

Protokol BPTK

provedena periodická bezpečnostní technická kontrola ano=x

Protokol KEZP

provedena kontrola elektrického zdravotnického přístroje ano=x

Dle § 27 zákona č. 123/2000 Sb.v platném znění a dle ČSN EN 60601-1,ČSN 332140,dop, ČES 330395

Protokol č:LJ **07/0068**

K výkazu práce č.: **1160411a**

| provozovatel: FN Olomouc,I.P.Pavlova 6 | | | | | oddělení: onkologie 4.patro | |
|---|-------------|---------------|-------|------|------------------------------------|----------|
| č.RDP | název | výrobní číslo | typ | r.v. | inventární číslo | poznámka |
| 072. | Clona prim. | 0007-88 | G 701 | 88 | I015763-002_ | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1.PBTK

| Poř.č. | Popis provedeného úkonu | stav |
|--------|--|----------|
| 1.1 | Prohlídka přístroje-vizuální kontrola | vyhovuje |
| 1.2 | Kontrola mechanických částí a krytů | vyhovuje |
| 1.3 | Kontrola, promazání a očištění mechanických částí | vyhovuje |
| 1.4 | Kontrola stavu kabeláže, koncovek,ochranných vodičů a pojistek | vyhovuje |
| 1.5 | Kontrola signalizace,ovládání a funkce přístroje | vyhovuje |
| 1.6 | Kontrola dálkového ovládání lamel a omezení max.otevření | vyhovuje |
| 1.7 | Kontrola centrace na receptor | vyhovuje |

2.KEZP

| Poř.č. | Provedené měření | naměř.hodn. | jedn. | stav |
|--------|--------------------------------------|-------------|------------|------------------|
| 2,1 | Impedance smyčky | | Ω | vyhovuje |
| 2,2 | Izolační odpor | >50 | M Ω | vyhovuje |
| 2,3 | Odpor ochranného vodiče | 0,07 | Ω | vyhovuje |
| 2,4 | Vybavovací proud proudového chrániče | | mA | vyhovuje |
| 2,5 | Unikající proud | | mA | není možno měřit |

3. poznámky,doporučení,připomínky:

bez připomínek

4. závěr:

Tento přístroj odpovídá technickým požadavkům výrobce a je možno jej používat ve zdravotnictví.

5. použité měřicí přístroje:

PU 170 v.č. 8038819 , PU 184 v.č. 9693401

datum provedení kontroly: **2.11.07**

kontrolu provedl: Langar Jan



měsíc/rok příští kontroly: **12/07**

protokol převzal dne,podpis