

Laporan Kalibrasi Mesin Anasthesi dan Vaporizer

No Label: 402417

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik : RSUD Soreang 2. Merk : GE · Datey Ohmeda 3 Tipe/Model

: AMXS01476 No seri

B. Pelaksanaan Kalibrasi

 Tempat/Ruangan
 Tanggal : IBS : 25 Juni 2022

C. Kondisi Ruangan

21.0 1. Suhu 2. Kelembaban 61.0 % RH

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: FI-8000, SN: 52G0071501-4 (Tertelusur ke Standar Internasional)

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

	Doubles alat	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	224.4	220 ± 10 % V
2.	Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis	OL	≥ 20 MΩ
3.	Tahanan Hubungan Pentanahan	0.138	≤ 0.2 Ω
4.	Arus bocor pada chasis dengan pembumian	0.1	≤ 100 µA
5.	Arus bocor pada chasis tanpa pembumian	29.8	≤ 500 µA
6.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik dengan pembumian	0.2	≤ 100 µA
7.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik tanpa pembumian	29.3	≤ 500 µA

G. 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	1.03	0.03	± 0.58
2		3	3.10	0.10	± 0.58
3.		5	5.47	0.47	± 0.67
1.		10	10.70	0.70	± 0.58

No	Parameter	Setting Pada Alat	Terukur Rata-rata	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
П		0	0.00	0.00	± 0.58
	Flow N2O (l/m)	1	1.20	0.20	± 0.58
\Box		3	3.10	0.10	± 0.58
П		5	5.00	0.00	± 0.58
П		10	10.00	0.00	± 0.58

Vaporizer

urane, Merk : Drager, Type : Vapor 2000, SN : ASHL-0681

No	Parameter	Setting Pada Alat	Terukur Rata-rata	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
1.		0	0.00	0.00	± 0.58
2.		0.6	0.79	0.19	± 0.58
3.	Konsentrasi	1	1.06	0.06	± 0.58
4.	(%)	3	3.34	0.34	± 0.59
5.		5	5.09	0.09	± 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 :

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. : (021) 5701467, 57930464 Fax. : (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 pelabat yang berwenang