

CARDION s.r.o.
 Rybnická 136, 634 00 BRNO
 IČ: 60719877 DIČ: CZ60719877
 Tel: 547241313 Fax: 547241314

PROTOKOL o periodické bezpečnostně technické kontrole zdravotnického prostředku

provedené ve smyslu § 28, § 52 zákona č. 123/2000Sb.

Uživatel přístroje: FN Olomouc - I. Interní klinika I.P.Pavlova 6 775 20 Olomouc	Umístění přístroje:(klinika, oddělení) Kardiostimulační ambulance	Forma užívání: vlastnictví <input type="checkbox"/> zápůjčka <input checked="" type="checkbox"/>
	Inventární číslo:	Číslo smlouvy:

Název a typové označení přístroje: Programátor APS micro 3250 s tiskárnou 3251	Výrobce: Pacesetter Inc.	Výrobní číslo: 64146, 61508
	Rok výroby: 2000	Klasifikační třída: IIa
Zkoušeno podle:	Tř. ochr.	Typ:
VDE 0751 <input type="checkbox"/> IEC 601 <input checked="" type="checkbox"/>	I <input checked="" type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/>	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		neprováděno
	ANO	NE	
Kontrola vnějších závad nebo poškození	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Napájecí přívody, test po zapnutí přístroje	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ovládací prvky	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alarmové a bezpečnostní funkce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Funkční kontrola přístroje	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola měřených veličin (viz. protokol o měření)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kalibrace měřených veličin (viz. protokol o kalibraci)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kontrola akumulátoru, simulace výpadku napájení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Upgrade software	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Návod k použití	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrolní elektrická zkouška	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Výsledek kontroly: Přístroj je schopen bezpečného a spolehlivého provozu dle § 28, § 52 zákona č. 123/2000 Sb. v platném znění a odpovídá technickým normám podle nichž byl vyroben.
- Přístroj je schopen bezpečného a spolehlivého provozu za předpokladu odstranění závad v termínu do:
- Přístroj není schopen bezpečného provozu.

Jméno technika:	Podpis, razítko	Kontrola provedena dne (dd.mm.rr):	29.11.06
Ing. Ivo Nekuda		Termín příští kontroly (mm.rr):	11/07
		Kontrolní známka vylepena <input checked="" type="checkbox"/>	
		Převzal:	