

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 **07/0084**

K výkazu práce č.: **1160711b**

provozovatel: FN Olomouc, I.P. Pavlova 6		oddělení: onkologie odd.24				
č.RDP	název	výrobní číslo	typ	r.v.	inventurní číslo	poznámka
182	Movus 2	nečitelné	OVL44/1	9x	I017265-000_	
	<i>rtg vložka</i>	<i>06624.</i>	<i>DOE</i>	<i>9x</i>		
	<i>rtg kryt</i>	<i>94088</i>	<i>KOM 14</i>	<i>9x</i>		
	<i>clona prim.</i>	<i>94102</i>	<i>CLO 1</i>	<i>9x</i>		

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 případného úniku oleje z krytu	vyhovuje
1.7	Kontrola souhlasu světelného a ozářeného pole	vyhovuje
1.8	Kontrola podvozku a pojezdu	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	0,04	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: **14.11.07**

kontrolu provedl: Langar Jan



měsíc/rok příští kontroly: **12/07**

protokol převzal dne, podpis