

Laporan Kalibrasi Syringe Pump

No Label: 436669

A. Data Pelanggan

Milik 1.

: RSUD Tamansari

2. Merek Bbraun

Tipe

Ferpusor Space

No.Seri

Resolusi

: 351716 : 0.1

B. Pelaksanaan Kalibrasi

: HCU

Tempat/Ruangan 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

1. 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 | | |
| train Relief Baik | | Baik | * | |
| Waktu dan Tanggal | Baik | Baik | | |
| Alarm Misloaded | Baik | Baik | | |
| 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 | 223.1 V | | |
| L1-PE | 223.6 V | 220 ± 10 % V | |
| : L2-PE | 2.8 V | ≤ 5 V | |
| Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis | ΟL ΜΩ | ≥ 2 MΩ | |
| Tahanan Hubungan Pentanahan | 0.137 Ω | ≤ 0.2 Ω | |
| Arus Bocor pada Peralatan | 10.10 µA | ≤ 500 µA | |

Hasil Pengukuran Kinerja

1. Alarm Occlusion

| Parameter | Terbaca pada Standar | Toleransi yang Diijinkan |
|-----------------------|----------------------|--------------------------|
| Alarm Occlusion (Psi) | 9.9 | ≤ 20 Psi |

2. Flow Rate

| Parameter | Setting Pada Alat | Terukur rata-rata Standar | Koreksi | Ketidakpastian pengukuran |
|--------------------|-------------------|---------------------------|---------|---------------------------|
| | 10.0 | 10.0 | 0.0 | ± 0.46 |
| Flow Rate (mL/h) | 50.0 | 50.2 | 0.2 | ± 0.46 |
| | 70.0 | 70.9 | 0.9 | ± 0.46 |
| | 100.0 | 99.6 | -0.4 | ± 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

- 1. 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 dijinkan

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 seljin PT.GPS Sertifikat ini sah apabila dibubuhi cap PT. GPS dan ditandatangani oleh pejabat yang berwenang