



# Laporan Kalibrasi Regulator Suction

No.Label: 392492

Data Alat Pelanggan

1. Milik : Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan

2. Merk : Cheiron

3. Tipe

: Victoria

No.Seri 4.

: V18821

Rentang Ukur

: 0 - 750

mmHg

6. Resolusi : 37.5

mmHg

Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat / Ruangan

: Griya Puspa Lt 5

2. Tanggal

: 15 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

2. Kelembaban

οс 55.5 % RH

Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Kompon

No.	Bagian Alat	Hasil Pemeriksaan Fisik	Hasil Pemeriksaan Fungsi	Keterangan	
1.	Power Cord	Baik			
2.	Switch On Off	Baik	Baik	F .	
3.	Selang	Baik	Baik		
4.	Botol	Baik	Baik		
5.	Foot Switch	Baik	Baik		
6.	Regulator	lator Baik		-	

Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

No.	Parameter	Terukur pada Safety Analyzer	Toleransi	
1.	Tegangan Jala-jala Terukur	228.4	220 ± 10 % V	
2.	Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis	OL	≥ 20 MΩ	
3.	Tahanan Hubungan Pentanahan	0.172	≤0,2 Ω	
4.	Arus bocor pada chasis dengan pembumian	0.1	≤ 100 µA	
5.	Arus bocor pada chasis tanpa pembumian	21.4	≤ 500 µA	
6.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik dengan pembumian	0.1	≤ 100 µA	
7.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik tanpa pembumian	19.3	≤ 500 µA	

Hasil Pengukuran Kineria Alat

Parameter	Setting Alat	Pembacaan Standar		Koreksi		Ketidakpastian Pengukuran	
		Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turun
Takanan (mmHa)	-150	-158.7	-158.8	-8.7	-8.8	± 15.4	± 15.4
	-300	-295.8	-294.6	4.2	5.4	± 15.5	± 15.5
Tekanan (mmHg)	-450	-444.7	-445.0	5.3	5.0	± 15.4	± 15.4
	-600	-592.3	-592.3	7.7	7.7	± 15.4	± 15.4

## 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

1. 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

### Saran

Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

#### **4PT. 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.