

Laporan Kalibrasi HFNC

No. Label:

407708

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik

RS Tk. II Udayana

Merek

3. Tipe

OXYMIXER HIGH FLOW

4. No. Seri

QMHF20206100

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat / Ruangan

ICU Covid

2. Tanggal

01 September 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu

23.0

°C

2. Kelembaban Relatif

56.0

% 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)

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

Bagian Alat	Hasil Pemeriksaan Fisik	Hasil Pemeriksaan Fungsi	Keterangan
Kabel Power/Adaptor/Battery	Baik	Baik	=
Switch On/Off	Baik	Baik	•
Air and Oxigen Mixer	Baik	Baik	
Regulator	Baik	Baik	
Humidifier	Baik	Baik	and the second second

F. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

Parameter	Setting Pada Alat	Terukur Rata-rata Pada Standar	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
Flow (L/m)	10	12.45	2.45	± 1.14
	30	31.58	1.58	± 1.14
	50	52.66	2.66	± 1.15
Konsentrasi O ₂ (%)	21	22.26	1.26	± 1.31
	50	52.35	2.35	± 1.14
	100	101.30	1.30	± 1.15

G. 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

H. Kesimpulan

1. 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

I. Saran

1. Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

¹PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

Telp. Fax.

: (021) 5701467, 57930464

Sertifikat ini sah apabila dibubuhi cap PT. GPS dan ditandatangani oleh pejabat yang berwenang

Dilarang keras mengutip/memperbanyak dan atau mempublikasikan sebagian isi sertifikat ini tanpa seijin PT.GPS

: (021) 5701468, 5743280