

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.

Datum: 30.9.2008

Jméno technika : Jan Skácel
Osobní číslo : 0559/2/04/R-EZ-E2/A
Typ měřícího přístroje: Revex 2051
Výrobní číslo: 708 0 136
Typ měřícího přístroje: RM 2050
Výrobní číslo: 40 30 274
Typ měřícího přístroje:
Výrobní číslo:

Zákazník:

FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUČ

I.P.Pavlova 6
775 20 Olomouc

Měření elektrických bezpečnostních parametrů:

Odpor ochranného vodiče:	Rp (Ip = 200 mA).....	Ω
Odpor ochranného vodiče:	Rp $\underline{U}/\Delta(Ip = 10 A)$	Ω
Isolační odpor	R iso (Up= 500V).....	MΩ
Proud ochranným vodičem přímá metoda :	mA
Proud ochranným vodičem nepřímá metoda :	mA
Dotykový proud přímá metoda:	mA
Dotykový proud rozdflová metoda:	mA
Náhradní unikační proud mezi síťovou a příložnou částí:	mA
Náhradní unikační proud mezi přístupnou a příložnou částí:	mA
Přímá - unikační proud mezi přístupnou a příložnou částí:	mA
Přímá - unikační proud mezi přístupnou a příložnou částí	mA
s pomocným zdrojem:	mA
Napájecí napětí:	V
Napájecí proud:	A
Příkon:	W
cos φ :	

Oddělení:
Geriatrice lůžkové odd. 46

Umístění spotřebiče: Geriatrice lůžka 46
Druh spotřebiče: elektrické lůžko Novos

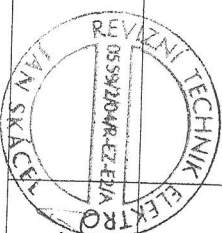
Třída ochrany : II I,IIa,IIb,III
Typ/zařazení: B,BF,CF
Výrobce: Linet
Výrobní číslo:
Inv.číslo: I 017911-000
Provozní zkouška: ano

Stav přístroje:
Mechan. poškození: opraveno
Přívody: vpořádku
Stav krytů: dobrý
Protokol o poslední revizi: ne
.....

Příští revize (kontrola): za rok

Revize el. provedena s výsledkem: **BYLA**
PROVEDENA - vyhovuje
Bezpeč. tech. kontrola provedena s výsledkem:
vyhovuje

Prověřovaný přístroj vyhovuje tech. předpisům podle nich
ž 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