

Respiration & ECG Simulator

➤ Model: ANSIM-12

Pacemaker Waveform	
Pacer Pulse Amplitude	0, ±2, ±5, ±10, ±250mV, ±700mV ±10%
Pacer Pulse Width	0.1, 0.2, 0.5, 1, 2 ms ±5%
Pacing Rate	75BPM
Waveform	Synchronous (single) Asynchronous (single) AV sequential (Duble:150,250ms) Non function (single,Double:150,250ms)

Arrhythmias	
Waveform	Bigeminy, Trigeminy, Sinus Arrhythmia, PVCs 6/minute,PVCs 12/minute, PVCs 24/minute, Ventricular Tachycardia, Ventricular Fibrillation

Normal-Sinus-Rhythm Waveform	
Normal Sinus Rhythm	12-lead configuration with independent outputs referenced to right leg (RL).
Amplitude	0.1 ,0.15 ,0.2 ,0.25 ,0.3 ,0.4 ,0.5 ,1.0 ,1.5 ,2.0 3.0 ,4.0 ,5.0 and 6.0 mV (for Lead II)
Amplitude Accuracy	2 % of setting Lead II
ECG Rate	10, 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180 200, 220, 240, 260, 280, 300, 325, 350 BPM
Rate Accuracy	1 % of setting
Superimposed Artifact	50 and 60 Hz, muscle, baseline

ECG Performance Testing	
Amplitude	0.1 ,0.15 ,0.2 ,0.25 ,0.3 ,0.4 ,0.5 ,1.0 ,1.5 ,2.0 3.0 ,4.0 ,5.0 and 6.0 mV (for Lead II)
Square Wave	0.125, 2 Hz
Triangle Wave	2, 2.5, 25.30 Hz
Sine Wave	Zero, 0.05, 0.5, 0.67, 1, 5, 10, 25, 40, 50, 60 100, 200, 300, 400, 500 Hz
R-Wave Detection Waveform	Haver-Triangle
R-Wave width	10 to 200 ms (10ms steps) and 8,12 msec
R-Wave Rate	Variable by rate menu (code number:2)
Tall T Waveform	Triangle – Half sinus
T Amplitude related to R	0R, 0.2R, 0.4R, 0.6R, 0.8R, 1.0R, 1.2R

Respiration	
Impedance variation ($\Delta\Omega$)	0.1, 0.3, 1, 3 Ω ±10%
Rate	15, 30, 60, 120 BrPM ±5%
Baseline	500, 1000, 1500, 2000 Ω Leads I, II, III
Respiration Lead	LA or LL



General specifications

Size	175 x 100 x 40 mm
Weight	450 gr.
Display	Graphic LCD 160x64 with backlight
Temperature	Storage: -20C ~ +50C
Operation:	10C ~ 40C
Humidity	Maximum 80%
Power	Adaptor: +5V / 0.5A Battery: 2x1.2V AA size rechargeable (internal Battery charger)

- ◀ شبیه ساز همزمان ۱۲ لید ECG با خروجی های مستقل از یکدیگر با قابلیت انتخاب دامنه و نرخ تکرار
- ◀ شبیه ساز سیگنال تنفس (Respiration) (بر روی لید I و II) با قابلیت انتخاب دامنه و نرخ تکرار
- ◀ شبیه ساز سیگنالهای تکی و دوتایی پیس میکر بر روی تمامی لیدها با قابلیت تنظیم دامنه و عرض پالس
- ◀ شبیه ساز آرتیفیکت های مختلف همراه با سیگنال ECG
- ◀ شبیه ساز ۸ نوع آریتمی های بطنی
- ◀ شبیه ساز سیگنالهای تست مختلف سینوسی، مربعی، مثلثی، ضربی با قابلیت انتخاب دامنه و نرخ تکرار
- ◀ قابلیت تغییر عرض پالس ۲جهت تمایز سیگنالهای اطفال و بزرگسال
- ◀ قابلیت کارکرد بلند مدت با دو باتری قلمی با امکان شارژ داخلی
- ◀ ابعاد مناسب برای جا جایی آسان
- ◀ دارای تاییدیه از آزمایشگاه های مرجع تجهیزات پزشکی کشور

اصفهان . بلوار دانشگاه صنعتی اصفهان . پارک علمی تحقیقاتی . ساختمان B404

تلفن : ۰۹۱۳۰۳۱۱۰۵۴ / فکس: ۰۳۱-۳۳۹۳۲۳۷۷ / همراه: ۰۹۱۳۰۳۱۱۰۵۴