

D 027133

# Protokol o kontrole technického stavu zdravotnického přístroje ve smyslu § 52 zákona 123/2000 Sb. v platném znění.

PURO - KLIMA a.s., Štěchovická 2266, 100 00 Praha 10

Tel.: 261 198 910, fax :261 198 919

Umístění přístroje: **HOK5C**

Název přístroje:	<b>Monitor 90303B</b>	Výrobní číslo:	<b>303B208323</b>	Datum kontroly:	<b>22.7.2005</b>
				Datum příští kontroly:	<b>08 / 06</b>
Název modulu:		Výrobní číslo:	<b>449-100821</b>	Číslo obj. :	<b>DO 8407</b>
			-	Číslo zakázky:	<b>05AS227</b>
				Třída ochrany přístroje:	<b>I</b>
				Typ přístroje:	<b>B</b>
				Třída zdrav. prostředku:	<b>II b</b>

Použitý revizní přístroj: MEDITEST 50, výrobní číslo 200 318, číslo kalibračního listu 00204/1M50

Prohlídka přístroje:	Výsledek kontroly :		
1) kontrola osazení pojistek			<b>bez závad</b>
2) kontrola celistvosti krytu přístroje, držadel a ovl.prvků			<b>bez závad</b>
3) kontrola znečištění přístroje s vlivem na izolační stav			<b>bez závad</b>
4) kontrola stavu síťového přívodu přístroje			<b>bez závad</b>
Měření elektrické bezpečnosti zdravotnického přístroje:	Naměřená hodnota	Podpis technika	
1) měření odporu ochranného vodiče přístroje třídy I	[Ω]	[m]	
a) přístroj s odpojitelným síťovým přívodem měřený společně (max.0,3 Ω)	<b>0,19</b>	<b>3,00</b>	
b) přístroj bez síťového přívodu (max.0,2 Ω)		X	
c) odpojitelný síťový přívod (max.0,1 Ω) / délka		X	
d) přístroj s pevně připojeným síťovým přívodem (max.0,3 Ω)		X	
2) měření unikajících proudů			
a) unikající proud síťová část - přístupné části	měřící metoda: náhradní přímá rozdílová		
přístroj třídy ochrany I (max. 1 mA)	<b>0,03</b>	<b>[mA]</b>	
přístroj třídy ochrany II (max. 0,5 mA)	X	[mA]	
b) unikající proud síťová část - příložné části	měřící metoda: náhradní přímá		
přístroj třídy ochrany I,II a III typ B a BF (max. 0,5 mA)	----	[mA]	
přístroj třídy ochrany I,II a III typ CF (max. 0,05 mA)	X	[mA]	
c) unikající proud příložné části - přístupné části	měřící metoda: náhradní		
přístroj třídy ochrany I,II a III typ B a BF (max. 5 mA)	----	[mA]	
přístroj třídy ochrany I,II a III typ CF (max. 0,05 mA)	X	[mA]	

**Výsledek kontroly elektrické bezpečnosti přístroje:** **Bez závad**

**Výsledek funkčních testů dle předpisů výrobce:** **Bez závad**

Celkové posouzení stavu zdravotnického přístroje:

Prověřovaný zdravotnický přístroj splnil technické požadavky na něj kladené podle následujících předpisů :

1) servisní dokumentace MEDTRONIC Physio Control pro defibrilátory řady LIFEPAK.

2) ČSN 60 601 Požadavky na bezpečnost el. zdravotnických přístrojů.

3) ČSN IEC 1288-2 Defibrilátory, monitory pravidlená údržba - druhá úroveň.

4) ČES 33.03.95 Doporučené měřící postupy pro kontrolu el. bezpečnosti zdravotnických přístrojů.

**Přístroj je možné dále používat do shora uvedeného termínu následující kontroly !**

Uživatel byl seznámen s výsledkem kontroly:



Předávající servisní technik firmu PURO-KLIMA

**PURO - KLIMA, a.s.(26)**

Štěchovická 2266/2

100 00 PRAHA 10

IČ 00149331 DIČ CZ00149331

**MILAN KIKUŠ**

Ev. č.

1772/6/04/R-EZ-E2/A

Jméno (hůlkovým písmem), razítko, podpis:



Jméno (hůlkovým písmem), razítko, podpis: