

Fakturační adresa: Jan Skácel Ječmínkova 24 724 00 Ostrava Stará Bělá Ičo: 633 06 743 Dič: CZ 54 01 30 31 05 Tel: 603 181 006		PROTOKOL o revizi (kontrolě) elektrického zdravotnického přístroje (el.spotřebiče) dle doporučení ČES 33.03.95 a ČSN 33 16 00.ČSN 33 16 10.ČSN EN 60950-1		Datum: 29.07.2008 Jméno technika : Jan Skácel Osobní číslo : 0559/2/04/R-EZ-E2/A Typ měřičlo přístroje: Revex 2050 Výrobní číslo: 708136 Typ měřičlo přístroje: RM - 2051 Výrobní číslo: 4030274 Typ měřičlo přístroje: Výrobní číslo:																																																													
Zákazník: FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC I.P.Pavlova 6 775 20 Olomouc		Měření elektrických bezpečnostních parametrů: <table border="0"> <tr> <td>Odpor ochranného vodiče:</td> <td>Rp (Ip = 200 mA).....</td> <td>Ω</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpor ochranného vodiče:</td> <td>Rp U(A)(Ip = 10 A).....</td> <td>Ω</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Isolační odpor</td> <td>R iso (Up = 500V).....</td> <td>MΩ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Proud ochranným vodičem přímá metoda :</td> <td>.....0,031+0,05</td> <td>mA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Proud ochranným vodičem nepřímá metoda :</td> <td>.....</td> <td>mA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dotykový proud přímá metoda:</td> <td>.....</td> <td>mA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dotykový proud rozdílová metoda:</td> <td>.....</td> <td>mA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Náhradní unikající proud mezi sítovou a příložnou částí:</td> <td>.....0,079</td> <td>mA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Náhradní unikající proud mezi přístupnou a příložnou částí:</td> <td>.....</td> <td>mA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Přímá - unikající proud mezi přístupnou a příložnou částí:</td> <td>.....</td> <td>mA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Přímá - unikající proud mezi přístupnou a příložnou částí s pomocným zdrojem:</td> <td>.....</td> <td>mA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Napájecí napětí:</td> <td>.....232,3</td> <td>V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Napájecí proud:</td> <td>.....</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Příkon:</td> <td>.....10</td> <td>W</td> <td></td> </tr> <tr> <td>cos ϕ :</td> <td>.....</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Odpor ochranného vodiče:	Rp (Ip = 200 mA).....	Ω		Odpor ochranného vodiče:	Rp U(A)(Ip = 10 A).....	Ω		Isolační odpor	R iso (Up = 500V).....	M Ω		Proud ochranným vodičem přímá metoda :	0,031+0,05	mA		Proud ochranným vodičem nepřímá metoda :		mA		Dotykový proud přímá metoda:		mA		Dotykový proud rozdílová metoda:		mA		Náhradní unikající proud mezi sítovou a příložnou částí:	0,079	mA		Náhradní unikající proud mezi přístupnou a příložnou částí:		mA		Přímá - unikající proud mezi přístupnou a příložnou částí:		mA		Přímá - unikající proud mezi přístupnou a příložnou částí s pomocným zdrojem:		mA		Napájecí napětí:	232,3	V		Napájecí proud:		A		Příkon:	10	W		cos ϕ :			
Odpor ochranného vodiče:	Rp (Ip = 200 mA).....	Ω																																																															
Odpor ochranného vodiče:	Rp U(A)(Ip = 10 A).....	Ω																																																															
Isolační odpor	R iso (Up = 500V).....	M Ω																																																															
Proud ochranným vodičem přímá metoda :	0,031+0,05	mA																																																															
Proud ochranným vodičem nepřímá metoda :		mA																																																															
Dotykový proud přímá metoda:		mA																																																															
Dotykový proud rozdílová metoda:		mA																																																															
Náhradní unikající proud mezi sítovou a příložnou částí:	0,079	mA																																																															
Náhradní unikající proud mezi přístupnou a příložnou částí:		mA																																																															
Přímá - unikající proud mezi přístupnou a příložnou částí:		mA																																																															
Přímá - unikající proud mezi přístupnou a příložnou částí s pomocným zdrojem:		mA																																																															
Napájecí napětí:	232,3	V																																																															
Napájecí proud:		A																																																															
Příkon:	10	W																																																															
cos ϕ :																																																																	
Umístění spotřebiče: Kardiochirurgická klinika JIP 50B Druh spotřebiče: Matrace antidekubitní Nimbus 3		Revize provedena s výsledkem: vyhověl Bezp. tech.kontrola provedena s výsledkem: vyhověl																																																															
Ujistění spotřebiče: Kardiochirurgická klinika JIP 50B Druh spotřebiče: Matrace antidekubitní Nimbus 3		Proveřovaný přístroj vyhovuje tech.předpisům podle nichž byl vyroben a je schopen použití v souladu s návodem k použití dle zákona č.346/2003 sb. §52 odst.4.																																																															
Třída ochrany :II.....(I,IIa,IIb,III) Typ/ zařazení:B,BF,CF Výrobce:Hil Room Výrobní číslo: Inv. číslo:I 021334-000 Provozní zkouška:ano		Stav přístroje: Mechan.poškození:ne..... Přívody:v pořádku..... Stav krytů:dobrý..... Protokol o poslední revizi:																																																															
Příští revize (kontrola): Za rok		Tento protokol má 1 stranu. Počet vyhotovení: 2 Rozdělovník: 1x zákazník 1x revizní technik																																																															

