

## Laporan Kalibrasi Infuse Pump

No Label: 407564

### A. Data Pelanggan

1. Milik : RS Tk. II Udayana
2. Merek : Terumo
3. Tipe : TE-LF600
4. No.Seri : 1701010561

### B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan : IGD
2. Tanggal : 12 Agustus 2022

### C. Kondisi Ruang

1. Suhu : 24.9 °C
2. Kelembaban : 54.0 % RH

### D. Peralatan Yang Digunakan

1. Infusion Device Analyzer, Merk : Rigel, Type : 03H - 0207, SN : - (Tertelusur melalui LK-032-IDN)
2. Thermohyrometer, Merk: Sanfix, Model/Type: TH-303A, S/N : 01657 (Tertelusur melalui LK-053-IDN)
3. Electrical Safety Analyzer, Merk : Fluke, Type : ESA 612, SN : 3975444 (Tertelusur ke Standar Internasional)

### E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

Bagian Alat	Hasil Pemeriksaan Fisik	Hasil Pemeriksaan Fungsi	Keterangan
Power Cord On/Off Switch	Baik	Baik	-
Panel Control	Baik	Baik	-
Door Lock	Baik	Baik	-
Drip Sensor	Baik	Baik	-
Display/Monitor	Baik	Baik	-
Alarm	Baik	Baik	-

### F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

Parameter	Terukur	Toleransi
Tegangan Jala-jala Terukur	221.9	$220 \pm 10 \% V$
Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis	OL	$\geq 2 M\Omega$
Tahanan Hubungan Pentanahan	0.137	$\leq 0.2 \Omega$
Arus Bocor pada Peralatan	1.2	$\leq 500 \mu A$

### G. Hasil Pengukuran Kinerja

#### 1. Alarm Occlusion

Parameter	Terbaca pada Standar	Toleransi yang Diijinkan
Alarm Occlusion	5.8	$\leq 20 Psi$

#### 2. Flow Rate

Parameter	Setting Pada Alat	Terukur rata-rata Standar	Koreksi	Ketidakpastian pengukuran
Flow Rate ( mL/H )	10.0	9.2	-0.8	$\pm 0.6$
	50.0	47.6	-2.4	$\pm 0.6$
	100.0	93.5	-6.5	$\pm 0.6$

### 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-08

### I. Kesimpulan

1. Berdasarkan MK/KAL/F-08 yang merujuk ke Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2015, maka peralatan ini dinyatakan : **ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN**

### J. Saran

1. Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala