

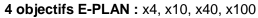


Yassa face station Neptune

Ets ABES

Fourniture, Installation et Maintenance d'équipements médicaux

Microscope numérique avec tablette B-290TB



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







Yassa face station Neptune

Ets ABES

Fourniture, Installation et Maintenance d'équipements médicaux

Microscope binocculaire 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

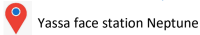
WF10x/20 WF15x/16

Objectif

Objectif achromatique plan infini20x,60x

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





Ets ABES

Fourniture, Installation et Maintenance d'équipements médicaux

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





Yassa face station Neptune

Ets ABES

Fourniture, Installation et Maintenance d'équipements médicaux

Analyseur d'urine URIT 500B



Analyseur d'urine avec écran tactile ; exellente 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%, Lumination: = 2000 lx
- Alimentation d'énergie: 100 ~ 240 V AC, 50/60Hz
- Dimension: 390 millimètres x 340 millimètres x 290 millimètres
- · Poids: 6.5 kilogrammes



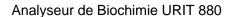


Yassa face station Neptune

Ets ABES

Fourniture, Installation et Maintenance d'équipement médicaux

Analyseur de Biochimie Urit 880



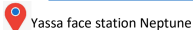
Opération conviviale avec écran tactile coloré 7 pouces ; logiciel sophistiqué , grande capacité de mémoire ; filtre de haute qualité et système optique fermé , 8 positions d'incubation pour échantillons.



URIT-880

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





Ets ABES

Fourniture, Installation et Maintenance d'équipements médicaux

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 arret , 2 à 8°C.

Système optique de division de lumiere arriere entierement 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 nonstop pour garder le réactif à 2-8C.
- * Chauffage solide en métal pour l'incubation 37C.
- * Prise en charge de l'interface LIS.



Fourniture, Installation et Maintenance d'équipements médicaux

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 13µL for whole blood mode and 20µL 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





Yassa face station Neptune



Ets ABES

Fourniture, Installation et Maintenance d'équipements médicaux

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



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



Ets ABES

Fourniture, Installation et Maintenance d'équipements médicaux

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



Yassa face station Neptune

Ets ABES

Fourniture, Installation et Maintenance d'équipements médicaux

Lecteur de microplate Urit-660



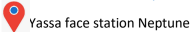
8 canaux, lecture d'une plaque de 96 puits en 5secondes

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: ≤±0. 01ARépétabilité: ≤1. 0%
- · Linéarité: ≤±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

Contribuable: **P049314403030C** N°RCCM: **RC/DLN/2020/A/170** Tel: **+237 656 623 242/ 693 475 912**

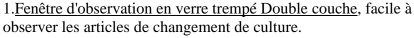
E-mail: abeshealthcare@yahoo.com



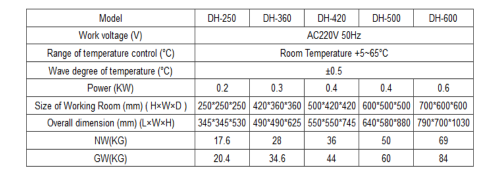
Ets ABES

Fourniture, Installation et Maintenance d'équipements médicaux





- 2. <u>L'étagère interne de traction pourrait régler la hauteur librement</u> Et utiliser pleinement l'espace de la salle de travail.
- 5. Commande électrique :<u>Instrument intelligent de contrôle de température de micro-ordinateur</u>, <u>Alarme de limite</u>, <u>avantages automatiques de temps de mise hors tension</u>







Fourniture, Installation et Maintenance d'équipements médicaux

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'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				



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

Ets ABES

Fourniture, Installation et Maintenance d'équipements médicaux

Stérilisateur à chaleur sèche (poupinel)



Caractéristiques:

- * Matériau externe: acier laminé à froid avec revêtement en poudre antibactéries
- * 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 ℃					
Temp. Fluctuation	± 1 ℃					
AmbientTemp.	5 ~ 40 ℃					
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		



Fourniture, Installation et Maintenance d'équipements médicaux

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



4 canaux , 16 positions d'échantilonnage , 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, VII, IV, ix, I
- 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;
- Ambiant: 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





Fourniture, Installation et Maintenance d'équipements médicaux

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;
- ésolution: 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.



Fourniture, Installation et Maintenance d'équipements médicaux

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 : ≤ ± 1°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.



Fourniture, Installation et Maintenance d'équipements médicaux

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±10 %, 50 Hz/60 Hz±2 %;
- Vitesse ≤ 4000r / min ±10% Capacité 20 ml × 6 tubes / 8 tubes / 12 tubes;
- Maximum La Force Centrifuge Relative 1795xg;
- Temps Gamme 0-60 min ou toujours sur (Mécanique Temps).



Fourniture, Installation et Maintenance d'équipements médicaux

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:

Précis1Mesure 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