

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: DO 8563
	Inventární číslo: 19129	

Název a typové označení přístroje: Ventilátor Oxylog 2000		Výrobní číslo: ARKL-0014	Výrobce: Dräger
		Verze SW: 2.01	Rok výroby: 1996
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 type="checkbox"/> NE <input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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): Ω	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Izolační stav přístroje:			
unikající proud síťová část – přístupná část: 0,007 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 type="checkbox"/>

Použité měřicí přístroje:

Název, typ	Výrobní číslo	Platnost kalibrace
Meditest 50	200199	06/2006
Digitální tlakoměr DPI 705	70528998	12/2006
Průtokoměr D10A11	008446	10/2007

- 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 **04/2006**
- přístroj není schopen bezpečného provozu

Kontrolní známka vylepena

Kontrola provedena dne 9. 3. 2006

Jméno technika:
Ing. Radomír Lukáš

Podpis:



Termín příští kontroly: 03/2008