**Videolaryngoskop – 2 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. | Videolaryngoskop bezprzewodowy ze zintegrowanym kolorowym wyświetlaczem LCD o przekątnej nie mniejszej niż 2,5 ‘’ | Tak, podać |  |  |
| 6. | Wymiary aparatu: 180 mm x 68 mm x 110 mm | Tak, podać |  |  |
| 7. | Wyświetlacz LCD obrotowy w płaszczyźnie pionowej z zakresem regulacji min 45 stopni | Tak, podać |  |  |
| 8. | Kamera CMOS | TAK |  |  |
| 9. | Źródło światła: LED | TAK |  |  |
| 10. | Wskaźnik pozostałego czasu działania baterii | TAK |  |  |
| 11. | Przycisk włączania urządzenia umieszczony w baterii | TAK |  |  |
| 12. | Urządzenie zasilane baterią litową o standardowym czasie działania nie krótszym niż 250 min. | Tak, podać |  |  |
| 13. | Wizualny wskaźnik konieczności wymiany baterii |  |  |  |
| 14. | Waga urządzenia nie większa niż 180g | Tak, podać |  |  |
| 15. | Ochrona przed wnikaniem wody min Ipx7 | Tak, podać |  |  |
| 16. | Dostępne łyżki sterylne jednorazowego użytku wykonane z odpornego na zaparowanie polimeru optycznego klasy medycznej w rozmiarach:  1 - dł 12 cm, szerokość prowadnicy na łuku 1 cm  2 - dł 13 cm, szerokość prowadnicy na łuku 1 cm  3 - dł 14,5 cm, szerokość prowadnicy na łuku 1,5 cm  4 - dł 16,5 cm, szerokość prowadnicy na łuku 1,5 cm Łyżki posiadające zatrzaski blokujące, oraz rozmiar umieszczony na łyżce – Zestaw startowy | TAK |  |  |
| 17. | Dostępne łyżki przeznaczone do stosowania w trudnych i bardzo trudnych intubacjach w rozmiarze 3 – Zestaw startowy | TAK |  |  |