



## Analyseurs d'hématologie automatique

### L'analyseur d'hématologie 3-diff KT-6300

L'appareil est idéal pour les laboratoires de petite et moyenne taille avec des conditions d'opération robustes. Il dispose d'une gestion de données puissante, d'un écran tactile intuitif et d'une imprimante thermique intégrée.

### L'analyseur d'hématologie 5-diff KT-6610

L'appareil compact et intuitif offre un comptage plus précis grâce à une technologie avancée de diffusion laser à trois angles et de cytométrie en flux. L'analyseur peut être utilisé seul ou connecté au Système d'Information du Laboratoire. Un scanner de code-barres intégré facilite l'entrée des données des patients et la gestion des réactifs.

## Analyseurs d'hématologie automatique



KT-6610

### Fonction complète

- Méthode de test: Diffusion à laser trois angles, cytométrie en flux, impédance pour le comptage des cellules et méthode non cyanurée pour l'HGB
- Débit: 60 tests / heure
- Échantillon: Veineux, capillaire, sang prédilué
- Volume des échantillons: FSC + DIFF 20  $\mu$ , FSC 12  $\mu$ L, Prédilué 20  $\mu$ L / 224  $\mu$ L
- Stockage des résultats: 100,000 résultats d'échantillons avec histogrammes

### Paramètres

29 paramètres, 2 histogrammes, 4 scattergrammes  
 WBC, BASO#, BASO%, NEU#, NEU%, EOS#, EOS%, LYM#, LYM%, MONO#, MONO%, LYA#, LYA%, LIC#, LIC%, GR, HGB, VGM, TCMH, MCHC, IDR-CV, IDR-SD, HCT, PLT, VPM, PDW, PCT, P-LCC, P-LCR, hist GR., hist. PLT, scattergrammes Diff, scattergrammes WBC

### Conditions de fonctionnement

- Température : 10°-30° C
- Humidité relative :  $\leq$  85 %
- Pression atmosphérique : 70 kPa-106 kPa

### Caractéristiques techniques

- Alimentation: AC 100-240 V~, 50/60 Hz
- Taille: 43 (L) x 35 (l) x 43.5 (H) cm
- Poids net: 28 kg
- Langues: Anglais. Personnalisable (Français, Portugais, Espagnol)
- Écran: couleur tactile 10.4 pouces
- Imprimante: thermique intégrée, adapté aux imprimantes externes
- Interface: 4 ports USB, 1 LAN, protocole HL7, adapté au SIL
- Lecteur de code-barres: Oui
- Système ouvert/fermé: Fermé



KT-6300

### Fonction complète

- Méthode de test: Impédance pour le comptage de cellules et méthode non cyanurée pour l'HGB
- Débit: 60 tests / heure
- Échantillon: Veineux, capillaire, sang prédilué
- Volume des échantillons: Sang veineux 10  $\mu$ l, Sang capillaire 10  $\mu$ l, Sang prédilué 20  $\mu$ l
- Stockage des résultats: 100,000 résultats d'échantillons avec histogrammes

### Paramètres

20 paramètres et 3 histogrammes  
 WBC, LYM#, MID#, NEU#, LYM%, MID%, NEU%, GR, HGB, HCT, VGM, TCMH, MCHC, IDR-SD, IDR-CV, PLT, VPM, PDW, PCT, P-LCR, WBC- hist., GR-hist., PLT-hist.

### Conditions de fonctionnement

- Température: 18° - 35° C
- Humidité relative : 10 % - 90 %
- Pression atmosphérique : 70 kPa-106 kPa

### Caractéristiques techniques

- Alimentation: AC 100-240 V~, 50/60 Hz, s'adapte automatiquement à la tension d'entrée
- Taille: 41 (L) x 43.5 (l) x 47.2 (H) cm
- Poids net: 21 kg
- Langues: Anglais. Personnalisable (Français, Portugais, Espagnol)
- Écran: tactile couleur de 8 pouces
- Imprimante: thermique intégrée
- Interface: Port série RS232/C, Interface VGA, 2 ports USB
- Lecteur de code-barres: Optionnel
- Système ouvert/fermé: Tous deux possibles

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à nous contacter. Nous sommes heureux de vous aider !

action medeor e.V.  
 Œuvre Sociale Allemande de Médicaments

St. Töniser Str. 21  
 47918 Tönisvorst | Allemagne  
 Téléphone: +49 2156 9788 100  
 info@medeor.de | [www.medeor.de/fr](http://www.medeor.de/fr)