

Laporan Kalibrasi Ventilator

No Label: 402488

A. Data Alat Pelanggan

Milik : RSUD Soreang
Merk : Hamilton Medical
Tipe/Model : Hamilton-G5
No seri : 22515

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan : ICU

2. Tanggal : 28 Juni 2022

C. Kondisi Ruangan

1. Suhu : 24.2 °C 2. Kelembaban : 57.4 % 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

	Bagian alat	Hasil Pemeriksaan		Keterengen
No		Fisik	Fungsi	Keterangan
1.	Power Cord	Baik	Baik	
2.	On/Off Switch	Baik	Baik	
3.	Panel Control	Baik	Baik	<u> </u>
4.	Display/Monitor	Baik	Baik	*
5.	Patient Circuit	Baik	Baik	2/
6.	Patient Baging	Baik	Baik	
7.	Rotameter	- Total	-	Tidak ada
8.	Humidifier	Baik	Baik	<u> </u>

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

No	Parameter	Terukur	Toleransi
1.	Tegangan Jala-jala Terukur	224.1	220 ± 10 % V
2.	Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis	OL	≥ 20 MΩ
3.	Tahanan Hubungan Pentanahan	0.128	≤ 0,2 Ω
4.	Arus bocor pada chasis dengan pembumian	0.5	≤ 100 µA
5.	Arus bocor pada chasis tanpa pembumian	14.1	≤ 500 µA
6.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik dengan pembumian	0.6	≤ 100 µA
	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik tanpa pembumian	14.9	≤ 500 µA

Halaman 2 dari 3

PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

F Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

JI. Penjernihan 1 No. 38, Jakarta Pusat - Jakarta 10210

Telp. : (021) 5701467, 57930464 Fax. : (021) 5701468, 5743280