**Urządzenie do podgrzewania płynów – 2 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne i funkcjonalne** | **Wymagania graniczne** | **Parametry oferowane**  *(podać zakres lub opisać)* |
| 1. 1. | **Nazwa:** | Podać |  |
| 1. 2. | **Producent/model** | Podać |  |
| 1. 3. | **Kraj pochodzenia** | Podać |  |
| 1. 4. | **Rok produkcji nie starszy niż 2025, urządzenie fabrycznie nowe** | Tak, podać |  |
| 1. 5. | Urządzenie mobilne przeznaczone do podgrzewania i utrzymania temperatury roztworów chirurgicznych przed ich użyciem i w trakcie operacji | TAK |  |
| 1. 6. | Urządzenie z otwartą misą do którego po zastosowaniu dedykowanej jałowej folii można podgrzewać płyn w sposób jałowy i korzystać z niego w trakcie zabiegu | TAK |  |
| 1. 7. | Nastawa temperatury misy : od 20° do 49 ° ± 1,5 ° C | TAK |  |
| 1. 8. | Objętość płynu w misie od 0,5 do 5 litrów | TAK |  |
| 1. 9. | Dwa wyświetlacze na których znajduje się dioda LED informująca o statusie temperatury płynu ( podgrzewani, płyn podgrzany ) przyciski : zasilania, sterowania temperaturą, dodania płynu, dodania narzędzia. | TAK |  |
|  | Urządzenie posiadające możliwość sterowania wysokości ustawienia misy. |  |  |
| 1. 1. | Urządzenie posiadające dodatkowy pedał służący do uruchomienia opcji dodania płynu bez konieczności obsługi wyświetlacza ręcznie. | Podać |  |
| 1. 4. | Moc podgrzewacza : 120 V ~ 50/60Hz ; 4,7 A / 230V ~ 50/60 Hz: 2,5 A | Tak, podać |  |
| 1. 5. | Skala temperatur - Celsjusz | TAK |  |
| 1. 9. | Urządzenie bezpieczne pod kątem zagrożenia porażenia prądem | TAK |  |
| 1. 2. | Niska emisja fal, która nie zakłóca pracy innych urządzeń. | Podać |  |
| 1. 3. | Menu w języku polskim | Podać |  |
| 1. 4. | Urządzenie mobilne. Posiadające możliwość blokady min. 2 kółek. | Tak, podać |  |