

Laporan Kalibrasi Baby Incubator

No. Label: 402522

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik

RSUD Soreang

2. Merk

Bluecare

Tipe

Cleo 1000 Superior

4. No. Seri

: CL1000800017

Resolusi

0.1 °C

A Section Control of the Control of

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat / Ruangan

Bougenvile

2. Tanggal

28 Juni 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu

24.7

t ±

2. Kelembaban Relatif

63.2

1.5 % RH

D. Alat Yang Digunakan

- 1. Electrical Safety Analyzer, Merk: Fluke, Model/Type: ESA 612, S/N: 1852062 (tertelusur ke Standard International)
- 2. Thermohygrometer, Merk: Lutron , Model/Type : HT-3006, S/N : Q 266936 (Tertelusur ke LK-053-IDN)
- Incubator Analyzer, Merk: Fluke, Model/Type: Incu II, S/N: 38610030 (Tertelusur ke LK-032-IDN)

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

Bagian Alat	Hasil Pemeriksaan Fisik	Hasil Pemeriksaan Fungsi	Keterangan
Badan & Permukaan	Baik	Baik	•
Kotak Kontak Alat	Baik	Baik	-
Kabel Catu Daya Utama	Baik	Baik	-
Sekering	Baik	Baik	02
Tombol, Saklar dan Kontrol	Baik	Baik	*
Sensor / Gawai	Baik	Baik	
Saringan Udara	Baik	Baik	
Tampilan & Indikator	Baik	Baik	18
Batas Cairan	Baik	Baik	-
Kasur / Matras	Baik	Baik	- 1

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

Parameter		Terukur	Toleransi
	L1-N	216.0	220 ± 10 % V
Tegangan Jala-jala Terukur	L1-PE	216.0	
	N-PE	1.4	≤ 5 V
Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis		OL	≥ 2 MΩ
Tahanan Hubungan Pentanahan		0.162	≤ 0.3 Ω
Arus bocor pada peralatan metode langsung kelas 1 type BF		54.0	≤ 500 μA

G. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

1. Penguijan Overshoot

Set Poin °C	Temperatur terukur °C	Toleransi	Keterangan
36	0	≤2°C	Tidak terjadi overshoot

Halaman 2 dari 3

PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

L Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

Telp.

: (021) 5701467, 57930464

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 berwanang

Fax.

: (021) 5701468, 5743280