

Laporan Kalibrasi Patient Monitor

No Label : 402445

A. Data Pelanggan

1. Milik

: RSUD Soreang

2. Merek

Yonker

3. Tipe

: E12

. .. .

. E12

No.Seri

: 202104061004037

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan

IGD

2. Tanggal

: 25 Juni 2022

C. Kondisi Ruangan

1. Suhu

2. Kelembaban

25.8

20.0

54.0

°C % RH

D. Alat yang digunakan

1. Electrical Safety Analyzer, Merk: Fluke, Type: ESA 612, SN: 3975444 (Tertelusur ke Standar Internasional)

Thermohygrometer, 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 | w |
| 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 | 224.8 | 220 ± 10 % V |
| Tahanan Hubungan Pentanahan | 0.182 | ≤ 0.2 Ω |
| Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis | OL | ≥ 20 MΩ |
| Arus bocor pada chasis dengan pembumian | 0.5 | ≤ 100 µA |
| Arus bocor pada chasis tanpa pembumian | 0.3 | ≤ 500 µA |
| Patient Leakage Current RA - Earth | 0.2 | ≤ 10 µA |
| Patient Leakage Current RL - Earth | 0.3 | ≤ 10 µA |
| Patient Leakage Current LA - Earth | 0.6 | ≤ 10 µA |
| Patient Leakage Current LL - Earth | 0.5 | ≤ 10 µA |
| Patient Leakage Current V1 - V6 - Earth | 0.3 | ≤ 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