

Laporan Kalibrasi HFNC

No. Label: 436635

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik

: RSUD Tamansari

Merek

Fisher&Paykel

3. Tipe

Airvo2

4. No. Seri

210723293265

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat / Ruangan

1

Bougenville

Tanggal

3

02 November 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu

1

- -

Kelembaban Relatif

25.0 55 °C % 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)

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

Bagian Alat	Hasil Pemeriksaan Fisik	Hasil Pemeriksaan Fungsi	Keterangan
Power Cord	Baik	Baik	
Switch On/Off	Baik	Baik	-
Air and Oxigen Mixer	Baik	Baik	
Regulator	Baik	Baik	
Humidifier	Baik	Baik	

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

Parameter	Terukur 225.40	Toleransi 220 ± 10 % V	
Tegangan Jala-jala Terukur			
Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis	OL	≥ 20 MΩ	
Tahanan Hubungan Pentanahan	0.12	≤ 0,2 Ω	
Arus bocor pada chasis dengan pembumian	9.80	≤ 100 µA	
Arus bocor pada chasis tanpa pembumian	24.30	≤ 500 µA	
Arus bocor pada chasis polaritas terbalik dengan pembumian	15.20	≤100 μA	
Arus bocor pada chasis polaritas terbalik tanpa pembumian	19.54	≤ 500 µA	

G. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

Parameter	Setting Pada Alat	Terukur Rata-rata Pada Standar	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
Flow (L/m)	5	5.10	0.10	± 1.1
	10	9.90	-0.10	± 1.1
	15	14.60	-0.40	± 1.1
	20	19.21	-0.79	± 1.1
Konsentrasi O ₂ (%)	21	21.20	0.20	± 1.1
	40	40.23	0.23	± 1.1
	50	47.11	-2.89	± 1.1
	100	93.99	-6.01	± 1.1

H. Keterangan

- 1. Hasil ketidakpastian pengukuran disajikan mempunyai tingkat kepercayaan 95% dengan factor cakupan (K) = 2
- 2. Alat ini dikalibrasi mengunakan metode Kalibrasi MK/KAL/F-04

I. Kesimpulan

Berdasarkan MK/KAL/F-04 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

Halaman 2 dari 2

PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

Telp. Fax. : (021) 5701467, 57930464 : (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 pejabat yang berwenang