|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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.