**Urządzenie do dezynfekcji przezprzełykowych sond ultrasonograficznych – 1 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne i funkcjonalne** | **Wymagania graniczne** | **Parametry oferowane**  *(podać zakres lub opisać)* |
| 1. | **Nazwa:** | Podać |  |
| 2. | **Producent/model** | Podać |  |
| 3. | **Kraj pochodzenia** | Podać |  |
| 4. | **Rok produkcji nie starszy niż 2025, urządzenie fabrycznie nowe** | Tak, podać |  |
|  | **Parametry:** |  |  |
| 1. 8. | Rodzaj dezynfekcji: Sucha dezynfekcja wysokiego poziomu bez użycia środków chemicznych | TAK |  |
| 1. 9. | Metoda dezynfekcji: Promieniowanie UV-C o długości fali zapewniającej skuteczną dezynfekcję sond przezprzełykowych | TAK |  |
|  | Liczba lamp - min. 6 lamp UV-C | TAK |  |
| 1. 1. | Czas cyklu - maks. 180 sekund | TAK |  |
| 1. 2. | Czujniki do mierzenia dawki promieniowania UV-C | TAK |  |
| 1. 3. | Komora lustrzana zabudowa komory dla równomiernego rozkładu promieniowania UV-C | TAK |  |
|  | Obsługuje sondy przezprzełykowe wszystkich wiodących producentów | TAK |  |
| 1. 6. | Możliwość ustawienia w pokoju badań w obrębie łóżka pacjenta | TAK |  |
| 1. 8. | Połączenie z siecią komputerową szpitala | TAK |  |
| 1. 9. | Oprogramowanie do rejestracji pracy i informacji o pacjencie | TAK |  |
| 1. 1. | Czytnik RFID wewnątrz komory, 3 tagi RFID w zestawie | TAK |  |
| 1. 2. | Zintegrowana drukarka raportów | TAK |  |
| 1. 3. | Informacje na panelu urządzenia: monitor stanu lamp, temperatury, czasu dezynfekcji, dawki UV-C | TAK |  |