CE EXCEED IN QUALITY AND MORE

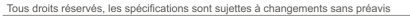




KT6610 Analyseur Hématologique Automatique







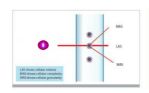




Nous comprenons que 3 diff analyseur d'hématologie ne peut pas satisfaire certaine demande clinique, comparé avec 5 diff analyseur d'hématologie, par exemple, il n'y a pas de différentiation pour Cellules intermédiaires, ne peut pas instruire le diagnostic. avec le développement de soin de santé, les clients demandent plus de paramètres pour bien connaître leur conditions du corps, c'est pourquoi on a inventé l'analyseur d'hématologie de 5 différentiations leucocytaires.

KT6610, il est innovant, économique, compétent, il peut examiner 60 exemple par heure, avec résultats de 29 paramètres, 2 histogrammes et 4 scattergrams vous aiderons à bien diagnostiquer les maladies. utilisateur peut former une connaissance complète et concrète, et la sert à conclusion.

Dimension petite, seulement 3 réactifs analytiques, économique consommation des réactifs, efficient, facile à opérer.







## Efficient et commode

60 exemples par heure, diminuer votre charge de travail lecteur de code à barres intégré vous aide à distinguer et transférer les informations de patient efficacement. on supporte le sang capulaire pour exemple, satisfaire la demande des hôpitaux enfantins.

## Solution diagnostique complète

seulement 3 réactifs analytiques (2 Lyse, 1 Diluant ) économique les réactifs sont placés dans la machine, garder la place.

## Logiciel compétent

Interface facile à comprendre Mémorisation 50, 000 résultats surveillance en temps réel de reactifs, température et voltage.

## Design intelligent

Diagnositic des hardwares haut voltage et rinçage pour déblocage

## Résultats exacts

la cytométrie de flux(FCM), la dispersion triangulaire pour 5 différentiations leucocytaires. seringue porcelainier assure l'aspiration precise d'exemple et de réactifs. pièces détaché importé, simple système de fluide dimunuent la ratio de panne.

## Specifications techniques

## Principle

Impédance pour érythrocytes et thrombocytes Colorimétrie pour HGB La dispersion triangulaire et La cytométrie de flux (FCM) pour différentiation et comptage de WBC

#### Paramètres

25 paramètres: WBC, Lym%, Mon%, Neu%, Bas%, Eos%, Lym#,Mon#, Neu#, Eos#, Bas#, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC,RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC.
4 parameters de recherche: LIC%, LIC#, ALY%, ALY# 2 histogrammes pour WBC, RBC et PLT

4 scattergrams pour différenciation leucocytaire

## Output

60 exemples par hour

#### Calibration

Automatique et manuel

## Contrôle de qualité

3 classes de QC, LJ graph XB

## Volume d'exemple

CBC+ Diff mode: 20µL Pré-dilution mode: 20µL

## Ecran

Ecran tactile colorant de 10.4 pouces Ecran à cristaux liquides

## Mémorisation

50,000 résultats avec histogramme

## Réactif

3 Réactif (2 Lyse + 1 Diluent) 1 PB cleanser pour maintenance

# Performance

Paramètre	Précision (CV)	
WBC	≤ 2.0%	(4.0-15.0×10)/ <sup>9</sup>
RBC	≤ 1.5%	(3.5- 6.0×10 <sup>12</sup> /L
HGB	≤ 1.5%	(110.0 - 180.0g)/L
MCV	≤ 1.0%	( 80.0 - 1 10.0) fL
PLT	≤ 4.0%	(100.0- 500.0× <sup>9</sup> 0)/L

## Imprimante

Imprimante interne thermique, support l'imprimante externe

## Prélèvement d'échantillon

ouvert, lecteur interne de code à barres

#### Maintenance

nettoyage automatique de sonde et tuyau

## Température

10°C-30°C

#### Interface

4 USB port, 1 LAN port HL7 protocole, LIS

## Déblocage

Haut voltage, haut pression rinçage

## Electrique

AC 100-240V, 50/60±1Hz

#### Dimension

350mm×450mm×420mm



Paramètre	Cadre de mesure
WBC	(0-200×10)/L
RBC	(0-18.0×10 <sup>12</sup> /L
HGB	(0-300.0)g/L
PLT	(0-2000×10)/L