

# Laporan Kalibrasi Mesin Anasthesi dan Vaporizer

No Label: 402415

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik : RSUD Soreang 2. Merk : Drager : Fabius Plus Tipe/Model : ASHL-0149 4. No seri

B. Pelaksanaan Kalibrasi

 Tempat/Ruangan
Tanggal : 25 Juni 2022 C. Kondisi Ruangan

: IBS

21.0 1. Suhu 2. Kelembaban % RH 61.0

D. Alat Yang Digunakan

- 1. Gas Flow Analyzer, Merk: Fluke, Type: VT-305, SN; BF100963 (Tertelusur ke Standar Internasional)
- 2. Thermohygrometer, 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)
- 4. Gas Flow Analyzer, Merk: Riken Keiki, Type: Fl-8000, SN: 52G0071501-4 (Tertelusur ke Standar Internasional)

F Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

No	Burley elet	Hasil Pemeriksaan		Keterangan	
No	Bagian alat	Fisik	Fungsi	Keterangan	
1.	Vaporizer	Baik	Baik	-	
2.	Rotameter	Baik	Baik	*	
3.	Tabung + Regulator O2	Baik	Baik		
4.	Tabung + Regulator N2O	Baik	Baik		
5.	Patient Circuit	Baik	Baik		

Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

No	Parameter	Terukur	Toleransi
1.	Tegangan Jala-jala Terukur	226.9	220 ± 10 % V
2.	Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis	OL	≥ 20 MΩ
3.	Tahanan Hubungan Pentanahan	0.148	≤ 0.2 Ω
4.	Arus bocor pada chasis dengan pembumian	0.1	≤ 100 µA
	Arus bocor pada chasis tanpa pembumian	34.4	≤ 500 µA
6.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik dengan pembumian	0.2	≤ 100 µA
7.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik tanpa pembumian	34.5	≤ 500 µA

# Hasil Pengukuran Kerja

1. Anaestesi Machine

No	Parameter	Setting Pada Alat	Terukur Rata-rata	Koreksi	Ketidakpastin Pengukuran
1.		0	0.00	0.00	± 0.58
2.	Flow O2 (l/m)	1	1.30	0.30	± 0.58
2.		3	3.20	0.20	± 0.58
3.		5	5.10	0.10	± 0.58
4.		10	8.60	-1.40	± 0.58

Flow N2O

No	Parameter	Setting Pada Alat	Terukur Rata-rata	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
1.		0	0.00	0.00	± 0.58
2.	Flow N2O (l/m)	1	1.10	0.10	± 0.58
3.		3	3.30	0.30	± 0.58
4.		5	5.50	0.50	± 0.58
5.		10	10.90	0.90	± 0.58

Vaporizer

Isoflurane, Merk: Datex Ohmeda, Type: Tec 7, SN: BEGT00753

No	Parameter	Setting Pada Alat	Terukur Rata-rata	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
1.		0	0.00	0.00	± 0.58
2.	Konsentrasi (%)	0.6	0.60	0.00	± 0.58
3.		1	0.99	-0.01	± 0.58
4.		3	2.87	-0.13	± 0.58
5.		5	4.90	-0.10	± 0.58

#### H. Keterangan

- 1. Ketidakpastian Pengukuran dilaporkan pada Tingkat Kepercayaan 95 % dan Faktor Cakupan k = 2
- 2. Alat ini dikalibrasi menggunakan metode kalibrasi MK/KAL/F-10

### I. Kesimpulan

1. Berdasarkan MK/KAL/F-10 yang merujuk ke Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2015, ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN maka peralatan ini dinyatakan :

# J. Saran

1. Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

# PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

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

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