|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Provozovatel – uživatel prostředku: | | **Fakultní nemocnice Olomouc** | IČ: **00098892** |
|  | | **Zdravotníků 248/7** |  |
|  | | **779 00 Olomouc** |  |
| **Inventární číslo:** |  | | |
| Umístění: |
| Výrobní číslo: |  | | |
| Typ: |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Použité přístroje a platnost kalibrace: | | | | | | | | | |
|  | Výrobní číslo: | | Číslo kalibrace: | | | | Platnost do: | | |
|  | | | | | | | | | |
| Další přístroje/přípravky: | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **Výsledky provedených kontrol a měření\*:** | | | | | | | | | |
| Vizuální kontrola: | | | | | | | | | |
| Funkční kontrola: | | | | | | | | | |
| Měření teploty spirály po 3 minutách (≤ 39°C): | | | | | | | | | |
| Kontrola stability teploty po dobu min. 30 minut: | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Měření el. bezpečnosti: | | | | | | | | | |
| Síťové napětí | | U: | |  | V |  | |  |  |
| Odpor PE obvodu | | Rpe: | |  | Ω |  | |  |  |
| Izolační odpor | | RisoM-PE: | |  | MΩ |  | |  |  |
| Přímé unikající proudy (normální podmínky) | | IdirEq: | |  | mA | inverzní: | |  | mA |
| Přímé unikající proudy (stav jedné závady) | | IdirEqPE: | |  | mA | inverzní: | |  | mA |
| Dotykové proudy | | IdirTouch: | |  | mA | inverzní: | |  | mA |
|  | | | | | | | | | |
| **Zjištěná závada/poznámka:** | | | | | | | | | |
| **Závěr kontroly:**  Byla provedena bezpečnostně technická kontrola. Přístroj schopen bezpečného provozu. | | | | | | | | | |
| Kontrola byla provedena dne: | | | | | | | | | |
| Termín příští kontroly: | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Kontrolu provedl: | |  | | | | | | | |
| Os. číslo: | |  | | | | | | | |
| Klapka: | |  | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | |
|  | |  | | | Podpis technika | | | | |

* Provedené zkoušky, měřené hodnoty, parametry a použité metody jsou prováděny dle doporučení výrobce a v souladu dle zákona 375/2022 Sb. ve znění pozdějších předpisů, ČSN EN 60601-1-2 ED. 3 a ČSN EN 62353 ED.2. Proto ne vždy budou měřeny všechny uvedené parametry.