

Laporan Pengujian Space Saving Chart

No.Label: 394163

A. Data Pelanggan

 1. Milik
 : RSU Negara

 2. Merek
 : Nidek

 3. Tipe
 : SSC-370

B. Pelaksanaan Kalibrasi

4. No.Seri

Tempat/ Ruangan : Poli Mata
 Tanggal : 11 April 2022

C. 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)

: 08490

D. Kondisi Ruangan

	The state of the s		
No.	Parameter	Terukur	
1.	Suhu	26.1 °C	
2.	Kelembaban	55.5 % RH	

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

No	Bagian Alat	Hasil Pemeriksaan Fisik	Hasil Pemeriksaan Fungsi	Keterangan
1.	Main Body	Baik	Baik	
2.	Panel dan Remote Control	Baik	Baik	-
3.	Pemeriksa Jarak Layar ke Pasien	Baik	Baik	-
4.	Pemeriksa Kondisi Layar	Baik	Baik	-
5.	Pemeriksaan Fokus	Baik	Baik	-
6.	Pemeriksaan Lampu Illuminasi	Baik	Baik	-
7.	Pengecekan Pergerakan Chart	Baik	Baik	-

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

No 1.	Parameter Tegangan Jala-jala Terukur	Terukur pada Safety Analyzer	Toleransi	
		226.7	220±10%	٧
2.	Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis	OL	≥ 20	МΩ
3.	Tahanan Hubungan Pentanahan	0.136	≤ 0,2	Ω
4.	Arus bocor pada chasis dengan pembumian	1.8	≤ 100	μΑ
5.	Arus bocor pada chasis tanpa pembumian	0.9	≤ 500	μА
6.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik dengan pembumian	1.7	≤ 100	μΑ
7.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik tanpa pembumian	0.7	≤ 500	μΑ

G. Keterangan

1. Alat ini diuji menggunakan metode pengujian MP/UJI/L-14

H. Saran

1. Lakukan maintenance dan pengujian ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

APT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

Telp. : (021) 5701467, 57930464 Fax. : (021) 5701468, 5743280