**Zestaw do trudnej intubacji – 1 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne i funkcjonalne** | **Wymagania graniczne** | **Parametry oferowane**  *(podać zakres lub opisać)* |
|  | **Zestaw do trudnej intubacji- 1 szt.** |  |  |
| 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 |  |
|  | **Parametry:** |  |  |
| 1. 5. | Giętki wideoendoskop intubacyjny 6,5 mm- 1 zestaw | TAK / Podać |  |
| 1. 6. | Wideoendoskop kompatybilny z przenośnym, wielofunkcyjnym monitorem firmy Karl Storz, który jest na wyposażeniu Zamawiającego | TAK |  |
| 1. 7. | Źródło światła LED oraz przetwornik obrazowy zintegrowane w giętkim wideoendoskopie | TAK |  |
| 1. 8. | Rękojeść wideoendoskopu wyposażona w min. 3 przyciski do uruchamiania zapisu filmu wideo, zdjęcia oraz do balansu bieli | TAK |  |
| 1. 9. | Średnica zewnętrzna sondy wziernikowej nie większa niż 6,5 mm | TAK / Podać |  |
|  | Kąt wygięcia końcówki dystalnej min. 180° / 140° (góra / dół) |  |  |
| 1. 1. | Długość robocza min 60 cm | TAK / Podać |  |
| 1. 2. | Średnica kanału roboczego min. 3 mm | TAK / Podać |  |
| 1. 3. | Zintegrowane w części proksymalnej wideoendoskopu gniazdo do osadzenia wymiennych zaworów ssących umożliwiających podłączenie przewodu do odsysania | Podać |  |
| 1. 4. | Przyłącze drenu do odsysania zintegrowane w wymiennym zaworze ssącym | Tak, podać |  |
|  | Niezależne wejście do kanału roboczego do wprowadzania instrumentów mechanicznych lub cewników wyposażone w przyłącze LUER i gumową zatyczkę | TAK |  |
| 1. 5. | Możliwość pełnego zanurzenia w roztworze podczas mycia i dezynfekcji | TAK |  |
| 1. 6. | Zintegrowany przewód sygnałowy łączący z przenośnym, wielofunkcyjnym monitorem | TAK |  |
| 1. 7. | W zestawie:  - walizka do przechowywania  - miernik szczelności - 1 szt.  - zawór ssący, jednorazowy - 20 szt.  - gumowa zatyczka do kanału roboczego, autoklawowalna - 10 szt.  - przystawka do przepłukiwania kanału roboczego / ssącego - 1 szt.  - adapter do przymocowania rurki intubacyjnej - 1 szt. | TAK |  |
| 1. 8. | Kontener do sterylizacji i przechowywania endoskopu giętkiego – 1 szt. | TAK |  |
| 1. 9. | Sztywny ednoskop intubacyjny z odginąną końcówką – 1 zestaw | TAK |  |
|  | Sztywny wideoendoskop intubacyjny z odginaną końcówką dystalną kompatybilny z przenośnym, wielofunkcyjnym monitor do podłączania przyrządów do wideointubacji | TAK |  |
| 1. 1. | Wideoendoskop wykorzystujący przetwornik obrazowy w technologii CMOS | Podać |  |
| 1. 2. | Oświetlenie w technologii LED zintegrowane w wideoendoskopie | Podać |  |
| 1. 3. | Średnica zewnętrzna końcówki dystalnej wideoenoskopu 5,5 mm (±0,5 mm) | TAK / Podać |  |
| 1. 4. | Aktywne wygięcie końcówki dystalnej do góry min. 60° przy pomocy dźwigni umieszczonej na rękojeści | TAK / Podać |  |
|  | Kąt widzenia min. 100° | TAK / Podać |  |
| 1. 5. | Długość robocza min. 40 cm | TAK / Podać |  |
| 1. 6. | Rękojeść wideoendoskopu wyposażona w jeden przycisk do uruchamiania zapisu zdjęć i filmu w podłączonym monitorze (obsługa poprzez długie i krótkie wciśnięcie przycisku) | TAK |  |
| 1. 7. | Rękojeść wideoendoskopu wyposażona w interfejs do połączenia z monitorem poprzez odłączany przewód | TAK |  |
| 1. 8. | Możliwość przymocowania dedykowanego monitora bezpośrednio na rękojeści wideoendoskopu | TAK |  |
| 1. 9. | Rękojeść wideoendoskopu wyposażona w interfejs do połączenia z monitorem poprzez odłączany przewód | TAK |  |
|  | Wideoendoskop podlegający procedurom dekontaminacji w celu ponownego użycia | TAK |  |
|  | W zestawie:  - tester szczelność - 1 szt.  - odłączany uchwyt do rurek intubacyjnych z przyłączem do insuflacji O2 - 1 szt. | TAK |  |
|  | Przewód łączący, do połączenia wideoendoskopu z monitorem - 1 szt. | TAK |  |
|  | Uchwyt – 1 szt. | TAK |  |
|  | Pojemnik plastikowy do sterylizacji i przechowywania – 1 szt. | TAK |  |