



PROTOKOL O BEZPEČNOSTNÍ TECHNICKÉ KONTROLE ZDRAVOTNICKÉHO PROSTŘEDKU

ZÁKLADNÍ INFORMACE

Datum bezpečnostní technické kontroly	15.8.2006	
Zákazník	FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC	
Technik	Ing. Martin Vondráček	
Zařízení	COMPUSCAN AB	
Typ	UAB 1000	
Výrobce	STORZ	
Výrobní číslo	A1393D	
Verze firmware	V2.0	
Příslušenství		
Typ	Výr.č.	Výrobce
Tiskárna	29721	SONY

VIZUÁLNÍ KONTROLA

Kontrola síťového přívodu	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	<input type="checkbox"/>	Chyba	Pozn.:
Kontrola krytu přístroje	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	<input type="checkbox"/>	Chyba	Pozn.:
Kontrola mechanických částí	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	<input type="checkbox"/>	Chyba	Pozn.:
Kontrola štítků	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	<input type="checkbox"/>	Chyba	Pozn.:
Kontrola dokumentace	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	<input type="checkbox"/>	Chyba	Pozn.:

TEST ELEKTRICKÉ BEZPEČNOSTI

Měřicí přístroj	SECUTEST III	Výr.číslo	OI4343610001
Použitá norma	ČSN EN 60601-1		
Třída ochrany	Třída	I	Typ B
Jmenovité napětí	230 V		
Měření	Prahová hodnota		Naměřená hodnota
Provozní napětí			227 V
Odpor ochranného vodiče	0,200 Ohm		0,107 Ohm



Unikající proud do země NP	0,500 mA	0,025 mA
Unikající proud do země JZ	1,000 mA	0,147 mA
Unikající proud krytem NP	0,100 mA	0,0004 mA
Unikající proud krytem JZ	0,500 mA	0,0288 mA
A sonda		
Unikající proud pacientem NP	AC 0,100 mA	0,0000 mA
	DC 0,010 mA	0,0002 mA
Unikající proud pacientem JZ	AC 0,500 mA	0,0000 mA
	DC 0,050 mA	0,0002 mA
B sonda		
Unikající proud pacientem NP	AC 0,100 mA	0,0000 mA
	DC 0,010 mA	0,0002 mA
Unikající proud pacientem JZ	AC 0,500 mA	0,0000 mA
	DC 0,050 mA	0,0002 mA
Pomocný proud pacientem NP	AC 0,100 mA	0,0000 mA
	DC 0,010 mA	0,0002 mA
Pomocný proud pacientem JZ	AC 0,500 mA	0,0000 mA
	DC 0,050 mA	0,0002 mA

FUNKČNÍ KONTROLA

Zkouška ZP v uživatelském režimu



Pozn.:

ZÁVĚREČNÉ HODNOCENÍ

Zdravotnický prostředek vyhovuje.

Tato bezpečnostní technická kontrola byla provedena na základě ustanovení Zákona o zdravotnických prostředcích č. 123/2000 Sb. v platném znění a v souladu s požadavky výrobce ZP.

Datum 16.8.2006

Jméno Ing. Martin Vondráček

Podpis

