



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: 21/02/2020
Record: CLE16_OHE0559_EXAN
D.mtr
Modello: 62353 CL1 tipo BF o
CF.mtt
Versione Modello: 1.0.2

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 (CL1)

Dispositivo in prova

Numero di serie	OHE0559	Tipo	LASER
Codice apparecchiatura		Modello	EXAND
Gruppo		Reparto	
Stato	VERIFICA 2020	Indirizzo 1	
Costruttore	MECTRONIC	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
4	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	237,4	V	
			Limite basso
			Standard
			IEC 62353 (CL1) User defined
Tra Neutro e Terra	Mains Voltage Neutral to Earth		
Risultato:	Valore	Unità	Limite alto
Tra Neutro e Terra	0,6	V	
			Limite basso
			Standard
			IEC 62353 (CL1) User defined
Tra Fase e Terra	Mains Voltage Live to Earth		
Risultato:	Valore	Unità	Limite alto
Tra Fase e Terra	240,6	V	
			Limite basso
			Standard
			IEC 62353 (CL1) User defined
Resistenza del conduttore di terra 25A	Protective Earth Resistance		
Configurazione:	Test sulla corrente: Alto		
Risultato:	Valore	Unità	Limite alto
PE Resistance1	0,242	Ohm	0,3
			Limite basso
			Standard
			IEC 62353 (CL1) User defined
Resistenza del conduttore di terra 200 mA	Protective Earth Resistance		
Configurazione:	Test sulla corrente: Basso		
Risultato:	Valore	Unità	Limite alto
PE Resistance1	0,071	Ohm	0,3
			Limite basso
			Standard
			IEC 62353 (CL1) User defined

Fluke Biomedical Ansur Report della prova

Elemento di prova	Tipo di prova					Fallito
Corrente di dispersione sull'involucro metodo ALTERNATIVO	<i>Alternative Equipment Leakage</i>					
Condizioni normali	<i>Alternative Equipment Leakage Closed Earth</i>					
Risultato:	Valore	Unità	Limite alto	Limite basso	Standard	
Condizioni normali	84,1	uAAC+DC	1000		IEC 62353 (CL1) User defined	
Guasto terra	<i>Alternative Equipment Leakage Open Earth</i>					
Risultato:	Valore	Unità	Limite alto	Limite basso	Standard	
Guasto terra	83,7	uAAC+DC	1000		IEC 62353 (CL1) User defined	