

Analyseur Hématologique 5-Diff, modèle KT-6610

Réf. SOC-KT6610



Description de l'Analyseur Hématologique 5-Diff , modèle KT-6610 :

L'Analyseur Hématologique 5-Diff, modèle KT6610 est un appareil de laboratoire utile pour identifier, analyser et quantifier les **composants du sang** entier par impédance, cytométrie de flux, la dispersion laser triangulaire pour la différenciation et le comptage des **globules blancs**.

Compact et puissant

Des résultats précis et fiables.

La cytométrie de flux (FCM), la dispersion laser triangulaire pour la différenciation et le comptage des globules blancs.

Chaîne dédiée pour Baso.



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

Solution diagnostique complète

3 réactifs seulement, les lyses sont placées dans la machine.

Calibrateur de marque international et de QC fournis.

Design intelligent

Pas besoin de PC supplémentaire, lecteur de code à barres intégré et imprimante thermique.

Spécifications techniques de l'Analyseur Hématologique 5-Diff , modèle KT-6610:

Principe:	-Diffusion laser triangle, cytométrie en flux pour la différenciation et le comptage des globules blancs -Impédance pour le comptage RBC et PLT Méthode sans cyanure pour l'HGB
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 paramètres de recherche: LIC%, LIC #, ALY%, ALY # -2 histogrammes pour RBC et PLT -4 diagrammes de dispersion pour différentiel WBC
Débit:	60 échantillons par heure
Étalonnage:	Calibration manuelle et automatique



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

Contrôle de qualité:	-3 niveau QC, -Graphe LJ, XB
Volume de l'échantillon:	Mode -CBC + Diff: 20 μ L Mode pré-dilué: 20 μ L
Réactifs:	-3 réactif (2 lyse + 1 diluant) -1 nettoyant PB pour la maintenance
Imprimer:	Imprimante thermique intégrée, prise en charge d'une imprimante externe
Mode d'échantillonnage:	Mode ouvert, scanner de codes à barres intégré
Entretien:	Auto-nettoyage de la sonde de prélèvement et des tubes
Température:	10 -30
Interface:	-4 ports USB, 1 port LAN -HL7 protocole, supporte LIS
Blocage clair:	Haute tension, chasse haute pression
Puissance:	CA 100-240V, 50/60 \pm 1Hz
Dimensions:	L430mm \times W350mm \times H435mm
Affichage:	Écran tactile couleur de -10,4 pouces -Affichage à cristaux liquides (LCD) -Résolution: 800 \times 600
Mémoire de stockage:	-60 000 résultats d'échantillon avec -carttergrammes et histogrammes

Performance:

Paramètres	Précision (CV)	Gamme de linéarité
WBC	$\leq 2,0\%$ (4,0-15,0 $\times 10^9$) / L	(0-100,0 $\times 10^9$) / L
RBC	$\leq 1,5\%$ (3,5 à 6,0 $\times 10^{12}$) / L	(0-8.00 $\times 10^{12}$) / L
HGB	$\leq 1,5\%$ (110,0 - 180,0 g) / L	(0-250) g / L
MCV	$\leq 1,0\%$ (70,0 - 120,0) fL	
PLT	$\leq 4,0\%$ (150,0 - 500,0 $\times 10^9$) / L	(0-1000 $\times 10^9$) / L



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