

Laporan Kalibrasi Patient Monitor

No Label : 402457

A. Data Pelanggan

1. Milik : RSUD Soreang
2. Merek : Nihon Kohden
3. Tipe : PVM-2701
4. No.Seri : 15596

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan : Wijaya Kusuma
2. Tanggal : 27 Juni 2022

C. Kondisi Ruangan

1. Suhu : 24.6 °C
2. Kelembaban : 56.8 % RH

D. Alat yang digunakan

1. Electrical Safety Analyzer, Merk : Fluke, Type : ESA 612, SN : 3975444 (Tertelusur ke Standar Internasional)
2. Thermohyrometer, Merk: Sanfix, Model/Type: TH-303A, S/N : 01657 (Tertelusur melalui LK-053-IDN)
3. 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 | - |
| Manset dan Selang (NIBP Cuff) | Baik | Baik | - |
| Kabel / Aksesoris | Baik | Baik | - |

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

| Parameter | Hasil Safety Analyzer | Toleransi |
|--|-----------------------|--------------|
| Tegangan Jala-jala Terukur | 221.4 | 220 ± 10 % V |
| Tahanan Hubungan Pentanahan | 0.146 | ≤ 0.2 Ω |
| Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis | OL | ≥ 20 MΩ |
| Arus bocor pada chasis dengan pembumian | 0.4 | ≤ 100 μA |
| Arus bocor pada chasis tanpa pembumian | 0.4 | ≤ 500 μA |
| Patient Leakage Current RA - Earth | 0.3 | ≤ 10 μA |
| Patient Leakage Current RL - Earth | 0.3 | ≤ 10 μA |
| Patient Leakage Current LA - Earth | 0.4 | ≤ 10 μA |
| Patient Leakage Current LL - Earth | 0.3 | ≤ 10 μA |
| Patient Leakage Current V1 - V6 - Earth | 0.5 | ≤ 10 μA |

Halaman 2 dari 3

PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4
 Jl. Penjernihan 1 No. 38, Jakarta Pusat - Jakarta 10210
 Telp. : (021) 5701467, 57930464
 Fax. : (021) 5701468, 5743280