

Laporan Kalibrasi Syringe Pump

No Label: 436672

A. Data Pelanggan

 1.
 Milik
 : RSUD Tamansari

 2.
 Merek
 : Terumo

 3.
 Tipe
 : TE-SS700

 4.
 No.Seri
 : 1805010722

5. Resolusi : 0

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat/Ruangan
 Ruang Bersalin
 Tanggal Penerimaan
 02 November 2022
 Tanggal Kalibrasi
 02 November 2022

C. Kondisi Ruangan

1. Suhu : 24.6 ± 0.8 °C 2. Kelembaban : 61.2 ± 1.9 % RH

D. Peralatan Yang Digunakan

Electrical Safety Analyzer, Merk: Fluke, Model/Type: ESA 612, S/N: 3975444 (tertelusur ke LK -110-IDN)

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

3. Infusion Device Analyzer, Merk: Rigel, Model/Type: Multi Flo, S/N: 49J-0316, CH1 (Tertelusur ke LK-110-IDN)

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

Bagian Alat	Hasil Pemeriksaan Fisik	Hasil Pemeriksaan Fungsi	Keterangan	
Power Cord	Baik	Baik		
On/Off Swich	Baik	Baik		
Panel Control	Baik	Baik	•	
Display/Monitor	Baik	Baik		
Syringe Holder	Baik	Baik		
Kondisi Breket dan Skrup	Baik	Baik		
Steker AC	Baik	Baik -		
Strain Relief	Baik	Baik	· ·	
Waktu dan Tanggal	Baik	Baik		
Alarm Misloaded			· and the second	
Alarm Kemacetan Baik		Baik		
Alarm Suntikan Kosong	Baik	Baik	-	

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

Parameter	Terukur	Toleransi 220 ± 10 % V	
Tegangan Jala-jala Terukur : L1-L2	222.1 V		
: L1-PE	221.5 V	220 ± 10 % V	
: L2-PE	2.7 V	≤ 5 V	
Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis	OL MΩ	≥ 2 MΩ	
Tahanan Hubungan Pentanahan	0.152 Ω	≤ 0.2 Ω	
Arus Bocor pada Peralatan	11.71 µA	≤ 500 µA	

G. Hasil Pengukuran Kinerja

1. Alarm Occlusion

Parameter	Terbaca pada Standar	Toleransi yang Dijjinkan
Alarm Occlusion (Psi)	15.5	≤ 20 Psi

2. Flow Rate

Parameter	Setting Pada Alat	Terukur rata-rata Standar	Koreksi	Ketidakpastian pengukuran
	10.0	10.2	0.2	± 0.46
	50.0	51.8	1.8	± 0.46
Flow Rate (mL/h)	70.0	70.6	0.6	± 0.46
	100.0	100.3	0.3	± 0.46

H. Keterangan

- 1. Hasil Ketidakpastian Pengukuran yang disajikan mempunyai tingkat kepercayaan 95% dengan faktor cakupan (k) = 2
- 2. Alat ini dikalibrasi menggunakan metode kalibrasi MK/KAL/F-09

I. Kesimpulan

- Berdasarkan MK/KAL/F-09 yang merujuk ke Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2015 Tentang Pengujian dan Kalibrasi , alat kesehatan, maka peralatan ini dinyatakan : ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN
- 2. Hasil pengujian kelistrikan dan hasil pengukuran kinerja alat masih dalam batas toleransi yang diijinkan

J. Saran

1. Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

Telp. Fax.

: (021) 5701467, 57930464 : (021) 5701468, 5743280

Dilarang keras mengutip/memperbanyak dan atau mempublikasikan sebagian isi sertifikat ini tanpa saijin PT.GPS Sertifikat ini sah apabila dibubuhi cap PT. GPS dan ditandatangani oleh pejabat yang berwenang