

3 Diff



DATA AKURAT

Menggunakan teknologi Sweeping canggih untuk memastikan keakuratan PLT



HEMAT

Hanya menggunakan dua reagen dengan konsumsi yang sedikit dalam satu tes



PENGOPERASIAN MUDAH

Pengetesan juga pemecahan masalah dengan Satu Klik, single interface untuk menyajikan semua informasi harian



LAYAR SENTUH LED

Tampilan layar sentuh yang sensitif dengan definisi warna tinggi, mendukung pengoperasian dengan sarung tangan

TEKNOLOGI

- Menggunakan teknik classical electrical impedance
- Pengukuran HGB dengan teknik cyanide-free

PARAMETER

WBC, Lym#, Mid#, Gran#, Lym%, Mid%, Gran%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC

KELUARAN HASIL / INTERFACE TAMBAHAN

- Printer termal internal atau printer eksternal
- 4 port USB 1 port jaringan, 1 port serial
- Sistem LIS dua arah mendukung protokol HL7
- Pembaca dan penulis RFID bawaan (opsional)

KECEPATAN/ KONSUMSI DARAH

- 60 sampel/jam
- $\leq 10\mu\text{l}$

MODE

- Mode Intravenous whole blood (Intravena)
- Mode Pre-diluted peripheral blood (Pengenceran)
- Mode Anticoagulated peripheral whole blood (Antikoagulan)

KONDISI PENGGUNAAN

- Power: A.C. 100-240V, 50/60Hz
- Suhu: 10-30°C
- Kelembaban: 20-85%
- Tekanan Udara: 70-106KPa
- Ketinggian : 3500m

LAYAR SENTUH

- 10.4-inch
- Layar Sentuh Kapasitiv

KAPASITAS PENYIMPANAN

- Penyimpanan sampai 100.000+ copies (termasuk histogram, informasi pasien)

UKURAN/BERAT

- L315*T416*P411(mm)
- $\pm 26\text{kg}$