

METRON QA-90

protokol o testu elektrické bezpečnosti

Technik : Ing. Josef Vrána

Firma : S&T Plus s.r.o., Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

QA-90 no: 12395 ver : 04.05

Dne : 20.7.2007 Hod.: 15:29

Model : M1771A

Výrobní číslo : CNA4002937

Typ : PageWriter 200

Inventurní číslo :

Výrobce: Hewlett-Packard/Agilent Technologies/Philips

Umístění/uzivatel : Neurochirurgie JIP

Adresa: Fakultní nemocnice Olomouc, I.P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc

Klasifikace přístroje : CL1

Mezní hodnoty podle: IEC 60601.1

V Ý S L E D K Y T E S T U

MODULY

Kód modulu
ECG10Typ modulu
CFPočet prívodu
10

NASTAVENÍ

Power Up Delay Time : 2
 Stop at new module : No
 Multiple Protective Earth Tests : No
 Protective Earth test current : 25 A

Stop after new power config : No
 Stop before new power config : No
 Multiple Enclosure Tests : No
 External Isolating Transformer : No

TEST	Limit	Zmereno	Varování
Supply Voltage			
N-G		0,1 V	
L-G		227,8 V	
L-N		227,8 V	
Current Consumption		103 mA	
Protective Earth	200 mΩ	139 mΩ	
Insulating Resistance			
Applied Part-Case		77 MΩ	
Mains-Case		>200 MΩ	
Earth Leakage Current			
OS	1000 μA	34 μA	
NC	500 μA	17 μA	
OS-RM	1000 μA	34 μA	
NC-RM	500 μA	17 μA	
Enclosure Leakage Current			
OS	500 μA	0 μA	
NC	100 μA	0 μA	
OE	500 μA	17 μA	
OS-RM	500 μA	0 μA	
NC-RM	100 μA	0 μA	
OE-RM	500 μA	17 μA	
Patient Leakage Current AC			
OS, Module : ECG10, Lead : 10	50 μA	0 μA	
NC, Module : ECG10, Lead : 10	10 μA	0 μA	
OE, Module : ECG10, Lead : 6	50 μA	3 μA	
OS-RM, Module : ECG10, Lead : 10	50 μA	0 μA	
NC-RM, Module : ECG10, Lead : 10	10 μA	0 μA	
OE-RM, Module : ECG10, Lead : 6	50 μA	3 μA	

Mains on Applied Parts

SFC, Module : ECG10, Lead : ALL	50 μ A	11 μ A
SFC-RM, Module : ECG10, Lead : ALL	50 μ A	11 μ A

Patient Auxiliary Current AC

OS, Module : ECG10, Lead : 1	50 μ A	2 μ A
NC, Module : ECG10, Lead : 10	10 μ A	0 μ A
OE, Module : ECG10, Lead : 8	50 μ A	2 μ A
OS-RM, Module : ECG10, Lead : 1	50 μ A	2 μ A
NC-RM, Module : ECG10, Lead : 10	10 μ A	0 μ A
OE-RM, Module : ECG10, Lead : 8	50 μ A	2 μ A

Patient Auxiliary Current DC

OS, Module : ECG10, Lead : 10	50 μ A	0 μ A
NC, Module : ECG10, Lead : 10	10 μ A	0 μ A
OE, Module : ECG10, Lead : 10	50 μ A	0 μ A
OS-RM, Module : ECG10, Lead : 10	50 μ A	0 μ A
NC-RM, Module : ECG10, Lead : 10	10 μ A	0 μ A
OE-RM, Module : ECG10, Lead : 10	50 μ A	0 μ A

Patient Leakage Current DC

OS, Module : ECG10, Lead : 10	50 μ A	0 μ A
NC, Module : ECG10, Lead : 10	10 μ A	0 μ A
OE, Module : ECG10, Lead : 10	50 μ A	0 μ A
OS-RM, Module : ECG10, Lead : 10	50 μ A	0 μ A
NC-RM, Module : ECG10, Lead : 10	10 μ A	0 μ A
OE-RM, Module : ECG10, Lead : 10	50 μ A	0 μ A

***** PRÍSTROJ VYHOVEL TESTU *****

Poznámka :

baterie 08/2003

..