

Connexion Santé



PROMOTION ET DISTRIBUTION
DE PRODUITS DE SANTÉ



*Laboratoire
banque de sang*

www.connexionsante.org

**LABORATOIRES
BANQUE DE SANG**

FAUTEUIL POUR PRELEVEMENT

REF 600011

Revêtement matelassée en shai.
Dossier et appuie-pieds articulés
avec position trendelenburg
Appui-tête réglable
Bras réglables et démontables
Fabrication en acier époxy
Dimensions : 1650 x600x1200 mm



**CHAISE POUR PRISE DE SANG
AVEC ACCOUDOIR**

REF 600014

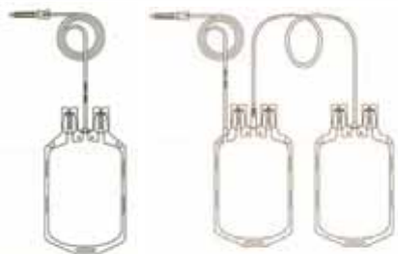
Revêtement en shai.
Accoudoir matelassé, réglable, démontable,
pouvant être utilisé à droite comme à gauche.
Fabrication en acier époxy
Dimensions : 500 x400x850 mm



**ACCOUDOIR POUR PRISE DE SANG
SUR PIED 5 BRANCHES**

REF 600015

Revêtement shai.
Accoudoir matelassé, réglable, démontable,
pouvant être utilisé à droite comme à gauche.
Fabrication acier époxy.
Dim : 500 x400x1150mm



POCHES A SANG

SIMPLE CPD + ADENINE 450ML (X 50)**REF 002968**
DOUBLE CPD + ADENINE 450ML (X 50)**REF 003024**

**AGITATEUR
DE PLAQUETTES 48 POCHES**

REF 404764

Capacité des plateaux : 48 poches
Nombre de plateaux : 8

Fonctionnement :

* Plateaux en acier inoxydable,
qualité AISI - 304, permettant
une parfaite homogénéisation
et une bonne aération des poches.

* Alarme acoustique en cas d'anomalie de fonctionnement

* Vitesse d'agitation 56 r.p.m.



EXTRACTEUR A PLASMA SEMI AUTOMATIQUEREF 404640

SOUDEUSE POCHE A SANG PORTABLE.....REF 001648

Fonctionne sur batterie
Grâce à son faible encombrement et à son alimentation sur batterie,
cette soudeuse est un équipement autonome totalement
adapté aux collectes mobiles.
Elle permet de souder la tubulure
directement "au bras" du donneur.
Idéale pour la collecte mobile.
Autonomie : 1000 soudures
Alimentation : dévolteur 18 V
Dimensions : 21,5 x 18 x 8 cm
Poids : 5,1 Kg
Longueur câble : 1,8 m
Temps de soudure : 1,2 secondes
Témoin lumineux de soudure sur la tête pistolet



**SOUDEUSE POUR POCHE A SANG
REF 504012**

Alimentation :
secteur 100-240 volts 50-60 hz
Consommation : en pointe : 250 watts
en attente : 10 watts
Dimensions:
L190 mm x h 160 mm x p 340 mm
poids : 5,5 kgs
Temps de soudure : 1,5 seconde
Adaptation automatique à tous types de tubulures
Méthode de déclenchement par mini-rupteur
diamètre de tubulure à souder : 6,5 mm maximum
témoin lumineux de fonctions : - prêt à fonctionner
- soudure en cours
- en service
Pilotage de la fréquence par un quartz en 46,680 Mhz
FONCTIONNEMENT:
- Pas de préchauffage nécessaire
-Soudure de tous types de tubulures de poches de sang, de kit de leuco-
cytation, etc
-Soudure de grande qualité réalisant à la fois la soudure très large et une
pré-découpe de séparation de la tubulure.
-Soudure automatique des présentation de la tubulure.
-Présentation de la tête de soudure facile à nettoyer, facile à démonter et
remonté si nécessaire.



**AGITATEUR POCHE A SANG
POUR PRELEVEMENT
+ BATTERIE
REF 404489**

FONCTIONNEMENT

- Programmation initiale de volume à prélever directement
- Touche de retour aux valeurs de prélèvement précédent assurant un standard de prélèvement
- Tarage automatique quel que soient le type et le nombre de poches
- Agitation en continu de la poche à sang pendant son remplissage
- Affichage du volume sanguin en temps réel
- Alarme sonore en cas d'accident d'écoulement en fin de prélèvement
- Étanche aux projections
- Arrêt automatique du prélèvement par clampage de la tubulure
- Fiabilité et précision (2%) par microprocesseur intégré

Alimentation : secteur 110 -220 volts
dimensions : 25x15x11 cm
poids: 2,8 kgs
présentation: boîtier compact, porte tube intégré, couvercle de protection
et poignée de transport



BANQUE DE SANG

Gamme 2-3-4 et 6 tiroirs de 33 à 216 poches carrosserie acier traité anti-corrosion époxy blanc, cuve ABS sur BU (inox sur BG) + angles rayonnés pour faciliter le nettoyage température +4°C + ou - 0,5 °C refroidissement ventilé pour garantir une parfaite homogénéité de température régulation électronique de la température avec affichage digitale et thermostat de sécurité anti-abaissement Enregistreur numérique (traçabilité sur 1 an)



alarme sonore et visuelle autonome sur batterie avec contacts secs pour report d'alarme détection 4 niveaux : température haute, température basse, coupure secteur, porte ouverte interrupteur principal à clé dégivrage totalement automatique avec évaporation des condensats porte pleine ou vitrée réversible avec serrure à clé tiroir aluminium monté sur glissière télescopiques 100% tiroir à fond plein formant cuvette de rétention support coulissant pour maintien des poches + orifice de scellement de chaque côté du support pieds réglables 100/130 mm sur BUKS 1800 et BGKS 6520

360 L 4 TIROIRS 72 POCHEs.....REF 404444
500 L 4 TIROIRS 112 POCHEs.....REF 404490

ENREGISTREUR GRAPHIQUE
POUR BANQUE SANG REF 404444REF 404445

REACTIFS

PHENOL CRISTALLISE 250 GRREF 400008
INSTRUCTIONS PRODUIT DANGEREUX : CLASSE 6 DIVISION 6.1 UN 1671 GROUPE D'EMBALLAGE II ETIQUETTE : POISON (CLASSE 6.1)

METABISULFITE DE SODIUM 1 KG.....REF 400039
DUREE DE VIE = 5 ANS

LIQUIDE DE LUGOL (1 LITRE)REF 400072

MAY GRUNWALD
(BLEU DE METHYLENE) 1000 MLREF 402758
INSTRUCTIONS PRODUIT DANGEREUX CLASSE 3 UN 1986 GROUPE D'EMBALLAGE II RISQUE SUBSIDIARE 6.1 ETIQUETTE : FLAMABLE LIQUID + POISON (CLASSE 3)

COLORANT DE GIEMSA LENT
1000 MLREF 403620
INSTRUCTIONS PRODUIT DANGEREUX : CLASSE 3 UN 1992 GROUPE D'EMBALLAGE II ETIQUETTE : FLAMMABLE LIQUID + POISON (CLASSE 3 + RISQUE SUBSIDIARE 6.1).

TAMPON PH7
DOSE POUR 1000 ML (6 DOSES).....REF 403621

COFFRET RAL 555 COLORATION RAPIDE FROTTIS
3 X 100MLREF 403622

EOSINE "RAL 555" R2
(1000 ML)REF 403624

FIXATEUR " RAL 555" R1 (1000 ML).....REF 403623
INSTRUCTIONS PRODUIT DANGEREUX : CLASSE 3 / UN 1986 RISQUE SUBSIDIARE 6.1 GROUPE D'EMBALLAGE II ETIQUETTE : FLAMMABLE LIQUID + POISON

KIT GRAM - HUCKER BACTERIO.(R1+R2+R3+R4)
4 X 230MLREF 403822
ATTENTION : PRODUIT DANGEREUX

CRISTAL VIOLET R1
POUR KIT GRAM-HUCKER 1000 ML.....REF 403823

LUGOL R2
POUR KIT GRAM-HUCKER 1000 ML.....REF 403824

DIFFERENCIATEUR R3
POUR KIT GRAM - HUCKER 1000ML.....REF 403825
INSTRUCTIONS PRODUIT DANGEREUX : CLASSE 3 UN 1993 GROUPE D'EMBALLAGE II ETIQUETTE FLAMMABLE LIQUID (CLASSE 3)

SAFRANINE R4
POUR KIT GRAM - HUCKER 1000ML.....REF 403826

COLORANT GIEMSA RAPIDE
1000MLREF 403842
INSTRUCTIONS PRODUIT DANGEREUX : CLASSE 3 UN 1992 GROUPE D'EMBALLAGE II ETIQUETTE : FLAMMABLE LIQUID + POISON (CLASSE 3 + RISQUE SUBSIDIARE 6.1

VIOLET DE GENTIANE PHENIQUE
1000 MLREF 403843

ACIDE SULFURIQUE 95%
1000 MLREF 403880
INSTRUCTIONS PRODUIT DANGEREUX : CLASSE 8 UN 1830 GROUPE D'EMBALLAGE II ETIQUETTE COROSIVE (CLASSE 8)

ALCOOL ETHYLIQUE (ETHANOL)
1000 MLREF 403881
INSTRUCTIONS PRODUIT DANGEREUX : CLASSE 3 UN 1170 GROUPE D'EMBALLAGE II ETIQUETTE FLAMMABLE LIQUID (CLASSE 3)

ALCOOL METHYLIQUE (METHANOL)
1000 MLREF 403882
INSTRUCTIONS PRODUIT DANGEREUX : FOURNIR UN ACQUIT D'ALCOOL PAR COMMANDE CLASSE 3 / UN 1230 GROUPE D'EMBALLAGE II RISQUE SUBSIDIARE : 6.1

BLEU DE METHYLENE "RAL 555" R3
1000 MLREF 403927

FUCHSINE DE ZIEHL
1000 MLREF 403995

ACIDE CHLORHYDRIQUE 37%
POUR ANALYSES 1 LITRE.....REF 404329
HYDROCHLORIC ACID UN 1789 CLASSE 8 GROUPE II PACKING 809

MAY GRUNWALD (BLEU DE METHYLENE)
SOLUTION 500MLREF 404375
PRODUIT DANGEREUX UN 1986 CLASSE 3 RISQUE 6.1 GROUPE II PACKING 305

ACIDE ACETIQUE 99-100% RECTAPUR
 FLACON 1 LITREREF 404619
 ACETIC ACID, GLACIAL UN 2789 CLASSE 8 (3) GROUPE II PACKING 809

LIQUIDE DE DILUTION G.B. LIQUIDE DE TURCK
 500MLREF 503864

COLORANT GIEMSA RAPIDE SOLUTION
 500 MLREF 505554
 PRODUIT DANGEREUX FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (CONTAINS METHANOL) CLASSE 3 UN 1992 GROUPE II 6.1 PACKING 305

FUCHSINE DE ZIEHL
 500 MLREF 505563

RAL - COLORANT DE SHORR
 1 LITREREF 505891
 UN 1993 GROUPE III CLASSE 3

RAL - AURAMINE PHENIQUEE
 1 LITREREF 505893
 UN 1992 CLASSE 3 GROUPE III 6.1

RAL - PAPANICOLAOU OG 6
 1 LITREREF 505895
 UN 1987 GROUPE II CLASSE 3

RAL - PAPANICOLAOU EA 50
 1 LITREREF 505897
 UN 1986 GROUPE II CLASSE 3 6.1

KIT FLUO COLORREF 505903
 UN 1992 GROUPE III CLASSE 3 6.1

KIT MIF COLORREF 505904
 UN 1993 GROUPE II CLASSE 3

EQUIPEMENT



COMPTEUR DIFFERENTIEL 8 TOUCHESREF 402566
 compteur différentiel de cellules. 8 touches avec totalisateur



LOVIBOND COMPARATEUR 2000 AVEC PRISMEREF 400088
LOVIBOND CELLULE CAPILLAIREREF 403901
LOVIBOND DISQUE 5/8AREF 403902
LOVIBOND DISQUE 5/8BREF 403903

CENTRIFUGEUSE MICROHEMATOCRITE 24 TUBESREF 400111

Le taux d'hématocrite est déterminé avec des tubes capillaires standards dans un rotor de 24 places. - Capacité max. : 24 capillaires, - RPM max. ...
 Le taux d'hématocrite est déterminé avec des tubes capillaires standards dans un rotor de 24 places.

- Capacité max. : 24 capillaires,
- RPM max. (Vitesse) : 13 000 t/min,
- ACR max. : 16 060 g,
- Dimensions : 247 x 275 x 330 mm,
- Poids : 10 Kg.



OPTIONS (non incluses dans cette référence)

- Diagramme de lecture (x5)réf 400112
- Capillaires non héparinésréf 400170
- Capillaires héparinésréf 400171
- Pâte de bouchage pour tubesréf 400172

CENTRIFUGEUSE A MAIN 2 TUBESREF 400715

CENTRIFUGEUSE A MAIN
+ 4 TUBES VERRES FC 16 X 100
REF 400145

- Capacité 4 x 15 ml
- Vitesse 3000 rpm
- Accélération 1300



CENTRIFUGEUSE 8 X 15 ML 4500 RPM
REF 404643

Modèle économique destiné à un usage général en laboratoire.

- Adaptateurs tubes 17 x 90 mm
- Rotor angulaire fixe 45° en aluminium traité anti-corrosion.
- Vitesse réglable 1000 à 4500 rpm
- Minuteur 0 à 30 mn
- Système anti vibratoire
- Base en acier
- Dimensions : 27 x 27 x 25 cm
- Poids : 7,4 Kg
- Puissance : 120W 220V



CENTRIFUGEUSE HETTICH EBA 20
8 TUBES X 15 MLREF 503611

- Petite, silencieuse et fiable.
- Livrée avec rotor 8 x 15 ml.
- Contrôle par microprocesseur. Couvercle transparent.
- Affichage numérique de la vitesse et du temps restant. Touche "impuls".
- Vitesse maximale 6000 t/min, accélération 3420 g.
- Reçoit 8 tubes standard de 15 ml ou 4 tubes Falcon de 15 ml ou 4 Vacutainer de 8 ml, ou 8 Vacuettes
- Caractéristiques techniques
- Tension : 208-240 V 1~ - Fréquence : 50-60 Hz
- Consommation : 60 VA
- TPM max : 6000 min-1 / ACR 3.421
- Temps de centrifugation : 1-99 min, continu, par pression
- Dimensions (HxLxP) : 216 x 231 x 292 mm
- Poids: env 4 kg



TUBE A CENTRIFUGER
REF 400152
VERRE 15ML FOND CONIQUE 16X110



DISTILLATEUR D'EAU 4 L/H

+ RESERVOIR 8 LREF 401403
Appareil automatique de distribution d'eau pour la production d'eau distillée. Commande automatique de l'arrivée d'eau, de la régulation de l'eau

AGITATEUR DE KLINEREF 400148

Agitateur très silencieux à translation circulaire pour réaction de Kline, ou plaques microtitration.

L'agitation circulaire horizontale à vitesse constante de 120 tours/minute (amplitude 50mm).

Arrêt automatique réglable de 0 à 30 mn.

Livré avec 2 plaques séroscopiques.

TENSION: 200V - 50Hz Mono

PUISSANCE:35W



AGITATEUR VORTEX AUTOMATIQUE VITESSE VARIABLE
REF 401409

Agitateur-vibreux pour mélanger les solutions dans les tubes à essais.

Consommation : 25 W.

Moteur à pôle fendu.220 V en alternatif.

Fréquence d'agitation : 0 à 40 cycles/sec.

Vitesse réglable. Pour tubes à essais ou à centrifuger jusqu'à 30 mm de diam. Agitation déclenchée par légère pression sur la cupule et maintenue tout le temps de la pression. Intensité de l'agitation variable par potentiomètre. 4 pieds à ventouse. Socle métal lourd.



AGITATEUR VORTEX VITESSE VARIABLEREF 404642

Vitesse variable de 0 à 2500 rpm pour tous types d'agitations.

2 modes opératoires : TOUCH, pour opérations intermittentes, ou SWITCH pour opérations continues. En mode TOUCH, l'intensité d'agitation est contrôlée par la force de la pression sur la tête de l'agitateur.

Le corps en acier de l'agitateur d'un poids total de 3 kg assure une parfaite stabilité de l'appareil.

Dimension : 16 x 19 x 11 cm



AGITATEUR MAGNETIQUE CHAUFFANTREF 401410

Pouvoir d'agitation maxi. : 10 L.

Vitesse d'agitation réglable jusqu'à 1800 T/MN.

Panneau frontal équipé de témoins lumineux.

Régulateur de vitesse et l'énergie chauffante entre 0 et 100 %.

Equipé d'1 tige verticale postérieure permettant la fixation de tout récipient ou montage.

Aimant téflonisé 8 mm.

Diam. de la plaque supérieure : 13 cm - Consommation : 400 W.

T°C maximale 350°C, avec régulation électronique.



AGITATEUR MAGNETIQUE NON CHAUFFANTREF 401937

Pouvoir d'agitation : jusqu'à 10 L. Vitesse d'agitation : réglable depuis très lent jusqu'à 1800 t/mn

AGITATEUR ROTATIF

+ COURONNE 20 TUBES DIAM. 9/20 MMREF 402987

ANGLE VARIABLE DANS TOUTES LES POSITIONS, VITESSE CONSTANTE 33 TOURS PAR MINUTE DIM :230 X 230 X 260 POIDS: 3,2 KILOS

AGITATEUR POUR PIPETTES A DILUTION HEMATOLOGIE....REF 403479

Agitation simultanée vibrante et rotative, assurant un mélange homogène de 4 pipettes. Adaptation facile des pipettes de Potain ou Thoma



AGITATEUR MICROPLAQUE
REF 404380

BAIN MARIE DE SEROLOGIE 3 LITRES COMPLET

REF 401531

Température réglable de température ambiante à 60° C.

Stabilité +/- 0,3°C.

Tension : 220 V.250W

Livré avec :

- 1 couvercle toit
- 1 portoir 30 tubes à hémolyse
- 1 thermomètre de contrôle

Option : portoir 30 tubes à essaisréf : P30/20



BAIN MARIE UNIVERSEL

Réglage de température par thermostat

cuve en acier inoxydable,

plaque couvre-résistance en inox

réglage de températures + 5 °C à 100°C

volume 220 V-50 Hz

accessoires : couvercle avec disques réducteurs et thermomètre

plage température : 35°-100°

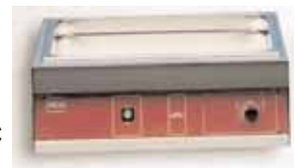
dim intérieur:15 x 30 x 14

dim extérieur: 19 x 37 x 40

puissance:1,2 K

12 LITRESREF 505634

20 LITRESREF 505635



BALANCE ELECTRONIQUE OHAUS SCOUT PRO

400 G PRECISION 0,01 GREF 403442

La balance pour toutes les pesées simples.

Conçue pour une utilisation simple, la SCOUT Pro est facile à manipuler grâce à deux touches d'accès, aux menus, un afficheur LCD fortement contrasté, de nombreuses unités de pesée, quatre fonctions et une interface RS232 ou USB (en option).

CARACTERISTIQUES : Plateau inox démontable facile à nettoyer, Grand afficheur LCD, Alimentation piles ou secteur (piles non fournies)

Extinction automatique

Calibrage externe (masse de calibrage incluse)

Bouton de verrouillage

Anneau antivol

Verrouillage de transport

Crochet de pesée sous balance

Clavier étanche et bague de débordement

Indicateur de stabilité

Indicateur de sur/sous charge

Indicateur de batterie faible

FONCTIONS :

Pesage (5 unités) Maintien de l'affichage Pesée en % Précision : 0.01 g

Comptage de pièces Totalisation Capacité : 200 g

Graduation : 0.01 g

Dimension du plateau : diamètre 120mm



BALANCE ANALYTIQUE ELECTRONIQUE

220 GR / 0,1 MGREF 402379

Portée 220 grs Précision 0,1 Milligramme Balance d'analyse électronique

Balance semi-micro (0,01 mg) et balance d'analyse (0,1 mg)

BALANCE ELECTRONIQUE

12,1 KG PRECISION 0,1 GREF 402917

un programme complet, de la véritable balance pèse-or à la robuste balance industrielle. Extrêmement rapide et précise. Vitesse de pesage ajustable

BALANCE ELECTRONIQUE

420 G PRECISION 0,001 GREF 402918

LECTURE 0,001 G PORTEE 420 G REPRODUCTIVITE 0,001G LINEARITE 0,003 G POIDS MINI 0,001 G

COMPTEUR DE CELLULES DIGITAL 5 TOUCHES

+ TOTALISATEURREF 401532

Unité de comptage et de mémorisation électronique 5 touches avec totalisateur. Signal sonore à 100 et blocage de l'appareil.

MICROSCOPE BINOCULAIRE

4 OBJECTIFS 220V + MIROIRREF 403450

Microscope Mixte pouvant être utilisé avec ou sans éclairage en substituant le bloc "éclairage" par le miroir et son support.

- Statif avec sur platine mouvement à droite
- Tête binoculaire inclinée 30° pivotante sur 360°
- Ecart interpupillaire 55-75 mm
- Oculaires grand champ 10X / 18
- Objectifs achromatiques:4X,10X,40, 100X IM rétractable
- Condensateur d'Abbé O.N 1,25 diaphragme à iris et filtre lumière du jour
- Ampoule halogène 6V 20W 220/240V
- Miroir avec son support
- Réglage fin 2µm / Réglage grossier 24mm
- Platine 140 X 140 mm / 75 X 50 mm
- Sur platine à mouvements croisés
- livré avec 2 ampoules de rechange 1 burette d'huile

**LECTEUR MICROPLAQUE 8 CANAUXREF 404287**

2 filtres incorporés

Contrôle depuis PC (en option)

Haute précision

Compatible tous types de plaques

8 canaux indépendants

Lecture mono ou bi chromatique

8 lampes tungstène indépendantes

8 détecteurs photodiodes - Temps de lecture : 16 secondes en monochromatique, 32 secondes en bi chromatique

**DISTILLATEUR D'EAU 8L/H + RESERVOIR 16 L**

REF 404316

LAVEUR MICROPLAQUE MANUEL

REF 404332

**CHAINE ELECTROPHORESE COMPLETE**

+ KIT DEMARRAGEREF 404504

Densitomètre compact pour la lecture des électrophorèses. 9 programmes différents mémorisés sélectionnables.

**SPECTROPHOTOMETRE SECOMAM PRIM 500 VISIBLE**

REF 404152

Le PRIM 500 est l'appareil idéal pour l'enseignement des techniques spectrophotométriques en biologie et biochimie, ainsi que pour les analyses cliniques, vétérinaires ou alimentaires.

Les autres caractéristiques du Prim 500 sont identiques aux caractéristiques du, déjà très connu, spectrophotomètre PRIM c'est-à-dire compact, facile à utiliser et complètement équipé des applications de base en spectrophotométrie.

LOGICIEL :

- Système totalement ouvert adaptable à la majorité des marques de réactifs, 50 modes d'analyses personnalisables, facile d'emploi,
- Mode de mesure : Absorbance, Concentration, Cinétique, Multi-longueur d'ondes, Balayage spectral de 330 à 900 nm,
- Choix de plusieurs langues de travail.

OPTIQUE :

Monochromateur à réseau TGCL* Jobin Yvon dont les performances et la longévité sont renommées,

Montage breveté de l'optique pour la protection contre l'humidité et la poussière, Photo-détecteur au silicium.

PORTE-CUVE :

Thermostaté à 37°C par un système électronique régulé,

Adapté à la mesure en cinétique.

ECHANTILLONAGE :

Micro cuve à circulation 30µl pour une consommation minimale d'échantillon, Système d'aspiration par pompe péristaltique à commande extérieure, Volume d'aspiration programmable.

PRIM 500 : Spectrophotomètre thermostaté avec aspiration automatique

LES AVANTAGES EXCLUSIFS PRIM 500**Applications intégrées**

Les applications sont toutes livrées en standard et disponibles immédiatement sur le PRIM 500.

Mémorisation 50 méthodes : Le spectrophotomètre PRIM 500 peut stocker jusqu'à 50 méthodes en mémoire.

L'application

mémorisée peut être rappelée rapidement sans avoir besoin de programmer à nouveau les paramètres de la mesure.

Avant de lancer la méthode, il est possible de visualiser les

paramètres mémorisés par simple pression sur une touche du navigateur.

Afficheur géant 2 lignes de 16 caractères rétro-éclairé et

fortement contrasté, lisibilité parfaite.

Affichage permanent de la longueur d'onde et de

l'absorbance, quel que soit le mode de mesure.

1 touche = 1 fonction

Le clavier est organisé de façon claire et chaque touche correspond à une fonction précise.

La prise

en main est plus facile, plus rapide et tout risque d'erreur est éliminé.

Sécurité - Alimentation basse tension Indispensable en enseignement pour la protection

des élèves, et de plus en plus recommandé sur toutes les paillasses où il existe un risque lié à la

présence d'eau.

Alimenté en courant basse tension, tout risque d'électrocution est éliminé.

Filtre de calibration intégré Afin d'assurer des résultats précis et reproductibles, le spectrophotomètre se calibre automatiquement à chaque mise en route grâce au filtre didymium intégré ; si une imprimante est connectée, un rapport complet d'autotest est automatiquement édité. Lampe halogène pré alignée Située à l'arrière de l'appareil, son accès est facile.

Pré alignée, son remplacement rapide ne nécessite aucun outil de montage ou d'alignement.

Compact Léger, 2,5 kg et de faible encombrement, le PRIM 500 occupe peu de place sur la paillasse et peut être déplacé ou rangé facilement.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES PRIM 500

APPLICATIONS INTÉGRÉES

Absorbance / % Transmission

Sélection de la longueur d'onde automatique de 330 à 900 nm par pas de 1 nm et affichage en temps

réel et en continu de l'absorbance ou du pourcentage de transmission.

Calcul de concentration

Mesure des échantillons de concentration inconnue.

Calibration du spectrophotomètre à l'aide d'un facteur ou de 1 à 8 étalons de concentration connue.

Cinétique

Analyse de la variation d'absorbance en fonction du temps.

Programmation du délai initial avant mesure,

et du temps de réaction.

Calcul de la variation d'absorbance temps total / temps segment.

Balayage de spectre*

Courbe des absorbances en fonction des longueurs d'onde avec détection des pics et des vallées.

Gamme de balayage de 330 à 900 nm par pas de 1 nm avec mise en mémoire de la ligne de base.

Multi-longueurs d'onde

Mesure du rapport et de la différence d'absorbance à 2 longueurs d'ondes.

Affichage simultané du résultats

et des absorbances individuelles.

* Sur imprimante externe en option.

Livraison standard

70CI0440 PRIM 500

- un support de cuve thermostaté, système d'aspiration,

- un kit de tubulure,

- une cuve à circulation 30 µl

- une alimentation 90/250 V - 50/60 Hz

- un manuel d'utilisation

Accessoires (option)

Pièces de rechange

80CI0447 x1 kit de tubulure et x1 tête de

pompe

80CI0446 x1 tube d'aspiration

80ZZ0034 x1 lampe halogène pré alignée

Gamme spectrale 330 à 900 nm

Support de cuve.

Cuve à circulation de 30µl thermostatée à 37°C

Pompe Péristaltique, volume programmable

Modes de mesure Absorbance

Concentration (1 facteur ou 1 à 8 étalons)

Cinétique

(Délai initial, temps et nombre d'intervalles, Calcul d'activité)

Balayage de spectre (détection pics et vallées)

Multi-longueurs d'onde (rapport et différence)

Mémoires 50 mémoires paramétrables

Bande passante < 10 nm

Précision ± 1.5 nm

Reproductibilité ± 1 nm

Gamme photométrique -0.3 à 2.500 A, 0.3 à 200 %T

Précision photométrique ± 2%

Dérive <0.003 A/h à 500 nm

Lumière parasite 0.5 % à 340 nm et 400 nm

Affichage Alphanumérique, rétro-éclairé à cristaux liquides

Hauteur 8 mm, 2 lignes de 16 caractères

Zéro Automatique

Source lumineuse Lampe tungstène-halogène préalignée

Monochromateur Réseau protégé Jobin Yvon® TGCL*

Détecteur Cellule Silicium

Sortie Série RS232C - 9 broches

Alimentation 90V / 50 Hz jusqu'à 250 V / 60 Hz ± 10%

H x L x P appareil / emballage 180 x 280 x 220 mm / 290 x 440 x 375 mm

Poids net / brut 2,5 kg / 5,2 kg

Garantie 1 an

PRIM 500

Spectrophotomètre thermostaté

avec aspiration automatique

Pompe péristaltique connectée à la cuve de 30 µl.

Porte-cuve thermo-staté avec système d'aspiration par simple pression

Exemple de méthodes d'analyses

Substrats : Albumine, Alcool, Ammonia, Bilirubine, Calcium, Chlorure, Cholestérol, HDL/LDL cholestérol, CO2, Créatinine, Fer, Magnésium, HB magnésium, Phospholipides, phosphore, Protéines Totales, Triglycérides, Urée, Acide Urique ...

Enzymes : Acide/Alcaline, Phosphatase, Amylase, APO-A1, APO-B, ASAT/GOT, ASAT/GTP, CK, CGT, LDH, Lipase, Nucléotidase

* transmission grating with collimatic lens



SPECTROPHOTOMETRE PRIM ADVANCED PRIM

REF 503835

La nouvelle tendance en spectrophotométrie

Fruit de l'innovation technologique et de plus de 50 années d'expérience, les nouveaux spectrophotomètres visibles SECOMAM Prim Light & Prim Advanced répondent aux exigences des laboratoires actuels.

Compacts et légers, ils sont équipés en standard d'un support basculant 2 cuves, de 50 mémoires, et de nombreuses fonctions exclusives.

Prim Light & Prim Advanced sont performants, simples d'utilisation, leur prise en main est rapide et intuitive.

Confort d'utilisation

Prim Light & Prim advanced sont également dotés d'une interface bidirectionnelle RS232C et d'un clavier numérique type calculatrice, numéroté de 0 à 9, pour une utilisation plus conviviale que les claviers à touches multifonctions.

La mise en veille automatique est programmable et permet de prolonger la durée de vie de la lampe halogène.

Lorsque le Prim est éteint, l'afficheur se positionne automatiquement en mode veille et indique en permanence la date et l'heure.

Mode de mesure multiples

PRIM Light

Absorbance, transmission, et calcul de concentration avec 1 facteur ou 1 étalon.

PRIM Advanced

Concentration

Utilisation d'1 facteur ou de 1 à 8 étalons de calibration, avec le calcul de régression linéaire.

Affichage de la pente et de l'ordonnée à l'origine.

Cinétique

Délai initial, temps et nombre d'intervalles, utilisation d'un facteur ou d'un étalon.

Affichage de la pente moyenne et des pentes intermédiaire, calcul d'activité.

Multi-longueur d'onde

Affichage simultané des absorbances, du rapport (ratio) et de la différence (delta) d'absorbance à 2 longueurs d'ondes.

Performance photométriques

L'ensemble du système optique est montée sur une platine métallique de très haute rigidité ssurant d'excellentes performances optiques et photométriques.

Dans un souci de qualité, SECOMAM a choisi d'intégrer au coeur de son système optique un réseau holographique Jobin Yvon ; ce dernier est protégé par une lentille, afin de garantir ses performances optiques dans le temps.

Le faisceau optique, d'un très faible diamètre, associé au détecteur focalisé (exclusivité SECOMAM), offre 2 avantages importants pour l'utilisateur, la mesure en micro-cuves de très faible volume et la mesure capot ouvert sans perturbation dues à la lumière extérieure.

Conformité ISO ET BPL

Auto-test complet, à chaque allumage, de tous les sous-ensembles optiques et électroniques.

Edition sur une imprimante d'un rapport complet avec mention de la date et de l'heure.

Pour assurer des résultats exacts et reproductibles, Prim se calibre en longueur d'onde à chaque mise en route grâce à son filtre didymium intégré. Maintenance aisée

Le clavier est étanche et protégé contre les produits agressifs.

La lampe halogène est située à l'arrière de l'appareil, son accès est facile, son remplacement rapide et ne nécessite aucun outil.

PRIM Light & Prim Advanced, 6 avantages exclusifs

50 mémoires

avec paramètres et identificateur alphanumérique.

Le système Navigator permet de rappeler chaque test et de visualiser de façon simple l'ensemble des paramètres programmés.

Afficheur géant

2 lignes de 16 caractères.

Rétro-éclairé et fortement contrasté, lisibilité parfaite.

Affichage permanent de la longueur d'onde et de l'absorbance, quelque soit le mode de mesure.

Passeur 2 cuves

Véritable passeur manuel 2 positions.

Mesure rapide du blanc ou des échantillons par série de 2 pour augmenter la productivité.

Fixation rapide par clip, ne nécessite aucun outil.

Compact

Léger, 2,5 kg et de faible encombrement, Prim occupe peu de place sur la paillasse.

Grâce à son adaptateur 12V, il est possible d'effectuer les mesures sur le terrain directement à coté de l'application.

1 touche = 1 fonction

Limite le risque d'erreur, de plus, la prise en main est rapide et logique.

système Navigator

Double fonction :

- Navigation facilitée dans les menus,

- Affichage d'écrans bloc-notes (limites haute & basse, paramètres des tests, nom du mode de mesure, etc...).

- Enseignement

Logiciel complet et facile d'utilisation.

Appareil robuste, clavier étanche et compartiment de cuve pourvu d'un écoulement en cas de renversement d'un liquide.

- Industrie

Traçabilité, conformité ISO et BPL.

Impression des tests et résultats avec date et heure.

Calcul de concentration par regression linéaire, utilisation de 1 à 8 étalons.

Interface série RS232C

- Environnement

Compact et léger, adaptateur 12 V.

pour utilisation sur le terrain.

Mesures en cuve carré 10 à 20 mm ou en tube de diamètre 10 à 16 mm (ex. tubes à DCO)

- Biologie clinique

Mesure cinétique avec calcul d'activité. 50 méthodes programmables.

Support thermostatable pour cuve carrée 10 mm à connecter sur un bain à circulation.

Traçabilité des résultats.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES**PRIM Light PRIM Advanced**

Gamme spectrale 330 à 900 nm

Support de cuve 2 cuves à trajet optique jusqu'à 10 mm

en option 2 cuves trajet optique 20 mm

modes de mesure Absorbance

Transmission

Concentration

=====

LIGHT

(1 facteur / 1 étalon)

ADVANCED

(1 facteur / 1 à 8 étalons)

Cinétique (délai initial, temps et nombre d'intervalles, Calcul d'activité)

Multi-longueur d'onde (ratio et delta)

=====

Mémoires 50 méthodes paramétrables

Bande passante < 10 nm

Précision ±1..5nm

Reproductibilité ±1 nm

Gamme photométrique -0.3 à 2.500 A

0.3 à 200 %T

Précision ±2 %

Dérive < 0.003 A/h à 500 nm

Lumière parasite 0.5 % à 340 nm et 400 nm

Affichage Alphanumérique, rétro-éclairé cristaux liquides

digits hauteur 8 mm, 2 lignes 16 caractères

Zero Automatique

Source lumineuse Lampe tungstène-halogène préalignée

Monochromateur Réseau protégé Jobin Yvon®

Détecteur Cellule Silicium

Sortie Série RS232C - 9 broches mâles

Alimentation 115 V / 50 Hz ou 230 V / 60 Hz / ± 10 %

H x L x P appareil / emballage 180 x 280 x 220 mm / 290 x 440 x 375 mm

Poids net / brut 2,5 kg / 5,2 kg

Garantie 1 an

Informations de commandes

PRIM Light et PRIM Advanced Sont livrés complet avec :

1 porte-cuve 2 positions pour cuve de trajet optique 10 mm

1 boîte de 100 cuves plastiques

1 transformateur d'alimentation

1 manuel d'utilisation

Accessoires

Chaque accessoire se positionne facilement et rapidement grâce à son système de clips et ne nécessite aucun outil pour sa mise en place.

70CI0385 Porte-cuve 2 x 10 mm livré en standard

70CI0388 Porte-cuve 1 x 10 mm

70CI0283 Porte-cuve 2 x 20 mm

70CI0384 Porte-cuve rond, maxi Ø 16 mm

70CI0386 Support thermostatable pour cuve carrée 10 x 10 x 45 mm.

A connecter sur un bain thermo-staté à circulation externe

70CI0110 Cuve à circulation verre volume 30 µl, trajet optique 10 mm.

Livré avec pompe péristaltique

80DT0367 Logiciel sous Windows livré avec câble RS232C 25/9 broches
 70DT0306 Cordon alimentation 12V connexion sur allume-cigare
 Pièces de rechange
 80ZZ0034 lampe halogène préalignée
 OM6121 Transformateur 230V/10V
 OM6842 Transformateur 115V/10V

ANALYSEUR BIOCHIMIE SEMI-AUTOMATIQUE

SECOMAM BASICREF 401735

L'analyseur semi-automatique BASIC est conçu pour répondre aux besoins des laboratoires d'analyses médicales ou des unités d'urgence et néonatales des hôpitaux.

Il fournit des résultats rapides d'analyse biochimique sur les substrats, les enzymes, les hormones.

- Manipulation automatisée grâce au détecteur d'échantillon à infrarouge, à la pompe péristaltique et à la micro-cuve à circulation.

- Accès direct à la méthode préprogrammée par l'utilisateur.

- Modes de menus exhaustifs :

Calcul d'absorbance, point final avec standard/facteur, mode multi-calibrage, cinétique enzymatique, cinétique deux-points et bi chromatisme.

HAUTE TECHNOLOGIE

Le détecteur à barrette de diodes au Silicium offre un gain de productivité : Système complètement statique, Mode multi-longueur d'onde, Répétitivité de la longueur d'onde, Durabilité des performances

Le porte-cuve à Effet Peltier est parfait pour développer des réactions cinétiques.

Son écran LCD graphique offre un confort de lecture des évolutions cinétiques.

FACILITE D'UTILISATION

Procédure d'opération facilitées par les pictogrammes et le choix de la langue.

Compte rendu des résultats précis et clair présentés à l'écran, à l'impression ou sur PC.

Système ouvert : programmation des paramètres en direct ou par PC pour l'utilisation de réactifs divers.

PUISSANCE

Economie de temps, acquisition rapide des données spectrales.

Flexibilité de calcul, courbe multistandard et lecture bi chromatique.

Enregistrement automatique des données, graphiques, résultats et contrôle qualité.

SECURITE

Diagnostic automatique de ses fonctions effectué à chaque démarrage.

Validation des performances conformément aux exigences du GBEA.

Gestion des contrôle qualité couvrant plusieurs semaines.

Conformité aux législations européennes (CE).

Fabricant certifié ISO 9001.

SPECTROPHOTOMETRE BASIC

La gamme de la longueur d'onde du spectrophotomètre 340-700 nm

Détecteur à photodiodes de silicium 340-380-405-492-510-546-578-623 [nm]

Bande passante : 10 nm

Précision de la longueur d'onde +/- 2 nm

Répétitivité de la longueur d'onde : +/- 0.2 nm

Gamme de lecture : -0.200 à 2.500 (Abs)

Sources : lampe Quartz-halogène à pulsion 6V / 10W

Lumière parasite < 0.5% à 340 nm

Linéarité photométrique 1% à A=0 à 2

Précision photométrique 0.001 Abs.

à 1.000, 0.005 Abs à 2.000

Dérive < 0.006 A/h

Niveau de bruit <0.001 à A = 0 <0.005 à A = 2

Contrôlé par microprocesseur : 94 méthodes d'analyses ouvertes, 150 résultats mémorisés.

Modes d'analyse : Absorbance / Concentration

Point final avec / sans échantillon / blanc réactif, avec / sans standard ou facteur ;

Multi-calibration, cinétique enzymatique avec / sans blanc échantillon

Le cinétique deux-points avec / sans blanc échantillon

Bi chromatisme.

Cuve : Cuve à circulation (30 µl) (cuve semi-micro ou macro sur option)

Régulation de la température par Effet Peltier

Ambiant 25 30 37°C (+/- 1°C en précision, +/- 0.3°C en répétitivité)

Affichage des données : 40 x 60 mm LCD vidéo graphique

Archivage des données Mémoire

Imprimante

Ordinateur PC

Interface RS232C série Parallèle

Alimentation 110-230 VAC

50/60Hz

Maximum 50 VA

Dimensions 425 x 230 x 270 mm (L x P x H)

Poids :12kg

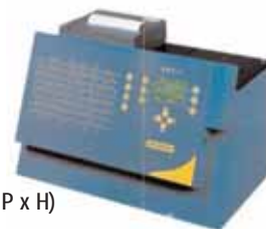
Méthodes d'analyses : Substrats (Albumine, Alcool, Ammoniac, Anti-thrombine, Bicarbonate, Bilirubine, Calcium, Chlorure, Cholestérol, Créatinine, Glucose, Fer, Magnésium, HB magnésium, Phospholipides, Phosphore, Protéine Totale, Triglycérides, Urée, Acide Urique)

Les enzymes (Acide/Alcaline Phosphatase, Amylase, APO-A1, APO-B, ASAT-GOT, ALAT/GPT, CK.NAC, LDH, Lipase, Nucléotidase) E.I.A. (Ferritine, IGE, Estradiol, FSH, HCG, LH, Progesterone, Prolactine, FT3, FT4, T3, T4, TSH)

Des nombreuses positions libres pour des méthodes personnalisées.

LAMPE HALOGENE 6V/10W

P/SPECTROPHOTOMETRE PRIM/ANTREF 402156



AMPOULE HALOGENE

POUR SPECTOPHOTOMETRE BASICREF 505509



ANALYSEUR HEMATOLOGIE

AUTOMATIQUE 20 PARAMETRESREF 404503

Compteur de globules entièrement automatique.

Ecran tactile, couleur, VGA 800 x 600.

Clavier - Souris

Environnement Windows

Détermination de 18 paramètres avec screening de la formule leucocytaire en % et valeur absolue. Les histogrammes des RBC, WBC et Plt sont affichés sur l'écran et imprimés en couleur.

Affiche et alarme les cas pathologiques. Alarmes de dysfonctionnement.

Historique des alarmes.

Prélèvement sur tube primaire ouvert.

Nettoyage automatique de l'aiguille d'aspiration.

Programme en mode « pré-dilution » 1/3 - 1/10

Programme de Contrôle de Qualité (Q.C.) interne

Impression couleur des résultats, courbes, alarmes, date, heure et données d'identification des patients.

Identification des patients par le clavier : nom et code.

Menu programmation des normales : Homme Femme Enfant.

Menu programmation des limites pathologiques : Homme Femme Enfant.

Programme spécifique pour espèces vétérinaires, inclus.

Volume de la lyse réglable

Calibration automatique

Procédure automatique de mise en route et arrêt de l'appareil.

Rinçage automatique des chambres de comptage par de l'isoton et par décharge électrique des capillaires entre chaque mesure.
 Rinçage automatique, programmable, de l'appareil pendant les phases de non-activité.
 Détecteurs de niveau des réactifs et alarmes.
 Accès au menu service pour les contrôles des différentes fonctions de l'appareil et procédures spéciales de lavage.
 Mise à jour du soft simplifiée par insertion d'une disquette de mise à jour envoyée par l'usine, ou mise à jour envoyée par mail.
 Data base : mémoire de stockage de plus de 1.000.000 de mesures avec les résultats, courbes, alarmes, date, heure et données d'identification des patients.
 Possibilité de réimpression.
 Archivage sur disquette 3.5".
 Interface RS232 pour connexion à un ordinateur central
 Connexions : imprimante, clavier, souris.
 Logiciel en Français.
 Temps de comptage : 9 sec.
 Cadence de travail : 60 échant/heure
 Prise d'échantillon : 25µl de sang total
 Ouverture : 72µm/RBC.PLT et 100µm/WBC
 Précision : WBC 3%, RBC 2%, HCT 3%, MCV 2%, HGB 2%, PLT 4%.
 Paramètres : WBC LYM# - MID# - GRN# - LYM% - MID% - GRN%
 HGB RBC HCT MCV RDW MCH MCHC PLT MPV PCT PDW WBC, RBC et Plt histogrammes.
 Alimentation : 110/220V, 50/60 Hz, 900 VA
 Dimensions : 50 x 40 x 46 cm - Poids : 29 Kg

**POSTE DE SECURITE
 MICROBIOLOGIE CLASSE II (PSM)
 REF 505636**

Cabine de sécurité biologique classe II A BIOHAZARD, pour des travaux qui requièrent une protection de l'opérateur et le respect des agents biologiques utilisés, de l'air ambiant et des produits.
 (Classe 10 dans la zone de travail).
 Circulation de l'air dans la zone de travail 70%
 Expulsion à l'extérieur 30%
 Certifié TÜV Conforme norme DIN-12950.



Caractéristiques :
 Extérieur acier laminé peint.
 Intérieur acier inox grade 3 avec coins arrondis pour faciliter le nettoyage.
 Zone de travail segmentée en acier inoxydable avec une grille frontale qui facilite l'entrée d'air et agit comme barrière de protection.
 Vitre frontale en verre sécurit munie d'élevateurs pneumatiques.
 Accès au microprocesseur et changement de filtres depuis le panneau frontal.
 Equipé en série de robinet vide, prise de courant et robinet gaz à électrovanne de sécurité.
 Interrupteur principal à clé à 3 positions (0 : Arrêt, 1 : Marche, 2 : Programmation) et contrôle de la lampe UV.
 Contrôle par microprocesseurs avec écran alpha-numérique.
 Indication : Débit d'air extrait en m³/heure, Vitesse de l'air en m/sec, Nombre de d'heures de fonctionnement de la cabine, Contrôle et programmation jusqu'à 24 heures de la lampe UV.
 Système de sécurité visuel et sonore depuis le panneau de contrôle pour : Débit de l'air et alarme en cas d'insuffisance, Vitesse du flux laminaire et alarme en cas d'insuffisance, Vitre frontale ouverte ou mal fermée, Déficience du moteur en expulsion ou impulsion, Marche des lampes fluo et UV.
 Equipement standard : 2 Filtres absolus HEPA efficacité 99,999% H14, Ventilateur centrifuge à vitesse variable et dispositif de sécurité thermique, Illumination 800W, Kit lampe UV 30 W, et 253,7 nm.
 Dimensions intérieures (l x P x H) : 1185 x 580 x 670 mm
 Dimensions extérieures (l x P x H) : 1450 x 785 x 1440 mm
 Poids : 225 Kg
 Consommation : 2,2 Kw - 230V 50 Hz



**INCUBATEUR MICROPLAQUE
 REF 404339**

**HOTTE FLUX LAMINAIRE VERTICAL CLASSE 100 90X72X60
 REF 505067**

Indiquée pour les travaux qui requièrent une totale protection et le respect des produits à traiter, une bonne protection de l'opérateur et une protection de l'air ambiant (pour les modèles à recyclage).
 Utilisée dans l'industrie alimentaire et pharmaceutique, les laboratoires de biologie, biochimie, pharmacies hospitalières et microbiologie.
 CLASSE 100 : vérification par compteur de particule UPCL (Universal Particle Laser Counter)
 FILTRE : filtre HEPA vérifié par la méthode "Sodium Flame Test", qui garanti une efficacité de 99,999%, exprimé par rapport à la norme EUROVENT 4/4.
 Les modèles à recyclage disposent d'un second filtre HEPA en sortie pour la protection de l'air extérieur
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :
 Construction extérieure en acier traité anticorrosif d'une épaisseur de 1,5mm couvert peinture époxy.
 Illumination par lampes fluorescentes.
 Parements latéraux en vitre sécurit.
 Zone de travail en acier inoxydable.
 Turbine moteur silencieuse autorégulée pour un traitement d'air à une vitesse constante de 0,45m/sec en régime laminaire.
 Filtre absolu ultra efficace HEPA pour particules de 0,3 microns situé dans la partie supérieur de la cabine qui assure un flux d'air stérile descendant.
 Norme U.S Federal Standar 209e et Sodium Flam Test EUROVENT 4/4. DIN 24184.
 Accessoires disponibles : Prise gaz / prise vide /lampe germicide / manomètre



ETUVE BACTERIOLOGIE

étuve bactériologique régulation analogique circulation naturelle de l'air réglage de la température de 5 °C à 70°C
 80 LITRESREF 505637
 120 LITRESREF 505638
 208 LITRESREF 505639

ETUVE UNIVERSELLE

étuve bactériologique régulation analogique circulation naturelle de l'air réglage de la température de 5 °C à 220°C
 80 LITRESREF 505640
 120 LITRESREF 505641
 208 LITRESREF 505642

USAGE UNIQUE

SAC PLASTIQUE AUTOCLAVABLE

3 LITRES (1000).....	REF 506135
9 LITRES (X 750).....	REF 404333
14 LITRES (X450).....	REF 002513
33 LITRES (X 500).....	REF 404334

SAC POUBELLE

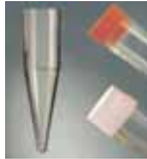
20 LITRES (25).....	REF 506136
30 LITRES (100).....	REF 506137

BOMBE FIXATEUR/LAMES

FROTTIS 150 ML SECH.2MN.....	REF 402518
------------------------------	------------

TUBE CENTRIF. PS A VIS STER.FOND CONIQUE

22X82 (X 100)
REF 400032



TUBES MICROHEMATOCRITE

NON HEPARINES Les 100.....	REF 400170
HEPARINES (LE 100).....	REF 400171



TUBE HEMOLYSE PS STER

FR 5ML 13X75 + BOUCHON (X 2000).....	REF 401517
FR 15X95 10ML (LE 200).....	REF 401518

TUBE PS NU UU FOND ROND

VOL 1ML 41X8MM (12500).....	REF 506014
VOL 2ML 42X11MM (6000).....	REF 506015
VOL 2,5ML 55X12MM (4000).....	REF 506016
VOL 2,5ML 55X12 MM (3750).....	REF 506017
VOL 4ML 65X13MM (3000).....	REF 506018
VOL 5ML 75X13MM (4000).....	REF 506019
VOL 5ML 75X13MM (2000).....	REF 506020
VOL 5 ML 75X13MM (2500).....	REF 506021
VOL 5ML 75X13 (2500).....	REF 506022
VOL 10ML 95X15MM (1250).....	REF 506023
VOL 10ML 95X15MM (X 1000).....	REF 506024
VOL 10ML 100X16MM (2500).....	REF 506025
VOL 20ML 100X21MM (1600).....	REF 506026
VOL 20ML 100X21MM (1200).....	REF 506027
VOL 35ML 90X32MM (700).....	REF 506028
VOL 35ML 90X32MM (600).....	REF 506029

TUBE PS STER UU FOND CONIQUE

VOL 10ML 22X82MM (1250).....	REF 506030
VOL 35ML 32X90MM (900).....	REF 506031
VOL 35ML 32X90MM (700).....	REF 506032

BOUCHONS NATURELS A AILETTES POUR TUBE

BA110 (X 2000).....	REF 404791
----------------------	------------

BOUCHONS PP POUR TUBES

B65 10X1000.....	REF 404789
B90 X5000.....	REF 404790

BA110 (X 2000).....	REF 404792
B135 X1250.....	REF 404793
B185 X1000.....	REF 404794
BC24 X1000.....	REF 404795
BC26 (X 800).....	REF 404796

LAME A ETALEMENT

50 X 20 MM EP. 1 MM (X 10).....	REF 400161
---------------------------------	------------

LAME PORTE OBJETS

B.BRUT 76X26 MM EP.1-1,2 MM (X 100).....	REF 400810
--	------------

LAME PORTE OBJET BORDS RODES

76X26MM (X100).....	REF 402692
---------------------	------------

LAME SUPERF 76X26MM

RODE 45°+DEPOLI (2000).....	REF 506098
BORDS BRUTS+DEPOLI (2500).....	REF 506099
RS BORDS/R 90°+DEPOLI (X 2500).....	REF 506100

LAME IMMUNO 76X26MM DIAM. 4 MM

3X5 PUIITS.....	REF 506104
3 X 6 PUIITS (100).....	REF 506105

LAMELLE COUVRE OBJET

18 X 18 MM (LE 100).....	REF 402737
20 X 20 MM (LE 100).....	REF 401037
22 X 22 MM (X 1000).....	REF 400162
22 X 32 MM (LE 100).....	REF 400163
24 X 40 MM (100).....	REF 402717
24 X 50 MM (100).....	REF 402718

LAMELLE PLANEE OPTIQUEMENT

20 X 26 MM (X 10).....	REF 503882
22 X 22 MM (X 10).....	REF 401936
24 X 24 MM (X 10).....	REF 505582

LAMELLE COUVRE OBJET

24 X 32 MM (1000).....	REF 506101
24 X 60 MM (X 1000).....	REF 506102

LAMELLE PLANEE

22 X 30 MM (10).....	REF 506103
----------------------	------------

PATE A SCELLEMENT

POUR TUBES MICROHEMATOCRITES(X6).....	REF 400172
---------------------------------------	------------



PIPETTE PLAST. SEDIPLAST
A/CITRATE+ETIQUET.(X1000)
REF 404369

PIPETTE PR ANALYSE DU LAIT

1,1 ML L.280 MM (2000).....	REF 506133
2,2 ML L.280 MM (1000).....	REF 506134

PIPETTE PASTEUR NON STERILE

230 MM (X 250).....	REF 506113
---------------------	------------

LONG. 150 MM (X 250).....REF 401728

PIPETTE PLAST.COMPTE GOUTTE

CAPAC. 3ML A/BULBE (X 500)REF 404384

PIPETTE PLASTIQUE GRADUEE UU NS

1 ML 1/100 (X 250)REF 401029

PIPETTE PASTEUR COTONNEES STERILES

230 MM (X 250).....REF 403418

280MM (X 500).....REF 404007

PIPETTE PS

1ML JAUNE STERILE UNITAIRE 4X500 (2000)REF 506122

1 ML STERILE/25 4X1000 (4000)REF 506123

1 ML N/COTONNEE N/STERILE 32X250 (8000).....REF 506124

5 ML N/COTONNEE N/STER 4X400 (X 1600)REF 506125

2 ML VERT N/COTONNEE N/STER 4X1000 (4000).....REF 506126

5 ML BLEUE STER. UNITAIRE 4X250 (1000).....REF 506127

100 ML N/COTONNEVRAC N/STER 4X250 (1000)REF 506128

10 ML ORANGE STER. UNITAIRE 4X200 (800)REF 506129

25 ML ROUGE STERILE UNIT. 4X150 (400)REF 506130

PIPETTE PAILLE

1ML LONGUEUR 200 MM (1000)REF 506131

5 ML LONGUEUR 200 (1000)REF 506132

PIPETTE PLAST. STERILE

GRADUEE 1 ML 1/100 (LE 100)REF 403404

GRADUEE 2 ML 1/50 (X 500)REF 403405

GRADUEE 2ML 1/100 (LES 250)REF 404077

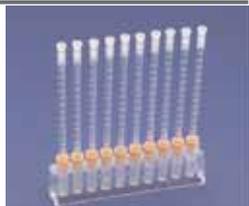
GRADUEE 5 ML 1/10 (X 250)REF 403406

GRADUEE 10 ML 1/10 (LE 100)REF 403407

TAKIVES PIPETTE POUR V/S X 1000.....REF 401941

PORTOIR SEDIPLAST

REF 404382



PORTOIR POUR 10 PIPETTES TAKIVESREF 401944

BOITE DE PETRI PS

DIAM.55 MM (X 1620)REF 401040

DIAM. 55MM +ERGOTS (X 1620).....REF 505989

DIAM. 55MM GAMMA + ERGOTS (X 1620)REF 505990

DIAM. 55MM S/ERGOTS (X 1620).....REF 505991

DIAM. 90MM +ERGOTS (X 825)REF 505992

DIAM. 90MM GAMMA + ERGOTS (X 825)REF 505993

DIAM. 90MM S/ERGOTS (X 825).....REF 505994

DIAM. 90 MM 2 COMPART. +ERGOTS (720)REF 505999

DIAM. 90 MM 3 COMPART. +ASEPTIQUE (480)REF 506000

DIAM. 90 MM 3 COMPART. +ASEPTIQUE (480)REF 506000

DIAM. 100MM +ERGOTS (500)REF 505995

DIAM. 140MM +ERGOTS (176)REF 505996

DIAM. 140MM GAMMA (176).....REF 505997

DIAM. 120MM +ASEPTIQUE (252).....REF 505998

BOITE PETRI PLASTIQUE STERILE

DIAM.90 MM (X 99)REF 403415

BOITE DE CONTACT

D: 65 MM 3E (720)REF 506002

D: 65 MM 3E STERILE G (720).....REF 506003

BISTOURI STERILE U.U. N° 12 (10)REF 506112

PLAQUES MICROTITRATION 96

PUITS FOND EN V NS (X 100)REF 403410

PUITS FOND PLAT NS (X100).....REF 403411

PLAQUE MICROTITRATION FOND EN U (100).....REF 506109

ADHESIF POUR PLAQUE MICROTITRATION (100)REF 506110

PLAQUE 12 ALVEOLES PS BLANC (X 100)REF 506142

PLAQUE LPI 10 POSTES

POUR GROUPE SANGUIN (20)REF 506141

SOCLE POUR PLAQUES SEROFASTREF 506140

FLUORURE DE SODIUM PUR 250 GRSREF 505092

CELLULE A NUMERATION KOVA SLIDE (X 100)REF 505980

CASSETTE INCLUSION BIOPSIE

GRISE (1000)REF 505981

JAUNE (1000)REF 505982

BLEUE (1000).....REF 505983

VERTE (1000).....REF 505984

ROUGE (1000).....REF 505985

ORANGE (1000).....REF 505986

ROSE (1000)REF 505988

ETALEUR COUDE STERILE

PAR 1 (400)REF 506004

PAR 5 (400)REF 506005

ENSEMENCEUR STERILE

PAR 20 - 1^oL G (1000)REF 506006

PAR 20 - 10^oL G (1000)REF 506007

UNITAIRE - 1 ^oL G (900).....REF 506008

UNITAIRE - 10^oL G (900).....REF 506009

FINNTIP STEPPER 10- 5000^oL.....REF 506033

SERINGUE FINNTIP STEPPER STERILE

1.25 ML X50REF 404804

1,25ML (BOITE DE 100)REF 506034

2.5 ML X50REF 404805

2,5ML (BOITE DE 100)REF 506035

5 ML X25REF 404806

5ML (BOITE DE 50)REF 506036

12.5 ML X25REF 404807

12,5ML (BOITE DE 50)REF 506037

CONE FINNTIP

5 ML SAC DE 500	REF 506055
5 ML - RACK 5X24.....	REF 506056
5 ML - RACK 5X24 -STERILE.....	REF 506057
10 ML - SAC DE 100	REF 506058
10 ML EN RACK 5X24.....	REF 506059
10 ML EN RACK STERILE 5X24	REF 506060
10 ML - SAC (1000).....	REF 506038
10 ML - RACK 10 X 96	REF 506039
10 ML - RACK STERILE 10X96	REF 506040
200 ML LONG - SAC 400.....	REF 506047
200 ML LONG - 10X96.....	REF 506048
200 ML LONG - RACK STERILE 10X96	REF 506041
250 ML - SAC (1000).....	REF 506042
250 ML - RACK 10X96.....	REF 506043
250 ML - RACK 10X96 STERILE	REF 506044
300 ML - SAC (1000).....	REF 506045
300 ML - RACK 10X96.....	REF 506046
300 ML EN RACK STERILE 10X96	REF 506049
1000 ML - SAC (1000).....	REF 506050
1000 ML - RACK 10X96.....	REF 506051
1000 ML LONG (1000).....	REF 506052
1000 ML LONG EN RACK, 5X96	REF 506053
1000 ML LONG EN RACK STERILE 5 X 96	REF 506054

CONE "K" POUR MICROPIPETTE 1-200 µL

JAUNE (X 1000).....	REF 401324
BLEU (X 1000).....	REF 401325

CONE FINNTIP A FILTRE STERILE

0,5-10 µL 10 X 96	REF 506084
0,1-10µL 10 X 96	REF 506085
0,2-20µL 10X96	REF 506086
5-100µL 10X96	REF 506087
200 µL 10X96.....	REF 506088
5 ML 5X54.....	REF 506089

CONE EPPENDORF EP TIPS

JAUNE 2 - 200 µL (1000).....	REF 506090
BLEU 100 - 1000 µL (1000)	REF 506091

CONE RATIOLAB

JAUNE 1-200 µL (10X1000)	REF 506093
BLEU 200-1000 µL (10X1000).....	REF 506094
BLANC 1000-5000µL 12X250	REF 506095

CONE GREINER

BLEUE TYPE GILSON 1000µL (30X500)	REF 506096
JAUNE TYPE GILSON 200µL (20X250).....	REF 506097

GODET PS FOND CONIQUE

0,25 ML (1000).....	REF 506061
0,50 ML (1000).....	REF 506062
2 ML (1000).....	REF 506063

GODET COBAS BIO

NATUREL (1000).....	REF 506074
JAUNE (1000).....	REF 506075
ROSE (1000).....	REF 506076
BLEU (1000).....	REF 506077

GODET PS POUR HITACHI (1000)	REF 506069
------------------------------------	------------

GODET PS FOND PLAT

2 ML (1000).....	REF 506064
4 ML (1000).....	REF 506065

CUPULE POUR KC 10 (1000)	REF 506066
--------------------------------	------------

CUPULE EPPENDORF

1,5 ML JAUNE (1000).....	REF 506078
1,5 ML VERT (1000).....	REF 506079
1,5 ML BLEU (1000)	REF 506081

CUPULE TYPE EPPENDORF

1,5 ML (1000).....	REF 506067
SANS CAPE 1,5 ML (1000)	REF 506068

CUVE SPECTROTROPHOMETRE

MACRO ECO 4 ML (500)	REF 506070
MICRO ECO 1 ML (500).....	REF 506071
"SPECIAL UV" MACRO (500).....	REF 506072
"SPECIAL UV" MICRO (500).....	REF 506073

CUVE SPECTROPHOTO MACRO "RATIOLAB"

4ML (1000).....	REF 506082
1,5ML (1000).....	REF 506083

DEVIDOIR POUR INDICATEUR STERILISATION	REF 506107
--	------------

SPERMMOGRAMME

RECEPTACLE PL GRADUE +SUPPORT.....	REF 506108
------------------------------------	------------

EXTRACTEUR DE LAMES SWANN M.....	REF 506111
----------------------------------	------------

PASTEURPETTE GRADUEE PE

1 ML NON STERILE (500)	REF 506114
1 ML STERILE (500).....	REF 506115
5 ML NON STERILE (X 250).....	REF 506116

PASTEURPETTE GRADUEE PE

ELKAY 1 ML N/STERILE (500).....	REF 506118
---------------------------------	------------

PASTEURPETTE GRADUEE PE

3 ML + BULBE (X 500)	REF 506119
COMPTE GOUTTE PLASTIQUE USAGE UNIQUE STERILE CONDITIONNEMENT PAR 500 / EMBALLAGE UNITAIRE CAPACITE TOTALE 7ML CAPACITE DU BULBE 3,2 ML LONGUEUR TOTALE	

PASTEURPETTE POLYETHYLENE NS 3 ML (X 500)	REF 506120
---	------------

PASTEURPETTE PP 10 ML "JUMBO" (1000)	REF 506121
--	------------

TUBULURE POUR APPAREIL CARTEAU (600).....	REF 506143
---	------------

FOURNITURES GENERALES

POIRE A PIPETER STANDARD BILLE EN VERRE

ROUGE	REF 505936
-------------	------------

POIRE PI-PUMP

VERTE 1 ML	REF 505937
GRISE 2 ML	REF 505938
BLEU 2 ML	REF 505934
ROUGE 25 ML	REF 505935

POIRE / TETINE CAOUTCHOUC

2 ML POUR PIPETTE	REF 403431
5ML POUR PIPETTE	REF 402509
10 ML POUR PIPETTE	REF 400000

POIRE PROPIPETTE + BILLE VERRE REF 400167

PORTOIR PVC

12 TUBES A HEMOLYSE 2X6 DIAM 15 MM	REF 401080
48 TUBES A HEMOLYSE 3X16 DIAM.15MM	REF 400156

PORTOIR PVC PR TUBE/HEMOLYSE 14 MM

1X6 TROUS	REF 505961
2X6 TROUS	REF 505962
4X12 TROUS	REF 505963

PORTOIR PVC POUR TUBE/ESSAIS 22 MM

2X6 TROUS	REF 505964
2X12 TROUS	REF 505965
4X 6 TROUS	REF 505966

PORTOIR DEMONTABLE

40 TUBES A ESSAI DIAM.20MM	REF 404407
60 TUBES A ESSAI DIAM 16	REF 503937
90 TUBES HEMOLYSE DIAM 13	REF 503936

PORTOIR TOURNANT PP

POUR 94 PIPETTES	REF 505967
------------------------	------------

PORTOIR K PLIABLE

40 TROUS PR TUBE/ESSAI 20 MM (B)	REF 505970
60 TROUS PR TUBE/ESSAIS 16 MM	REF 505969
90 TROUS PR TUBE/HEMOLYSE 13 (R)	REF 505968
100 TROUS PR CUPUL/EPPENDORF (B)	REF 505971

PORTOIR INOX

12 TROUS= 2X6 TUBE/HEMO D:14	REF 505972
12 TROUS=3X4 TUBE/HEMO D:14	REF 505973
12 TROUS= 2X6 TUBE/ESSAI D:21	REF 505976
24 TROUS= 2X12 TUBE/ESSAI D:21	REF 505977
24 TROUS=4X6 TUBE/HEMO D:14	REF 505974
24 TROUS= 6X4 TUBE/ESSAI D:21	REF 505978
48 TROUS= 4X12 TUBE/HEMO D:14	REF 505975
48 TROUS= 4X12 TUBE/ESSAI D:21	REF 505979

SUPPORT PLASTIQUE P/SECHAGE LAMES

32 RAINURES.....	REF 400165
------------------	------------

STYLO DIAMANT POUR ECRIRE SUR LE VERRE REF 400166

STYLO FEUTRE INDELEBILE ROUGE

(BOITE DE 10).....	REF 401816
--------------------	------------

CRAYON GRAS P/ECRIRE SUR LE VERRE ROUGE

(PAR 12)	REF 403409
-----------------	------------

STYLO DIAMANT POUR ECRIRE SUR LE VERRE REF 400166

STYLO FEUTRE INDELEBILE ROUGE

(BOITE DE 10).....	REF 401816
--------------------	------------

CRAYON GRAS P/ECRIRE SUR LE VERRE ROUGE

(PAR 12)	REF 403409
-----------------	------------

MORTIER PORCELAINE + PILON

DIAM.84MM / 50ML	REF 400678
DIAM.103MM / 110ML	REF 402118
DIAM.158MM / 500ML	REF 401510

MORTIER PORCELAINE + PILON

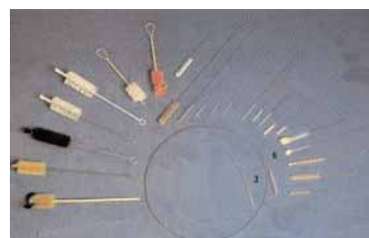
DIAM.84MM / 50ML	REF 400678
DIAM.103MM / 110ML	REF 402118
DIAM.158MM / 500ML	REF 401510

PILON PORCELAINE

L. 88 MM	REF 505929
L. 96 MM	REF 505930
L.140 MM	REF 505931

MORTIER PORCELAINE

113 MM - 150 ML	REF 505932
125 MM - 220 ML	REF 505933



GOUPILLON SOIE

POUR TUBES A ESSAIS DIAM. 18MM	REF 400159
POUR TUBES HEMOLYSE D. 12 X 80 X 180 MM	REF 402677
POUR BURETTE DIAM.25X110X600MM.....	REF 400160
POUR BALLON/EPROUVETTE DIAM.50MMX90X440MM.....	REF 401520
POUR FLACON 1L DIAM.50X120X500MM	REF 401521

GOUPILLON NYLON

P/TUBE DIAM.15MM X 300MM TIGE METAL.....	REF 404605
--	------------

SUPPORT PLASTIQUE P/SECHAGE LAMES

32 RAINURES.....	REF 400165
------------------	------------

ROULEAU PARAFILM

5 CM X 75 M.....	REF 505949
10 CM X 38 M.....	REF 400689



RUBAN ADHESIF LARGEUR 19 MM..... REF 505948

THERMOMETRE DIGITAL -50 + 70° REF 505950

THERMOMETRE DIGITAL INT/EXT +MEMOIRE REF 505951

THERMOMETRE LABO. GRADUE 1°

LIQUIDE ROUGE -10° + 60°C.....	REF 401092
LIQUIDE ROUGE -10° +100°C.....	REF 401508
LIQUIDE ROUGE -10° +200°C.....	REF 401509
MERCURE -10° +360°C.....	REF 401093

THERMOMETRE SOUS GAINÉ PL -50° +50°REF 505960



**CHRONOMETRE
ELECTRONIQUE 1/100E**
REF 404318

CHRONOMETRE MECANIQUE 15 MN AU 1/10.....REF 401308

CHRONOMETRE MECANIQUE 30 MN 1/5 (20).....REF 505882

REVEIL AVERTISSEUR (20).....REF 505883

MINUTEUR DIGITAL 24 H.....REF 505884

MINUTEUR DE LABORATOIRE 60 MINUTESREF 404118

MINUTEUR A SONNERIE 120MNREF 404119

SPATULE DOUBLE TYPE ANALYSE

LONGUEUR 230 MMREF 401502

SPATULE MANCHE BOIS LAME FLEXIBLE L.150.....REF 401968

SPATULE INOX

SEMI-MICRO L: 140 MMREF 505952

LABO-VERSEUSE L: 200 MMREF 505953

FILTRE PLISSE ORDINAIRE

DIAM.100 MM (LE 100)REF 401515

DIAM.330 MM (LE 100)REF 402115

FILTRE PLISSE BLANC

DIAM. 130 MM (LE 100)REF 403441

FILTRE PLAT FILTRATION

RAPIDE N°11- 55 MM (100)REF 505905

RAPIDE N°11- 70 MM (100)REF 505906

RAPIDE N°11- 90 MM (100)REF 505907

RAPIDE N°11- 110 MM (100)REF 505908

RAPIDE N°11- 125 MM (100)REF 505909

MOYENNE N°13- 55 MM (100)REF 505910

MOYENNE°13- 70 MM (100).....REF 505911

MOYENNE N°13- 90 MM (100)REF 505912

MOYENNE N°13- 110 MM (100)REF 505913

MOYENNE N°13- 125 MM (100)REF 505914

FILTRE PLISSE

150 MM 1B (100)REF 505916

190 MM 2B (100)REF 505917

250 MM 3B (100)REF 505918

400 MM 3B (100)REF 505919

FILTRE S/CENDRE

55 MM ROUGE (100).....REF 505920

70 MM ROUGE (100).....REF 505921

90 MM ROUGE (100).....REF 505922

110 MM ROUGE (100).....REF 505923

125 MM ROUGE (100).....REF 505924

PAPIER FILTRE BLANC

(500 FEUILLES 420 X 520).....REF 403439

PAPIER FILTRE JOSEPH

(500 FEUILLES 35 X 50 CM)REF 404114

PAPIER ALUMINIUM

ROULEAU 33 CM X 200MREF 505915

PAPIER PH -

ROULEAU 5 M (1 - 5).....REF 505887

ROULEAU 5 M (1 - 11).....REF 505890

ROULEAU 5 M (5 - 9).....REF 505888

ROULEAU 5 M (9 - 13).....REF 505889

PAPIER PH 1/10 (ROULEAU).....REF 403896

HUILE A IMMERSION

(FLACON DE 100ML).....REF 404069

(FLACON DE 500 ML).....REF 403460

PORTE PIPETTES CIRCULAIRE (96 EMPLACEMENTS) ..REF 404017

MANCHE PASTEURREF 403430

ANSE NICKEL CHROME

3 MM POUR MANCHE PASTEURREF 402742

BEC BUNSEN ROBINET

11MM - H 140 GAZ NATUREL.....REF 505878

BEC BUNSEN HOMOLOGUE GAZ NATUREL.....REF 505879

BEC BUNSEN ROBINET + VEILLEUSE

P/GAZ PROPANE/BUTANEREF 404394

11MM BUTANE.PROP.....REF 505877

PIPETEUR MOLETTE SECURITE " PIPUMP " 10 ML.....REF 503859

CARTON PRESENTOIR +COUVERCLE

POUR 10 LAMES.....REF 505869

POUR 20 LAMES.....REF 505870

BOITE RANGEMENT

POUR 25 LAMES PORTE OBJETREF 404716

POUR 50 LAMES PORTE OBJETREF 400977

POUR 100 LAMES PORTE OBJETREF 400978

BOITE " CRYOSYSTEMS"

10X10 TUBES DE 1 A 3 ML.....REF 505871

10X10 TUBES 4 MLREF 505872

10X10 TUBES 5 MLREF 505873

BOITE A CONGELATION CARTON

10X10 TUBES 2 ML	REF 505874
10X10 TUBES 5 ML	REF 505875

BOITE A CONGELATION PLASTIQUE

POUR CRYOTUBE 2 ML	REF 505876
--------------------------	------------

CLASSEUR MULTIBOX GRIS

PR BLOCS CASSETTES (25)	REF 505880
-------------------------------	------------

CLASSEUR

POUR LAMES - CARTON JAUNE (20)	REF 505881
--------------------------------------	------------

DISTRIBUTEUR DE LAMES

PL 76X26MM	REF 505885
------------------	------------

CRYOMARQUEUR (LOT DE 4)	REF 505886
-------------------------------	------------

DISTRIBUTEUR METAL POUR RUBAN ADHESIF	REF 505954
---	------------

PANIER EN FIL INOX

CARRE 140 MM	REF 505925
CARRE 160 MM	REF 505926
CARRE 180 MM	REF 505927
CARRE 200 MM	REF 505928
ROND AVEC ANSE 160X160MM	REF 505943
ROND AVEC ANSE 180X180MM	REF 505944
ROND AVEC ANSE 200X200MM	REF 505946
ROND AVEC ANSE 250X250MM	REF 505945

PINCE BRUCELLE

105 MM BOUTS ARRONDIS	REF 505939
110 MM BOUTS ARRONDIS	REF 505940
130 MM BOUTS ARRONDIS	REF 505941
145 MM BOUTS ARRONDIS	REF 505942

SEROTHEQUE COMPLETE PP

+ REPER.ALPHA (MARINE)	REF 505955
PP + REPER.ALPHA (JAUNE)	REF 505956
PP + REPER.ALPHA (VERTE)	REF 505957
PP + REPER.ALPHA (ROUGE)	REF 505958

VERRERIE**ERLENMEYER VERRE BORO COL ETROIT**

25 ML	REF 505725
50 ML	REF 505726
100 ML	REF 505727
250 ML	REF 505728
500 ML	REF 505729
1000 ML	REF 505730
2000 ML	REF 402722
3000 ML	REF 505731

ERLENMEYER A USAGE INTENSIF COL LARGE

125 ML (12)	REF 505736
250 ML (12)	REF 505737
500 ML (6)	REF 505738
1000 ML (6)	REF 505739
2000 ML	REF 505740

ERLENMEYER GRADUEE COL ETROIT

10 ML (12)	REF 505741
25 ML (12)	REF 505742
50 ML (12)	REF 505743
125 ML (12)	REF 505744
250 ML (12)	REF 505745
500 ML (6)	REF 505746
1000 ML (6)	REF 505747
2000 ML (1)	REF 505748
4000 ML (1)	REF 505749
6000 ML (1)	REF 505750

FLACON ISO A PRELEVEMENT VERRE CHIMIE

30ML BIOP (176)	REF 505751
120ML KOLA (90)	REF 505752
BORO 100 ML (10)	REF 505753
BORO 250 ML (10)	REF 505754
BORO 500 ML (10)	REF 505755
BORO 1000 ML (10)	REF 505756

FLACON SIROP VERRE BLANC CAP BAK 25 MM

1000 ML (24)	REF 505757
500 ML (35)	REF 505758

FLACON SIROP VERRE BLANC PP

30 ML (156)	REF 505759
60 ML (127)	REF 505760

FLACON SIROP VERRE BLANC

90 ML + CAP.BAK.JT BB (X 100)	REF 401641
125 ML + CAP.BAK.JT BB (X 104)	REF 401642

FLACON SIROP VERRE BLANC

250 ML + BOUCHON (LES 60)	REF 401643
---------------------------------	------------

FLACON SIROP VERRE BRUN CAPS BAK 25 MM

30 ML (156)	REF 505761
60 ML (127)	REF 505762
125 ML (104)	REF 505763

PIPETTE GRADUEE

2 ML 1/ 20 ECOULEMENT TOTAL	REF 505732
5 ML 1/10 ECOULEMENT TOTAL	REF 400663
10 ML 1/10 ECOULEMENT TOTAL	REF 400664

PIPETTE GRADUEE VERRE

1 ML 1/10 ECOULEMENT TOTAL	REF 401497
1 ML 1/100 ECOULEMENT TOTAL	REF 401525
2 ML 1/10 ECOULEMENT TOTAL	REF 401498
20 ML 1/10 ECOULEMENT TOTAL	REF 401500

PIPETTE JAUGEE 2 TRAITS

A 2 ML	REF 505733
A 20 ML	REF 505734
A 25 ML	REF 505735

PILULIER VER. BLANC

8,5 ML S/C + BAGUE 22 MM (220)	REF 505764
18 ML S/C + BAGUE 30 MM (210)	REF 505765
31 ML S/C + BAGUE 30 MM (210)	REF 505766
67 ML S/C + BAGUE 30 MM (140)	REF 505767

CAPE POUR PILULIER

8,5ML PE DE 22 MM (100).....	REF 505768
30 MM (100).....	REF 505769

CAPSULE A VIS BLANCHE INV. 28 MM (100).....REF 505770

CAPSULE ALU

16 MM + JOINT EN CAOUTCHOUC (100).....	REF 505780
--	------------

VERRE A EXPERIENCE GRADUE VER. SODO 60 MLREF 505771



VERRE EXPERIENCE A PIED GRADUE

125 ML	REF 401307
250 ML	REF 402112
500 ML	REF 400669

TUBE A ESSAI VERRE

16 X 160 EP.0,5/0,6 MM (X500).....	REF 400680
SODO 16X160MM 9/10 (X 500).....	REF 505775
SODO 18X180MM 5/6 (250).....	REF 505774
SODO 18X180MM 9/10 (250).....	REF 505776
BORO 16X160MM 10/10 (500).....	REF 505777
BORO 18X180 MM EP.1,2 (LE 100).....	REF 403094
COL/VIS S/CAPES 18X145MM F.PLAT (252).....	REF 505778
COL/VIS S/CAPS 16X160MM F.ROND (299).....	REF 505779

FIOLE JAUGEE VERRE BOUCHEE

25 ML	REF 404012
50 ML	REF 400002
100 ML	REF 400003
250 ML	REF 400004
500 ML	REF 505709
1 000 ML	REF 505710
2 000 ML	REF 505711

FIOLE JAUGEE COL OUVERT

50 ML	REF 401003
100 ML	REF 401005
250 ML	REF 401006
500 ML	REF 401009
1000 ML	REF 401010
2000 ML	REF 401958

EPROUVETTE GRADUEE VERRE

BORO 25 ML DIV. 0,5 ML	REF 400049
BORO 250 ML DIV. 2 ML	REF 400992
BORO 1000 ML DIV.10 M.....	REF 400993

BALLON VERRE FOND PLAT

100 ML COL ETROIT	REF 401950
250 ML COL ETROIT	REF 401505
500 ML COL ETROIT	REF 400665
1000 ML COL ETROIT	REF 400153

TUBE A HEMOLYSE VERRE SODO U.U.

75X12 MM (LE 500).....	REF 400154
------------------------	------------

BARIL VERRE COMPLET AVEC COUVERCLE ET ROBINET

10 L	REF 402749
------------	------------

BECHER VERRE FORME BASSE AVEC BEC

50 ML	REF 402734
100 ML	REF 401504
250 ML	REF 400964
600 ML	REF 400671
1000 ML	REF 400672

EPROUVETTE GRADUEE

VERRE BORO 50 ML DIV. 1 ML	REF 400674
VERRE BORO 100 ML DIV. 1 ML	REF 400675
VERRE BORO 500 ML DIV. 5 ML	REF 400676
VERRE BORO 2000 ML DIV. 20 ML	REF 402741

EPROUVETTE PYREX FORME HAUTE

50 ML (2).....	REF 505719
100 ML (2).....	REF 505720
250 ML (2).....	REF 505721
500 ML (2).....	REF 505722
1000 ML (2).....	REF 505723
2000 ML (2).....	REF 505724

EPROUVETTE PYREX A BEC FORME BASSE

10ML (2).....	REF 505712
25 ML (2).....	REF 505713
50 ML (2).....	REF 505714
250 ML (2).....	REF 505716
500 ML (2).....	REF 505717

BURETTE DRTE VERRE A/BANDE

50ML 1/10 ROBINET PTFE DISCONTINUE.....	REF 400967
---	------------

ETRIER METALLIQUE

POUR PANIER CUVE A COLORATION	REF 400983
-------------------------------------	------------

ENTONNOIR VERRE ANGLE 60°

DIAM 45 MM	REF 505707
DIAM 55 MM	REF 400988
DIAM 75MM 95ML TIGE COURTE.....	REF 402702
DIAM 100 MM	REF 400989

CELLULE MALASSEZ

QUADRILLAGE SIMPLE PROFONDEUR 0,2 MM	REF 401076
QUADRILLAGE DOUBLE PROFONDEUR 0,2 MM	REF 401077

CELLULE THOMA

QUADRILLAGE SIMPLE PROFONDEUR 0,1 MM	REF 401078
QUADRILLAGE DOUBLE PROFONDEUR 0,1 MM	REF 401079

CELLULE NAGEOTTE

SIMPLE QUADRILLAGE.....	REF 401729
DOUBLE QUADRILLAGE.....	REF 401942

CELLULE LEMAUUR

SIMPLE QUADRILLAGE.....	REF 505708
-------------------------	------------

DESSICATEUR VERRE COMPLET A BOUTON

DIAM. 250 MM	REF 401501
--------------------	------------

DESSICATEUR MODELE STANDARD

150 MM S/ROBINET	REF 505700
200 MM S/ROBINET	REF 505701

DESSICATEUR DISQUE EN PORCELAINE	
150 DIAM.....	REF 505702
200 DIAM.....	REF 505703
250 DIAM.....	REF 505704

DESSICATEUR A ROBINET	
RIN 150 MM COMPLET.....	REF 505705
RIN 200 MM COMPLET.....	REF 505706

DISPOSITIF PRISE DE SANG	
+ AIG.19 6/10 STERILE (X 100).....	REF 401664

CRISTALLISOIR	
A BEC VERRE BORO 500 ML.....	REF 505697
A BEC VERRE BORO 3500 ML.....	REF 505699
DIAM.140 MM H.75 MM 900 ML.....	REF 401960
Diam 190 MM.....	REF 505698
D: 80 MM X H 45 MM.....	REF 505696

FLACON SIROP VERRE BRUN	
250 ML + BOUCHON BAKELITE.....	REF 403443
500 ML + BOUCHON BAKELITE.....	REF 403444
1000 ML + BOUCHON BAKELITE.....	REF 403445

BECHER VERRE FORME BASSE AVEC BEC	
400 ML.....	REF 403768
800 ML.....	REF 505680
2000 ML.....	REF 505681

BECHER PYREX USAGE INTENSIF	
150 ML (12).....	REF 505686
250 ML (6).....	REF 505684
600 ML (12).....	REF 505685
400 ML (6).....	REF 505687
1000 ML (4).....	REF 505688
2000 ML.....	REF 505689
4000 ML.....	REF 505690

BURETTE ROBINET TEFLON CLASSE A,	
10 ML 1/10.....	REF 505682
25 ML 1/10 (12).....	REF 505683

CUVE A COLORATION EN VERRE	
105 X 85 MM HAUT. 80 MM.....	REF 400981

PANIER POUR CUVE COLORATION REF.400981.....	REF 403422
---	------------

CUVETTE A COLORATION	
EN PLASTIQUE + PORTE LAMES.....	REF 403875
CUVE COLORATION PVC DIM: 38 x 17 x 8h	

PIPETTE VOLUMETRIQUE JAUGEE 2 TRAITS	
1 ML.....	REF 404014
5 ML.....	REF 404015
10 ML.....	REF 404016

BOITE DE SCHIEFFERDECKER 10 LAMES.....	REF 505695
--	------------

TUBE DE BOREL 3 LAMES.....	REF 505691
----------------------------	------------

BOITE DE COPLIN 5 LAMES.....	REF 505692
------------------------------	------------

BOITE HELLENDahl 8 LAMES.....	REF 505693
-------------------------------	------------

BOITE DE LAVERAN 3 LAMES.....	REF 505694
-------------------------------	------------

**SUPPORT DE LAMES
EXTENSIBLE INOX**
REF 404379
Support réglable de 30 à 60 cm



MICROPIPETTES

MICROPIPETTE AUTOMATIQUE VOLUME FIXE

5 ^a L.....	REF 402640
10 ^a L.....	REF 402641
20 ^a L.....	REF 402642
25 ^a L.....	REF 401385
50 ^a L.....	REF 402643
100 ^a L.....	REF 404046
200 ^a L.....	REF 400024
250 ^a L.....	REF 506010
500 ^a L.....	REF 506011
1000 ^a L.....	REF 506012

MICROPIPETTE VOLUME REGLABLE

5 A 50 ^a L.....	REF 401387
50 A 200 ^a L.....	REF 401386
200 A 1000 ^a L.....	REF 401388

MICROPIPETTE 8 CANAUX VOLUME REGLABLE

5 A 50 ^a L.....	REF 401389
50 A 300 ^a L.....	REF 401390

MICROPIPETTE AUTOMATIQUE

CAPILLAIRE VERRE 5/25 ^a L.....	REF 402574
---	------------

RESERVOIR/REACTIF

PR PIPET. MULTICANAUX FOND V (5).....	REF 506013
---------------------------------------	------------

PORTOIR POUR 5 ET 6 PIPETTES.....	REF 600056
-----------------------------------	------------

PLASTIQUES

BECHER PLASTIQUE PMP ROUGE

10 ML.....	REF 505781
25 ML.....	REF 505782
50 ML.....	REF 505783
100 ML.....	REF 505784
150 ML.....	REF 505785
250 ML.....	REF 505786
400 ML.....	REF 505787
500 ML.....	REF 505788
1 000 ML.....	REF 505789
2 000 ML.....	REF 505790
3000 ML.....	REF 505791
5 000 ML.....	REF 505792

BECHER PLASTIQUE POLYPROPYLENE GRADUE

50 ML	REF 401952
150 ML	REF 401953
250 ML	REF 401954
1000 ML	REF 401955
2000 ML	REF 401957

BECHER POLYPROPYLENE BLEU

10 ML	REF 505795
25 ML	REF 505796
100 ML	REF 505797
400 ML	REF 505798
500 ML	REF 400963
3000 ML	REF 505799
5000 ML	REF 505800

ENTONNOIR POLYETHYLENE

DIAM 50 MM	REF 400990
DIAM 75 MM	REF 401961
DIAM 100 MM	REF 400991
DIAM 120 MM	REF 401962
DIAM 150 MM	REF 401963

CUVE COLORATION "TYPE PANIER"

2 COUVERCLES (4).....	REF 505793
-----------------------	------------

PANIER POUR CUVE A COLORATION "TYPE PANIER"

20 LAMES (4).....	REF 505794
-------------------	------------

BONBONNE PLASTIQUE AVEC ROBINET

5 L	REF 400690
10 L	REF 402287
20 L	REF 401405
25 L	REF 402288

EPROUVETTE GRADUEE POLYPROPYLENE A BEC

10 ML	REF 402679
50 ML	REF 400994
100 ML	REF 41807
250 ML	REF 400995
500 ML	REF 400996
1000 ML	REF 400997
2000 ML	REF 401808

EPROUVETTE PLASTIQUE TPX/SAN

10 ML	REF 505801
25 ML	REF 505802
50 ML	REF 505803
100 ML	REF 505804
250 ML	REF 505805
500 ML	REF 505806
1000 ML	REF 505807
2000 ML	REF 505808

CUVETTE PVC BLANC A BEC L.

185MM	REF 505809
215MM	REF 505810
260MM	REF 505811
300MM	REF 505812
380MM	REF 505813

FLACON ROND LO DF STERILE

ROUGE 50 ML (X 600).....	REF 505821
100 ML (335).....	REF 505822
150 ML (250).....	REF 505823
250 ML (145).....	REF 505824
500 ML (140).....	REF 505825
1000 ML (68).....	REF 505826
2000 ML (25).....	REF 505827

FLACON CARRE

LO DF BLEU 150 ML (300).....	REF 505828
LO DF BLEU 250 ML (210).....	REF 505829
LO DF BLEU 500 ML (175).....	REF 505830
LO DF BLEU 1000 ML (90).....	REF 505831
LO DF BLEU 2000 ML (50).....	REF 505832
LO DF STERILE 150 ML (300).....	REF 505833
LO DF STERILE 250 ML (210).....	REF 505834
LO DF STERILE 500 ML (175).....	REF 505835
LO DF STERILE 1000 ML (90).....	REF 505836
LO DF STERILE 2000 ML (50).....	REF 505837
TRES LARGE OUVERT.TRANS 2500 ML (35).....	REF 505838
TRES LARGE OUVERT. 2500 ML (35).....	REF 505839

FLACON THIOS.SOD 10 MG CAP/PRESSION

500 ML (100).....	REF 505840
-------------------	------------

FLACON THIOS. SOD 10 MG CAPE/VIS

500 ML (100).....	REF 505841
1000 ML (65).....	REF 505842

FLACON THIOS.SOD 20 MG C/VIS

1000 ML (65).....	REF 505843
-------------------	------------

FLACON PL TRANSPARENT

NON STERILE 125 ML (205)	REF 505844
NON STERILE 250 ML (134)	REF 505846
NON STERILE 500 ML (80)	REF 505848
STERILE 125 ML (230).....	REF 505845
STERILE 250 ML (152).....	REF 505847
STERILE 500 ML (80).....	REF 505849

MESURE A ANSE PE

100 ML (24).....	REF 505850
250 ML (12).....	REF 505851
500 ML (12).....	REF 505852
1000 ML (6).....	REF 505853
2000 ML (6).....	REF 505854
3000 ML (6).....	REF 505855
5000 ML (6).....	REF 505856

PISSETTE PL

250 ML - BOUCHON ROUGE (UNITE).....	REF 505857
500 ML - BOUCHON ROUGE (UNITE).....	REF 505858
1000 ML - BOUCHON ROUGE (5).....	REF 505859
500 ML "EAU DISTILLEE" (5).....	REF 505860
500 ML "ACETONE" (5).....	REF 505861
500 ML "ISOPROPANOL" (5).....	REF 505862
500 ML "ETHANOL" (5).....	REF 505863
500 ML "METHANOL" (5).....	REF 505864

VERRE A EXPERIENCE PP

100 ML (12).....	REF 505865
250 ML (12).....	REF 505866
500 ML (6).....	REF 505867
1000 ML (6).....	REF 505868

PRELEVEMENT**ABAISSSE LANGUE BOIS ADULTE**

PAQUET DE 100.....	REF 000121
--------------------	------------

DOIGTIERS

1 DOIGT EN POLYETHYLENE, SACHET DE 100.....	REF 000273
---	------------

SPARADRAP MICROPORE S/DEVIDOIR

9,14M X 2,5CM (X12).....	REF 000630
9,14M X 5CM (X6).....	REF 001324
9,14M X 1,25CM (X24).....	REF 001493
9,14M X 2,50CM (X 12).....	REF 001496

TAMPONS ALCOLISES 70%

(BOITE DE 100 TAMPONS).....	REF 001498
-----------------------------	------------

SPECULUM PLASTIQUE STERILE

BLEU 24 MM (100).....	REF 506188
ROUGE 26 MM (100).....	REF 506189
30 MM (LES 100).....	REF 402517

ETIQUETTE ADH."URINES DE 24 H"

(MINIM.2000) (X 500).....	REF 402520
X500.....	REF 404802
COMPTE ADDIS X500.....	REF 404803

ETIQUETTE ADHESIVE AUTOCOLLANTE

36/23 (RLX 1000).....	REF 401818
24X20MM BLANC (RLX 5000).....	REF 506227
40X30MM BLANC (RLX 3000).....	REF 506228

TUBE PRELEVEMENT TRADIT.

2,5 ML HEPARINE LITHIUM BA 3750.....	REF 506156
4ML EDTA VAPORISE (X 500).....	REF 404385
4ML HEPAR.LITHIUM VAP. (X 500).....	REF 400079
4ML CITRATE 3,2% A VIS (X 500).....	REF 506169
4 ML EDTA A VIS (X 400).....	REF 506159
4ML HEPAR.IODOACETATE VAPORISE (X 500).....	REF 506158
4ML FLUORURE/OXALATE (X 500).....	REF 404800
CITRATE 3.2% PR COAGULATION (X 500).....	REF 404798
5 ML CITRATE 3.2% PR VS 1TRAIT 2ML (X 500).....	REF 404799

TUBE PRELEVEMENT VENOSAFE

5ML CITRATE 3,6% (X 100).....	REF 402706
5 ML GRIS FLUORURE OXALATE (X 100).....	REF 506168
10ML EDTA K2 (X 100).....	REF 401813

SPATULES AYRES

EN BOIS (BOITE DE 200).....	REF 400242
SPECIFIQUE (X 500).....	REF 506194

FLACON PRELEV. PLAST

40 ML NON STER CAPE BLANC (X1000).....	REF 401085
40 ML STER CAPE ROUGE (X1000).....	REF 401086
60 ML STER CAPE ROUGE (700).....	REF 401088
100 ML PP THERMOSTERILE (475).....	REF 506214
160 ML 60X70 MM CAPE ROUGE (X360).....	REF 506217
URINE PS.CRISTAL NS.60 ML (X 700).....	REF 401087
URINE CARRE MARRON 2500ML X35.....	REF 404801

FLACON

60 ML AVEC CONSERVATEUR (700).....	REF 506213
160 ML 60X70 MM CAPE BLANCHE (X200).....	REF 506216
210 ML 70X70 MM PP CAPE A VIS BLANC (200).....	REF 506207
220 ML 60X100 MM CAPE BLANCHE (280).....	REF 506218
220 ML 60X100 MM CAPE ROUGE (280).....	REF 506219
RECTA LO SF EURO 2 000 ML (44).....	REF 506208
CARRE LO SF 2 500 ML (35).....	REF 506209
CARRE LO SF EURO TUBO 2 700 ML (34).....	REF 506210
CARRE LO DF BLEU 500ML (175).....	REF 506211
CARRE LO DF BLEU 2000 ML (50).....	REF 506212

COLLECTEUR URINE STERILE

100ML POUR BEBE (X 100).....	REF 506201
------------------------------	------------

ECOUVILLON STERILE

SOUS TUBE TIGE BOIS + COTON (X 500).....	REF 401391
SOUS TUBE PLASTIQUE + DACRON (LE 500).....	REF 404579
TIGE ALUMINIUM + COTON (X 100).....	REF 506202

ECOUVILLON BACTOPICK

STERILE UNITAIRE (X 100).....	REF 506206
-------------------------------	------------

ECOUVILLON

AVEC MILIEU AMIES - GEL (X 150).....	REF 506203
AVEC MILIEU DE STUART (X 150).....	REF 506204
AVEC MILIEU AMIES EN LIQUIDE (X 150).....	REF 506205

ECOUVILLON

BOIS NS 15CM EMB.COTON D.5,5MM (X 100).....	REF 402252
---	------------

AIGUILLE MULTIPLE VENOJECT

G20 38MM 9/10 (LE 100).....	REF 401814
G21 38MM 8/10 (X 100).....	REF 404071
22G 25 MM 7/10 (X 100).....	REF 506160
21G 25 MM 8/10 (X 100).....	REF 506161
20G 25 MM 9/10 (X 100).....	REF 506162
22G 38 MM 7/10 (X 100).....	REF 506163

POT COPROLOGIE

100 ML CAPE ROUGE ASEPTIQUE (X 475).....	REF 506225
150ML STER.A/SPATULE CAP.ROUGE (X 200).....	REF 404082
160ML STERILE + SPATULE (X 360).....	REF 506222
210 ML ASEPTIQUE + SPATULE (X 200).....	REF 506223

BANDELETTE URINAIRE

2 PARAMETRES (X 100).....	REF 404746
4 PARAMETRES (X 100).....	REF 404585
5 PARAMETRES (X 100).....	REF 404774
10 PARAMETRES (X 100).....	REF 404590

DISPOSITIF PRISE DE SANG

+ AIG.19 8/10 STERILE (X 100)REF 506154

LANCETTE STERILE

POINTE NORMALE (LES 200)REF 402693

UNITE PRELEVEMENT A AILETTES

21G3/4" - 19X0.8 (X 50).....REF 506170

23G3/4" - 19X0.6 (X 50).....REF 506171

MICROPERFUSEUR SURFLO

19G3/4 - 19 X1,1 (50).....REF 506172

21G3/4 - 19X0,8 (50).....REF 506173

22G3/4 - 19X0,7 (50).....REF 506174

23G3/4 - 19X0,6 (50).....REF 506175

25G3/4 - 19X0,5 (50).....REF 506176

GARROT CAOUTCHOUC 1 METREREF 506178**GARROT PRAMETA A BOUCLE**REF 506179**BANDE DE RECHANGE P/GARROT PRAMETA**REF 506180**QUICKPAD**

LINGETTE ALCOOL (X 150).....REF 506181

LINGETTE ANTISEPTIQUE (1000)REF 506187**COTON HYDROPHILE**

SAC 500 CARRES 45X45 (500).....REF 506182

EUROPORE

5 M X 20 MM.....REF 506184

PANSEMENT

60 X 20 MM (1000)REF 506185

SPERMOGRAMME (X 100)REF 506190**UNOPETTE**

5855 POUR PLAQUETTES AVEC GB (X 100)REF 506192

5856 POUR GLOBULES BLANCS (100).....REF 506193

DRAP EXAMEN

120 FORMATS OUATE BLANCHE (12 RLX)REF 506195

180 FORMATS PLASTIFIE BLEU (6 RLX)REF 506196

BROSSE CYTOLOGIQUE STERILE UNITAIRE (X 500)REF 506197**BOITE A CONGELATION**

10X10 TUBES 2 MLREF 506198

10X10 TUBES 5 MLREF 506199

SAC DE TRANSPORT BLANC 33X40 CM (100).....REF 506215**BOITE EN PLASTIQUE**

2 LAMES (100).....REF 506220

3 LAMES (100).....REF 506221

BOITE DE TRANSPORT KLIC-KLACREF 506226**TUBE A ESSAI VERRE SODO FOND ROND**

18X180 (250).....REF 506230

15,3X160 (500).....REF 506231

16X160 (X 300).....REF 506232

CAPSULE EN ALUMINIUM**POUR TUBE A ESSAI A VIS (300)**.....REF 506233**TUYAU 500 METRES TUBULURE PVC 3X4 MM**REF 600057**TUBULURE 80 MM (1000)**REF 600059



PROMOTION ET DISTRIBUTION
DE PRODUITS DE SANTÉ

LANDRY SIMANGOYE
Directeur Général

TÉL. : 00(33)6 07 31 11 78
PORT. : 00(241) 06 42 89 19

Mail :
landry.simangoye@connexionsante.org

www.connexionsante.org