



CLE Elettromedicali srl

Test and Inspection Procedure

Copyright © 1999 - 2005 Fluke Biomedica

MOD. M3_7 a
REV. 0 DEL 02/09/08

Risultati della prova

PROVA SUPERATA

Test effettuato

Data: 19/02/2020
Record: _04-7W0201_Mg
Wave.mtr
62353 CL2 tipo BF o
Modello: CF.mtt
Versione Modello: 1.0.1

Componenti Ansur utilizzati

Ansur Versione 3.1.4
Plug-In: AVPI Versione 2.4.11
Plug-In: ESA620 Versione 1.1.8

Setup della prova

Selezioni

Interventi di manutenzione eseguiti	Norme eseguite
BIPOLARE	User defined IEC 62353 (CL2) IEC 62353 (CL1)

Dispositivo in prova

Numero di serie	04/7W0201	Tipo	Magnetoterapia
Codice apparecchiatura		Modello	Mg-Wave
Gruppo		Reparto	
Stato	Verifica 2020	Indirizzo 1	
Costruttore	Cosmogamma	Indirizzo 2	

Dati MTI

Strumento per la prova	Numero di serie	Versione del firmware
ESA 620	9699016	v2.03

Firma

Risultato della prova

Elemento di prova	Tipo di prova		Fallito
Esame visivo	Checklist		
Risultato:	Valore registrato		
Cavo di alimentazione integro	Riuscito		
Fusibili di protezione accessibili	Riuscito		
Integrità dell'involucro	Riuscito		
Integrità pannello comandi	Riuscito		
Integrità degli accessori	Riuscito		
Presenza marcatura CE	Riuscito		
Auto Sequence	Auto Sequence		
Procedura:	ASSICURARSI CHE L'APPARECCHIO SIA ACCESO		
Setup del modulo			
#	Informazioni sulle parti applicate	Classe	Terminali
2	Module code Serial number Type	PARTE APPLICATA	BF 2
1	Module code Serial number Type	INVOLUCRO	B 1
Alimentazione	Mains Voltage		
Tra Fase e Neutro	Mains Voltage Live to Neutral		
Risultato:	Valore	Unità	Limite alto
Tra Fase e Neutro	245,0	V	Limite basso
			Standard User defined IEC 62353 (CL2)
Tra Neutro e Terra	Mains Voltage Neutral to Earth		
Risultato:	Valore	Unità	Limite alto
Tra Neutro e Terra	241,0	V	Limite basso
			Standard User defined IEC 62353 (CL2)
Tra Fase e Terra	Mains Voltage Live to Earth		
Risultato:	Valore	Unità	Limite alto
Tra Fase e Terra	0,7	V	Limite basso
			Standard User defined IEC 62353 (CL2)
Corrente di dispersione sull'involucro metodo ALTERNATIVO	Alternative Equipment Leakage		
Condizioni normali	Alternative Equipment Leakage Closed Earth		
Risultato:	Valore	Unità	Limite alto
Condizioni normali	27,5	uAAC+DC	500
			Limite basso
			Standard User defined IEC 62353 (CL2)
Guasto terra	Alternative Equipment Leakage Open Earth		

Fluke Biomedical Ansur Report della prova

Elemento di prova		Tipo di prova				Fallito
Risultato:	Valore	Unità	Limite alto	Limite basso	Standard	
Guasto terra	3,1	uAAC+DC	500		User defined IEC 62353 (CL2)	
Correnti di dispersione sulle connessioni paziente metodo ALTERNATIVO		<i>Alternative Applied Part Leakage</i>				
Corto circuito		<i>Alternative Applied Part Leakage Shorted Mains</i>				
Risultato:	Valore	Unità	Limite alto	Limite basso	Standard	
PARTE APPLICATA	1,7	uAAC+DC	5000		User defined IEC 62353 (CL2)	