

ELEKTROCARDIOGRAPH

CSN-1206A



- 800*480 7 inci layar LCD sudah berwarna
- Ukuran kertas termal rol 110MM*20MM
- EKG 12 lead akuisisi ditampilkan bersamaan di layar ECG
- Terdapat 3 mode operasi yaitu manual, otomatis dan analisis ritme
- Rekaman 3 lead dengan lead ritme
- Filter digital dengan untuk menghilangkan gangguan EMG/AC dengan mencegah penyimpanan baseline
- 200 laporan pasien yang dapat disimpan dan diputar ulang



Power Adapter

Catu daya eksternal untuk mengurangi resiko daya terlalu panas.



Informasi

Data dapat di seting, diupload dan disambungkan ke WiFi

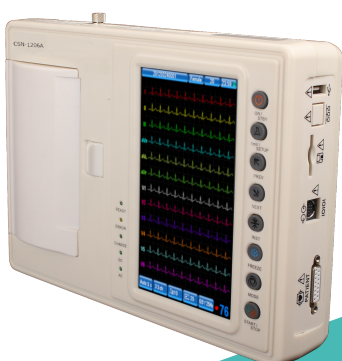


Bahasa

Didukung multi bahasa

SPEKIFIKASI ELEKTROCARDIOGRAPH CSN-1206A

Lead	Lead standar atau Cabrera12, Secara bersamaan mendapat 12 lead
Layar LCD	800*480 7 inci layar LCD berwarna dengan Gelombang ECG, kondisi pengoprasian, waktu, detak jantung dan lain-lain
Laju Sampling dan Kuantisasi	1000 sampel/detik/saluran 3.125 μ V/LSB
Waktu pemulihan defibrilator setelah pengosongan	<10s
Respons Frekuensi	0,05-150Hz(-3,0dB - +0,4dB) dibawah 10Hz
Konstanta Waktu	\geq 3,2s
CMRR	100dB dengan filter, >89dB tanpa filter
Arus Sirkuit Input	\leq 0.1 μ A
Tingkat Kebisingan	\leq 15 μ Vp-p
Tegangan Polarisasi	\pm 500mV
Tegangan Kalibrasi	1mV \pm 2%
Filter	Filter AC: 50Hz/60Hz, -20dB Filter EMG:25Hz/35Hz/45Hz/75Hz/100Hz, -3.0dB Filter drift: 0.5Hz,-3.0dB
Sensitivitas	1.25, 2.5, 5, 10, 20,40mm/mV \pm 2%
Kecepatan Kertas	5, 6.25, 10, 12.5, 25, 50mm/s \pm 3%
Mode Perekaman	Pencetakan kertas termal
Resolusi Pencetakan	\geq 8 titik/mm(Vertical) \geq 40 titik/mm(Horizontal, 25mm/dk) \geq 20titik/mm(Horizontal, 50mm/dk)
Dimensi	285mm \times 200mm \times 50mm
Impedansi Input	DC sinyal \geq 50M Ω , AC sinyal \geq 2,5M Ω
Keamanan	Perlindungan terhadap sengatan listrik: Kelas I atau bertenaga internal; Jenis komponen yang diaplikasikan CF dengan perlindungan Defibrilasi; IPX0; Operasi berkelanjutan
Catu daya	AC 110V \sim 220V, 50Hz/60Hz, 75VA
Kondisi Lingkungan	<p>Penyimpanan</p> <p>Suhu : -20$^{\circ}$C\sim+55$^{\circ}$C Kelembapan : 25%\sim93% Tekanan : 700hPa\sim1060hPa</p> <p>Pengoprasian</p> <p>Suhu : +5$^{\circ}$C\sim+40$^{\circ}$C Kelembapan : 25%\sim95% (tanpa kondensasi) Tekanan : 800hPa\sim1060hPa</p>



DIPRODUKSI OLEH ;

PT. MENARA INTI KREASI INDONESIA

Kawasan Industri Millenium

Millenium 5 Blok A25 No.33

Kabupaten Tangerang - Indonesia

021 59982099 - 021 59981787 - 021 59982255