

Protokol o periodické bezpečnostně technické kontrole zdravotnického prostředku

TYP OT11A

výrobní číslo 217

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 av.

Název el. společnosti: PROTOKOLY - OHEVAC TRANS. A INPULZ	Inventurní číslo: D037210	Výrobce: R.T.E. spol. s r.o.	Rok výroby: 2002	Výrobní číslo: 217
Majitel el. společnosti: FN OLMOUC KAR	³⁾ Skupina používání:	Typové označení: OT11A	²⁾ U _{II} [V] 230	²⁾ I _{II} [A] 0,3
			²⁾ P _{II} [W]	Třída ochrany: I

Datum kontroly či revize	Typ ¹⁾	Výsledek prohlídky - zjištěné závady (vyjádření, závěry)	Vyhodnocení ⁴⁾	Odpor ochranného vodiče u spotřebiče třídy I [Ω]	Izolační stav			Podmínky měření		Zkouška cncou/ vyhodnocení ⁷⁾	Celkové vyhodnocení ⁷⁾	Termín další revize	Vykonal
					Izolační odpor [MΩ]	Měření proudu		Sestava ⁶⁾	Délka síťového přívodu [m]				
						Metoda ⁵⁾	I [mA]						
12.12.2017	R	Vyměněna etiketa Přístroj vyhovuje techn. předp. a normám výrobce	✓	0,08	>20	DR	0,12	P	25	✓	✓	12.12.2018	Robert Mlýnský

¹⁾ Uvedte: K - kontrola; R - revize
²⁾ Uvedte jmenovité hodnoty spotřebiče.
³⁾ Viz. ČSN 33 1610
⁴⁾ Uvedte: V - vyhovět; N - nevyhovět

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 odpojitelným síťovým přívodem
 PP - prodlužovací přívod

R.T.E. spol. s r.o.
 Jméno (titul) PRAP
 Adresa: Edišská 27, 182 00 Praha 8
 Tel: 6125 4112, fax: 6125 4113
 E-mail: CZ612@rt.e.cz
 Tel: +420 606 421 665, +420 728 91 11

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL OTI 1A

1. Číslo zakázky	<u>7191</u>	12. Funkční kontrola	v pořádku	závada
2. Zadavatel	<u>PN OLOBOUČ</u>	• vypínání tepelné pojistky	<input checked="" type="checkbox"/>	0
3. Č. objednávky	<u>DIS0702693</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>217</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
		14. Vyhodnocení		
		Přístroj je zcela funkční a měřené parametry jsou stabilní	<input checked="" type="checkbox"/>	0
• kryty	<input checked="" type="checkbox"/>	0		
• závěs horního krytu	<input checked="" type="checkbox"/>	0	15. Datum příští kontroly	
• síťový vypínač	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<u>12. 2008</u>	
• 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		

Datum: 12.12.2007 Místo: Pohodí

Podpis technika: Robert Vlnář Ullar

Podpis zadavatele: _____