

# Laporan Kalibrasi Syringe Pump



Laboratorium Kalibrasi LK - 143 - IDN

No Label: 392145

### PT. GLOBAL PROMEDIKA SERVICES

## Data Pelanggan

1 Milik

: Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan

2 Merek 3 Tipe

: B Braun : Perfusor Space

No.Seri 5. Resolusi

618910 : 0.01

### B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan : Griya Puspa Lt 5

Tanggal Penerimaan

3. Tanggal Kalibrasi : 15 Maret 2022

# C. Kondisi Ruangan

1. Suhu

: 24.5 ± 0.8 °C

2. Kelembaban : 54.9 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)
- 2. Thermohygrometer, Merk: Sanfix, Model/Type: TH-303A, S/N: 01657 (Tertelusur melalui LK-053-IDN)
- 3. Infusion Device Analyzer, Merk: Rigel, Model/Type: Multi Flo, S/N: 03H-0207, CH2 (Tertelusur ke LK-032-IDN)

#### Pemerikaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

Bagian Alat	Hasil Pemeriksaan Fisik	Hasil Pemeriksaan Fungsi	Keterangan	
Power Cord	Baik	Baik	150	
On/Off Swich	Baik	Baik	152	
Panel Control	Baik	Baik	(2)	
Display/Monitor	Baik	Baik		
Syringe Holder	Baik	Baik	280	
Kondisi Breket dan Skrup	Baik	Baik	;*:	
Steker AC	Baik	Baik		
Strain Relief	Baik	Baik		
Waktu dan Tanggal	Baik	Baik		
Alarm Misloaded	Baik	Baik	- 0	
Alarm Kemacetan	Baik	Baik		
Alarm Suntikan Kosong	Baik	Baik		

# Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

Parameter	Terukur	Toleransi 220 ± 10 % V 220 ± 10 % V	
Tegangan Jala-jala Terukur : L1-L2	223.3 V		
: L1-PE	221,5 V		
: L2-PE	2.3 V	≤ 5V	
Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis	OL MΩ	≥ 2 MΩ	
Tahanan Hubungan Pentanahan	0.153 Ω	≤ 0.2 Ω	
Arus Bocor pada Peralatan	0.4 µA	≤ 500 µA	

## G. Hasil Pengukuran Kinerja

### 1 Alarm Occlusion

Parameter	Terbaca pada Standar	Toleransi yang Diijinkan	
Alarm Occlusion (Psi)	6.4	≤ 20 Psi	

# Flow Date

Parameter	Setting Pada Alat	Terukur rata-rata Standar	Koreksi	Ketidakpastian pengukuran
Flow Rate ( mL/h )	10.0	10.4	0.4	± 0.44
	50.0	50.6	0.6	± 0.45
	70.0	70.8	0.8	± 0.48
	100.0	100.5	0.5	± 0.45

# 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, 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

Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

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

# **4PT. GLOBAL PROMEDIKA SERVICES**

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

Telp. : (021) 5701468, 5743280 Fax.