

## Analyseur Automatique D'Hématologie, KT-6200

Réf. **SOC-KT-6200**



### Description de L'Analyseur Automatique D'Hématologie, KT-6200

**Le KT 6200 est un analyseur d'hématologie compact à 3 différences avec 35 tests / heure.** Nous comprenons parfaitement l'idée d'un petit ou d'un moyen laboratoire avec un budget limité, un espace de travail réduit, une pénurie de techniciens, etc. C'est pourquoi nous nous consacrons à nous y travaillons pour aider nos clients à résoudre leurs problèmes en proposant un produit fiable et performant à un prix abordable.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

## Spécifications techniques de l'analyseur D'hématologie KT-6200:

<b>Principe du test:</b>	-Impédance pour le comptage cellulaire -Méthode sans cyanure pour l'HGB
<b>Débit d'essai:</b>	1 clic pour terminer le test automatiquement, 10 µL de sang sont nécessaires
<b>Sabot Clair:</b>	Rinçage haute tension et haute pression
<b>Paramètres:</b>	Différenciation en 3 parties du WBC, 20 paramètres + 3 histogrammes
<b>Mode échantillon:</b>	Sang veineux, capillaire et prédilué
<b>Canal de test:</b>	Deux canaux
<b>Débit:</b>	35 échantillons par heure
<b>Langues:</b>	Anglais, espagnol, portugais, etc.
<b>Mode QC:</b>	QC 3 niveaux, graphique LJ
<b>Mode de calibration:</b>	Calibration manuelle et automatique
<b>Application:</b>	Nouveau-né, enfants, homme, femme et général
<b>Réactifs:</b>	2 réactifs (Lyse et Diluant)
<b>Mémoire:</b>	100 000 résultats d'échantillon
<b>Affichage:</b>	Grand écran LCD couleur avec écran tactile
<b>Entrée/sortie:</b>	Clavier, souris, port série RS232
<b>Imprimante:</b>	Imprimante thermique interne, peut être connectée à une imprimante externe



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Tension:	100 ~ 240 AC, 50 / 60Hz
Dimensions:	410mm × 435mm × 472mm
Poids net:	21 kg

### Performance de l'analyseur KT-6200:

Paramètres	Précision (CV)	Gamme de linéarité
WBC	$\leq 2,0\%$ (7,0-15,0 × 10 <sup>9</sup> ) / L	(0-99,9 × 10 <sup>9</sup> ) / L
RBC	$\leq 1,9\%$ (3,5 - 6,0 × 10 <sup>12</sup> ) / L	(0-9,99 × 10 <sup>12</sup> ) / L
HGB	$\leq 1,9\%$ (110,0 - 180,0g) / L	(0-300) g / L
MCV	$\leq 0,4\%$ (80,0 - 110,0) fL	
PLT	$\leq 4,0\%$ (100,0 - 500,0 × 10 <sup>9</sup> ) / L	(0-999 × 10 <sup>9</sup> ) / L



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration