La cellule Intellical CDC401 est une cellule de conductivité numérique à 4 pôles, composée de graphite et dotée d'un capteur de température

Longueur	200 mm
Longueur de câble	1 m
Paramètres	pH
Plage de mesure:	Cond. : 0,01 µS/cm à 200 mS/cm
MTD : 0 à 50000 mg/L NaCl	Salinité : 0 à 42 g/kg ou ‰
Résist. : 2,5 Ωcm à 49 MΩcm	
Plage de température	-10 - 110 °C



Prix: 503 509 F HTVA

Electrode schott blue-line pH 22, PS 205.851292.25



Électrodes standard avec électrolyte en gel avec et sans capteur de température intégré pour la mesure du pH dans les applications de laboratoire et sur le terrain

Diamètre (mm)	12
Longueur (mm)	120
Longueur du câble	1 m
Plage / Gamme pH	0 à 14
Plage / Gamme de température	-5°C à +100°C
Poids net	0.1 KG

Prix: 80 000 F HTVA

Micro-Double Platinum Combination Electrode KF1100 SI285102030

ScienceLine Plus Micro pH-combination membrane, platinum wire junction

Prix: 100 000 F HTVA




 avantor™
delivered by VWR™


Sonde de remplacement avec câble de 1,5 m

Plage de mesure	-50...+200 °C
Précision	±0,5 °C
Longueur	125 mm

Prix: 50 000 F HTVA

Sonde de température pour pH-mètres de la série HI5000 HI7662-T


 HANNA®
instruments

Sonde de température en acier inoxydable avec câble 1 m

**Prix: 100 000 F HTVA**

Sonde pH/EC/TDS/°C pour HI991300 et HI991301 version 2018 avec connecteur Quick DIN, câble 1 m HI12883


 HANNA®
instruments
**Prix: 210 000 F HTVA**

DISTILLATEUR

Mono-distillateur Puridest PD 4 R 230 V; 50/60 Hz L003014

Une simple pression sur un bouton permet de prélever l'eau purifiée.

Puissance de production	4 L/h
Volume du réservoir	8 L
Puissance de chauffe max.	3 kW
Dimensions (l x P x H)	620 x 330 x 460 mm
Puissance de chauffe max.	3 kW
Puissance absorbée max.	3 kW


 °LAUDA
**Prix: 2 608 981 F HTVA**

SP 311 Pompes péristaltiques

F40200002



Prix: 968 267 F HTVA

Maintenance minimale
Nettoyage facile -
aucun contact entre le liquide et les pièces mécaniques

Puissance	20 W
Poids	1,8 Kg
Moteur	24 V en courant continu avec réducteur
Alimentation	230 V / 50 - 60 Hz
Dimensions (LxHxP)	145x95x190 mm
Structure	métallique avec peinture d'époxy

MIXEURS

Mixeurs de laboratoire WARING BLENDER 431.9333

Dispositifs fiables équipés de moteurs puissants. Pour un mélange, une dispersion et une émulsification efficaces. Leurs têtes de coupe spéciales et leur fonctionnement à grande vitesse en font des mixeurs de laboratoire adaptés à de nombreuses applications. Deux dispositifs de base avec des capacités de 1 ou 2 l et une grande variété de béciers en acier inoxydable, en verre résistant à la chaleur ou en PC sont disponibles.

fourni avec un moteur, une tête de coupe, un bécier et un couvercle

avantor
delivered by **vwr**



Prix: 838 757 F HTVA

Distributeur sur flacon, 20K EAS2-K10-001



labbox

Prix: 210 000 F HTVA

Bonne résistance chimique. Fabriqué en PTFE, verre borosilicaté 3.3, polypropylène et FEP.
Haute reproductibilité des mesures

Capacité	1,0 - 10,0 ml
Incrément	0,20 ml
Justesse	± 0,05 ml
Précision	0,010 ml
Adaptateurs	GL 25, 28, 32, 38, S40
Unités par ref	1

DISTRIBUTEURS

Distributeur de mousse hydroalcoolique sans contact MA220

Distributeur de gel hydroalcoolique DESINFECTOR sur pied en inox, détection automatique des mains pour la désinfection en milieu fréquenté.

Alimentation	4 piles 1,5 V type LR6 (AA) fournies
Hauteur du pied	91 cm
Poids	3.3 kg
Norme	CE
Capacité réservoir	1,1 L
Dimensions boîtier	23 x 14 cm



Prix: 150 000 F HTVA

Pipette mécanique Proline® Plus, monocanal 728080



SARTORIUS

La gamme de pipettes mécaniques Proline® Plus est conçue pour vous offrir du confort et de la qualité pour vos pipetages manuels quotidiens.

500 – 5,000 µL

Prix: 200 000 F HTVA

MICROMAN E M100E, 10-100 µL FD10004

Les pipettes à déplacement positif MICROMAN® E de conception ergonomique, ainsi que les pointes à piston capillaire (CP) jetables

Plage de volume	10-100 µL
Volume nominal	100 µL
Erreur systém (µL)	10 µL ± 0,50 50 µL ± 0,75 100 µL ± 1,00
Erreur aléatoire (µL)	10 µL ≤ 0,20 50 µL ≤ 0,30 100 µL ≤ 0,40
Type de pipette	Déplacement positif manuel
Nombre de canaux	1



Prix: 366 850 F HTVA

Levo pipette controllers 7033201000



Pipeteur manuel coloris bleu

Volume	0,1 - 100 ml
Couleur	Bleu
Poids brut	0,165 kg
Dimensions brutes	21 x 5 x 5 cm

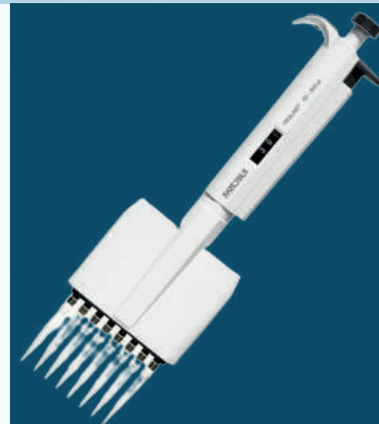
Prix: 25 000 F HTVA

Macropipettes à volume variable 1 à 5 ml modèle 3100, marque NICHIRYO 720320

SARTORIUS

Marque	Proline®
Canaux	12 L
Volume variable	Oui
Volume	0.5 – 10 µL

Prix: 100 000 F HTVA





F fisher scientific
part of Thermo Fisher Scientific

Prix: 25 000 F HTVA

Les forces extrêmement faibles exercées sur le piston permettent de travailler plus longtemps sans se fatiguer et de réduire le risque de microtraumatismes répétés..

Précision	0.5 à 2 %
Volume (métrique)	0.5 à 5 ml
Incréments	0.01 ml
Autoclavable	Oui

Pipettes PIPETMAN Classic™ P100 F123615

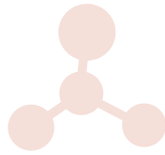
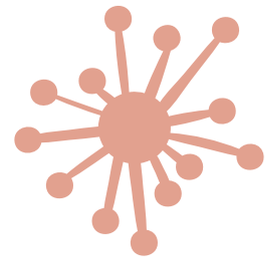
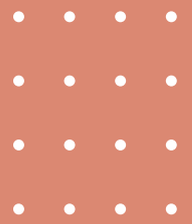
Intègrent la technologie à joint sec pour assurer une étanchéité à l'air

Volume (métrique)	20 à 100µl
Précision	± 0.35, ± 1.8 µl
Longueur (impériale)	14,37 in
Largeur (impériale)	12,01 in
Hauteur (impériale)	4,72 in
Pointes compatibles	D200, DF100ST
Autoclavable	Support de pointe et éjecteur de pointe

GILSON®



Prix: 160 946 F HTVA



02 CONSOMMABLES



FIOLES

Fiole jaugée classe A avec bouchon en plastique, LBG VFK3-500-002



labbox

Fabriquée en verre borosilicaté LBG 3.3. Conçue selon normes ISO 1042, DIN 12664 et calibrée « pour contenir » (TC, In)

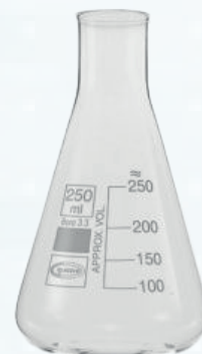
Capacité	500 ml
Tolérance (ml)	± 0,25
Bouchon	19/26
Unités par ref	2

Prix: 45 000 F HTVA

Fiole Erlenmeyer à col étroit, GLASSCO EFNG-250-010

Avec bord et graduation. Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Conforme DIN 12380, ISO 1773

labbox



Capacité	250 ml
Øbase (mm)	85
h (mm)	145
Øext col (mm)	34
Unités par ref	10

Prix: 62 000 F HTVA

Fiole jaugée classe A avec bouchon en plastique, LBG VFK3-250-002



labbox

Fabriquée en verre borosilicaté LBG 3.3. Conçue selon normes ISO 1042, DIN 12664 et calibrée « pour contenir » (TC, In).

Capacité	250 ml
Tolérance (ml)	± 0,20
Bouchon	14/23
Unités par ref	2

Prix: 33 000 F HTVA

Fiole Erlenmeyer col large, 500 ml CDB028

Verre borosilicaté 3.3
Conformément à la norme ISO 24450
Col large ø interne 43mm ±1
Surface de marquage
Capacité: 500 mL
Graduation: 100 mL
lot de 8 pièces



Prix: 64 000 F HTVA

FIOLES

Fiole jaugée classe A avec bouchon en plastique, LBG VFK3-100-002



labbox

Fabriquée en verre borosilicaté LBG 3.3. Conçue selon normes ISO 1042, DIN 12664 et calibrée « pour contenir » (TC, In)

Capacité	100 ml
Tolérance (ml)	± 0,10
Bouchon	14/23
Unités par ref	2

Prix: 30 000 F HTVA

Fiole Erlenmeyer à col étroit, GLASSCO EFNG-500-010

Avec bord et graduation. Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Conforme DIN 12380, ISO 1773

labbox



Capacité	500 ml
Øbase (mm)	105
h (mm)	180
Øext col (mm)	34
Unités par ref	10

Prix: 80 000 F HTVA

Fiole Erlenmeyer à col étroit, LBG EFN3-100-012



labbox

Avec bord et graduation. Fabriquée en verre borosilicaté LBG 3.3. Conforme DIN 12380, ISO 1773

Capacité	100 ml
Øbase (mm)	64
h (mm)	105
Øint col (mm)	22
unités par ref	12

Prix: 45 000 F HTVA

CARTOUCHE

Cartouche d.ext.36x94mm ou d.int.33x94mm C/25 PBD009



RS ROGO-SAMPAIC
FRANCE matériel de laboratoire

Diamètre interne	33 mm
Diamètre externe	36 mm
Hauteur	94 mm

Prix: 25 000 F HTVA

FLACONS

Flacon gradué ISO en verre borosilicaté 3.3 SBG3-500-010



labbox

Fabriqué en verre borosilicaté 3.3. Totalement autoclavable à 134 °C.
Filetage GL 45 (sauf 50 ml), selon ISO 4796
Livré avec bague de déversement et bouchon en polypropylène bleu

Prix: 60 000 F HTVA

Capacité	500 ml
Øbase (mm)	86
h (mm)	176
Filetage	GL 45
unités par ref	10

Flacons de laboratoire, col large 215-3744

Flacons en verre borosilicate 3.3, transparents ou ambrés.
Très bonne résistance chimique, résistance aux températures élevées L'ouverture de 80 mm facilite le nettoyage

avantor™
delivered by VWR™



Capacité	1000 ml
Filetage	GL 80
Dim l×p×h	105×105×185 mm
Désignation	Avec bouchon à vis en PP
Cdt	1

Prix: 15 000 F HTVA

Flacon gradué ISO en verre borosilicaté 3.3 SBG3-250-010



labbox

Fabriqué en verre borosilicaté 3.3. Totalement autoclavable à 134 °C.
Filetage GL 45 (sauf 50 ml), selon ISO 4796
Livré avec bague de déversement et bouchon en polypropylène bleu

Prix: 50 000 F HTVA

Capacité	250 ml
Øbase (mm)	70
h (mm)	138
Filetage	GL 45
unités par ref	10

218012458

Flacon de laboratoire DURAN® Original GL 45, transparent, avec bouchon à vis et bague de déversement, PP, bleu, 100 ml

Les flacons sont moulés en verre borosilicaté USP/EP Type I 3.3 transparent de haute pureté, réputé pour ses excellentes performances thermiques et sa grande résistance aux attaques chimiques.

DWK
LIFE SCIENCES



Capacité	100 ml
Fil	GL 45
Diamètre d (mm)	56
Quantité	10

Prix: 30 000 F HTVA

ÉPROUVETTES

Éprouvette graduée base hexagonale en polypropylène, classe B MCHP-250-006



Avec graduation en relief. Autoclavable jusqu'à 121 °C. Sans certificat

Capacité	250 ml
graduation (ml)	2
Øextérieur (mm)	45
h (mm)	350
unités par ref	6

Prix: 60 000 F HTVA

Éprouvette graduée, base hexagonale, classe A, GLASSCO MCHA-500-001

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Conforme ISO 4788, pharmacopée US (USP) et « Eichordnung »



Capacité	500 ml
Tolérance (ml)	± 2,50
Graduation (ml)	5
Ø (mm)	53
h (mm)	385
unités par ref	1

Prix: 38 000 F HTVA

Éprouvette graduée base hexagonale en polypropylène, classe B MCHP-2K0-002



Avec graduation en relief. Autoclavable jusqu'à 121 °C. Sans certificat

Capacité	2000 ml
graduation (ml)	20
Øextérieur (mm)	85
h (mm)	535
unités par ref	2

Prix: 80 000 F HTVA

Entonnoir

Entonnoir à analyses PP, 183 mm, lot de 5 pièces PNC013



Diamètre	180 mm
Capacité	1250 ml
Tige LxØ	140x14 mm



Prix: 67 688 F HTVA

Boîte de Petri

Boîte de pétri Ø55 mm en polystyrène, avec 3 ergots, stérile PDIP-E60-500

labbox



Présentée en sachet de 10 unités aseptiques ou stériles par irradiation. Certificat de stérilisation disponible gratuitement.

Øbase (mm)	54,4
hbase (mm)	12,7
avec couvercle (mm)	14,0
Type	avec 3 ergots, stérile
Unités par ref	500

Prix: 101 689 F HTVA

Boîte Pétri 90 x 14 mm 200209

Fabriquée en polystyrène. Avec trois ergots de ventilation. Emballée par 20 unités en sachet fermé par chaleur. stérile par radiation. Compatible avec la majorité des appareils automatiques

deltalab

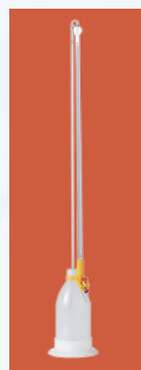


Description	Boîte avec trois ergots de ventilation
Stérile	STERILE R
Dimensions	Ø 90 x 14 mm
Quantité carton	25 x 20 (500 pièces)

Prix: 78 855 F HTVA

Titration apparatus, Dr. Schilling, blue graduated

TITRATIONS



HIRSCHMANN®

Appareil de titrage, Dr. Schilling, DURAN®, graduation bleue, bandes Schellbach pour une meilleure lisibilité, burette à débit rapide avec flacon en PEBD.

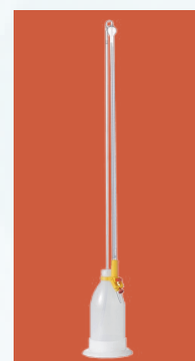
Description	Schilling, 15:0,1 ml
Contenu ml	5
Division ml	0,1
Tolerance	0,045
Taille de la bouteille ml	1000

Prix: 90 000 F HTVA

Appareil de titrage selon le Dr. Schilling, gradué bleu 3600172

Appareil de titrage, Dr. Schilling, DURAN®, graduation bleue, bandes Schellbach pour une meilleure lisibilité, burette à débit rapide avec flacon en PEBD.

HIRSCHMANN®



Description	Schilling, 25:0,1 ml
Contenu ml	5
Division ml	0,1
Tolerance	0,075
Taille de la bouteille ml	1000

Prix: 95 000 F HTVA

BURETTE

Burette à robinet droit en PTFE, classe A BURT-025-001



labbox

Conçue selon la norme ISO 385 et calibrée "pour écouler" (TD, Ex)

Prix: 40 000 F HTVA

Capacité	25 ml
Tolérance (ml)	± 0,04
graduation (ml)	0,1
long totale (mm)	560
unités par ref	1

BALLONS

Ballon sphérique à fond rond col rodé BFL3-500-001

LBG 3.3 est un verre borosilicaté ayant un contenu minimal en silice de 80% et un très faible coefficient d'expansion ($3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$).

Capacité	500 ml
Ø (mm)	110
htotale (mm)	167
Col	29/32
Unités par ref	1

labbox



Prix: 25 000 F HTVA

Ballon sphérique à fond rond col rodé, LBG 3.3, 29/32, 250 ml BFL3-250-001



labbox

LBG 3.3 est un verre borosilicaté ayant un contenu minimal en silice de 80% et un très faible coefficient d'expansion ($3,3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$).

Prix: 20 000 F HTVA

Capacité	250 ml
Ø (mm)	88
htotale (mm)	145
Col	29/32
Unités par ref	1

BARREAU

Barreau magnétique pour agitation, cylindrique, recouvert PTFE, MAGC-620-005

Recouvert en PTFE. Pour usage général

Ø (mm)	6
Long (mm)	20
Unités par réf	5

labbox



Prix: 22 500 F HTVA

BECHERS

Bécher forme basse, 600 ml BKL3-600-006



labbox

Gradué à bec. Fabriqué en verre borosilicaté LBG 3.3.
Conforme DIN 12331, ISO 3819

Volume	600 ml
Ø extérieur (mm)	90
hauteur (mm)	128
Unité par réf	6

Prix: 51 000 F HTVA

Bécher forme basse, 100 ml BKL3-100-012

Gradué à bec. Fabriqué en verre borosilicaté LBG 3.3.
Conforme DIN 12331, ISO 3819.

labbox



Volume	100 ml
Ø extérieur (mm)	50
hauteur (mm)	72
Unité par réf	12

Prix: 40 000 F HTVA

Bécher forme basse, 250 ml BKL3-250-012



labbox

Gradué à bec. Fabriqué en verre borosilicaté LBG 3.3.
Conforme DIN 12331, ISO 3819

Volume	250 ml
Ø extérieur (mm)	70
hauteur (mm)	97
Unité par réf	12

Prix: 50 000 F HTVA

Bécher forme basse, 1000 ml, LBG 3.3, la pièce BKL3-1K0-006

Gradué à bec. Fabriqué en verre borosilicaté LBG 3.3.
Conforme DIN 12331, ISO 3819.

labbox



Volume	1000 ml
Ø extérieur (mm)	105
hauteur (mm)	148
Unité par réf	6

Prix: 54 000 F HTVA

PIPETTES



Pipette sérologique, stérile en polystyrène 1ml MPIP-J01-500

Graduation calibrée pour dispenser un volume avec une précision de $\pm 2\%$. Zéro en haut. Carton spécialement conçu pour une distribution efficace grâce à un panneau frontal perforé amovible.

Capacité	1 ml
Graduation (ml)	0,01
Code couleur	Jaune
Unité par réf	500

Prix: 76 000 F HTVA

Pipette sérologique, stérile en polystyrène 5ml MPIP-J05-200

Graduation calibrée pour dispenser un volume avec une précision de $\pm 2\%$. Zéro en haut. Carton spécialement conçu pour une distribution efficace grâce à un panneau frontal perforé amovible.



Capacité	5 ml
Graduation (ml)	0,1
Code couleur	Bleu
Unité par réf	200

Prix: 76 000 F HTVA

Pipette sérologique, stérile en polystyrène 2ml MPIP-J02-500



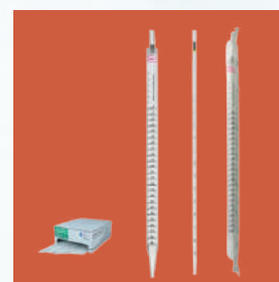
Graduation calibrée pour dispenser un volume avec une précision de $\pm 2\%$. Zéro en haut. Carton spécialement conçu pour une distribution efficace grâce à un panneau frontal perforé amovible.

Capacité	2 ml
Graduation (ml)	0,02
Code couleur	Vert
Unité par réf	500

Prix: 76 000 F HTVA

Pipette sérologique, stérile en polystyrène 10ml MPIP-J10-200

Graduation calibrée pour dispenser un volume avec une précision de $\pm 2\%$. Zéro en haut. Carton spécialement conçu pour une distribution efficace grâce à un panneau frontal perforé amovible.



Capacité	10 ml
Graduation (ml)	0,1
Code couleur	Orange
Unité par réf	200

Prix: 76 768 F HTVA

PIPETTES

Pointe en polypropylène pour micropipette 2 – 200 µl Standard Line TIPP-200-1K0



Pointe en vrac en sachet refermable.

Type	2 - 200 µl type Gilson, jaune (A)
Unité par réf	1000

Prix: 20 000 F HTVA

Poire en caoutchouc pour pipette EASY 5 EAS5-001-001

En caoutchouc naturel de couleur rouge, avec trois valves pour aspiration, écoulement et purge de l'air.



Type	courte : pour pipette jusqu'à 10 ml
Unité par réf	1

Prix: 15 000 F HTVA

Pointe en polypropylène pour micropipette, 1000 µl Premium Line TICD-1K0-1K0



Fabriqué en polypropylène 100% vierge. Spécialement conçue pour la PCR et autres tests de biologie moléculaire Sans DNase, RNase et pyrogènes.

Type	1000 µl, non stérile en sachet
Unité par réf	1000

Prix: 36 501 F HTVA

Écouvillons

Écouvillons stériles dans tubes de polypropylène à fond rond d'haute résistance, scellés par étiquette.
Dimensions du tube : Ø 13 x 165 mm.
Stériles par oxyde d'éthylène.
La tige plastique est fabriquée en PS cassable.
Écouvillons stériles par oxide d'ethylène.

Écouvillons sous tubes stériles. Bois + coton. 300250



Prix: 95 215 F HTVA

Description	Bois + coton
Quantité carton	500 pièces
Poids carton (Kg)	14,00
volume carton (m3)	0,0600
cartons/palet	24

PISSETTES

Pissette, PE-LD, Etroite Ouverture, COULEUR bleue, 500 ml CKD511



Tube	avec embout amovible.
Ø	70 mm
Hauteur	218 mm

Prix: 15 000 F HTVA

Pissette col étroit, PEBD, 500 ml WBTP-500-001

En polyéthylène basse densité. Translucide et souple

Capacité	500 ml
Ø (mm)	73,5
htotale (mm)	170
Col	1



Prix: 15 000 F HTVA

Lame Standard Line. Dimensions : 25 x 75 mm, épaisseur 1,0-1,2 mm SLIU-010-050



Fabriquées en verre clair lavé. Chaque lame porte la sérigraphie « Labbox » sur une face. Conditionnées sous vide dans des cartons de 50 unités protégés par une couche de cellophane

Coin	90°
Description	Bords bruts
Unité par réf	50

Prix: 19 000 F HTVA

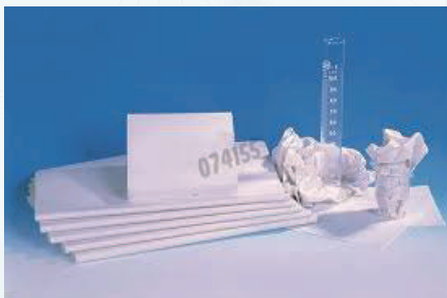
Lamelle Standard Line COVN-060-1K0

Fabriquée en verre clair lavé. Conditionnée en boîte plastique, protégée par un emballage aluminium

Epaisseur	0,13-0,16
Longueur (mm)	60
Largeur	24
Unité par réf	10x100



Prix: 54 000 F HTVA



Poids brut	3,365 kg
Dimensions brutes	50 x 35 x 7,5 cm

Prix: 30 000 F HTVA

110 mm Black Dot Quantitative Filter Paper Discs / Grade 388 FT-3-101-110

Ces papiers filtres sont utilisés pour les analyses quantitatives, dans les entonnoirs Buechner et la filtration sous pression ou sous vide.

Taux de rétention	12–15 µm
Nombre d'unités	100
Poids de base	84 g/m ²
Epaisseur	0.21 mm



Prix: 12 500 F HTVA

Papier indicateur de pH pH 1 - 14 Indicateur universel 1109620003



Prix: 21 000 F HTVA

Papier filtre quantitatif - grade 12 - diamètre 125 mm 0012A00007



Poids brut	0,15 kg
Dimensions brutes	13,1 x 13,1 x 2,3 cm



Prix: 30 000 F HTVA



fisher scientific
part of Thermo Fisher Scientific

Utilisé pour les précipités grossiers et volumineux tels que les hydroxydes de fer, d'aluminium et de chrome, la détermination du Si dans l'analyse de l'acier et de la fonte

Description	Teneur en cendres : 0,007 %
Matériel	100 % Linters de coton
Taille des pores	12 à 15 µm
Quantité	100/pqt
Épaisseur (métrique)	0,18 mm
Diamètre (métrique)	150 mm

Prix: 30 000 F HTVA

CREUSETS

Creuset en porcelaine forme haute avec couvercle Basic Line CRHC-050-006

Le prix correspond à l'ensemble de creuset et couvercle. Émaillage interne et externe

labbox

Capacité	50 ml
Øsup(mm)	43
h (mm)	58
unités par ref	6



Prix: 48 000 F HTVA

Creuset filtrant DURAN™ de DWK Life Sciences 258510409



DWK
LIFE SCIENCES

Les creusets filtrants sont des filtres utilisés comme les trémies filtrantes pour la séparation solide/liquide à l'aide du vide. Ils conviennent en particulier pour les précipitations, qui doivent être séchées jusqu'au poids constant.

Diamètre supérieur	24 mm
Capacité (métrique)	8 ml
Porosité	4
Quantité	10/boîte

Prix: 80 000 F HTVA

Molymod MMS-008 Set de chimie organique avec 50 atomes MMS-008

amazon

Dimensions	23.5 x 17 x 3.5 cm
------------	--------------------



Prix: 10 000 F HTVA

SPATULE

Spatule cuillère plate SPSS-210-005

labbox

En acier inoxydable

long (mm)	210
largespatule (mm)	20
capacité cuillère (ml)	1.8
unités par ref	5

Prix: 23 000 F HTVA



RUBAN

Ruban indicateur de stérilisation STAP-A55-001

Ruban adhésif avec une teinte spéciale qui change de couleur après exposition à un cycle de stérilisation. La couleur du ruban change du blanc au marron après exposition à 120 °C pendant 20 minutes, à 125 °C pendant 10 minutes ou à 135 °C pendant 5 minutes

labbox



description	rouleau de 50 m x 19 mm, pour autoclave
unités par ref	1

Prix: 20 700 F HTVA

Set 7 adaptateurs Guko silicone p/filtration PNJ002

ADAPTATEUR



Prix: 50 700 F HTVA

Dimensions:

N.	Ø ext. (mm)	Ø Int. (mm)	H. (mm)
1	21x11	17x7	21
2	27x16	22x11	22
3	37x22	31x16	25
4	46x29	39x22	29
5	58x38	50x30	35
6	69x45	60x36	40
7	86x57	75x46	45

TAMIS

TAMIS D'ANALYSE, Ø 200 MM, RETSCH® 60131000040



Matière	Acier inoxydable 304, qualité 1,4301
Taille de la maille	40 µm
Ø x H (mm)	200 x 50



Prix: 40 000 F HTVA

Tube à centrifuger, gradué, en PP, 50 ml CTGP-050-050



labbox

Modèle stérile par oxyde d'éthylène. Dimensions :
Ø du tube 29 mm, hauteur 115 mm et Ø du bouchon 33,5 mm.
Résiste à une FCR de 12000 xg.

Capacité	50 ml
Type	non stérile
Unités par ref	50

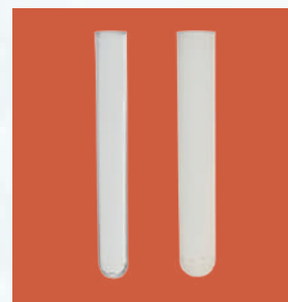
Prix: 54 058 F HTVA

Fond rond. Présenté en sachet. Disponible en polystyrène (PS) transparent et polypropylène (PP) translucide.

Matériau	PS
Capacité	10 ml
Øextérieur (mm)	16
Long (mm)	100
Unités par ref	500

Tube à essai en plastique, 10ml, TUPS-160-500

labbox



Prix: 48 898 F HTVA



Les gants en latex non poudrés Euro Protection™ sont confortables, flexibles et adaptés au contact alimentaire.

Prix: 5 000 F HTVA

Jetable	Oui
Matériau	Latex
Épaisseur (métrique)	0,125 mm
Dimensions	6
Stérilité	Non-stérile

Gants en nitrile, Semperguard® Nitrile Comfort taille L (cartons) 816781637

Ces gants jetables en nitrile ambidextres protègent contre les éclaboussures de produits chimiques, la graisse, les huiles et autres irritants cutanés.



Modèle	Confort en nitrile
Ambidextre/anatomique	Ambidextres
Usage unique/Réutilisable	Utilisation unique
Latex/Sans latex	Sans latex
Poudrés/Non poudrés	Non poudrés

Prix: 5 000 F HTVA

Gant latex non poudré. AQL 1,5. Boîte de 100 gants. Bois + coton. AUU1010



La fabrication certifiée ISO 9001 vous garantit la fiabilité et la régularité de la production (AQL 1.5).

Prix: 5 000 F HTVA

Gant	latex.
Boîte distributrice de	100 gants.
Usage unique. Intérieur	non poudré.
Bord roulé.	Non stérile.
Ambidextre.	AQL 1,5.
Longueur :	245 mm. (*)
Épaisseur :	0.14 mm. (*)

Gants EUROCHEM 5510 nitrile vert sup. ép 0.38 mm 33cm T10 MO5510

Boîte de 10 pièces

Acrylonitrile vert, épaisseur : 0,38mm ; Intérieur coton flocké, Finition extérieure adhésiée diamant ; Manchette longue, coupe droite ; Longueur 33cm . COVERPERF Skincare : Innocuité validée dermatologiquement après contact direct avec la peau durant 48h. Aucune irritation n'a été observée à l'issue du test.



Prix: 25 000 F HTVA

Gant P.V.C. Tout enduit 720 mm. Simple induction taille 10 PVC775

SINGER®
safety



Par de lots de 5 paires

Prix: 30 000 F HTVA

La grande longueur de ce gant assure une bonne protection du bras et permet le travail dans des endroits difficiles et/ou profonds.

Support:	coton (interlock), coupé/cousu.
Poignet:	bord en zigzag.
Longueur:	720 mm (valeur moyenne).
Epaisseur:	1,20 mm (valeur moyenne).
Enduction:	PVC, tout enduit.
Finition extérieure:	lisse.
Coloris:	rouge.

CASQUETTES

Casquette anti-heurt. Coque ABS. Jaune haute-visibilité, la pièce HG913HV

Aérations sur les côtés.
Système de réglage dans le dos.
Léger et pratique. Mousse de confort.

SINGER®
safety



Prix: 15 000 F HTVA

Matière: 50% polyester et 50% coton.
Coque interne en ABS. Visière: 7 cm.
(Tour de tête: 54-59 cm).
Aération sur les côtés. Mousse de confort.

Casquette anti-heurt. Coque ABS. Bleu, la pièce HG913B

Aérations sur les côtés.
Système de réglage dans le dos.
Léger et pratique. Mousse de confort.
Fabrication sous certification ISO 9001.

SINGER®
safety



Prix: 15 000 F HTVA

Matière: 100% coton.
Coque interne en ABS. Visière: 7 cm.
Ajustement par bande auto-agrippante
(Tour de tête: 54-59 cm).
Aération sur les côtés. Mousse de confort.
Coloris: bleu.

LUNETTE

Lunettes visiteur. 100% polycarbonate. Incolore, 10 pièces EVALAB

Coques latérales aérées.
Branches perforées pour accès cordelette.
Pont nasal confortable. Légères et agréables.

SINGER®
safety



Prix: 55 604 F HTVA

- Lunettes à branches type visiteur.
- Epaisseur oculaire: 2.00 mm.
- Matière: 100% polycarbonate.
- Dimensions: (largeur) 150 mm x (profondeur) 140 mm.
- Poids: 27 grammes.



MATIERE:	PVC
TAILLE:	45
TYPE DE COQUE:	Embout acier 200 joules
TYPE DE SEMELLE:	Semelle anti perforation inox

Prix: 30 000 F HTVA

Chaussures basses microfibres pointure 39 VIGO

Chaussure basse type Mocassin.
Coloris blanc.
Tige en microfibres. Doublure haute de quartier.
Semelle polyuréthane bi-densité. Embout acier.

Tige:	microfibre
Doublure:	textile.
Languette:	microfibre, fermeture élastiquée.
Embout:	anti-choc acier 200J.
Poids:	420 g (Poids moyen d'une chaussure, pointure 42)
Pointure:	36 à 47.

SINGER 
safety



Prix: 39 399 F HTVA

Surchaussure. Avec semelle renforcée. Sachet de 50 pièces AUUCHA2

SINGER 
safety



En non-tissé polypropylène.
Semelle renforcée en polyéthylène,
 finition légèrement gaufrée.
Serrage élastique pour la fixation et le maintien.
Bicolore: blanc/bleu.

Poids: 9,6 g / pièce

Prix: 5000 F HTVA

Chaussures de sécurité hautes en cuir, S3 SRC GR350

Tige : tige haute, cuir pigmenté hydrofuge.
Doublure : textile. Languette : rembourrage
confortable, avec soufflet. Embout : acier
antichoc 200J.

Semelle intérieure : en tissu EVA, antistatique.

Semelle intercalaire anti-perforation : acier.

Semelle : polyuréthane double densité

Poids : 620 g

SINGER 
safety



Prix: 37 000 F HTVA

Masque de protection respiratoire FFP2 à usage unique, carton de 12 boîtes, HY8622



fisher scientific
part of Thermo Fisher Scientific

Masque de protection respiratoire FFP2 à usage unique pour se protéger contre l'inhalation de gouttelettes et de particules. Disponible avec ou sans valve .

Matériau:	Coton anti-bactérien, tissu non tissé
Dimensions:	Universal
Sans latex:	Oui
Efficacité de filtre:	FFP2 NR D
Couleur:	Blanc
Jetable:	Oui

Prix: 127 730 F HTVA

Demi-masque respiratoire. En caoutchouc. Pour 1 filtre. DM761C

Prévu pour adapter un filtre (vendu séparément).
Système de double fixation constitué d'un harnais de maintien dans la zone de la tête et de la nuque et d'une sangle élastique.

En caoutchouc..

Conditionnement : - vendu à l'unité

SINGER®
safety



Prix: 20 000 F HTVA

Demi-masque classique. Valve. FFP2 NR D. Boîte de 10 pièces. AUUM20VSL



SINGER®
safety

Port léger et confortable. Parfait ajustement.
Respiration et élocution faciles. Champ visuel clair.

Boîte de 10 masques.
Forme conique. Usage unique.
Pince-nez métallique.
Double élastique de fixation sans latex.
Coussinet nasal en mousse.
Avec valve d'expiration

Prix: 99 840 F HTVA

CHARLOTTE

Léger, facile d'utilisation.
Sans entretien (usage unique).
Conditionnement pratique.

Charlotte clip à usage unique. Sachet de 100 pièces. AUUCRTCLIP

SINGER®
safety



Prix: 3 000 F HTVA

- Modèle: charlotte de propreté.
- Description: modèle accordéon avec serrage élastique sur le pourtour. Usage unique.
- Matières et coloris: - non-tissé polypropylène.
- coloris blanc.

04 PRODUITS CHIMIQUES & RÉACTIFS



PRODUITS CHIMIQUES & RÉACTIFS

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATIONS	PRIX en F HTVA
610059	Dehydrated Culture Media, Violet Red Bile Glucose Agar, 500 g	87 010
610040	Dehydrated Culture Media. Plate Count Agar, 500 g	96 042
610058	Dehydrated Culture Media, Violet Red Bile Lactose Agar, 500g	82 199
419699-500G	Maltodextrin 500 G	30 000
SR289.1KG	Sodium hydrogénocarbonate, 1 kg	15 000
85839.0500	Gélose Sabouraud au dextrose (SDA) avec chloramphénicol 50 mg/l, 500 g	40 000
1407099	Sachets de poudre de réactif pour le chlore libre, DPD (paquet de 100), Pour échantillons de 25 ml	73 000
1429099	AluVer 3 Réactif pour l'analyse de l'Aluminium en sachet poudre, Gamme de mesure : 0,008-0,800 mg/L Al	60 000
92799	FerroVer Sachets de poudre, réactif Fer (pqt/100), Pour échantillon de 5 ml	50 000
2105669	Chlore, total, réactifs en poudre en sachets, 0-2,00 mg/L Cl ₂ , paquet de 100, 10 ml	65 500
1457799	Réactif Acide Ascorbique en sachet de poudre, volume / taille du carton: 100 /pk	60 000
AMMO-25A-2K5	Ammoniaque solution à 25% AGR, pour analyse, bidon en plastique 2,5 L	80 000
20066.296	Acétone ≥99.8%, AnalaR NORMAPUR® ACS, Reag. Ph. Eur. pour analyses, Flacon Verre 1 l	40 000
131007.1611	Acetone (Reag. USP, Ph. Eur.) for analysis, ACS, ISO, 1000 ml	40 000
20821.310	Éthanol absolu ≥99.8%, AnalaR NORMAPUR® ACS, Reag. Ph. Eur. pour analyses, flacon plastique 1 L	40 000

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATIONS	PRIX en F HTVA
463001	Dichlorométhane RPE - Pour analyse - ACS - Stabilisé à l'éthanol, Flacon verre 1 l	50 000
131252.1611	Chloroform stabilized with ethanol (Reag. USP, Ph. Eur.) for analysis, ACS, ISO, 1000 ml	50 000
132063.1611	n-Hexane (Reag. USP, Ph. Eur.) for analysis, ACS, 1000 ml	50 000
593648-250ml	Phytic acid solution, 250 ml	20 000
20254.296	Acide chlorhydrique 32%, AnalaR NORMAPUR® pour analyses, flacon en verre 1l	50 000
20823.293	Éthanol 96% (v/v), AnalaR NORMAPUR® pour analyses, flacon en verre 1l	40 000
471058.1611	Sulfuric Acid 95-98% (max. 0.0000005% Hg) (Reag. USP) for analysis, ACS, ISO, 1000 ml	50 000
438603	Chloroforme RPE - Pour analyse - ISO - Stabilisé à l'éthanol, flacon verre 2,5 l	80 000
445524	2,4-Dinitrophénylhydrazine (avec 30% d'eau) RPE Pour analyse, flacon 100 g	20 000
T/3201/PB17	Triéthylamine, certifiée AR pour analyse, Fisher Chemical, Flacon en verre revêtu de plastique, 2,5 l	60 000
384201	Thymol ERBapharm - Selon pharmacopée: BP-DAB-NF-Ph.Eur.-FU, Flacon plastique 1 kg	40 000
SUAC-95A-2K5	Sulfuric acid 95-98% AGR, pour analyse plastic jerrycan 2,5 l	97 000
404097000	Acide chlorhydrique 1 mol/l (1N) RPE - Pour analyse, flacon de 1L	50 000
121859.1209	Sodium Salicylate for analysis, 250g	60 000

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATIONS	PRIX en F HTVA
1H0000	Hélianthine - 60 ml	63 764
1PT000	Phénolphtaléine TA - 60 ml	63 764
A-82.841.0030	Cation exchanger - bottle; 1 liter, full	241 850
ST032.500G	Hydroxylammonium chlorure, 500 g	60 500
TRCH-00A-500	Trichloroacétique acid 99% AGR ACS, 500 g	95 000
T6508-100 ML	Trifluoroacetic Acid Reagent Grade 99%, Glass Bottle 100 ml	132 650
486453	Tampon pH 7 RPE - Pour analyse, flacon plastique 1 L	40 000
486273	Tampon pH 4 RPE - Pour analyse, flacon plastique 1 L	40 000
486613	Tampon pH 10 RPE - Pour analyse, flacon plastique 1 L	40 000
31457	di-Sodium tétraborate décahydraté 99.0-103.0%, AnalaR	
	NORMAPUR®Reag.Ph.Eur.pour analyses,Flacon plastique 250 g	127 000
MC3110320100	"Sol.colorimétrique jaune verdâtre	
	Bidon PEHD incolore 100 ml DIN32, UN1760, ADR 8,III"	40 000
141729.250G	Potassium Sodium	40 000
247660250	Methylcyclopentane, 25 g	30 000
LZB108	Liquides caloporteurs pour circulateurs	120 000
20842.298	Propanol-2 ≥99.7%, AnalaR NORMAPUR® ACS, Reag. Ph.	
	Eur. pour analyses, flacon de 1 L	20 000
SOHY-2V0-1K0	Sodium hydroxyde, solution volumétrique 2,0 M (2,0 N) VSA,	
	flacon en plastique 1 L	30 000
ASART1	Acide nitrique 69% flacon de 1 L	50 000
131054.1616	Perchloric Acid 60% for analysis, ACS, ISO, flacon de 1 L	90 000

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATIONS	PRIX en F HTVA
1440042	Solution étalon de chlorure de sodium, 1000 μ S/cm (NIST), 100ml	30 000
2105569	Chlore, libre, sachets de poudre de réactif, 0,02-2,00 mg/L Cl_2	50 000
20066.296	Acétone \geq 99.8%, AnalaR NORMAPUR [®] ACS, Reag. Ph. Eur, pour analyses, flacon en Verre 1 L	50 000
106145	Acide nitrique 58% 1 L, pour enseignement	40 000
2105769	Sachets de poudre de réactif pour le fer, 0,02-3,00 mg/l Fe, Pour échantillon de 10 ml. Paquet de 100 pièces	35 000
121128.1611	Ammonia 20% (as NH_3) for analysis, flacon de 1 L	30 000
181059.1211	Sulfuric Acid 0.5 mol/l (1N) volumetric solution, flacon de 1 L	50 000
471058.1611	Sulfuric Acid 95-98% (max. 0.0000005% Hg) (Reag. USP) for analysis, ACS, ISO, flacon de 1 L	50 000
44449	Solution de réactif pour le fluorure SPADNS, 0,02-2,00 mg/L F (500 ml)	40 000
131801.1608	Silver Sulfate (Reag. USP) for analysis, ACS, 100 g	50 000
131687.1211	Sodium Hydroxide pellets (Reag. USP) for analysis, ACS, ISO, 1000g	50 000
272168.1211	Buffer Solution pH 4.00 (20°C), 1000 ml	40 000
272170.1211	Buffer Solution pH 7.00 (20°C), 1000 ml	40 000
20842.312	Propanol-2 \geq 99.7%, AnalaR NORMAPUR [®] ACS, Reag. Ph. Eur. pour analyses, Flacon en plastique 1 L	20 000
A10556	INDOLE-3-ACETIC ACID 98% 5G	40 000
131648.1211	Sodium Carbonate anhydrous (Reag. USP, Ph. Eur.) for analysis, ACS, flacon de 1 kg	20 000
142726.1211	Copper(II) Sulfate anhydrous pure, flacon de 1 kg	40 000
SOHY-2V0-2K0	Sodium hydroxide, volumetric solution 2.0 M (2.0 N) VSA	50 000

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATIONS	PRIX en F HTVA
121160.1211	Sable de mer pour analyse, 1 kg	40 000
141698.1211	Sodium Disulfite (USP-NF, BP, Ph. Eur.) pure, pharma grade, flacon de 1 kg	30 000
45875	Zoelite Beta 100 g	60 000
394210000	Bleu de méthylthymol, sel de sodium, qualité indicatrice	76 000
ST017.1KG	Baryum chlorure dihydrate, 1kg	40 000
SOHY-P0A-1K0	Sodium hydroxyde en perles 1-2 mm AGR, Ph.Eur, flacon en plastique 1 kg	50 000
S/5120/48	Sodium Iodide, 99+%, Extra Pure, SLR, Fisher Chemical™, Plastic powder jar 100 g	60 000
28187.138	Sodium tétraphénylborate ≥99.5% pour analyses, Flacon en plastique pour solides 25 g	105 000
20847.320	Méthanol ≥ 99.8%, AnalaR NORMAPUR® ACS, Reag, flacon de 2,5 L	80 000
20821.330	Éthanol absolu ≥99.8%, AnalaR NORMAPUR® ACS, Reag, flacon de 2,5 L	80 000
24577.323	n-Hexane ≥95%, AnalaR NORMAPUR® ACS Reag. Ph. Eur, flacon de 2,5 L	80 000
SUAC - 95A - 1K0	Acide sulfurique 1L (précurseur de drogue), AGR pour analyse, flacon de 1L, UN1830, Class : 8, Grp : II	50 000
20252.290	Acide chlorhydrique 37%, AnalaR NORMAPUR® Reag. Ph. Eur. pour analyses, flacon de 1 L	50 000
20842.298	Propanol-2 ≥99.7%, AnalaR NORMAPUR® ACS, Reag. Ph. Eur. pour analyses, flacon de 1 L	20 000



Besoin de plus d'information ?

Contactez-nous à l'adresse

contact@dislabwestafrica.com

 **185 Cité ASECNA, route de l'Aéroport LSS YOFF / DAKAR**

 **+221 33 820 23 33 / +221 77 401 91 04**  **www.dislabwestafrica.com**

 **DISLAB**
WEST *Africa*

Agencement - Fournitures
Instrumentation scientifique