



ANALIZADOR DE HEMATOLOGIA

KT 60



Rendimiento: 60 muestras/hora

Impresión: Impresión automática, impresión manual

Metodología: Impedancia para WBC, RBC, PLT Método libre de cianuro para HGB

Comunicación: Soporte de Bi-direccional LIS

Parámetros 22 parámetros: WBC, Neu#, Lym#, Mid#, Neu%, Lym%, Mid%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, PDW-SD, PDW-CV, PCT, P-LCR, P-LCC

Input y output: pantalla táctil de 10.4 pulgadas Impresora interna, soporte de impresora externa

Histogramas: 3 histogramas (WBC, RBC, PLT)

Idioma: Inglés, español, italiano, francés, ruso, etc.

**Volumen de muestra: Modo de sangre entera: 9µl
Modo capilar: 9µl Modo pre-diluido: 20µl**

Interfaz: Puerto USB, puerto de red

Calibración: Calibración manual, calibración automática, calibración de sangre fresca

Almacenamiento: 600,000 resultados con histogramas

**Reactivo Diluyente: 20L,
Lisis: 500ml
Detergente de sonda: 50ml**

**Dimensión:
430mm*280mm*400mm(L*A*A) Peso
neto: 17.5kg**