

# Protokol o periodické bezpečnostně technické kontrole zdravotnického prostředku

TYP **OT11A**

výrobní číslo **114**

*MAB aw.*

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

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

Název el. spotřebiče: <b>PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ TRANSF. A INFUZÍ</b>	Inventární číslo: <b>D037214</b>	Výrobce: <b>R.T.E. spol. s r.o.</b>	Rok výroby: <b>2001</b>	Výrobní číslo: <b>114</b>
Majitel el. spotřebiče: <b>FN OLOMOUC KAR</b>	<sup>3)</sup> Skupina používání:	Typové označení: <b>OT11A</b>	<sup>2)</sup> U <sub>n</sub> [V] <b>230</b>	<sup>2)</sup> I <sub>n</sub> [A] <b>0,3</b>
			<sup>2)</sup> P <sub>n</sub> [W]	Třída ochrany: <b>I</b>

Datum kontroly či revize	Typ <sup>1)</sup>	Výsledek prohlídky - zjištěné závady (vyjádření, závěry)	Vyhodnocení <sup>4)</sup>	Oceňovací hodnota ochranného vodiče u spotřebiče třídy I [Ω]	Izolační stav			Podmínky měření		Zkouška cílců/ vyhodnocení <sup>4)</sup>	Celkové vyhodnocení <sup>4)</sup>	Termín další revize	Vykonal
					Izolační odpor [MΩ]	Měření proudu		Sestava <sup>6)</sup>	Délka síťového přívodu [m]				
						Metoda <sup>5)</sup>	I [mA]						
12.12.2007	R	Přístroj vyhovuje techn. předp. v normám výrobce	V	0,009	>20	DR	0,12	P	2,5	V	V	12.12.2008	Robert Uhlíř

<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 - vyhověl, H - nevyhověl

<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 - prodlužovací přílvod

**R.T.E.** spol. s r.o.  
 Jméno (číslo):  
 Zdišská 27, 182 00 PRAHA 8  
 IČO: 61251712 DIČ: CZ61251  
 420 606 421 665, +420 73 221 1111

# ZKUŠEBNÍ PROTOKOL OTI 1A

1. Číslo zakázky	<u>7191</u>	12. Funkční kontrola	v pořádku	závada
2. Zadavatel	<u>FN OLČHOUC</u>	• vypínání tepelné pojistky	<input checked="" type="checkbox"/>	0
3. Č. objednávky	<u>DIS 0702693</u>	• el. kontrola topné cívky	<input checked="" type="checkbox"/>	0
4. Podpis zadavat.	_____	• světelná signalizace stavu zapnuto	<input type="checkbox"/>	0
5. Název přístroje	Ohřívač transfuzí a infuzí	• spínání termostatu	<input 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 type="checkbox"/>	0
8. Třída bezpečnosti I		• kontr. OTI1ADIS	<input checked="" type="checkbox"/>	0
9. Výrobní číslo	<u>114</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 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: Fořanů

Podpis technika: Robert Mlýnský

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