

Kontrolní protokol

o periodické bezpečnostně technické kontrole (PBTk) ZP dle zákona č.123/2000 Sb. v platném znění
K výkazu práce číslo: 026266

Přístroj	BPD-13 defibrilátor	výr.číslo	UJ 719
Výrobce	Chirana Stará Turá	třída/typ	II / CF
Zákazník	FN Olomouc, II.interní klinika , JIP	č. zak.	844/208

1. Kontrola bezpečnostních parametrů přístroje

Kontrola unikajících proudů nepřímou metodou	Unikající proud	Naměřená hodnota	Přípustná hodnota	✓/✗
	Síť - přístupná část	0,00 mA	0,5 mA	✓
	Síť - příložená část	0,005 mA	0,05 mA	✓
	Přístupná část - příložená část	0,059 mA	0,1 mA	✓

2. Kontrola funkčních parametrů přístroje

Prohlídka přístroje – vizuální kontrola	✓
Kontrola mechanických částí	✓
Kontrola síťové části včetně pojistek	✓
Kontrola příslušenství	✓
Kontrola funkce ovládání a signalizace	✓
Kontrola funkce ochrany pacienta a obsluhy	✓

Poznámka:

- ✓ - vyhovuje
- * - nevyhovuje

3. Poznámky , připomínky

Nabíjecí stojan ns-13,v.č.UH 685. Ulomená část krytu nabíjecího stojanu.

Inventární číslo :015943

Použité přístroje: MEDITEST 50, v.č. 976 104, Multimetr METEX M-4650CR v.č. FJ259119, osciloskop Kikusui v.č.28070426

Závěr : Tento přístroj odpovídá technickým požadavkům výrobce a je možno jej používat ve zdravotnictví k péči o pacienta.

Datum provedení : 28.12.2006

Datum příští kontroly : 12/2007

Kontrolu provedl : Ištuk Jiří.....

Jílka Jaromír Ing.....

Protokol převzal:

CHIRONAX Frýdek-Místek s.r.o.
Revoluční 1280

738 01 Frýdek-Místek

CHIRONAX
Frýdek-Místek s.r.o.



Revoluční 1280

738 01 Frýdek-Místek

-12-