

Laporan Kalibrasi Bed Side Monitor

No Label : 392420

A. Data Pelanggan

Milík : Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan

2. Merek : Philips

3. Tipe : IntelliVue MX800
4. No.Seri : DE 50882793

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat/Ruangan : ICU IGD
 Tanggal : 29 Maret 2022

C. Kondisi Ruangan

1. Suhu : 24.7 °C 2. Kelembaban : 55.0 % RH

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)

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

Pagian Alat	Hasil Pemeriksaan	Hasil Pemeriksaan	Keterangan
Bagian Alat	Fisik	Fungsi	Reterangan
Kontrol / Indikator	Baik	Baik	*
Badan / Permukaan	Baik	Baik	Ŧ
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 220 ± 10 % V	
Tegangan Jala-jala Terukur	222.8		
Tahanan Hubungan Pentanahan	0.131	≤ 0.2	Ω
Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis	OL	≥ 20	МΩ
Arus bocor pada chasis dengan pembumian	1.1	≤ 100	μA
Arus bocor pada chasis tanpa pembumian	1.3	≤ 500	μA
Patient Leakage Current RA - Earth	0.8	≤ 10	μА
Patient Leakage Current RL - Earth	2.0	≤ 10	μА
Patient Leakage Current LA - Earth	0.5	≤ 10	μА
Patient Leakage Current LL - Earth	0.9	≤ 10	μА
Patient Leakage Current V1 - V6 - Earth	0.7	≤ 10	μΑ

Halaman 2 dari 3

APT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES