



HS-1212

12-Channel Mesin Digital Elektrokardiogram

Fitur Produk

- Dapat menampilkan 12 lead pada layar yang sama, sinkronisasi cetak
- Layar LCD berwarna 9 inch, mendukung operasi layar sentuh
- Analisis ritme 60 detik bentuk gelombang
- 200 penyimpanan data EKG, Mendukung penggunaan kartu SD
- Analisis otomatis, perhitungan, tinjauan bentuk gelombang

Ukuran & Berat

Ukuran	360 x 320 x 90 mm
Ukuran Pengemasan	405 x 250 x 435 mm
Berat Berat	3.8 kg
Berat Kotor	6.6 kg



- Pencetak manual / otomatis : 3CH + 3R, 6H, 6CH + 1R, 12CH, 5 menit analisis aritmia bentuk gelombang
- Alarm jika elektroda lepas, menunjukan lead yang tidak terhubung
- V1, V3, V5 mode pemeriksaan lead dada, cocok untuk masif pemeriksaan fisik
- Baterai lithium isi ulang bawaan, konversi daya AC / DC power

HS-1212

12-Channel Mesin Digital Elektrokardiogram

Spesifikasi Teknik

Tingkat Pengambilan Sampel	8000Hz (1 ms)
Respons Frekuensi	0.05 ~ 150Hz
Konstanta Waktu	≥ 3.2s
CMRR	≥ 100dB
Arus Kebocoran Pasien	<10 μ A
Mode Masukan	Input Mengambang
Sirkuit masukan	< 50 μ A
Tingkat kebisingan	≤ 15 μ Vp~p
Katup Sensitivitas	20 μ V
Tegangan Polarisasi	± 600mV
Tegangan Kalibrasi	1 mV ± 2%
Operasi terus menerus	AC ≥ 10h & DC ≥ 3h
Pergeseran A/D	≥ 20 bit
Impedansi masukan	≥ 50 M Ω
Kepekaan	1.25, 2.5, 5, 10, 20, 40, Otomatis mm/mV ± 2% (6levels/automatic adjustment)
Kecepatan Kertas	5, 6.25, 12.5, 25, 50mm/s ±3% (6 levels adjustment)
Mode Perekaman	Thermal array printer 8 dot/ mm (Vertical) 40 dot/ mm (Horizontal, 25 mm/s)
Ukuran Kertas	210mm / 216mm × 20m kertas termal lipat
Filter	AC : off / 50 / 60Hz (-20dB) EMG : 25 / 35 Hz (-3 dB) Drift : 0.15Hz - 0.05 Hz Frekuensi Tinggi : 70 Hz / 100 Hz / 150 Hz

Masukan & Keluaran Sistem

USB2.0/ SD Interface

Paket standar

Unit EKG HS-1212 (dengan baterai)
Kabel Pasien
Elektroda Dada
Elektroda Lengan
Kertas Pencetakan Termal
Kabel listrik
Kabel Grounding
Panduan pengguna
Paper Axis

Paket Optional

Elektroda Series
Kertas Pencetakan
Termal
Kartu Memori SD
Baterai Lithium
Perangkat Lunak
Troli EKG
Paper Axis