

# Laporan Kalibrasi Suction Pump

No.Label: 392406

A. Data Alat Pelanggan

Milik : Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan

 2. Merk
 : Medela

 3. Tipe
 : Vario 18 AC

 4. No.Seri
 : 1827063

5. Rentang Ukur : 0 - 600 mmHg
6. Resolusi : 20 mmHg

B. Pelaksanaan Kalibrasi

 1. Tempat / Ruangan
 : ICU IGD

 2. Tanggal
 : 28 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 : 24.4 °C 2. Kelembaban : 56.0 % RH

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	- NE	
3.	Selang	Baik	Baik	-	
4.	Botol	Baik	Baik	199	
5.	Foot Switch	Baik	Baik	2 1	
6.	Regulator	Baik	Baik	-	

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

No.	Parameter	Terukur pada Safety Analyzer	Toleransi	
1.	Tegangan Jala-jala Terukur	224.3	220 ± 10 % V	
2.	Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis	OL	≥ 20 MΩ	
3.	Tahanan Hubungan Pentanahan	0.162	≤ 0,2 Ω	
4.	Arus bocor pada chasis dengan pembumian	0.3	≤ 100 µA	
5.	Arus bocor pada chasis tanpa pembumian	3.4	≤ 500 µA	
6.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik dengan pembumian	5.6	≤ 100 µA	
7	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik tanpa pembumian	5.5	≤ 500 µA	

G. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

Parameter	Setting Alat	Pembacaan Standar		Koreksi		Ketidakpastian Pengukuran	
		Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turun
	-100	-101.0	-101.8	-1.0	-1.8	± 8.2	± 8.2
Tekanan (mmHg)	-200	-201.7	-202.8	-1.7	-2.8	± 8.3	± 8.3
,	-300	-305.3	-304.7	-5.3	-4.7	± 8.2	± 8.2

#### 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

## **4 PT. 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