

## 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: FN Olomouc	Umístění přístroje (klinika, oddělení): KAR	Číslo smlouvy / objednávky: DIS0802912
	Inventární číslo: 22426	

Název a typové označení přístroje: Ventilátor Oxylog 3000	Výrobní číslo: SRUN-0009	Výrobce: Dräger
	Verze SW: 1.09	Rok výroby: 2004
Zkoušeno podle VDE 0751 <input type="checkbox"/> IEC 601 <input checked="" type="checkbox"/>	Třída ochrany: I <input type="checkbox"/> II <input checked="" type="checkbox"/>	Typ: B <input type="checkbox"/> BF <input checked="" type="checkbox"/> CF <input type="checkbox"/>
		Odpojitelný síťový přívod: ANO <input checked="" type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>

### Periodická provozní kontrola

	vyhovuje ano	ne	neprováděno
Kontrola vnějších závad nebo poškození	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Napájecí přívody (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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola akumulátoru, simulace výpadku napájení	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Návod k použití	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### Kontrolní elektrická zkouška

	vyhovuje ano	ne	neprováděno
Odpor ochranného vodiče (u přístroje tř. I):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Izolační stav přístroje:			
unikající proud síťová část – přístupná část:	0,009 mA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
unikající proud síťová část – příložná část:	0,006 mA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Použité měřicí přístroje:

Název, typ	Výrobní číslo	Platnost kalibrace
Meditest 50	200199	08/2009

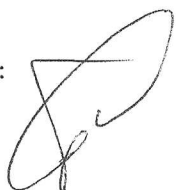
- Výsledek kontroly:
- přístroj schopen bezpečného a spolehlivého provozu dle zákona 123/2000 Sb. v platném znění
  - přístroj schopen bezpečného a spolehlivého provozu za předpokladu odstranění závad v termínu do
  - přístroj není schopen bezpečného provozu

Kontrolní známka vylepena

Kontrola provedena dne 16. 10. 2008

Jméno technika:  
Ing.Radomír Lukáš

Podpis:



Termín příští kontroly: 10/2010