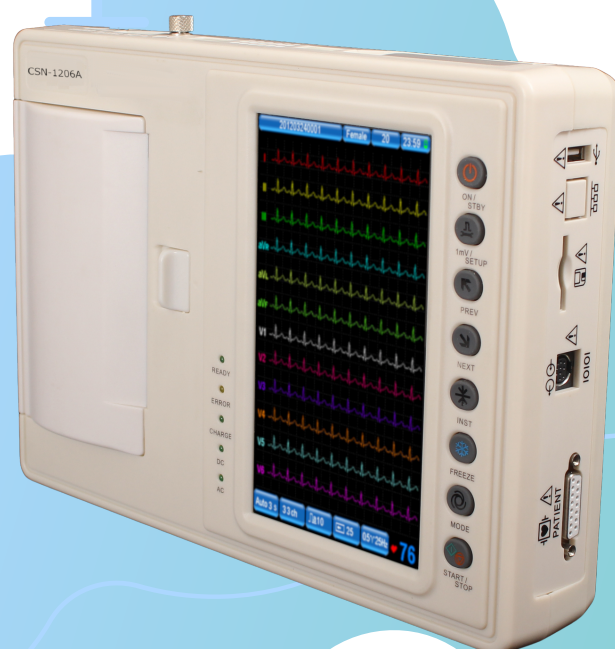




MNIKI

# 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



KEMENTERIAN  
KESEHATAN  
REPUBLIK  
INDONESIA



IASCB  
GMS 001  
ISO 9001:2015 Certified  
2109220013869K001



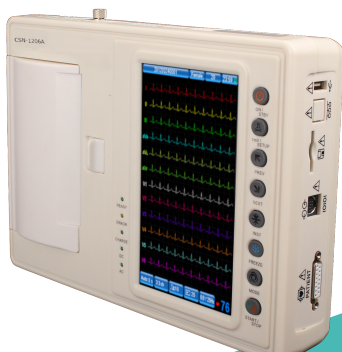
VRG  
INTERNATIONAL  
ISO 9001:2015 Certified  
2109220013869K001



IASCB  
MIDOM 001  
VRG  
INTERNATIONAL  
ISO 13485:2016 Certified  
2109220013869M001

# SPESIFIKASI 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 3.125µV/LSB												
Waktu pemulihan defibrilator setelah pengosongan	<10s												
Respons Frekuensi	0,05~150Hz(-3,0dB - +0,4dB) dibawah 10Hz												
Konstanta Waktu	≥3,2s												
CMRR	100dB dengan filter, >89dB tanpa filter												
Arus Sirkuit Input	≤ 0.1µA												
Tingkat Kebisingan	≤15µVp-p												
Tegangan Polarisasi	±500mV												
Tegangan Kalibrasi	1mV ± 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± 2%												
Kecepatan Kertas	5, 6.25, 10, 12.5, 25, 50mm/s ± 3%												
Mode Perekaman	Pencetakan kertas termal												
Resolusi Pencetakan	≥8 titik/mm(Vertical) ≥40 titik/mm(Horizontal, 25mm/dk) ≥20titik/mm(Horizontal, 50mm/dk)												
Dimensi	285mm×200mm×50mm												
Impedansi Input	DC sinyal ≥50MΩ, AC sinyal ≥2,5MΩ												
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~220V, 50Hz/60Hz, 75VA												
Kondisi Lingkungan	<p><b>Penyimpanan</b></p> <table> <tr> <td>Suhu</td> <td>: -20°C~+55°C</td> </tr> <tr> <td>Kelembapan</td> <td>: 25%~93%</td> </tr> <tr> <td>Tekanan</td> <td>: 700hPa~1060hPa</td> </tr> </table> <p><b>Pengoprasian</b></p> <table> <tr> <td>Suhu</td> <td>: +5°C~+40°C</td> </tr> <tr> <td>Kelembapan</td> <td>: 25%~95% (tanpa kondensasi)</td> </tr> <tr> <td>Tekanan</td> <td>: 800hPa~1060hPa</td> </tr> </table>	Suhu	: -20°C~+55°C	Kelembapan	: 25%~93%	Tekanan	: 700hPa~1060hPa	Suhu	: +5°C~+40°C	Kelembapan	: 25%~95% (tanpa kondensasi)	Tekanan	: 800hPa~1060hPa
Suhu	: -20°C~+55°C												
Kelembapan	: 25%~93%												
Tekanan	: 700hPa~1060hPa												
Suhu	: +5°C~+40°C												
Kelembapan	: 25%~95% (tanpa kondensasi)												
Tekanan	: 800hPa~1060hPa												



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