

Laporan Pengujian MWD

No. Label: 407760

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik

: RS Tk. II Udayana

2. Merek

: OG Giken

3. Tipe

: ME-7250

4. No. Seri

: 87520E

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan

: Fisiotherapy

2. Tanggal

23 Agustus 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu

24.5

OC

2. Kelembaban Relatif

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)

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

Bagian Alat	Hasil Pemeriksaan Fisik	Hasil Pemeriksaan Fungsi	Keterangan
Kabel Power	Baik	Baik	33
Indikator Power Meter	Baik	Baik	
Slot Aplikator MWD	Baik	Baik	
Helical Aplicator MWD	Baik	Baik	
Kabel Slot Aplikator MWD	Baik	Baik	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN
Kabel Helical Aplikator MWD	Baik	Baik	
Lampu Indikator	Baik	Baik	- 7
Power Adjusment	Baik	Baik	· /
Timer	Baik	Baik	
Roda	Baik	Baik	

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

Parameter	Terukur	Toleransi
Tegangan Jala-jala Terukur	222.7	220 ± 10 % V
Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis	OL	≥ 20 MΩ
Tahanan Hubungan Pentanahan	0.147	≤ 0.2 Ω
Arus Bocor pada Chasis dengan Pembumian	0.9	≤ 100 µA
Arus Bocor pada Chasis tanpa Pembumian	9.7	≤ 500 µA
Arus Bocor pada Chasis Polaritas Terbalik dengan Pembumian	1.3	≤ 100 µA
Arus Bocor pada Chasis Polaritas Terbalik tanpa Pembumian	8.7	≤ 500 µA

G. Keterangan

1. Alat ini di uji menggunakan metode pengujian MP/UJI/L-05

H. Saran

1. Lakukan maintenance dan pengujian 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. Fax. : (021) 5701467, 57930464 : (021) 5701468, 5743280