

INSTRUMENTS DE LABORATOIRE

Analyseur d'hématologie automatique 3-DiFF KT-6300

L'analyseur d'hématologie 3-diff 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.

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 µl,

Sang capillaire 10 µl,

Sang prédilué 20 µl

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.

Écran :

Écran tactile couleur de 8 pouces

Imprimante :

Imprimante thermique intégrée

Interface :

Port série RS232/C,

Interface VGA

2 ports USB

Langues :

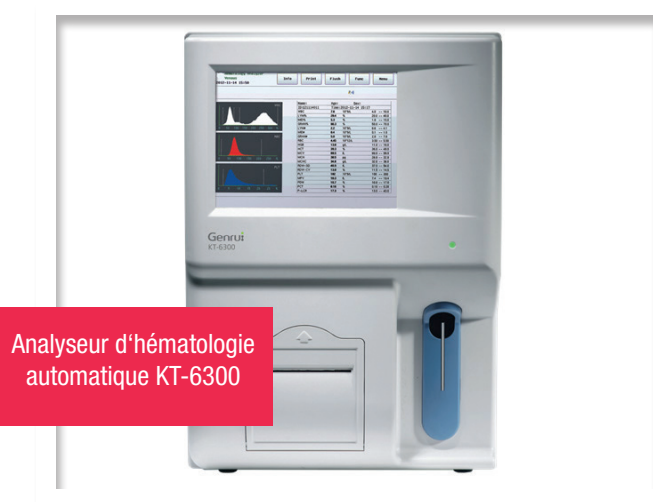
Anglais. Personnalisable (Français, Portugais, Espagnol)

Lecteur de code-barres :

Optionnel

Système ouvert / fermé :

Tous deux possibles



Stockage des résultats :

100,000 résultats d'échantillons avec histogrammes

Conditions de fonctionnement :

Température: 18° - 35° C

Humidité relative : 10 % - 90 %

Pression atmosphérique : 70 kPa-106 kPa

Alimentation :

AC 100-240 V~, 50/60 Hz, s'adapte automatiquement à la tension d'entrée

Dimensions :

41 (L) x 43.5 (l) x 47.2 (H) cm

Poids :

Poids net de 21 kg

Retrouvez toutes les informations et toute notre gamme de produits sur notre catalogue en ligne : medicat.medeor.de/fr/

action medeor e.V.

Œuvre Sociale Allemande de Médicaments

St. Töniser Str. 21

47918 Tönisvorst | Germany

Tel.: 00 49 / 21 56 - 97 88 100

info@medeor.de | www.medeor.de/fr

Image: © Genrui

INSTRUMENTS DE LABORATOIRE

Analyseur d'hématologie automatique 5-Diff KT-6610

Un analyseur d'hématologie compacte et intuitif. Il 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.

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

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.

Écran:

Écran couleur tactile 10.4 pouces

Imprimante:

Imprimante thermique intégrée, adapté aux imprimantes externes

Interface:

4 ports USB, 1 LAN, protocole HL7, adapté au SIL

Langues:

Anglais. Personnalisable (Français, Portugais, Espagnol)

Stockage des résultats :

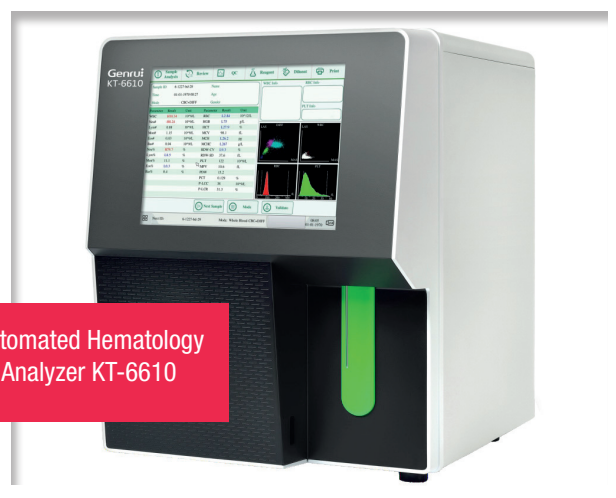
100,000 résultats d'échantillons avec histogrammes

Lecteur de code-barres :

Oui

Système ouvert / fermé :

Fermé



Automated Hematology Analyzer KT-6610

Volume des échantillons :

FSC + DIFF 20 μ

FSC 12 μ L

Prédilué 20 μ L / 224 μ L

Conditions de fonctionnement :

Température : 10°-30° C

Humidité relative : \leq 85 %

Pression atmosphérique : 70 kPa-106 kPa

Alimentation :

AC 100-240 V~, 50/60 Hz

Dimensions :

43 (L) x 35 (l) x 43.5 (H) cm

Poids :

Poids net de 28 kg

Retrouvez toutes les informations et toute notre gamme de produits sur notre catalogue en ligne : medicat.medeor.de/fr/

action medeor e.V.

Œuvre Sociale Allemande de Médicaments

St. Töniser Str. 21

47918 Tönisvorst | Germany

Tel.: 00 49 / 21 56 - 97 88 100

info@medeor.de | www.medeor.de/fr/

Image: © Genrui



Œuvre Sociale Allemande de Médicaments