

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): IPCHO	Číslo smlouvy / objednávky: DO8873
	Inventurní číslo: 18393	

Název a typové označení přístroje: Ventilátor MicroVent		Výrobní číslo: ARLM-0057	Výrobce: Dräger
		Verze SW: 1.21	Rok výroby: 1997
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	neprováděno ne	
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	neprováděno ne	
Odpor ochranného vodiče (u přístroje tř. I):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Izolací stav přístroje:			
unikající proud síťová část – přístupná část:	0,00	mA	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
unikající proud síťová část – příložná část:	0,007	mA	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Použité měřicí přístroje:

Název, typ	Výrobní číslo	Platnost kalibrace
Meditest 50	200199	07/2008
Digitální tlakoměr DPI 705	70533133	02/2008
Digitální oxymetr GMH 3691 Průtokoměr D10A11	008446	10/2007

- Výsledek kontroly:**
- přístroj schopen bezpečného a spolehlivého provozu dle zákona 123/2000 Sb. v platném znění odpovídá technickým normám, podle nichž byl vyroben
- přístroj schopen bezpečného a spolehlivého provozu za předpokladu odstranění závad v termínu do
- přístroj není schopen bezpečného provozu

Kontrolní známka vylepena

Jméno technika:
Ing. Radomír Lukáš

Podpis:



Kontrola provedena dne 14. 2. 2007

Termín příští kontroly: 09/2007

Pracovní výkaz

Oprava-prohlídka zdravotnického prostředku

Zákazník <i>FN Olomouc</i>	Číslo objednávky <i>25 220012</i>	Číslo pracovního výkazu <i>87042</i>
	Oddělení <i>IPCHD</i>	Číslo zakázky <i>7056</i>

Název přístroje	Výrobní číslo	Inventární číslo	SW-verze	Provozní hodiny
<i>Microlent</i>			<i>1.21</i>	

Posouzení elektrického stavu dle normy VDE 751 IEC 601 Třída I II

Odpor ochranného uzemňovacího vodiče max. 0,30 Ω — Ω

Unikající proud síťová část-přístupná část *901* mA

Unikající proud síťová část-příložná část Typ: *IF* *7* μA

Popis: *Stavba dle technické specifikace - testy a doladění u IS místa, kontrola akumulátoru, kontrola kondicce IPR, SIAU, CTAP / ASB, kontrola z dokumentace*

Zk.karta-kapitola: _____

Závěr: Přístroj **je - není** schopen bezpečného provozu.

Kontrolu uvedeného výrobku provedl autorizovaný servis Dräger Medical AG&Co.KgaA.
Při kontrole byly použity návody, dokumentace a zkoušky stanovené Dräger Medical AG&Co.KgaA.

Použité měřicí přístroje:	Výr.číslo:
<i>Med. test 50</i>	<i>200198</i>
<i>Digit. Voltmetr D11205</i>	<i>20533123</i>
<i>Funkč. met. D10 911</i>	<i>208466</i>
<i>Digit. ohmmetr GPM-3691</i>	

Číslo dodacího listu

Vyúčtování

Práce	Paušální cena za preventivní prohlídku Kč			Celkem Kč
	Kč/hod.	hod.		
Cesta	Kč/hod.	hod.		<i>3.500,-</i>
	Kč/km	km		

Trasa cesty: _____
SPZ: _____

Jméno technika: *Ing. Blahut*
Podpis: _____
Datum: *14.2.2007*

Datum, podpis, razítko zákazníka

59/22

FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUČ

Léčebně preventivní péče chirurgických oborů

I. P. Pavlova 6 / 75 20 Olomouc. 588 441 111

MUDr. M. Dr. Ladislav BLAHUT