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: CLE09.mtr Modello: 62353 CL1 tipo B.mtt

Versione Modello: 1.0.0 Componenti Ansur utilizzati

Versione 3.1.4 Ansur 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		Tipo	Ultrasuoni
Codice apparecchiatura		Modello	C210
Gruppo	CLE09	Reparto	
Stato	Verifica 2020	Indirizzo 1	
Costruttore	Cosmogamma	Indirizzo 2	

Dati MTI

Strumento per la prova	Numero di serie	Versione del firmware
ESA 620	9699011	v2.03
ESA 620	9699016	v2.03

Firma

CLE09.mtr Pagina 1 di 3

Risultato della prova

Elemento di prova		Tipo di pi				Fall
Esame visivo Risultato:	Valore registra	Checkli.	Sī			
Cavo di alimentazione	_					
integro	Riusc	ito				
Fusibili di protezione	Riusc	ito				
accessibili	Riuso	ito				
Integrità dell'involucro Integrità pannello						
comandi	Riusc	ito				
Integrità degli accessori	Riusc					
Presenza marcatura CE	Riusc	ito				
Auto Sequence		Auto Se	equence			
Procedura:						
ASSICURARSI CHI	<u>L'APPARE</u>	<u>.CCHIO</u>	SIA ACCES	.0		
Setup del modulo						
# Informazioni sule	parti applicate				Classe Terminali	'
 Module code 		INVOLU	JCRO		B 1	
Serial number						
Type						
Alimentazione		Mains \	/oltage			
		Mains \	/oltage			
ra Fase e Neutro		Live to				
Risultato:	Valore	Unità	Limite alto	Limite	Standard	
Tro Foco o Noutro	246	V		basso	IEC 62353 (CL1)	
Tra Fase e Neutro	240	V			User defined	
					O SOF GOILLOG	
		Mains \	/oltogo			
ra Neutro e Terra			to Earth			
Risultato:	Valore	Unità	Limite alto	Limite	Standard	
			Lilling and	basso		
Tra Neutro e Terra	240,7	V			IEC 62353 (CL1) User defined	
					Oser defined	
ra Fase e Terra		Mains Voltage Live to Earth				
Risultato:	1/-/			Limite	01	
	Valore	Unità	Limite alto	basso	Standard	
Tra Fase e Terra	1	V			IEC 62353 (CL1)	
					User defined	
Resistenza del conduttore di terra 2	5A	Protecti	ive Earth Resistan	ce		
Configurazione: Test sulla currente: Alto						
Risultato:	\/-/	11113	limaita alta	Limite	04	
	Valore	Unità	Limite alto	basso	Standard	
PE Resistance1	0,177	Ohm	0,3		IEC 62353 (CL1)	
					User defined	
	00 1	5	to Forth D. 11			
Resistenza del conduttore di terra 2 Configurazione :	UU mA	Protecti	ve Earth Resistan	ce		
Test sulla currente: Basso						
Risultato:	Valore	Unità	Limite alto	Limite	Standard	
				basso		
PE Resistance1	0,278	Ohm	0,3		IEC 62353 (CL1)	
					User defined	

CLE09.mtr Pagina 2 di 3

Eluke Riomedical Ansur Report della prova Elemento di prova		Tipo di prova				
Corrento di dispersione sull'involuc ALTERNATIVO	ro metodo	Alternat	ive Equipment Le	akage		
Condizioni normali	Alternative Equipment Leakage Closed Earth					
Risultato: Condizioni normali	Valore	Unità	Limite alto	basso IEC 62353	Standard	.1)
	513	uAAC+DC	1000		IEC 62353 (CL1) User defined	
Guasto terra	Alternative Equipment Leakage Open Earth					
Risultato:	Valore	Unità	Limite alto	Limite basso	Standard	
Guasto terra	514	uAAC+DC	1000	2230	IEC 62353 (CL1) User defined	

CLE09.mtr Pagina 3 di 3