

Laporan Kalibrasi HFNC

No. Label:

394672

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik

: Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan

2. Merek

: Fisher & Paykel

3. Tipe

: Airvo 2

4. No. Seri

: 190723097940

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat / Ruangan

: Soka Lt 1

2. Tanggal

: 13 April 2022

24.7

55.0

C. Kondisi Ruang

1. Suhu

.

3

°C % RH

Kelembaban Relatif
 Alat Yang Digunakan

1. Safety Analyzer, Merek: Fluke, Model ESA 620, S/N 9873002 (tertelusur ke LK-032-IDN)

2. Thermo-Hygrometer, Merk. Lutron, Model/Type: HT-3006, S/N Q266936 (tertelusur ke LK-053-IDN)

3. Flow Analizer, Merk: IMT Medical Model/Type: PF-300 S/N BA102022

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 | Toleransi | |
|--|---------|--------------|--|
| Tegangan Jala-jala Terukur | 228.30 | 220 ± 10 % V | |
| Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis | OL | ≥ 20 MΩ | |
| Tahanan Hubungan Pentanahan | OL | ≤0,2 Ω | |
| Arus bocor pada chasis dengan pembumian | 0.5 | ≤ 100 µA | |
| Arus bocor pada chasis tanpa pembumian | 0.3 | ≤ 500 μA | |
| Arus bocor pada chasis polaritas terbalik dengan pembumian | 0,5 | ≤100 µA | |
| Arus bocor pada chasis polaritas terbalik tanpa pembumian | 0.5 | ≤ 500 µA | |

G. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

| Parameter | Setting Pada Alat | Terukur Rata-rata Pada Standar | Koreksi | Ketidakpastian Pengukuran |
|--------------------------------|----------------------|-----------------------------------|---------|------------------------------|
| Flow (L/m) | 20 | 21.23 | 1.23 | ± 1.15 |
| | 30 | 32.53 | 2.53 | ± 1.15 |
| | 40 | 42.73 | 2.73 | ± 1.15 |
| | 50 | 54.27 | 4.27 | ± 1.15 |
| Konsentrasi O ₂ (%) | 21 | 19.50 | -1,50 | ± 1.14 |
| | 50 | 49.53 | -0.47 | ± 1.15 |
| | 95 | 92.17 | -2.83 | ± 1.15 |
| Suhu (oC) | 32 | 31.27 | 0.27 | ± 0.07 |
| | 34 | 33.57 | -0.43 | ± 0.07 |
| | 37 | 37.13 | 0.13 | ± 0.07 |

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 Saran

1. Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

MPT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

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