

Protokol o provedení periodické prohlídky

Servisní prohlídka dle doporučení výrobce, odpovídající požadavkům zákona 123/2000Sb. v platném znění

Zákazník Fakultní nemocnice Olomouc
Kardiochirurgická klinika

Přístroj Defibrilátor 10116405 + 20203 20510801

Typ Responder 3000

Výrobní číslo 101089632 101092174

| Vyhovuje | Nevyhovuje | Provedené testy, zkoušky, měření. |
|-------------------------------------|--------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Vizuální kontrola (mechanické části, kabely) |
| | | Funkční kontrola |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Auto test po zapnutí |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Test tlačítek start, výboj, synchronizace |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Test tiskárny |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Test stimulátoru |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Test EKG obvodů, zobrazení amplitudy a periody QRS |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Test kardioverze |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Test akumulátoru |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Čas nabití na maximální energii 360J – maximum 9 sec. |
| | | Bezpečnostní test - měření |

| Měřená veličina | Naměřeno | Limit |
|-------------------------|----------------|-------------------------|
| Celkový unikající proud | Přístupná část | 0,33 mA max. 1 mA |
| | Příložná část | 0,041 mA max. 0,1 mA |
| Izolační odpor | 520 MΩ | min. 20 MΩ |
| Odpor ochranného vodiče | 0,08 Ω | max 0,2 Ω |

Kontrola energie defibrilačního výboje

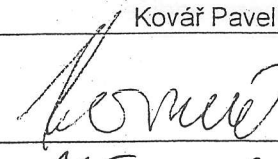
| Nastavená energie | Naměřená hodnota | Povolená tolerance |
|-------------------|------------------|--------------------|
| 2 | 2 | 0,5-3,5 |
| 5 | 5 | 3,5-6,5 |
| 7 | 7 | 5,5-8,5 |
| 10 | 10 | 8,5-11,5 |
| 20 | 20 | 18,5-21,5 |
| 30 | 30 | 27,7-32,2 |
| 50 | 50 | 46,2-53,7 |
| 100 | 99 | 92,5-107,5 |
| 150 | 148 | 138,7-161,2 |
| 200 | 198 | 185,0-215,0 |
| 300 | 296 | 277,5-322,5 |
| 360 | 355 | 333,0-387,0 |

Výsledek prohlídky (závěr) :

Parametry přístroje odpovídají – ~~neodpovídají~~ hodnotám předepsaným výrobcem. Zkontrolovaný přístroj je – ~~ne~~ plně funkční a bezpečný zdravotnický prostředek pro další používání při poskytování zdravotní péče.

Použité měřicí přístroje:

| | | |
|--------------------|------|---------|
| Meditest 50 | v.č. | 200 341 |
| Tester defib. QE-5 | v.č. | 59971 |

| | |
|---|---|
| Technik | Kovář Pavel |
| Podpis technika |  |
| Datum kontroly | 11.5.2006 |
| Další doporučená periodická bezpečnostně technická kontrola dle § 27 zákona č. 346/2003 Sb. | 5/2007 |