

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: Fakultní nemocnice Olomouc | Umístění přístroje (klinika, oddělení): Novorozenecké 16 A | Číslo smlouvy / objednávky: 9128 |
| | Inventurní číslo: 17973 | |

| | | | |
|---|----------------------------------|--|--|
| Název a typové označení přístroje: Babylog 2 | | Výrobní číslo: ARDM-0051 | Výrobce: Dräger |
| | | Verze SW: | Rok výroby: 1991 |
| Zkoušeno podle VDE 0751 <input type="checkbox"/> | IEC 601 <input type="checkbox"/> | Třída ochrany: I <input checked="" type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> | Typ: B <input type="checkbox"/> BF <input type="checkbox"/> CF <input type="checkbox"/> |
| | | Odpojitelný síťový přívod: ANO <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> | |

Periodická provozní kontrola

vyhovuje neprovedáno
ano 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 type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Kontrola akumulátoru, simulace výpadku napájení | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Návod k použití | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

Kontrolní elektrická zkouška

vyhovuje neprovedáno
ano ne

| | | | | |
|---|----|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Odpor ochranného vodiče (u přístroje tř. I): | Ω | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Izolační stav přístroje: | | | | |
| unikající proud síťová část – přístupná část: | mA | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| unikající proud síťová část – příložitná část: | mA | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Použité měřicí přístroje:

| Název, typ | Výrobní číslo | Platnost kalibrace |
|-------------|---------------|--------------------|
| Meditest 50 | 200313 | 10/2008 |
| Thermometer | 2M11111 | trvalá |
| | | |

- 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

Kontrola provedena dne 27.6.2007

Jméno technika:
Ing. Pavel Škarka

Podpis:



Termín příští kontroly: 31.12.2007