

## 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: DIS0700783
	Inventární číslo: 18978	

Název a typové označení přístroje: Plicní ventilátor Evita 4	Výrobní číslo: ARNL-0206	Výrobce: Dräger
	Verze SW: 4.14	Rok výroby: 1999
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 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 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 ne	neprováděno
Odpor ochranného vodiče (u přístroje tř. I):	0,07	Ω	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Izolační stav přístroje:			
unikající proud	síťová část – přístupná část:	0,21 mA	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
unikající proud	síťová část – příložná část:	0,009 mA	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

#### Použité měřicí přístroje:

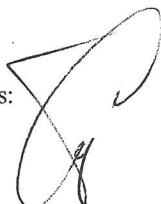
Název, typ	Výrobní číslo	Platnost kalibrace
Meditest 50	200199	01/2008
Digitální tlakoměr DPI 705	70528998	09/2008
Průtokoměr RAGL41	253373/00133	09/2008

- 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

Jméno technika:  
Ing. Radomír Lukáš

Podpis:



Kontrola provedena dne 16. 5. 2007

Termín příští kontroly: 11/2007

**Dräger** Medical s.r.o.  
 Pod Sychrovem I-81  
 101 00 PRAHA 10