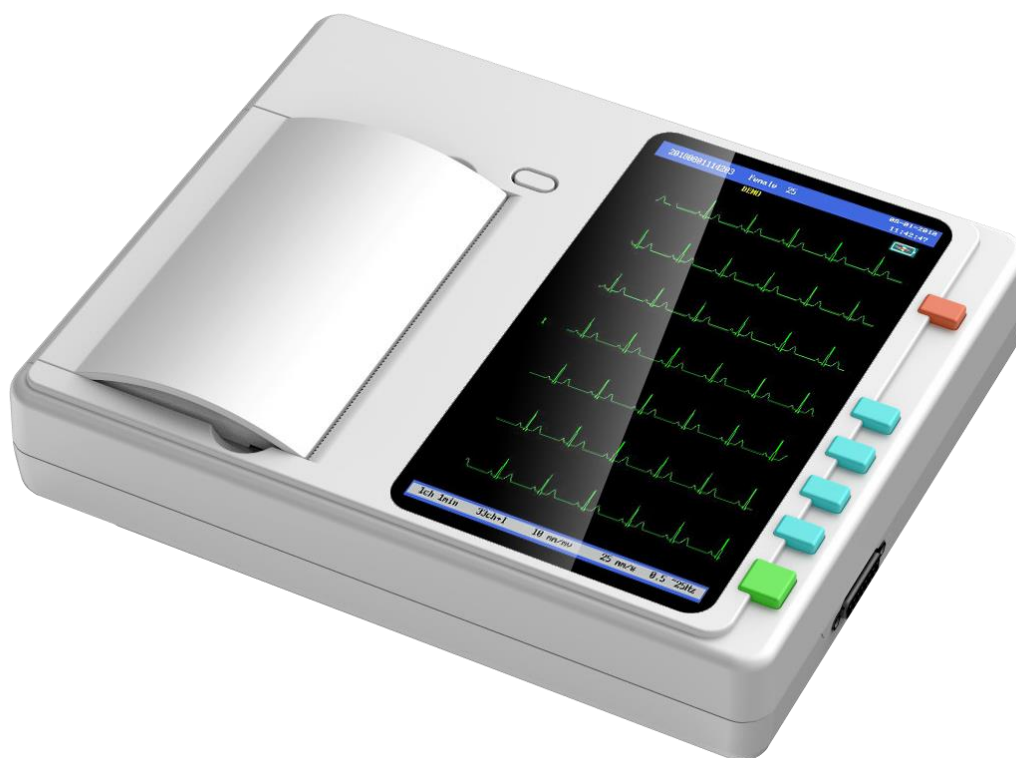


# **Eletrocardiógrafo Digital Sunbright SUN-7031 (3 canais) / 7062 (6 canais)**



## Recursos do Equipamento

- Tela Touch Screen
- Tela de 7 polegadas Color LCD
- Capacidade de armazenamento de dados para mais de 30000 pacientes
- Excelente custo/benefício
- Memória expansível com SD card e USB disk

## Especificações Técnicas

Item	Especificação
Recursos	Tela LCD colorida 7 polegadas, Tela touch screen Suporte de recursos de análise de ECG
Derivações	12 derivações padrão
Aquisição de derivações	12 derivações sincronizadamente
Circuito de entrada	Flutuante; Proteção de circuito contra efeitos de desfibrilação
Entrada de Impedância	$\geq 50\text{M}\Omega$
Entrada de corrente de circuito	$\leq 0.05\mu\text{A}$
Modo de gravação	Automática: 3CH×4+1R, 3CH×4, 3CH×2+2CH×3, 3CH×2+2CH×3+1R, 6CH×2; Manual: 3CH, 2CH, 3CH+1R, 2CH+1R; Candenciada: seleciona cada derivação.
Filtros	Filtro EMG: 25 Hz / 30 Hz / 40Hz/75 Hz / 100 Hz / 150Hz Filtro DFT: 0.05 Hz/ 0.15 Hz Filtro AC: 50 Hz / 60Hz
CMRR	>100dB
Fuga corrente de paciente	<10 $\mu\text{A}$
Corrente de circuito de entrada	<0.05 $\mu\text{A}$

Frequencia de resposta	0.05Hz~150Hz (-3dB)
Sensibilidade	2.5mm/mV, 5 mm/mV, 10 mm/mV, 20 mm/mV
Desvio anti-linha base	Automatico
Constante de tempo	≥3.2s
Nível de ruído	< 15μV <sub>p-p</sub>
Velocidade do papel	12.5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s
Modo de gravação	Sistema de impressao térmica
Especificação de papel	Sun-7031:80mmx20m rolo de papel Sun-7062:120mmx20m rolo de papel
LCD display	7" LCD gráfico
Classificação de segurança	IEC60601-1 classe I, tipo CF
Fonte de alimentação	AC: 100~240V, 50/60Hz, 30VA~100VA
Fusível	AC220V±10% 2*Φ5×20mm,T2A/250V AC time lag

Fotos

