Piła d. 14.05.2024r

Załącznik nr. 2 do ZO

Opis przedmiotu zamówienia

1. Cystoskop CST-4000 (PAL), zawór EtO, światłowód, walizka, instrukcja obsługi,

Długość robocza 370mm, całkowita długość endoskopu 688mm. Pole widzenia 120st. (w powietrzu ).

87st (w wodzie/płynie ), kierunek patrzenia wprost, głębia ostrości 3-50mm, kąt wygięcia 215 w górę/140 w dół.

CST-4000 umożliwia wyginanie końcówki endoskopu w tradycyjny sposób- oznacza to, że gdy dźwignia zostanie przesunięta w kierunku okularu ,to końcówka zostanie skierowana w dół. Przesuniecie dźwigni w kierunku końcówki roboczej spowoduje wygięcie w górę.

1. Tester szczelności 4000/5000 – 1szt,
2. V1 uchwyt instalacyjny ,podłogowy, 4000/5000 – stojak montażowy – 1szt,
3. BLS-1000 przenośne źródło światła LED – 1sz,
4. EndoWipe – enzymatyczna gąbka czyszcząca ( 20szt. w pudełku, 1op. Zbiorcze – 4 pudełka ).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nr  katalogowy | Nazwa | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | Vat% | Wartość brutto |
| 1 |  | CST-4000 Cystoskop giętki - Zestaw  Skład zestawu: Cystoskop CST-4000 (PAL),  zawór EtO, światłowód, walizka, instrukcja  obsługi - Długość robocza 370 mm, całkowita  długość endoskopu 688 mm., Pole widzenia  120 st. (w powietrzu)  87 st (w wodzie/płynie), Kierunek patrzenia na  wprost, Głębia ostrości 3-50 mm., Kąt wygięcia  215 w górę / 140 w dół. CST-4000 umożliwia  wyginanie końcówki endoskopu w tradycyjny  sposób - oznacza to, że gdy dźwignia zostanie  przesunięta w kierunku okularu, to końcówka  zostanie skierowana w dół. Przesunięcie  dźwigni w kierunku końcówki roboczej  spowoduje wygięcie w górę. | 2 |  |  |  |  |
| 2 |  | Tester szczelności 4000/5000 | 1 |  |  |  |  |
| 3 |  | V1 uchwyt instalacyjny, podłogowy, 4000/5000  - stojak montażowy | 2 |  |  |  |  |
| 4 |  | BLS-1000 przenośne źródło światła LED | 2 |  |  |  |  |
| 5 |  | EndoWipe - enzymatyczna gąbka czyszcząca (  20 szt. w pudełku, 1 op. zbiorcze = 4 pudełka)  cena za 1 op. zbiorcze | 1 |  |  |  |  |
|  | **Razem** |  |  |  |  |  |  |