

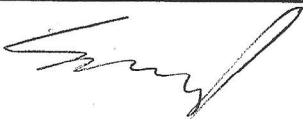
PROTOKOL o periodické bezpečnostně technické kontrole zdravotnického prostředku
 provedené ve smyslu § 28, § 52 zákona č. 123/2000Sb.

Uživatel přístroje: FN Olomouc I. P. Pavlova 6 775 20 Olomouc	Umístění přístroje: (klinika, oddělení) <i>I. T.L.K.</i> <i>ARRIVOLAR</i>	Forma užívání: vlastnictví <input type="checkbox"/> zápůjčka <input checked="" type="checkbox"/>
	Inventární číslo: <i>C 000 163-000</i>	Číslo smlouvy:

Název a typové označení přístroje: <i>PRŮZKUMOVÝ PŘÍJÍMAČ PARALELNÍ - TISKOVÁ</i> <i>APS 3251</i>		Výrobce: <i>PROMETHEUS</i>	Výrobní číslo: <i>61508</i>
		Rok výroby:	Klasifikační třída: <i>II B</i>
Zkoušeno podle:	Tř. ochr.	Typ:	Odpojitelný síťový přívod
VDE 0751 <input type="checkbox"/> IEC 601 <input checked="" type="checkbox"/>	I <input type="checkbox"/> II <input checked="" type="checkbox"/>	B <input checked="" type="checkbox"/> BF <input type="checkbox"/> CF <input type="checkbox"/>	ANO <input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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):	<i>16. 7. 2008</i>
Ing. Jakub Střítecký	 CARDION s.r.o.	Termín příští kontroly (mm/rr):	<i>08/2009</i>
		Kontrolní známka vylepena <input type="checkbox"/>	
		Převzal:	