

Laporan Kalibrasi Patient Monitor

No Label : 407664

A. Data Pelanggan

Milik 1.

RS Tk. II Udayana

2. Merek Infinity

3. Tipe

1-12

4. No.Seri

KE161026007

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan

HCU

2. Tanggal

26 Agustus 2022

C. Kondisi Ruangan

1. Suhu

23.5

2. Kelembaban

56.0

% RH

°C

D. Alat yang digunakan

- 1. Electrical Safety Analyzer, Merk: Fluke, Type: ESA 612, SN: 3975444 (Tertelusur ke Standar Internasional)
- 2. Thermohygrometer, Merk: Sanfix, Model/Type: TH-303A, S/N: 01657 (Tertelusur melalui LK-053-IDN)
- Vital Sign Monitor, Merk: Fluke, Model/Type: Prosim 8, S/N 1960027 (Tertelusur ke Standar International)

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

Bagian Alat	Hasil Pemeriksaan Fisik	Hasil Pemeriksaan Fungsi	Keterangan	
Kontrol / Indikator	Baik	Baik		
Badan / Permukaan	Baik	Baik		
Kabel ECG	Baik	Baik		
SPO2 Sensor	Baik	Baik	The same of the sa	
Manset dan Selang (NIBP Cuff)	Baik	Baik		
Kabel / Aksesoris	Baik	Baik		

Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

Parameter	Hasil Safety Analyzer	Toleransi	
Tegangan Jala-jala Terukur	222.6	220 ± 10 % V	
Tahanan Hubungan Pentanahan	0.126	≤ 0.2	Ω
Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis	OL	≥ 20	ΜΩ
Arus bocor pada chasis dengan pembumian	3.4	≤ 100	μΑ
Arus bocor pada chasis tanpa pembumian	8.2	≤ 500	μΑ
Patient Leakage Current RA - Earth	0.4	≤ 10	μА
Patient Leakage Current RL - Earth	0.4	≤ 10	μА
Patient Leakage Current LA - Earth	0.4	≤ 10	μА
Patient Leakage Current LL - Earth	0.4	≤ 10	μА
Patient Leakage Current V1 - V6 – Earth	0.4	≤ 10	μА

Halaman 2 dari 3