

# Protokol o periodické bezpečnostně technické kontrole zdravotnického prostředku

TYP *OT11A*

výrobní číslo *335*

provedené podle § 52, § 27, § 28 zákona 123/2000 Sb. v platném znění

a revizi podle ČSN 33 1600 a norem souvisejících v platném znění

*KAR an.*

Název el. spotřebiče: <i>PEVŤKOVÝ OHŘÍVAČ TRANSF. A INFUZI</i>	Inventární číslo: <i>D 037201</i>	Výrobce: <i>R.T.E. spol. s r.o.</i>	Rok výroby: <i>2003</i>	Výrobní číslo: <i>335</i>
Majitel el. spotřebiče: <i>FN OLOMOUC</i>	<sup>3)</sup> Skupina používán: <i>KAR</i>	Typové označení: <i>OT11A</i>	<sup>2)</sup> U <sub>n</sub> [V] <i>230</i>	<sup>2)</sup> I <sub>n</sub> [A] <i>0,3</i>
			<sup>2)</sup> P <sub>n</sub> [W]	Říada ochrany: <i>I</i>

Datum kontroly či revize	Typ <sup>1)</sup>	Výsledek prohlídky - zjištěné závady (vyjádření, závěry)	Vyhodnocení <sup>4)</sup>	Odpor ochranného vodiče u spotřebiče třídy I [Ω]	Izolační stav		Podmínky měření		Zkouška proudů/ vyhodnocení <sup>7)</sup>	Celkové vyhodnocení <sup>8)</sup>	Termín další revize	Vykonal	
					Izolační odpor [MΩ]	Měření proudu		Sestava <sup>6)</sup>					Délka síťového přívodu [m]
						Metoda <sup>5)</sup>	I [mA]						
<i>12.12.2007</i>	<i>R</i>	<i>Přístroj splňuje techn. předp. a normám výroba</i>	<i>V</i>	<i>0,28</i>	<i>720</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>Robert Váňsa MUDr.</i>

<sup>1)</sup> Uveďte: K - kontrola; R - revize  
<sup>2)</sup> Uveďte jmenovité hodnoty spotřebiče.  
<sup>3)</sup> Viz. ČSN 33 1610  
<sup>4)</sup> Uveďte: V - vyhovět, N - nevyhovět

<sup>5)</sup> Uveďte: 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

<sup>6)</sup> Uveďte: S - přístroj měřen samostatně  
 P - přístroj s pevně připojeným síťovým přílvodem  
 O - přístroj s odpojitelným síťovým přílvodem  
 PP - prodlužovač přílvod

**R.T.E. spol. s r.o.**  
 Zdišská 270 (16100) PRAHA 6  
 IČ: 6125 1111 IČ: CZ6125 171  
 420 606 421 665, +420 728 929 670

# ZKUŠEBNÍ PROTOKOL OTI 1A

1. Číslo zakázky	<u>7191</u>	12. Funkční kontrola	v pořádku	závada
2. Zadavatel	<u>PN OLOMOC</u>	• vypínání tepelné pojistky	<input checked="" type="checkbox"/>	0
3. Č. objednávky	<u>7190702693</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>335</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	14. Vyhodnocení	
• síťový vypínač	<input checked="" type="checkbox"/>	0	Přístroj je zcela funkční a měřené parametry jsou stabilní	<input checked="" type="checkbox"/> 0
• krytka vypínače	<input checked="" type="checkbox"/>	0	15. Datum příští kontroly	
• síťový přívod	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<u>12.2008</u>	
• 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		

Datum: 12.12.2007 Místo: Praha

Podpis technika: Robert Váňa

Podpis zadavatele: \_\_\_\_\_