

_Název přístroje: BPD 13 - defibrilátor		Výrobní číslo : TM 435	Inv.č. I015650-000
Výrobce: Chirana-Stará Turá ,SR		Třída el. bezp. : II .	Typ : CF
Provozovatel :	adresa : FN Olomouc I.P.Pavlova 6 ,Olomouc		
	oddělení : Oddělení intenzivní péče chirurgických oborů		

1. Kontrola bezpečnostních parametrů přístroje**Kontrola unikajících proudů nepřímou metodou**

P.č.	Unikající proud	Naměřená hodnota	Přípustná hodnota	Výsledek
1.1.	Sít - přístupná část	0,00 mA	0,50 mA	Vyhovuje
1.2.	Sít - příložná část	0,007 mA	0,05 mA	Vyhovuje
1.3.	Přístupná část - příložná část	0,000 mA	0,1 mA	Vyhovuje

2. Kontrola funkčních parametrů přístroje

P.č.	Popis provedeného úkonu	Výsledek
2.1.	Prohlídka přístroje – vizuální kontrola	Vyhovuje
2.2.	Kontrola mechanických částí	Vyhovuje
2.3.	Kontrola síťové části včetně pojistek	Vyhovuje
2.4.	Kontrola stavu akumulátorů	Vyhovuje
2.5.	Kontrola defibrilačních elektrod a příslušenství	Vyhovuje
2.6.	Kontrola ovládání , signalizace a funkce přístroje	Vyhovuje

3. Poznámky, připomínky, doporučení

U přístroje nabíjecí stojan BPD 13NS v.č.TM 411

Bez připomínek

4. Závěr**Tento přístroj odpovídá technickým požadavkům výrobce a je možno jej používat ve zdravotnictví k péči o pacienta.****Použité měřicí přístroje přístroje** (název,typ, v.č.) :

MEDITEST 50 v.č.200 350, Multimetr METEX M-4650CR v.č.EF711836, Osciloskop KIKUSUI v.č.28070426,

Datum provedení kontroly : **10.7.2007**Datum příští PBTK : **07 /2008**Kontrolu provedl
(jméno a podpis) : **Jiří Ištuk**

-12-

Revoluční 1280
738 01 Frýdek-MístekProtokol převzal :
(datum, jméno a podpis)