



Laporan Kalibrasi Suction Pump

No.Label: 392363

A. Data Alat Pelanggan

Milik : Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan

 2. Merk
 : Cheiron

 3. Tipe
 : Victoria II

 4. No.Seri
 : V8145

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

B. Pelaksanaan Kalibrasi

 1. Tempat / Ruangan
 : IGD Lt 1

 2. Tanggal
 : 29 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 : 24.3 °C 2. Kelembaban : 56.0 % 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	
2.	Switch On Off	Baik	Baik		
3.	Selang	Baik	Baik	-	
4.	Botol	Baik	Baik	-	
5.	Foot Switch	Baik	Baik	The state of the s	
6.	Regulator	Baik	Baik	-	

F. 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	0.137	≤0,2 Ω	
4.	Arus bocor pada chasis dengan pembumian	0.1	≤ 100 µA	
5.	Arus bocor pada chasis tanpa pembumian	12.6	≤ 500 µA	
6.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik dengan pembumian	0.1	≤ 100 µA	
7.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik tanpa pembumian	12.2	≤ 500 µA	

G. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

Parameter	Setting Alat	Pembacaan Standar		Koreksi		Ketidakpastian Pengukuran	
		Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turun
	-75	-75.7	-74.7	-0.7	0.3	± 8.4	± 8.4
	-150	-151.9	-151.8	-1.9	-1.8	± 8.2	± 8.2
*	-225	-224.6	-224.5	0.4	0.5	± 8.2	± 8.2
Tekanan (mmHg)	-375	-375.3	-375.0	-0.3	0.0	± 8.2	± 8.2
	-450	-452.2	-452.6	-2.2	-2.6	± 8.3	± 8.3
	-525	-517.0	-515.7	8.0	9.3	± 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

1. Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

APT. GLOBAL PROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

Jl. Penjernihan 1 No. 38, Jakarta Pusat - Jakarta 10210 Telp. : (021) 5701467, 57930464 Fax. : (021) 5701468, 5743280

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