



Laporan Kalibrasi Regulator Suction

No.Label: 392213

A. Data Alat Pelanggan

Milik : Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan

 2. Merk
 : Atmos

 3. Tipe
 : LC 16

 4. No.Seri
 : 060000420

5. Rentang Ukur : 0 - 760 mmHg
6. Resolusi : 20 mmHg

B. Pelaksanaan Kalibrasi

 1. Tempat / Ruangan
 : Griya Puspa Lt 4

 2. Tanggal
 : 17 Maret 2022

C. Peralatan Yang Digunakan

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

2. Thermohygrometer, Merk : Sanfix, Model/Type : TH-303A, S/N : 01657 (Tertelusur melalui LK-053-IDN)

3. Parameter Tester, Merk : Fluke, Model/Type: DPM 4, S/N 1895040 (Tertelusur melalui LK-032-IDN)

D. Kondisi Ruangan

1. Suhu : 22.5 °C 2. Kelembaban : 55.5 % 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. | Switch On Off | Baik | Baik | - | |
| 3. | Selang | Baik | Baik | | |
| 4. | Botol | Baik | Baik | | |
| 5. | Foot Switch | Baik | Baik | | |
| 6. | Regulator | Baik | Baik | | |

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

| No. | Parameter | Terukur pada Safety Analyzer | Toleransi | |
|-----|--|---------------------------------|------------|----|
| 1. | Tegangan Jala-jala Terukur | 228.5 | 220 ± 10 % | ٧ |
| 2. | Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis | OL | ≥ 20 | ΜΩ |
| 3. | Tahanan Hubungan Pentanahan | 0.162 | ≤0,2 | Ω |
| 4. | Arus bocor pada chasis dengan pembumian | 0.1 | ≤ 100 | μA |
| 5. | Arus bocor pada chasis tanpa pembumian | 19.2 | ≤ 500 | μA |
| 6. | Arus bocor pada chasis polaritas terbalik dengan pembumian | 0.1 | ≤ 100 | μА |
| 7. | Arus bocor pada chasis polaritas terbalik tanpa pembumian | 18.7 | ≤ 500 | μA |

G. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

| Parameter | Setting Alat | Pembacaan Standar | | Koreksi | | Ketidakpastian Pengukuran | |
|----------------|--------------|-------------------|--------|---------|-------|------------------------------|-------|
| | | Naik | Turun | Naik | Turun | Naik | Turun |
| | -100 | -109.5 | -110.5 | -9.5 | -10.5 | ± 8.3 | ± 8.3 |
| | -200 | -221.1 | -220.8 | -21.1 | -20.8 | ± 8.3 | ± 8.4 |
| Tekanan (mmHg) | -300 | -303.3 | -302.8 | -3.3 | -2.8 | ± 8.2 | ± 8.2 |
| | -400 | -406.4 | -406.6 | -6.4 | -6.6 | ± 8.3 | ± 8.4 |
| | -500 | -503.5 | -503.2 | -3.5 | -3.2 | ± 8.2 | ± 8.2 |
| | -600 | -600.7 | -601.2 | -0.7 | -1.2 | ± 8.3 | ± 8.3 |

H. Keterangan

- 1. Hasil Ketidakpastian Pengukuran yang disajikan mempunyai tingkat kepercayaan 95% dengan faktor cakupan (k) = 2
- Alat ini dikalibrasi menggunakan metode kalibrasi PT Global Promedika Service (MK/KAL/P-06), dengan Metode Acuan kalibrasi dari Peraturan Meteri Kesehatan Republik Indonesia Nomer 54 Tahun 2015, ECRI Procedure No. 459-20110914-01

I. Kesimpulan

 Berdasarkan MK/KAL/P-06 yang merujuk ke Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2015, maka peralatan ini dinyatakan : ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN

J. Saran

Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

MPT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

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