

# Laporan Kalibrasi Regulator Suction

No.Label: 392143

A. Data Alat Pelanggan

Milik 1.

Merk 2

: Cheiron

3. Tipe 4. No.Seri

: Victoria : V18820

5. Rentang Ukur

: 0 - 750

Resolusi

: 37.5

mmHa mmHg

: Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan

Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat / Ruangan

: Griva Puspa Lt 5

Tanggal Penerimaan

15 Maret 2022 : 15 Maret 2022

3. Tanggal Kalibrasi C. Peralatan Yang Digunakan

1. Electrical Safety Analyzer, Merk: Fluke, Model/Type: ESA 612, S/N: 1852063 (tertelusur ke LK -110-IDN)

Kelembaban

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

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

Kondisi Ruangan

2.

Suhu

22.5 55.4

0.3 + 2.3 °C % RH

Pemerikaan Kondisi Fisik dan Eungsi Ko

No.	Bagian Alat	Hasil Pemeriksaan Fisik	Hasil Pemeriksaan Fungsi	Keterangan	
Badan dan Permukaan Alat		Baik	Baik		
2.	Kotak kontak alat	Baik	Baik		
3.	Kabel catu utama	Baik	Baik	/	
4.	Sekering Pengaman	Baik	Baik	-	
5.	Tombol, Saklar dan Pengaman	Baik	Baik		
6.	Tabung dan Selang	Baik	Baik		

Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

No.	Parameter		Terukur pada Safety Analyzer	Toleransi	
100		L1-N	223.58	220 ± 10 % V	
1.	Tegangan Jala - Jala	L1-PE	223.10	≥ 20 MΩ	
	A VIA VIA / Distance	N-PE	2.2	≤ 0,2 Ω	
2.	Resistansi Pembumian Protektif		0.144	≤ 100 µA	
3.	Arus Bocor Peralatan		1.80	≤ 500 µA	
4.	Resistansi Isolasi		OL	≤ 100 µA	

Hasil Pengukuran Kineria Alat

Parameter Setting Alat		Pembacaan Standar	Koreksi	
Tekanan (mmHg)	Max	712.5	1.1887	

Parameter	Setting Alat	Pembacaan Standar		Koreksi		KetidakpastianPengukuran	
		Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turun
	-150	-157.0	-156.9	-7.0	-6.9	± 15.4	± 15.4
Tekanan (mmHg)	-300	-305.5	-305.6	-5.5	-5.6	± 15.4	± 15.4
rekallali (lilling)	-450	-446.9	-446.3	3.1	3.7	± 15.4	± 15.4
	-600	-604.9	-604.4	-4.9	-4.4	± 15.4	± 15.4

#### H. Keterangan

- 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

## Kesimpulan

Berdasarkan MK/KAL/P-06 yang merujuk ke Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2015, 1. maka peralatan ini dinyatakan : ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN

## Saran

Lakukan maintenance dan kalibrasi 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

#### **4 PT. GLOBAL PROMEDIKA SERVICES**

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

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