

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 °C
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. Thermohyrometer, 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	-
Indikator Power Meter	Baik	Baik	-
Slot Aplikator MWD	Baik	Baik	-
Helical Aplikator MWD	Baik	Baik	-
Kabel Slot Aplikator MWD	Baik	Baik	-
Kabel Helical Aplikator MWD	Baik	Baik	-
Lampu Indikator	Baik	Baik	-
Power Adjustment	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