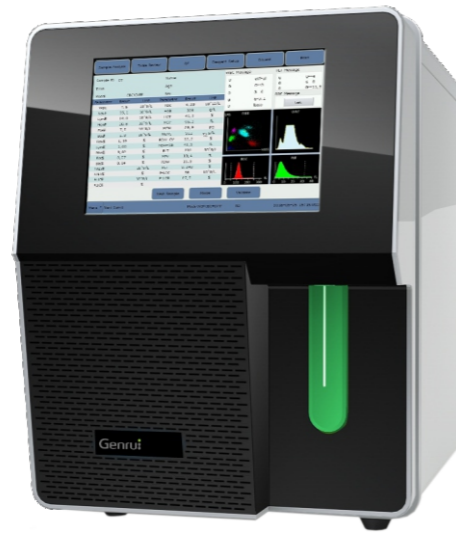


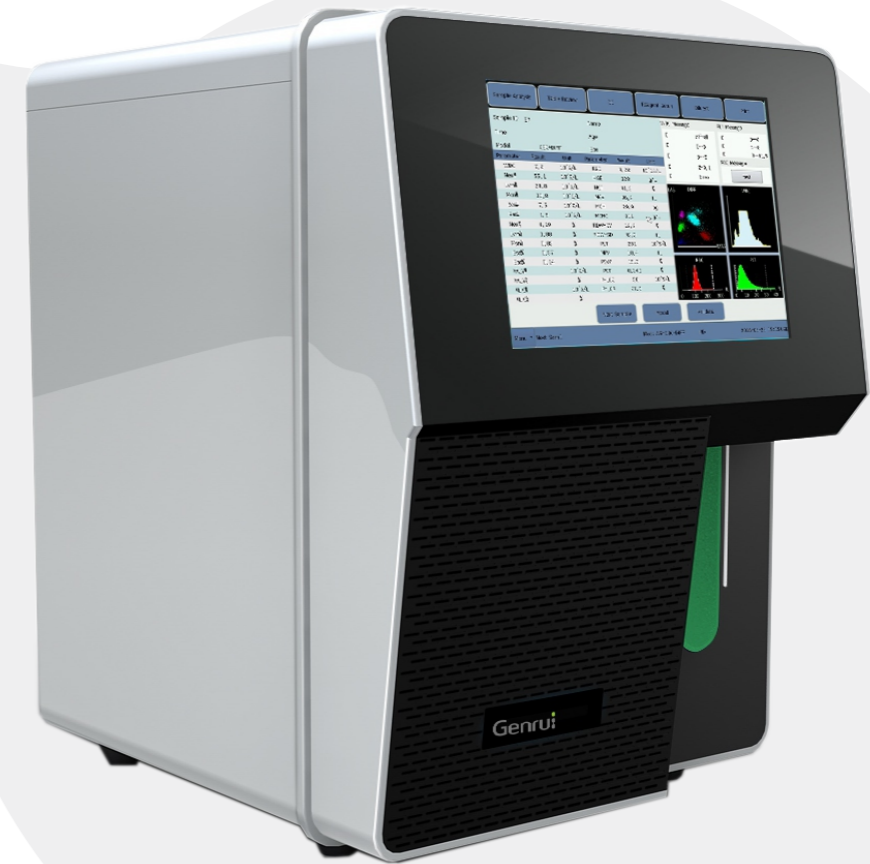
CE

EXCEED IN QUALITY AND MORE

**KT 6610**  
Analyseur Hématologique Automatique



**KT6610**  
Analyseur Hématologique Automatique



**Genrui**

Tous droits réservés, les spécifications sont sujettes à changements sans préavis

Version 2.0

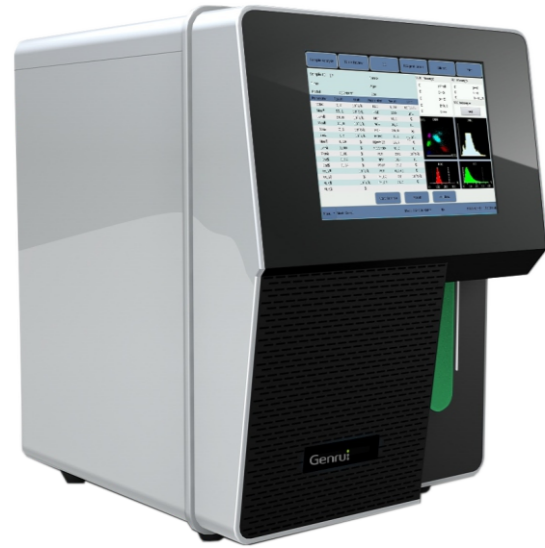
**Genrui**

Genrui Biotech Inc.  
Add: 6F, Shanshui Building B, Nanshan Yungu Innovation Industrial Park, 1183 Liuxian Blvd,  
Nanshan District, 518055, Shenzhen, PR. China  
Tel: +86 755 26835560/1/2 Fax: +86 755 26678789  
Website: www.genrui-bio.com



6610

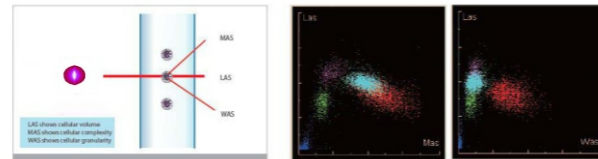
Auto Hematology Analyzer



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 différenciation 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 différenciations 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 réactifs, température et voltage.

**Design intelligent**

Diagnostic des hardwares  
haut voltage et rinçage pour déblocage

**Résultats exacts**

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

**Specifications techniques**

**Principe**

Impédance pour érythrocytes et thrombocytes  
Colorimétrie pour HGB  
La dispersion triangulaire et La cytométrie de flux (FCM) pour différenciation 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> )/L
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 - 110.0) fL
PLT	≤ 4.0% (100.0- 500.0×10 <sup>9</sup> )/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**

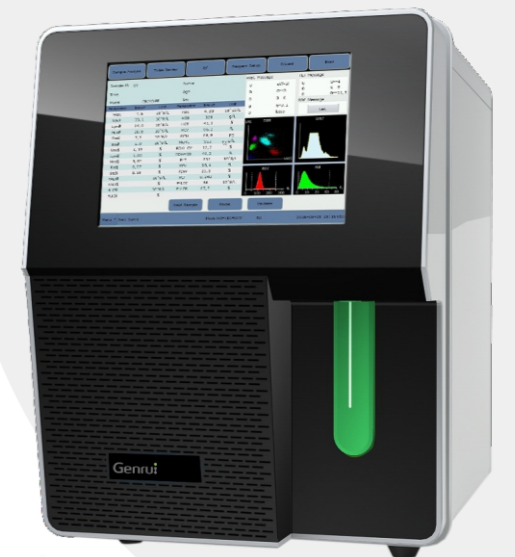
Haut voltage, haut pression rinçage

**Electrique**

AC 100-240V, 50/60±1Hz

**Dimension**

350mm×450mm×420mm



Paramètre	Cadre de mesure
WBC	(0-200×10 <sup>9</sup> )/L
RBC	(0-18.0×10 <sup>12</sup> )/L
HGB	(0-300.0)g/L
PLT	(0-2000×10 <sup>9</sup> )/L