

Fakturační adresa:

Jan Skácel
Ječmínkova 24
724 00 Ostrava Stará Bělá
IČO: 633 06 743 DiC: 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: 22.07.2008
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 OLOMOUČ
I.P.Pavlova 6
775 20 Olomouc

Umístění spotřebiče: Chirurgická klinika JIP 6
Druh spotřebiče: Lůžko Multiscan 43

.....
Třída ochrany : I (I,IIa,IIb,III)
Typ/ zařazení: B,BF,CF
Výrobce: Hil Room
Výrobní číslo: I 018623-000
Inv. číslo: ano
Provozní zkouška: ano

Stav přístroje:
Mechan.-poškození: Ne
Přívody: v pořádku
Stav krytů: dobrý
Protokol o poslední revizi:

Příští revize (kontrola): za rok

Měření elektrických bezpečnostních parametrů:

Odpor ochranného vodiče: Rp (Ip = 200 mA)
Odpor ochranného vodiče: Rp UΔ (Ip = 10 A)
Isolační odpor: R iso (Up = 500V)
Proud ochranným vodičem přímá metoda : 0,01+0,01
Proud ochranným vodičem nepřímá metoda :
Dotykový proud přímá metoda :
Dotykový proud rozdílová metoda :
Náhradní unikající proud mezi sítovou a příložnou částí: 0,04
Náhradní unikající proud mezi přístupnou a příložnou částí:
Přímá - unikající proud mezi přístupnou a příložnou částí:
Přímá - unikající proud mezi přístupnou a příložnou částí s pomocným zdrojem:
Napájecí napětí: 228
Napájecí proud:
Přikon:
cos φ :

Ω
Ω
MΩ
mA
mA
mA
mA
mA
mA
V
A
W

Revize provedena s výsledkem: **Vyhověl**
Bezpečnostní kontrola provedena s výsledkem:
Vyhověl

Proveřovaný přístroj vyhovuje technickým předpisům podle nichž byl vyroben a je schopen použití v souladu s návodem k použití dle zákona č.346/2003 sb. §52 odst.4.



Tento protokol má 1 stranu.
Počet vyhotovení: 2
Rozdělovník: 1x zákazník
1x revizní technik