

Laporan Pengujian Nebulizer

407506 No.Label:

A. Data Pelanggan

1. Milik

: RS Tk. II Udayana

Merek 2

: Omron

3. Tipe : NE-C28

4. No.Seri

: 20150500260UF

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat/Ruangan
Tanggal

: 16 Agustus 2022

C. Alat Yang Digunakan

- 1. Gas Flow Analyzer, Merk: Fluke, Type: VT-305, SN: BF100963 (Tertelusur ke Standar Internasional)
- Thermohygrometer, Merk: Sanfix, Model/Type: TH-303A, S/N: 01657 (Tertelusur melalui LK-053-IDN)
- Electrical Safety Analyzer, Merk: Fluke, Type: ESA 612, SN: 3975444 (Tertelusur ke Standar Internasional)

D. Kondisi Ruangan

No.	Parameter	Terukur
1.	Suhu	25.6 ° C
2.	Kelembaban	56.5 % RH

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

No	Bagian Alat	Hasil Pemeriksaan Fisik	Hasil Pemeriksaan Fungsi	Keterangan
1.	Power Cord	Baik	Baik	-
2.	LED/Indikator	Baik	Baik	-
3.	Patient Tubing + Mask	Baik	Baik	
4.	Medicine Cup	Baik	Baik	
5.	Timer	=,	-	Tidak ada

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

No	Parameter	Terukur pada Safety Analyzer	Toleransi
1.	Tegangan Jala-jala Terukur	218.8	220 ± 10 % V
2.	Tahanan isolasi kabel catu Daya dengan Chassis	OL	≥ 20 MΩ
3.	Tahanan Hubungan Pentanahan	0.102	≤ 0.2 Ω
4.	Arus bocor pada chasis dengan pembumian	2.3	≤ 100 μA
5.	Arus bocor pada chasis tanpa pembumian	6.7	≤ 500 µA
6.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik dengan pembumian	2.5	≤100 µA
7.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik tanpa pembumian	7.8	≤ 500 µA

Hasil Pengukuran Kinerja Alat

Parameter	Setting Alat	Pembacaan Standar	Presisi (%)
Flow (LPM)	Fix	6.10	0.54

H. Keterangan

1. Alat ini diuji menggunakan metode pengujian MP/UJI/F-03

Saran

Lakukan maintenance dan pengujian ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

Dilarang keras mengutip/memperbanyak dan atau mempublikasikan sebagian isi sertifikat ini tanpa seijin PT.GPS Sertifikat ini sah apabila dibubuhi cap PT. GPS dan ditandatangani oleh pejabat yang berwenang

¹PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

Telp. Fax.

: (021) 5701467, 57930464 : (021) 5701468, 5743280