

Protokol o periodické bezpečnostní technické kontrole zdravotnického prostředku

TYP **011A** výrobní číslo **427**

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. spolekčice: PEŘEKOVÝ	Inventurní číslo: D059299-000
Majitel el. spolekčice: FN OLMOUC	Skupina používání: OK-JIP2A4

Výrobce: R.T.E. spol. s r.o.	Typové označení: 011A	$2)U_n$ [V]: 230	$2)I_n$ [A]: 0,3	Řada ochrany: I.
Roč. výroby:	$2)I_n$ [A]:	Výrobní číslo: 427		

Datum kontroly či revize	Typ ¹⁾	Výsledek prohlídky - zjištěné závady (vyřáčení, závěry)	Vyhodnocení ⁴⁾	Odpor ochranného vodiče u spotřebiče třídy I [Ω]	Izolační stav		Podmínky měření		Zkouška nodu/ vyhodnocení ⁴⁾	Celkové vyhodnocení ⁴⁾	Vykonal	
					Izolační odpor [MΩ]	Měření proudu	Sestava ⁶⁾	Délka síťového přívodu [m]				
7.6.2007	R	Různý upevnění jedno-přístroj a normální upevnění	V	0,08	>200	DR	0,10	P	2,5	V	V	6.2008 Robert Váňa

R.T.E. spol. s r.o.
 IČO: 61251712, DIČ: CZ61251712
 Praha
 tel.: 606 429 885, 728 929 679

1) Uvedte: K - kontrola; R - revize
 2) Uvedte jmenovité hodnoty spolekčice.
 3) Viz. ČSN 33 16 10
 4) Uvedte: V - vyhoví; H - nevyhoví
 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 - prodávající přívod

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL OTI 1A

1. Číslo zakázky	4103	12. Funkční kontrola	v pořádku	závada	0
2. Zadavatel	FN OLMOUC	vypínání tepelné pojistky	<input checked="" type="checkbox"/>	el.kontrola topné cívky	0
3. Č. objednávky	PISO701017	světelná signalizace	<input checked="" type="checkbox"/>	stavu zapnutí	0
4. Podpis zadavat.		splnění termostatu	<input checked="" type="checkbox"/>	teplota spirály	0
5. Název přístroje	Ohřivač transfuzí a infuzí	kontr.dlouhodobé stability	<input checked="" type="checkbox"/>	kontr.OTIADIS	0
6. Výrobce	R.T.F. spol. s r.o.	13. Kontrola elektrické bezpečnosti			
7. Typ	OTI 1A	• přechodový odpor	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0
8. Třída bezpečnosti I		• izolací odpor	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0
9. Výrobní číslo	427	• unikační proudy	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0
10. Datum zkoušky	7.6.2007	PE-spirála	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0
11. Vnější prohlídka	v pořádku	14. Vyhodnocení			
		Přístroj je zcela funkční a měřené parametry jsou stabilní	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0
		15. Datum příští kontroly			
					6.2008

- kryty
- záves horního krytu
- síťový vypínač
- krytka vypínače
- síťový přívod
- příchodka kabelu
- zadní čelo
- spirála
- etikety
- pečete
- tepelná pojistka
- pojistkový kroužek
- topná cívka
- termistor th1 NTC
- těsnění
- deska elektroniky
- displej
- termistor th2 displeje

Podpis zadavatele: _____

Podpis technika: _____

Datum: 7.6.2007 Misto: Praha