

## Laporan Kalibrasi Echoscan

No Label: 394162

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik : RSU Negara 2. Merk : Nidek 3. Type : US-4000 4. No.Seri : 42186

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat / Ruangan : Poli Mata
Tanggal : 11 April 2022

C. Kondisi Ruangan

1. Suhu : 25.7 °C 2. Kelembaban : 55.0 % RH

D. Alat Yang Digunakan

1. Electrical Safety Analyzer, Merk: Fluke, Type: ESA 612, SN: 3975444 (Tertelusur ke Standar Internasional)

2. Thermohygrometer, Merk: Sanfix, Model/Type: TH-303A, S/N: 01657 (Tertelusur melalui LK-053-IDN)

3. USG Phantom, Merk: CIRS, Model/Type: 0406SE, S/N D64682 (Tertelusur ke Standar International)

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

No.	Bagian alat	Hasil Pemeriksaan		Veteren
	Daylall alat	Fisik	Fungsi	Keterangan
1.	Power Cord	Baik	Baik	-
2.	Panel Sheet	Baik	Baik	-
3.	Monitor	Baik	Baik	
4.	Probe Convex	Baik	Baik	-
5.	Probe Linier	Baik	Baik	
6.	Probe Transvaginal	Baik	Baik	-
7.	Printer	Baik	Baik	

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

Terukur	Toleransi
226.3	220 ±10% V
30	≥ 20 MΩ
0.1	≤ 0,2 Ω
1.5	≤100 µA
11.4	≤ 500 µA
1.6	≤ 100 µA
12.9	≤ 500 µA
	226.3 30 0.1 1.5 11.4 1.6

G. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

No.	Parameter	Setting Alat	Terukur Rata-rata Pada Standar	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
	Jarak Vertikal (mm)	10	10.18	0.18	± 0.80
1.		20	20.62	0.62	± 0.80
		30	30.95	0.95	± 0.80

#### H. Keterangar

- 1. Ketidakpastian Pengukuran dilaporkan pada Tingkat Kepercayaan 95 % dan Faktor Cakupan k = 2
- 2. Alat ini dikalibrasi menggunakan metode kalibrasi MK/KAL/D-09

#### I. Kesimpulan

 Berdasarkan MK/KAL/D-09 yang merujuk ke Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2015, maka peralatan ini dinyatakan
ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN

### J. 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