

Analyseur Hématologique 3-Diff, modèle KT-6400

Réf. SOC-KT6400



Description de l'Analyseur Hématologique 3-Diff, modèle KT-6400 :

L'Analyseur Hématologique 3-Diff, modèle KT-6400 est un appareil de laboratoire utile pour identifier, analyser et quantifier les composants du sang entier par impédance et colorimétrie.

Spécifications techniques de l'Analyseur Hématologique 3-Diff, modèle KT-6400:

Principe:	-Impédance pour le comptage cellulaire Méthode sans cyanure pour l'HGB -Colorimétrie
------------------	--



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

Paramètres:	WBC, Neu #, Lym #, Mid #, Neu%, Lym%, Mid%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCH., RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, PDW, PCT, P- LCR
Langues:	Anglais, espagnol, italien, portugais, etc.
Débit:	60 échantillons par heure
Étalonnage:	Calibration manuelle et automatique
Contrôle de qualité:	-3 niveau QC, -LJ graphique
Volume de l'échantillon:	Mode veineux: sang veineux 10µL Mode capillaire: 10 µl de sang capillaire Mode pré-dilué: sang capillaire 20µL
Réactifs:	-Lyse (500 ml) et diluant (20L) -Agent requis pour un seul test: -Diluant: 26 ml, Lyse: 0,35 ml
Imprimer:	Imprimante thermique, support 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:	18 -35
Interface:	Port USB, RS 232
Chambre de comptage:	Chambre WBC: 100um, chambre RBC / PLT: 70um
Blocage clair:	Haute tension, chasse haute pression
Poids net:	24,7 kg



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

Puissance:	CA 100-240V, 50/60 ± 1Hz
Dimensions:	L514mm × W594mm × H645mm
Affichage:	Écran tactile couleur de -10,4 pouces -Affichage à cristaux liquides (LCD) -Résolution: 800 × 600
Mémoire de stockage:	-100 000 échantillons de résultats avec histogrammes

Performance:

Paramètres	Précision (CV)	Gamme de linéarité	Taux de report
WBC	≤ 2,0% (4,0-15,0 × 10 ⁹) / L	(0-99,9 × 10 ⁹) / L	≤ 1,0%
RBC	≤ 1,5% (3,5 à 6,0 × 10 ¹²) / L	(0-9,99 × 10 ¹²) / L	≤ 1,0%
HGB	≤ 1,5% (110,0 - 180,0 g) / L	(0-300) g / L	≤ 1,0%
MCV	≤ 1,0% (80,0 - 110,0) fL		
PLT	≤ 4,0% (100,0 - 500,0 × 10 ⁹) / L	(0-999 × 10 ⁹) / L	≤ 1,5%



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