



Microscope numérique avec tablette B-290TB



4 objectifs E-PLAN : x4, x10, x40, x100

Microscope binoculaire - Oculaire **WF10x/20 mm**

Éclairage X-LED³ blanc

Application : enseignement, laboratoire

Caractéristiques tablette

- Écran couleur 10" Full HD
- Windows 10
- Microsoft Office 365 Personal (abonnement 1 an)
- Résolution : 1920 x 1200 Full HD
- Connexion WIFI / Bluetooth
- Ports micro USB / microphone / micro HDMI / écouteurs

Caractéristiques microscope

- Microscope binoculaire avec grossissement max. x1000
- Tête numérique binoculaire inclinée à 30°, rotative sur 360°
- Oculaire champ WF10x/20
- Révolver à 4 positions avec rotation sur roulement à billes
- Objectifs E-PLAN 4x, 10x, 40x et 100x
- Mise au point macrométrique et micrométrique coaxiales, avec position d'arrêt
- Platine avec surplatine mécanique - 150 x 133 mm
- Rang de mouvement 75 x 50 mm
- Éclairage par X-LED³ blanc



Microscope binoculaire BMM-2000



Ultra haute définition , à Led bleue.

Marque BIOBASE

Pays : Chine

Description du produit :

Tête d'observation

Tête binoculaire pivotante Siedentopf, inclinée à 30°, orientable sur 360°, Interpupillaire 47~75mm

Tête de vision trinoculaire pivotante Siedentopf, inclinée à 30°, orientable sur 360°, Interpupillaire 47~75mm

Oculaire

WF10x/20 WF15x/16

Objectif

Objectif achromatique plan infini 20x, 60x

Objectif achromatique plan infini 4x, 10x, 40x, 40x, 100x

Analyseur d'urine URIT 50



Analyseur d'urine , 11 paramètres

Description du produit

Paramètres: pH, nitrite, densité, acide ascorbique, sang, Glucose, bilirubine, urobilinogène, cétone, leucocytes, protéines

Principe de mesure: méthode de réflectance à double longueur d'onde

Mesure de la longueur d'onde: longueur d'onde de 3 LED (550,620,720nm)

Fourniture d'échantillon: trempage manuel

Temps de réaction: 60 secondes

Débit: mode normal, 60 échantillons / heure

Mode continu, 125 échantillons / heure

Affichage: écran LCD

Capacité mémoire: 5000 résultats

Bandelette: bandelettes de réactif urinaire URIT 10G / 11G

Interface : Port série (RS232), port parallèle (pour imprimante externe),

PS / 2 (pour lecteur de code-barres)

Condition de travail: température ambiante: 15-30 °C, HR: 20% ~ 80%

Alimentation: Adopter 12V DC, 4.0A

Dimension: 290 mm x 200 mm x 100 mm

Contrôle des analyses d'urine URIT UQ-10 et UQ-11



Analyseur d'urine URIT 500B



Analyseur d'urine avec écran tactile ; excellente cadence : 500T/H. jusqu'à 14 paramètres incluant : Cr , MA, Ca, VitC

Description du produit

Paramètres: leucocyte, cétone, Nitrite, urobilinogène, bilirubine, protéine, Glucose, gravité spécifique, sang, pH, acide ascorbique, Calcium, microalbumine, créatinine

- Principe de mesure: photométrie de réflectance à double longueur d'onde
- Temps de réaction: 65 secondes
- Capacité: 520 échantillons/heure
- Affichage: écran tactile d'affichage à cristaux liquides
- Capacité mémoire: 9999 résultats
- Bande: URIT 10G/11G bandelettes réactives d'urine (13G, 14G en option)
- Interface: port série (RS232), port parallèle (pour imprimante externe), PS/2 (pour lecteur de code-barres), Port USB (pour sortie de données mise)
- Condition de travail: température environnementale: 15-30 °C, RH: 20% ~ 80%, Luminance: = 2000 lx
- Alimentation d'énergie: 100 ~ 240 V AC, 50/60Hz
- Dimension: 390 millimètres x 340 millimètres x 290 millimètres
- Poids: 6.5 kilogrammes

Analyseur de Biochimie Urit 880



Analyseur de Biochimie URIT 880

Opération conviviale avec écran tactile coloré 7 pouces ; logiciel sophistiqué , grande capacité de mémoire ; filtre de haute qualité et système optique fermé , 8 positions d'incubation pour échantillons.

Méthode d'analyse	Cinétique, point d'extrémité, deux points, double longueur d'onde, ABS
Source lumineuse	Lampe halogène, 6V/10W
Longueur d'onde (en nm)	340,405,492,510,546,578,630,700
D'absorbance gamme	-0.3 ~ 4.0Abs
Bande de fréquences	± 10nm
Cellule d'écoulement	Cellule de quartz de 10mm, volume de 32µL
Contrôle de la température	Température ambiante, 37 C(± 0.1 C variable)
Volume d'échantillonnage	100µL ~ 9999µL réglable, recommandé: 500µL
La contamination croisée	≤ 1.0%
Stabilité	≤ 0.005Abs/h
Mémoire	Jusqu'à 300 articles et 30000 résultats de test
Affichage	Grand écran tactile LCD
Imprimante	Imprimante thermique intégrée

Automate de Biochimie Urit-8210



Nouvelle génération, nouvelle technologie, performances remarquables. Constante 420T/H , 600T/H avec ISE .

78 positions d'échantillons , 80 positions de réactifs , et 90 cuvettes de réaction.

Système de refroidissement sans formation de glace 24h/24 et sans arrêt , 2 à 8°C.


Système optique de division de lumière arrière entièrement scellé , réseau de filtre très convivial.

Logiciel convivial , opération facile.

Principe: colorimétrie photoélectrique
Source lumineuse: lampe à hydrogène 12 V/20 W
Photométrie gamme: 0-3.2Abs
Longueur d'onde: 10 longueurs d'onde en option (340nm-800nm)
Plateau de réaction: 90 cuvettes de réaction
Résolution: 0.0001Abs
Débit: 330 T/H

- * Système optique de grille de haute précision.
- * Seringue en céramique Durable, 3 sondes non attachées, 2 mélangeurs haute performance.
- * 24 heures système de refroidissement à cycle d'eau non-stop pour garder le réactif à 2-8C.
- * Chauffage solide en métal pour l'incubation 37C.
- * Prise en charge de l'interface LIS.

Contribuable: **P049314403030C**
N°RCCM: **RC/DLN/2020/A/170**
Tel: **+237 656 623 242/ 693 475 912**
E-mail: abeshealthcare@yahoo.com

 Yassa face station Neptune

Analyseur d'hématologie 3-part-diff Urit BH-70P

| Description du produit

72 T/H

21 parameters with P_LCC, P_LCR and RBC, WBC, PLT histograms

Micro sample volume at 13 μ L for whole blood mode and 20 μ L for pre-dilute mode

2 reagent system (diluent & lyse), internal storage of lyse

On board storage capacity of 100,000 samples results

RFID reagent close system optional

Support USB data backup & system upgrade

Build-in thermal printer

LIS and HIS available with HL7 protocol

Small in size and light in weight





Analyseur d'hématologie 5 populations Urit 5250.



28 paramètres

WBC, LYM %, MON %, NEU %, EOS %, BASO %, LYM #, MON #, NEU #, EOS #, BAS #, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW_CV, RDW_SD, PLT, MPV, PDW, PCT, p_LCR, P_LCC, RETIC_ABS, RETIC, IRF
2 histogrammes pour RBC et PLT
2 grammes de dispersion: gramme de dispersion différentiel en 5 parties
Les éosinophiles et les Moutrophils dispersent le gramme
2 3-D stéréogrammes

Principes de fonctionnement

WBC/DIFF: cytométrie en flux, classification des cellules multidimensionnelles à lumière Laser
Analyse WBC: mesures optiques et d'impédance

Analyse RBC/PLT: méthode d'impédance

Test HGB: colorimétrie de réactif sans cyanure

Modes d'échantillonnage

Sang total: 20µL

Pré-diluant: 20µL

Débit

Sang total: jusqu'à 60 échantillons par heure

Pré-diluant: jusqu'à 60 échantillons par heure

Stockage de données

Jusqu'à 200,000 résultats de l'échantillon avec grammes

Affichage

Écran PC (TFT couleur 17 pouces)

Dimension

598.5 MM (L) × 585.5 MM (W) × 488.5 MM (H)

Puissance

220 V, 50/60Hz 600VA



Automate d'hématologie Urit- 5380



34 paramètres:WBC, LYM %, MON %, NEU %, EOS %, BAS %, LYM #, MON #, NEU #, EOS #, BAS #, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW_CV, RDW_SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P_LCR, P_LCC, RETIC %, RETIC_ABS, IRF
Paramètres de recherche: ALY #, ALY %, LIC #, LIC %, NRBC #, NRBC %
2 histogrammes pour RBC et PLT
2 grammes de dispersion: gramme de dispersion différentiel en 5 parties
Les éosinophiles et les Noutrophils dispersent le gramme
2 3-D stéréogrammes

Principes de fonctionnement:

WBC/DIFF: cytométrie en flux, Semi-conducteur, classification des cellules multidimensionnelles à lumière Laser

Analyse WBC: mesures optiques et d'impédance

Analyse RBC/PLT: méthode d'impédance

Test HGB: colorimétrie de réactif sans cyanure

Réactif:Diluant, gaine, détergent, lessive

Modes d'échantillonnage:Sang total: 20µL

Pré-diluant: 20µL

Diamètre d'ouverture:WBC 100µM, RBC/PLT 68µm

Débit:Jusqu'à 60 T/H avec 50 positions d'autochargeur

Stockage de données:Jusqu'à 200,000 résultats de l'échantillon avec grammes

Alarmes:Messages d'erreur

Affichage:Écran PC TFT couleur 17 pouces

Dimension:580mm (L)×750mm (W)×550 millimètres (H)


Puissance:220 V, 50/60Hz 300VA

Contribuable: P049314403030C

N°RCCM: RC/DLN/2020/A/170

Tel: +237 656 623 242/ 693 475 912

E-mail: abeshhealthcare@yahoo.com

 Yassa face station Neptune

Lecteur de microplaque Urit-660



8 canaux, lecture d'une plaque de 96 puits en 5secondes

- Type de plaque: plaque à 96 puits ou autres plaques
- Source lumineuse: lampe halogène 8 V/20 W
- Gamme de longueur d'onde: 400-700nm
- Filtres: 405,450,492, 630nm (4 filtres facultatifs peuvent être Superadded)
- Précision: $\leq \pm 0.01A$
- Répétabilité: $\leq 1.0\%$
- Linéarité: $\leq \pm 1.0\%$ (0 ~ 1.5A)
- Résolution: 0.0001 Abs
- Vitesse de lecture: 5 secondes à longueur d'onde unique (96 puits)
- Canal de lecture: 8 canaux
- Secouant: haut, milieu, basse vitesse sélectionnable
- Affichage: grand écran LCD tactile
- Mémoire: jusqu'à 10000 résultats de test
- Imprimante: imprimante intégrée ou imprimante externe
- Sortie: RS-232 port
- Dimensions: 460 millimètres x 320 millimètres x 210 millimètres
- Poids: 8 kilogrammes
- Écran tactile, grand écran LCD
- Capacité de formats de plaques multiples
- Analyse approfondie des données à bord
- Choix de la vitesse de lecture
- Microplaque secouant
- 10000 résultats




Incubateur de microbiologie SHP 16Let 54 L



1. Fenêtre d'observation en verre trempé Double couche, facile à observer les articles de changement de culture.
2. L'étagère interne de traction pourrait régler la hauteur librement Et utiliser pleinement l'espace de la salle de travail.
5. Commande électrique : Instrument intelligent de contrôle de température de micro-ordinateur, Alarme de limite, avantages automatiques de temps de mise hors tension

Model	DH-250	DH-360	DH-420	DH-500	DH-600
Work voltage (V)	AC220V 50Hz				
Range of temperature control (°C)	Room Temperature +5~65°C				
Wave degree of temperature (°C)	±0.5				
Power (KW)	0.2	0.3	0.4	0.4	0.6
Size of Working Room (mm) (H×W×D)	250*250*250	420*360*360	500*420*420	600*500*500	700*600*600
Overall dimension (mm) (L×W×H)	345*345*530	490*490*625	550*550*745	640*580*880	790*700*1030
NW(KG)	17.6	28	36	50	69
GW(KG)	20.4	34.6	44	60	84

Contribuable: **P049314403030C**
 N°RCCM: **RC/DLN/2020/A/170**
 Tel: **+237 656 623 242/ 693 475 912**
 E-mail: abeshhealthcare@yahoo.com

 Yassa face station Neptune

Analyseur d'ions Biobase BKE



1. Logiciel automatique de suivi et de correction du potentiel électrique.
2. Détecter et filtrer automatiquement les petites bulles.
3. diagnostic en temps réel de l'état de fonctionnement du système.
4. Détection automatique des déchets liquides et alarme.
5. Étalonnage automatique et correction à deux points.
6. Méthode de rinçage de la théorie des vagues et méthode du tuyau de rinçage direct.
7. Haute précision et longue durée de vie électrode et capteur TCO₂.
8. mode veille pour réduire la consommation de réactif.
9. Vitesse d'essai rapide de 80 tests par heure.
10. Option: plateau d'échantillons.

Modèle	BKE Série	
Échantillon	Sérum, plasma, sang total, liquide céphalo-rachidien et urine diluée	
Vitesse de mesure	≤25s	
Méthode d'analyse	Électrode sélective Ion (ISE)	
Volume d'échantillon	60-300ul (3 paramètres à 11 paramètres)	
Position de l'échantillon	35 postes (dont 1 QC)	
Stockage	Jusqu'à 10,000 résultats d'essai	
Imprimante	Construit-inthermal imprimante	
Interface	RS232 port	
Conditions de travail	Alimentation	AC220±10 % 50/60Hz; 110±10%, 60Hz; 120 W
	Température	5-40 °C
	Humidité Relative	≤ 80%
	Pression atmosphérique	(86 ~ 106) kPa
Taille du paquet (W * D * H)	490*390*700mm	
Poids brut	27 kg	



Stérilisateur à chaleur sèche (poupinel)



Caractéristiques:

- * Matériau externe: acier laminé à froid avec revêtement en poudre anti-bactéries.
- * Chambre intérieure en acier inoxydable, structure à angle rond, étagères réglables.
- * Contrôle PID avec affichage LED
- * Fenêtre d'observation en verre Double couche, serrure à boucle étanche réglable.
- * Protection contre la surchauffe.

Paramètres techniques

Modèle	BOV-T25F	BOV-T50F	BOV-T105F	BOV-T200F
Capacité	25L	50L	105L	200L
Temp. Gamme	50 ~ 200 °C			
Temp. Précision	0.1 °C			
Temp. Fluctuation	± 1 °C			
AmbientTemp.	5 ~ 40 °C			
Gamme de synchronisation	1 ~ 9999min			
Étagères.	2 pièces			
Consommation d'énergie	650W	1000W	1600W	2500W
Alimentation électrique	AC110V/220V ± 10%,50/60Hz			
Taille interne (W * D * H)mm	300*300*280	420*370*350	550*360*550	600*550*645
Taille externe (W * D * H)mm	580*530*450	710*560*530	830*610*730	880*780*820
Taille d'emballage (W * D * H)mm	720*660*630	860*700*750	980*720*900	1010*880*940
Poids brut (kg)	51	66	115	145

Contribuable: **P049314403030C**
N°RCCM: **RC/DLN/2020/A/170**
Tel: **+237 656 623 242/ 693 475 912**
E-mail: abeshhealthcare@yahoo.com



Yassa face station Neptune

Analyseur de coagulation Urit-610

4 canaux , 16 positions d'échantillonnage , 4 positions de réactifs ; Faible consommation de réactifs.


Description du produit

- Principe: méthode de perle de circuit double magnétique;
- Paramètre: PT (temps de prothrombine), APTT, (temps de thromboplastine partielle activée), TT (temps de thrombine), protéine C FIB (fibrinogène), protéine S, HEP (héparine de poids moléculaire élevé), LMWH (héparine de faible poids moléculaire), LA (Lupus Anticoagulant), LA Thrombine facteur II , V , VII, X, VIII, IV, ix , IX, X I , X II etc;
- Détecteur: 4 canaux;
- Incubateur: 16 positions d'échantillon, 4 positions de réactif (temps d'incubation accordable);
- Stockage des données: 500 résultats des essais;
- Affichage: écran LCD 5.1";
- Impression: imprimante intégrée et imprimante externe;
- Entrée/sortie: RS-232 port;
- Ambient: température de travail: 5 ~ 30 °C; humidité relative: ≤80% hr;
- Puissance: AC100V ~ 240 V, 50/60Hz, 45 W;
- Dimension: 380mm (W) × 40mm (D) × 130mm (H);

Poids: 5.9 kilogrammes



Contribuable: P049314403030C
N°RCCM: RC/DLN/2020/A/170
Tel: +237 656 623 242/ 693 475 912
E-mail: abeshealthcare@yahoo.com

 Yassa face station Neptune

Appareil d'électrophorese JY-600

Description du produit

- Type de sortie: Tension constante;
- Plage de sortie de courant : 5–600V, 1–200mA, 120W;
- résolution: 1V, 1mA;
- Plage de minuterie: 1min – 9hr, 59min;
- Affichage: Affichage à écran numérique à double LED
- Contrôle: Microprocesseur intellectuel unité de contrôle;
- Détection automatique de charge, surcharge, court-circuit, changement de résistance rapide , fuite à la terre et surchauffe du système;
- Mémoire automatique;
- Fonction de commutation automatique Écran LED affichage intellectuel des valeurs de tension constante, de courant et de puissance;
- Panneau de commande tactile.



Contribuable: P049314403030C
N°RCCM: RC/DLN/2020/A/170
Tel: +237 656 623 242/ 693 475 912
E-mail: abeshealthcare@yahoo.com



Yassa face station Neptune

Autoclave 100L

Le modèle LS-75LJ à pression cylindrique verticale stérilisé à la vapeur dont chaleur humide intègre un dispositif de chauffage électrique, une minuterie, un régulateur de pression et de température automatique, une soupape de sécurité, une soupape de desserrage, un indicateur de température et de pression, une sonnette d'alarme pour la stérilisation finale et un instrument de coupure automatique du chauffage. Il présente les avantages suivants: **stérilisation efficace, fonctionnement pratique, sécurité, consommation réduite d'électricité et bon marché.** Il est idéal pour les cliniques, instituts de recherche scientifique et autres organisations de stériliser des instruments chirurgicaux, des tissus, des verres, des milieux de culture, etc.

Description du produit

- Disponible en 18 litres, 24 litres, 75 litres, 100 litres et 125 litres;
- Volume valide : 75l ;
- Pression de fonctionnement : 0.22Mpa ;
- Température de fonctionnement : 134°C ;
- Chaleur moyenne : $\leq \pm 1^\circ\text{C}$;
- Minuterie : 0 – 60 min ;
- Pression / température de contrôle : 109 – 134 °C / 0.04 – 0.22Mpa ;
- Puissance de fonctionnement : 4.5kW / 220V, 50 Hz ;
- Dimension d'ensemble : 560 mm x 560 mm x 980 mm (D x W x H) ;
- Poids : 90 kg.



Contribuable: **P049314403030C**
N°RCCM: **RC/DLN/2020/A/170**
Tel: **+237 656 623 242/ 693 475 912**
E-mail: abeshealthcare@yahoo.com



Yassa face station Neptune

Centrifugeuse



- Disponible en 12 tubes, 6 tubes, 8 tubes;
- Alimentation AC110 V/220 V \pm 10 %, 50 Hz/60 Hz \pm 2 % ;
- Vitesse \leq 4000r / min \pm 10% Capacité 20 ml \times 6 tubes / 8 tubes / 12 tubes;
- Maximum La Force Centrifuge Relative 1795 \times g ;
- Temps Gamme 0-60 min ou toujours sur (Mécanique Temps).

Contribuable: **P049314403030C**
N°RCCM: **RC/DLN/2020/A/170**
Tel: **+237 656 623 242/ 693 475 912**
E-mail: abeshealthcare@yahoo.com



Yassa face station Neptune

Glucomètre Accu-chek



Le lecteur de glycémie actif accu-chek intègre de nombreuses fonctionnalités puissantes dans une taille plus petite. Aucun codage ne réduit les étapes de manipulation, voir les moyennes de résultat de test jusqu'à 90 jours, recevez des alertes si vos bandelettes de test sont expirées ou si vous avez sous-dosé, redoser dans les 10 secondes, régler les rappels avant et après le repas pour tester, et plus encore.

Avantages et Caractéristiques

Précis:

- Précis 1 Mesure de la glycémie

Facile:

- Aucun codage pour une surveillance encore plus facile de la glycémie
- Affichage facile à lire (nouvelle police)
- Manipulation intuitive avec seulement 2 boutons

Coffre-fort:

- Sous-dosage de détection
- Visuel vérifier
- 10 secondes de réadministration

Astucieux:

- Marqueurs avant et après le repas
- Postprandiale rappel
- 7,14,30 ou maintenant 90 moyennes d'essai de jour
- Interface USB pour le transfert de donné