



Laporan Kalibrasi Suction Pump

No.Label: 394600

A. Data Alat Pelanggan

Milik : Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan

Merk
 Medela
 Tipe
 Vario 18 AC
 No.Seri
 1827071

 5.
 Rentang Ukur
 : 0 - 760
 mmHg

 6.
 Resolusi
 : 20
 mmHg

B. Pelaksanaan Kalibrasi

 1.
 Tempat / Ruangan
 : ICU IGD

 2.
 Tanggal
 : 28 Maret 2022

C. Peralatan Yang Digunakan

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

F Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Kompon

No.	Bagian Alat	Hasil Pemeriksaan Fisik	Hasil Pemeriksaan Fungsi	Keterangan	
1.	Power Cord	Baik	Baik		
2.	Switch On Off	Baik	Baik	180	
3.	Selang	Baik	Baik	/2	
4.	Botol	Baik	Baik	10 0	
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	228.2	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	19.2	≤ 500 µA	
6.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik dengan pembumian	0.1	≤ 100 µA	
7.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik tanpa pembumian	17.4	≤ 500 µA	

G. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

Parameter	Setting Alat	Pembacaan Standar		Koreksi		Ketidakpastian Pengukuran	
		Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turun
	-100	-107.4	-107.1	-7.4	-7.1	± 8.3	± 8.3
Tekanan (mmHg)	-200	-209.4	-209.0	-9.4	-9.0	± 8.3	± 8.3
	-300	-311.6	-313.9	-11.6	-13.9	± 8.5	± 8.5

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

MPT. 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