

## Laporan Pengujian Nebulizer

No.Label: 394089

A. Data Pelanggan

1. Milik

: RSU Negara

Merek
Tipe

: Omron : NE-C29

4. No.Seri

: 20080600114UF

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan

: Isolasi Anggrek : 09 April 2022

Tanggal
 Alat Yang Digunakan

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       | 28.4 ° C |  |  |
| 2.  | Kelembaban | 55 % RH  |  |  |

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

| No | Bagian Alat           | Hasil Pemeriksaan<br>Fisik | Hasil Pemeriksaan<br>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<br>Safety Analyzer | Toleransi    |  |
|----|--|---------------------------------|--------------|--|
| 1. | Tegangan Jala-jala Terukur                                 | 224.5                           | 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 pembumian                    | 0.4                             | ≤ 100 µA     |  |
| 5. | Arus bocor pada chasis tanpa pembumian                     | 1.8                             | ≤ 500 μA     |  |
| 6. | Arus bocor pada chasis polaritas terbalik dengan pembumian | 0.3                             | ≤100 µA      |  |
| 7. | Arus bocor pada chasis polaritas terbalik tanpa pembumian  | 2.1                             | ≤ 500 µA     |  |

G. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

| Parameter  | Setting Alat | Pembacaan Standar | Presisi (%) |
|------------|--------------|-------------------|-------------|
| Flow (LPM) | Fix          | 15.15             | 0.31        |

## H. Keterangan

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

## I. Saran

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