

## Laporan Pengujian Nebulizer

No.Label: 394141

A. Data Pelanggan

1. Milik

: RSU Negara

Merek

: Omron

3. Tipe

: NE-C28

No.Seri

: 20140709979UF

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan

: Cempaka

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)

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

D. Kondisi Ruangan

No.	Parameter	Terukur
1.	Suhu	25.7 ° C
2.	Kelembaban	63 % 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	3
5.	Timer	-		Tidak ada

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

No	Parameter	Terukur pada Safety Analyzer	Toleransi
1,	Tegangan Jala-jala Terukur	226.5	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 pemburnian	0.2	≤ 100 µA
5.	Arus bocor pada chasis tanpa pembumian	4.3	≤ 500 µA
6.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik dengan pembumian	0.2	≤100 µA
7.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik tanpa pembumian	3.7	≤ 500 µA

G. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

Parameter	Setting Alat	Pembacaan Standar	Presisi (%)
Flow (LPM)	Fix	10.87	0.07

## H. Keterangan

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

## I. Saran

I. Lakukan maintenance dan pengujian ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

## & PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

Telp.

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