

## Laporan Kalibrasi CPAP

407385 No. Label:

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik

RS Tk. II Udayana

2. Merek

Neotech

3. Tipe

Nice 5060

4. No. Seri

16032206

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat / Ruangan

NICU

2. Tanggal

18 Agustus 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu

°C

2. Kelembaban Relatif

24.5 53.5

% 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	, š
Switch On/Off	Baik	Baik	-
Air and Oxigen Mixer	Baik	Baik	-
Regulator	Baik	Baik	
Humidifier	Baik	Baik	- Continue

F. Hasil Pengukuran Kineria Alat

Parameter	Setting Pada Alat	Terukur Rata-rata Pada Standar	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
Flow (L/m)	3	3.30	0.30	± 1.14
	5	4.60	-0.40	± 1.14
	8	8.00	0.00	± 1.14
	10	10.50	0.50	± 1.14
Konsentrasi O <sub>2</sub> (%)	/ 21	19.70	-1.30	± 1.14
	50	46.80	-3.20	± 1.14
	100	86.90	-13.10	± 1.14

- 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

1. Berdasarkan MK/KAL/F-04 yang merujuk ke Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2015, ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN maka peralatan ini dinyatakan :

### Saran

1. Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

Dilarang keras mengutip/memperbanyak dan atau mempublikasikan sebagian isi sertifikat ini tanpa seijin PT.GPS Sertifikat ini sah apabila dibubuhi cap PT. GPS dan ditandatangani oleh pejabat yang berwenang

# <sup>₹</sup>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