

# Laporan Kalibrasi Syringe Pump



Laboratorium Kalibrasi LK - 143 - IDN

No Label: 394635

#### PT. GLOBAL PROMEDIKA SERVICES

#### A. Data Pelanggan

1 Milik : Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan

: 0.01

: B Braun 2 Merek

: Perfusor Compact 3 Tipe No.Seri 017673

Resolusi

#### B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan : ICU IGD

Tanggal Penerimaan

Tanggal Kalibrasi : 29 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)

F 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	*1	
Steker AC	Baik	Baik	- Control of the last of the l	
Strain Relief	Baik	Baik	· ·	
Vaktu dan Tanggal Baik		Baik	THE PARTY OF THE P	
Alarm Misloaded	The state of the s		- /	
Alarm Kemacetan	larm Kemacetan Baik		- J	
Alarm Suntikan Kosong	Baik	Baik	<i>y</i>	

# F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

Parameter	Terukur	Toleransi 220 ± 10 % V 220 ± 10 % V	
Tegangan Jala-jala Terukur : L1-L2	223.3 V		
: L1-PE	222.1 V		
; L2-PE	3.2 V	≤ 5 V	
Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis	OL MΩ	≥ 2 MΩ	
Tahanan Hubungan Pentanahan	0.155 Ω	≤ 0.2 Ω	
Arus Bocor pada Peralatan	0.4 µA	≤ 500 µA	

# Hasil Pengukuran Kinerja

# 1. Alarm Occlusion

Parameter	Terbaca pada Standar	Toleransi yang Diijinkan	
Alarm Occlusion (Psi)	7.6	≤ 20 Psi	

#### Elow Date

Parameter	Setting Pada Alat	Terukur rata-rata Standar	Koreksi	Ketidakpastian pengukuran
	10.0	10.4	0.4	± 0.45
Flow Rate ( mL/h )	50.0	49.4	-0.6	± 0.50
	70.0	69.6	-0.4	± 0.47
	100.0	99.5	-0.5	± 0.49

# 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

- 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

1. 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

# **MPT. GLOBAL PROMEDIKA SERVICES**

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

Telp. : (021) 5701467, 57930464 : (021) 5701468, 5743280 Fax