



Validační protokol č.: 240108-1

Označení objektu : 01
Název zařízení : Rozmrazovač plasm
Typ : PR30-300 / 3ks vaků 300ml
v.č. : 011104
Ev.č. : **IO 21105-000**
Pracoviště : FN Olomouc, odd.urgentního příjmu /odb.501
Vypracoval : ing.Vaněk Michal, firma TOOL spol. s r.o.,Na Jezerce 26, Praha 4
Datum validace : 24.1.2008

Nastavení přístroje : SET 1 : +34°C
SET 2 : +36,5°C
TIME : 30 minut
Teplota okolí : +21,5°C

Měřené parametry : A/ teploty v ochranných vacích PP300
B/ protokol o kontrole el. zdr. zařízení
Kritérium přijatelnosti : teplota v měřených ochranných vacích musí být $>+35^{\circ}\text{C}$ a $<+37,5^{\circ}\text{C}$

Použité měřicí přístroje : Digitální teploměr ALMEMO 2290-8 v.č. H9811737M
MEDITEST 50 v.č.200209

Kalibrační list teploměru : č.1033-KL5524-07 ČMI Oblastní inspektorát Praha

Postup validace teplot : Do jednotlivých ochranných vaků vložíme teplotní sondy 0,1,2 kontrolního teploměru včetně namražených vložek a spustíme čerpadlo. Měřicí aparatura zaznamená teploty.

Přílohy : Obrázek PR30-300 s rozmístěním tepl. sond
Protokol ČES 33.03.95

Naměřené teploty

17.05 hod.	Pos./°C	0	1	2
		+36,2	+36,5	+36,3

Závěr : Zařízení vyhovuje v bodech A,B

.....
podpis

.....
dne

.....
razítko

 **Tool** SPOL. S R.O.
Na Jezerce 26, PRAHA 4
☎ 61224260, 61224262

24 -01- 2008

Protokol č.: 240108-1-B

O kontrole elektrického zdravotnického přístroje provedené dle Doporučení ČES 33.03.95

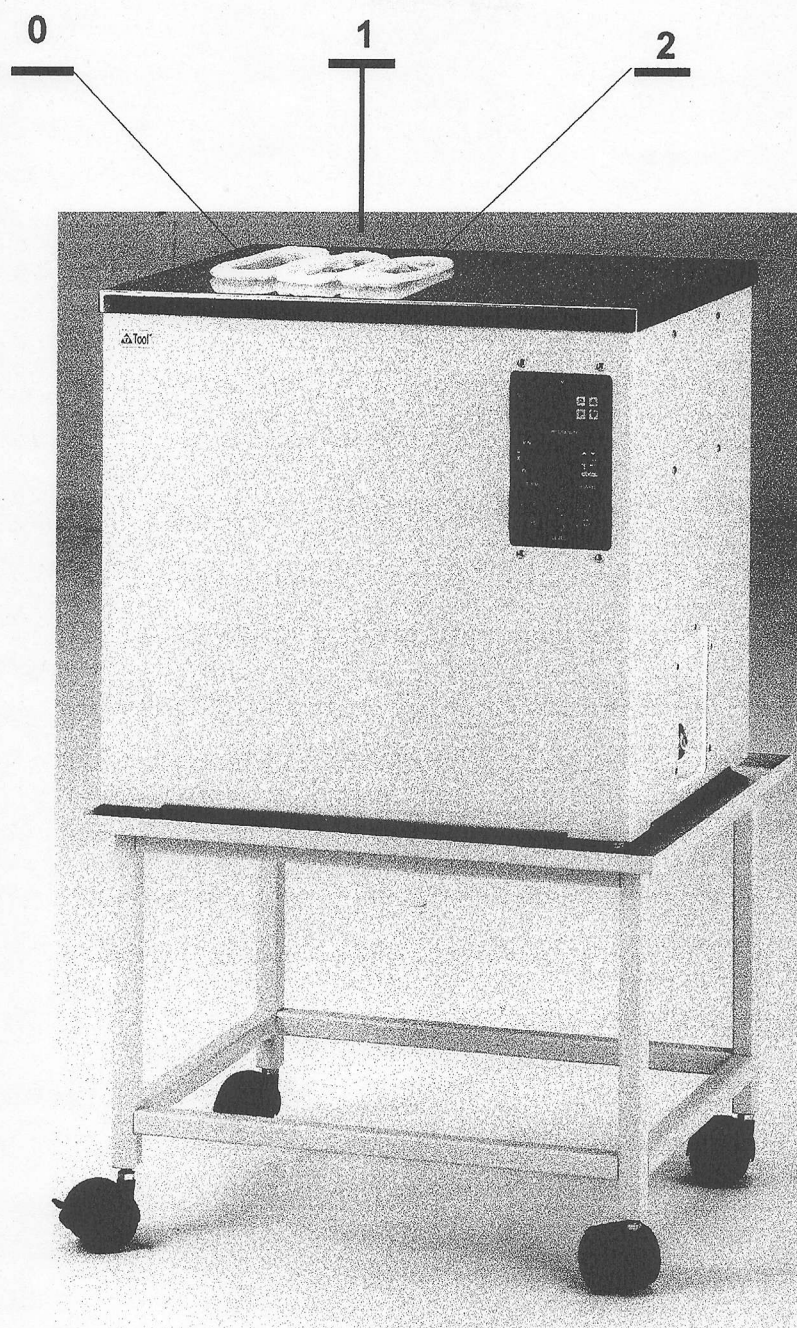
Název přístroje : Rozmrazovač plazmy	Inventární číslo:	Výrobce: Tool, spol. s r.o.	Rok výroby. 2004	Výrobní číslo: 011104
Majitel přístroje: FN Olomouc, odd.urgentního příjmu	Kategorie používání: 1) B	Typové označení: PR 30 – 300	2) U^n / V 230 V	2) I^n / A 2) P_n / W 2000
				Třída Ochra ny: I.

Datum měření	Podmínky měření			Odpor ochranného vodiče u tř. I [Ω]	Izolační odpor [MΩ]						Výsledek měření			Měření provedl	
	Sestava 3)	Délka [m]	Materiál síťového přívodu		>20 MΩ						Zjištěné závady (vyjádření,závěry atp.)	Celkové hodnocení	Termín další kontroly	Jméno	Podpis
					Síťová část-přístupná část		Síťová část-příložná část		Příložná část-přístupná část						
					Metoda 4)	I [mA]	Metoda 4)	I [mA]	Metoda 4)	I [mA]					
24.1.2008	0	2	PVC	0,04	N	0,21					Schopno bezpečného provozu		2009	Vaněk	
					U	0,2									
					R	0,25									

Měřeno : MEDITEST 50
v.č. 200209

- 1) Viz Doporučení ČES 33.03.95 čl.2.14 a 2.17.
- 2) Uved'te jmenovité hodnoty elektrického předmětu.
- 3) Uved'te S -přístroj měřen samostatně (nevyplňují se následující sloupce „délka[m]“ a materiálu síť. přívodu “).
P-přístroj s pevně připojeným síťovým přívodem.
0-přístroj s odpojitelným síťovým přívodem.
- 4) Uved'te N-měření náhradního unikajícího proudu, U – přímé měření unikajícího proudu,
R-měření rozdílového proudu.
- 5) Uved'te: V – vyhověl, N - nevyhověl

Tool SPOL. S R.O.
Na Jezerce 26, PRAHA 4
☎ 61224260, 61224262



Ohřivač PR30-300
Rozmístění teplotních sond kontrolního teploměru