**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:** |  |  |  |
| 5. | Autodezynfekcja podczas każdego cyklu | TAK |  |  |
| 6. | Dezynfekcja – Sucha dezynfekcja wysokiego poziomu bez użycia środków chemicznych. | TAK |  |  |
| 7. | Dezynfekcja przy pomocy promieniowania UV-C o odpowiedniej długości fali | TAK |  |  |
| 8. | Urządzenie wyposażone w minimum 6 lamp UV-C | TAK |  |  |
| 9. | Czas cyklu dezynfekcji max 180 sekund | Tak, podać |  |  |
| 10. | Komora dezynfekcji wyposażona w czujniki do mierzenia dawki promieniowania UV-C | TAK |  |  |
| 11. | Wnętrze komory dezynfekcyjnej posiada lustrzaną zabudowę zapewniającą równomierny rozkład promieniowania UV-C | TAK |  |  |
| 12. | Urządzenie kompatybilne z sondami TEE wszystkich wiodących producentów producentów | TAK |  |  |
| 13. | Sonda umieszczona w pozycji pionowej w komorze dezynfekcyjnej | TAK |  |  |
| 14. | Zintegrowane oprogramowanie do połączenia urządzenia z siecią komputerową | TAK |  |  |
| 15. | Zintegrowane autonomiczne oprogramowanie do rejestracji pracy urządzenia oraz informacji o pacjencie. Możliwość podłączenia urządzeń peryferyjnych tj. monitor, mysz, klawiatura lub obsługi za pomocą sieci lokalnej. Gromadzenie i przetwarzanie danych osobowych | TAK |  |  |
| 16. | Możliwość usytuowania urządzenia w pokoju badań w obrębie łóżka pacjenta | TAK |  |  |
| 17. | Czytnik RFID wewnątrz komory dezynfekującej | TAK |  |  |
| 18. | 3 tagi RFID do umieszczenia na pancerzu sondy w zestawie | TAK |  |  |
| 19. | Zintegrowana drukarka raportów samoprzylepnych – wydruk po każdym cyklu z możliwością ustawienia ilości kopii | TAK |  |  |
| 20. | Panel sterujący z informacją o stanie lamp, temperaturze, pozostałym czasie dezynfekcji oraz dawce promieniowania UV-C | TAK |  |  |
| 21. | Zasilanie elektryczne z sieci 230 V | TAK |  |  |
| 22. | Urządzenie o kształcie walca, wyposażone w kółka do transportu | TAK |  |  |
| 23. | Wymiary max : śr. 55 cm, wysokość 205 cm | Tak, podać |  |  |