

Laporan Kalibrasi HFNC

No. Label: 407707

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik :

Merek
 Tipe

GERLIP HFNC-01

4. No. Seri

13112001AEAASPFC01146

RS Tk. II Udayana

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat / Ruangan

: ICU Covid

2. Tanggal

01 September 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu

23.0

°C

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	The second second
Humidifier	Baik	Baik	and the same of th

F. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

Parameter	Setting Pada Alat	Terukur Rata-rata Pada Standar	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
Flow (L/m)	10	11.81	1.81	± 1.15
	30	31.13	1.13	± 1.31
	50	49.63	-0.37	± 1.15
Konsentrasi O ₂ (%)	21	22.83	1.83	± 1.15
	50	51.71	1.71	± 1.15
	100	101.56	1.56	± 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

 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

[‡]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