

Laporan Kalibrasi Ventilator

No Label: 407674

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik : RS Tk. II Udayana

2. Merk : Prunus

Tipe/Model : Boaray 5000D
No seri : 020120074136

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan : HCU

2. Tanggal : 31 Agustus 2022

C. Kondisi Ruangan

1. Suhu : 21.7 °C 2. Kelembaban : 58.0 % RH

D. Alat Yang Digunakan

1. Gas Flow Analyzer, Merk: Fluke, Type: VT-305, SN: BF100963 (Tertelusur ke Standar Internasional)

2. Thermohygrometer, Merk: Sanfix, Model/Type: TH-303A, S/N: 01657 (Tertelusur melalui LK-053-IDN)

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

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

	Don't state	Hasil Pemeriksaan		Keterangan	
No	Bagian alat	Fisik	Fungsi	Reterangan	
1.	Power Cord	Baik	Baik		
2.	On/Off Switch	Baik	Baik		
3.	Panel Control	Baik	Baik	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
4.	Display/Monitor	Baik	Baik		
5.	Patient Circuit	Baik	Baik	/	
6.	Patient Baging	Baik	Baik	700	
7.	Rotameter		-	Tidak ada	
8.	Humidifier	Baik	Baik		

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

No	Parameter	Terukur	Toleransi
1.	Tegangan Jala-jala Terukur	222.2	220 ± 10 % V
2.	Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis	OL	≥ 20 MΩ
3.	Tahanan Hubungan Pentanahan	0.147	≤ 0,2 Ω
4.	Arus bocor pada chasis dengan pembumian	6.6	≤ 100 µA
5.	Arus bocor pada chasis tanpa pembumian	17.8	≤ 500 µA
	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik dengan pembumian	7.4	≤ 100 µA
7.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik tanpa pembumian	20.1	≤ 500 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