

Laporan Pengujian Nebulizer

No.Label: 394159

A. Data Pelanggan

Milik

: RSU Negara

Merek

: Omron

Tipe

: NE-C900

No.Seri

: 20170400737UF

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan

: Poli Anak

2. Tanggal

: 11 April 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	24.4 °C	
2.	Kelembaban	56 % 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	226.1	220 ± 10 % V
2.	Tahanan isolasi kabel catu Daya dengan Chassis	OL	≥ 20 MΩ
3.	Tahanan Hubungan Pentanahan	OL	≤ 0.2 Ω
4.	Arus bocor pada chasis dengan pembumian	0.5	≤ 100 µA
5.	Arus bocor pada chasis tanpa pembumian	3.7	≤ 500 μA
6.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik dengan pembumian	0.3	≤100 µA
7.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik tanpa pembumian	3.4	≤ 500 µA

G. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

Parameter	Setting Alat	Pembacaan Standar	Presisi (%)
Flow (LPM)	Fix	9.96	0.16

H. Keterangan

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

l. Saran

Lakukan maintenance dan pengujian ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

APT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

: (021) 5701468, 5743280

Telp. Fax. : (021) 5701467, 57930464