



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: 07/02/2019
Record: Ultrasuono Dynamix.mtr
Modello: 62353 CL1 tipo B -
PLASTICO.mtt
Versione Modello: 1.0.0

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 | 3915 00502 | Tipo | Ultrasuono a bassa frequenza |
| Codice apparecchiatura | | Modello | Dynamix |
| Gruppo | | Reparto | |
| Stato | Verifica 2019 | Indirizzo 1 | |
| Costruttore | AWB S.r.l | 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 |
| 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 | 241,6 | 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 | 0,5 | 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 | 241,2 | V | |
| | | | Limite basso |
| | | | Standard |
| | | | IEC 62353 (CL1) User defined |
| Corrente di dispersione sull'involucro metodo ALTERNATIVO | Alternative Equipment Leakage | | |
| Condizioni normali | Alternative Equipment Leakage Closed Earth | | |
| Risultato: | Valore | Unità | Limite alto |
| Condizioni normali | 573 | uAAC+DC | 1000 |
| | | | Limite basso |
| | | | Standard |
| | | | IEC 62353 (CL1) User defined |
| Guasto terra | Alternative Equipment Leakage Open Earth | | |
| Risultato: | Valore | Unità | Limite alto |
| Guasto terra | 2,5 | uAAC+DC | 1000 |
| | | | Limite basso |
| | | | Standard |
| | | | IEC 62353 (CL1) |

Fluke Biomedical Ansur Report della prova

| Elemento di prova | Tipo di prova | | | Fallito | |
|-------------------|---------------|--------------|--------------------|---------------------|---------------------------------|
| Risultato: | Valore | Unità | Limite alto | Limite basso | Standard User defined |