Test and Inspection ProcedureCopyright © 1999 - 2005 Fluke Biomedica

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

Risultati della prova

PROVA SUPERATA

Test effettuato Componenti Ansur utilizzati

 Data:
 19/02/2020
 Ansur
 Versione 3.1.4

 Record:
 _04-7W0201_Mg Wave.mtr
 Plug-In: AVPI
 Versione 2.4.11

Modello: 62353 CL2 tipo BF o Plug-In: ESA620 Versione 1.1.8

Versione Modello: CF.mtt

Setup della prova

<u>Selezioni</u>

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

<i>Valore regis</i> Riu	Checkli strato	st				1
ŭ	410					
KII	io alta					
. (10	uscito					
Riu	uscito					
Riı	uscito					
Riu	uscito					
	Auto Se	eauence				
						1
<u>E L'APPAF</u>	RECCHIO	SIA ACCES	5O			
parti applicat	to			Classo	Torminali	, I
parti applicat		APPLICATA				
	171111	THE LIGITIA		וט	2	
	INVOLU	JCRO		В	1	
	Mains \	/oltage				
1/2/2/2			Limite		Ctomaland	
		Limite alto	basso			
245,0	V			IFC		
				ILC	02333 (CLZ)	
	Maine	/oltage				
Valore			Limite		Standard	
			basso			
Z41,U	V			IEC		
					. /	
	Mains \	/oltage				\vdash
			l lucita			
Valore	Unità	Limite alto	Limite basso		Standard	
0,7	V				User defined	
				IEC	62353 (CL2)	
o metodo	Alternat	tive Equipment I e	akage			
	,					
			akage			
			Limite			
		Limite alto	basso			
27,5	uAAC+DC	EOO		IFO		
		500		IEC	02353 (CL2)	
		tive Equipment Le				
	Parti applicate Valore 245,0 Valore 241,0 Valore 0,7	parti applicate PARTE INVOLU Mains V Live to Unità 245,0 V Mains V Neutral Valore Unità 241,0 V Valore Unità 0,7 V Alternat Closed Valore Unità Unità Unità Unità	Riuscito Riuscito Riuscito Riuscito Auto Sequence E L'APPARECCHIO SIA ACCES PARTE APPLICATA INVOLUCRO Mains Voltage Live to Neutral Valore Unità Limite alto 245,0 V Mains Voltage Live to Earth Unità Limite alto 241,0 Valore Unità Limite alto Alternative Equipment Leto Closed Earth Valore Unità Limite alto Alternative Equipment Leto Closed Earth Valore Unità Limite alto Alternative Equipment Leto Closed Earth Valore Unità Limite alto Valore Unità Limite alto	Riuscito Auto Sequence E L'APPARECCHIO SIA ACCESO PARTE APPLICATA INVOLUCRO Mains Voltage Live to Neutral Unità Limite alto Limite basso Valore 245,0 V Mains Voltage Neutral to Earth Unità Limite alto Limite basso Valore Unità Limite alto Limite basso Alternative Equipment Leakage Closed Earth Valore Unità Limite alto Limite basso Alternative Equipment Leakage Closed Earth Valore Unità Limite alto Limite basso Limite basso	Riuscito Riuscito Riuscito Riuscito Riuscito Auto Sequence E L'APPARECCHIO SIA ACCESO Parti applicate PARTE APPLICATA BF INVOLUCRO B Mains Voltage Live to Neutral Unità Limite alto basso 245,0 V IEC Mains Voltage Neutral to Earth Unità Limite alto basso 241,0 Valore Unità Limite alto Limite basso 241,0 Valore Unità Limite alto Limite basso 0,7 V IEC To metodo Alternative Equipment Leakage Closed Earth Valore Unità Limite alto Limite basso 27,5 UAAC+DC	Riuscito Riuscito Riuscito Riuscito Riuscito Riuscito Riuscito Auto Sequence E L'APPARECCHIO SIA ACCESO Classe Terminali PARTE APPLICATA BF 2 INVOLUCRO B 1 Mains Voltage Live to Neutral Unità Limite alto Limite basso User defined IEC 62353 (CL2) Mains Voltage Neutral to Earth Valore Unità Limite alto Limite basso User defined IEC 62353 (CL2) Mains Voltage Neutral to Earth Limite basso User defined IEC 62353 (CL2) Alternative Equipment Leakage Closed Earth Valore Unità Limite alto Limite basso User defined IEC 62353 (CL2) Co metodo Alternative Equipment Leakage Closed Earth Valore Unità Limite alto Limite basso User defined IEC 62353 (CL2) Co metodo Alternative Equipment Leakage Closed Earth Valore Unità Limite alto Limite basso User defined IEC 62353 (CL2) Co metodo Alternative Equipment Leakage Closed Earth Valore Unità Limite alto Limite basso User defined IEC 62353 (CL2) Co metodo Alternative Equipment Leakage Closed Earth Valore Unità Limite alto User defined IEC 62353 (CL2)

1,7 uAAC+DC

User defined IEC 62353 (CL2)

		TINOMEDIC	//LI 11//L1		17/02/	2020
Elemento di prova	rt della prova	Tipo di pi	rova			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 conne metodo ALTERNATIVO	essioni paziente	e Alternai	tive Applied Part L	.eakage		
Corto circuito		Alternative Applied Part Leakage Shorted Mains				
Risultato:	Valore	Unità	Limite alto	Limite basso	Standard	

5000

PARTE APPLICATA