

Protokol o periodické bezpečnostně technické kontrole zdravotnického prostředku

TYP *OT11A*

výrobní číslo *M7*

provedené podle § 52, § 27, § 28 zákona 123/2000 Sb. v platném znění
a revizi podle ČSN 33 1600 a norem souvisejících v platném znění

MAR aw.

Název el. společnosti: <i>PROTOKOVÝ OHEVIAČ TRANSF. A INFUZI</i>	Inventurní číslo: <i>D037205</i>	Výrobce: <i>R.T.E. spol. s r.o.</i>	Rok výroby: <i>2001</i>	Výrobní číslo: <i>M7</i>
Majitel el. společnosti: <i>FN OLOMOUČ KAR</i>	³⁾ Skupina používání:	Typové označení: <i>OT11A</i>	²⁾ U _n [V] <i>230</i>	²⁾ I _n [A] <i>0,3</i>
			²⁾ P _n [W]	Třída ochrany: <i>I</i>

Datum kontroly či revize	Typ ¹⁾	Výsledek prohlídky - zjištěné závady (vyjádření, závěry)	Vyhodnocení ⁴⁾	Opor ochranného vodiče u spotřebiče třídy I [Ω]	Izolační stav		Podmínky měření		Zkouška čnodu/ vyhodnocení ⁴⁾	Celkové vyhodnocení ⁴⁾	Termín revize	Vykonal	
					Izolační odpor [MΩ]	Měření proudu Metoda ⁵⁾ I [mA]	Sestava ⁶⁾	Délka síťového přívodu [m]					
<i>12.12.2007</i>	<i>R</i>	<i>Přístroj odpovídá techn. předp. a normám výrobce</i>	<i>V</i>	<i>0,16</i>	<i>>200</i>	<i>DR</i>	<i>0,11</i>	<i>P</i>	<i>25</i>	<i>V</i>	<i>V</i>	<i>12.12.2008</i>	<i>Rabot Mdr Alldous</i>

¹⁾ Uvedte: K - kontrola; R - revize
²⁾ Uvedte jmenovité hodnoty spotřebiče.
³⁾ Viz. ČSN 33 1610
⁴⁾ Uvedte: V - vyhověl, II - nevyhověl
⁵⁾ Uvedte: I - měření proudu protékajícího ochranným vodičem, IR - měření proudu ochranným vodičem jako rozdílového proudu, D - měření dotykového proudu, DR - měření rozdílového proudu, N - měření náhradního unikajícího proudu
⁶⁾ Uvedte: S - přístroj měřen samostatně, P - přístroj s pevně připojeným síťovým přívodem, O - přístroj s odpojitelým síťovým přívodem, PP - prodlužovací přívod

R.T.E. spol. s r.o.
 Lázeňská 27, 182 00 PRAHA 8
 IČO: 61251712 DIČ: CZ61251712
 Tel: 20 606 421 665, +420 728 929 6

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL OTI 1A

1. Číslo zakázky	<u>7191</u>	12. Funkční kontrola	v pořádku	závada
2. Zadavatel	<u>FN OLMOUC</u>	• vypínání tepelné pojistky	<input checked="" type="checkbox"/>	0
3. Č. objednávky	<u>D1907026A3</u>	• el.kontrola topné cívky	<input checked="" type="checkbox"/>	0
4. Podpis zadavat.	_____	• světelná signalizace stavu zapnuto	<input checked="" type="checkbox"/>	0
5. Název přístroje	Ohřívač transfuzí a infuzí	• spínání termostatu	<input checked="" type="checkbox"/>	0
6. Výrobce	R.T.E. spol. s r.o. PRAHA 8	• teplota spirály	<input checked="" type="checkbox"/>	0
7. Typ	OTI 1A	• kontr.dlouhodobé stability	<input checked="" type="checkbox"/>	0
8. Třída bezpečnosti I		• kontr. OTI1ADIS	<input checked="" type="checkbox"/>	0
9. Výrobní číslo	<u>M7</u>	13. Kontrola elektrické bezpečnosti		
10. Datum zkoušky	<u>12.12.2007</u>	• přechodový odpor	<input checked="" type="checkbox"/>	0
11. Vnější prohlídka	v pořádku	• izolační odpor	<input checked="" type="checkbox"/>	0
		• unikající proudy PE- spirála	<input checked="" type="checkbox"/>	0
• kryty	<input checked="" type="checkbox"/>	0		
• závěs horního krytu	<input checked="" type="checkbox"/>	0		
• síťový vypínač	<input checked="" type="checkbox"/>	0		
• krytka vypínače	<input checked="" type="checkbox"/>	0		
• síťový přívod	<input checked="" type="checkbox"/>	0		
• průchodka kabelu	<input checked="" type="checkbox"/>	0		
• zadní čelo	<input checked="" type="checkbox"/>	0		
• spirála	<input checked="" type="checkbox"/>	0		
• etikety	<input checked="" type="checkbox"/>	0		
• pečete	<input checked="" type="checkbox"/>	0		
• tepelná pojistka	<input checked="" type="checkbox"/>	0		
• pojistkový kroužek	<input checked="" type="checkbox"/>	0		
• topná cívka	<input checked="" type="checkbox"/>	0		
• termistor th1 NTC	<input checked="" type="checkbox"/>	0		
• těsnění	<input checked="" type="checkbox"/>	0		
• deska elektroniky	<input checked="" type="checkbox"/>	0		
• displej	<input checked="" type="checkbox"/>	0		
• termistor th2 displeje	<input checked="" type="checkbox"/>	0		
		14. Vyhodnocení		
		Přístroj je zcela funkční a měřené parametry jsou stabilní	<input checked="" type="checkbox"/>	0
		15. Datum příští kontroly		
		<u>12. 2008</u>		

Datum: 12.12.2007 Místo: Fokno

Podpis technika: Fokno univ. Ullar

Podpis zadavatele: _____