

## PROTOKOL

**o periodické bezpečnostně technické kontrole zdravotnického prostředku**  
 provedené dle předpisů výrobce, Doporučení ČES 33.03.95, ČSN EN 60601-1, VDE 0751

Uživatel přístroje: Fakultní nemocnice Olomouc	Umístění přístroje (klinika, oddělení): Novorozenecké 16 B	Číslo smlouvy / objednávky: 9128
	Inventární číslo: 17933	

Název a typové označení přístroje: Inkubátor 8000 SC		Výrobní číslo: ARJN-0186	Výrobce: Dräger
		Verze SW: 10.04	Rok výroby: 1995
Zkoušeno podle VDE 0751 <input type="checkbox"/>	IEC 601 <input checked="" type="checkbox"/>	Třída ochrany: I <input checked="" type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/>	Typ: B <input checked="" type="checkbox"/> BF <input type="checkbox"/> CF <input type="checkbox"/>
			Odpojitelný síťový přívod: ANO <input type="checkbox"/> NE <input checked="" type="checkbox"/>

### Periodická provozní kontrola

	vyhovuje ano	neprováděno ne
Kontrola vnějších závad nebo poškození	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Napájecí příklady (el.,plyny), test po zapnutí přístroje	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ovládací prvky	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alarmové a bezpečnostní funkce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Funkční kontrola přístroje	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola měřených veličin	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kalibrace měřených veličin	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kontrola akumulátoru, simulace výpadku napájení	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Návod k použití	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Kontrolní elektrická zkouška

	vyhovuje ano	neprováděno ne
Odpor ochranného vodiče (u přístroje tř. I):	0,19 Ω	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Izolační stav přístroje:		
unikající proud síťová část – přístupná část:	0,15 mA	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
unikající proud síťová část – příložná část:	mA	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

### Použité měřicí přístroje:

Název, typ	Výrobní číslo	Platnost kalibrace
Meditest 50	200313	10/2008
Thermometer	2M11111	trvalá

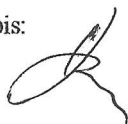
- Výsledek kontroly:  přístroj schopen bezpečného a spolehlivého provozu dle Zákona 123/2000 Sb. v platném znění
- přístroj schopen bezpečného a spolehlivého provozu za předpokladu odstranění závad v termínu do
- přístroj není schopen bezpečného provozu

Kontrolní známka vylepena

Kontrola provedena dne 27.6.2007

Jméno technika:  
Ing. Pavel Škarka

Podpis:



Termín příští kontroly: 31.12.2007