

Wymagania i parametry techniczne

Przedmiot zamówienia: Szafa do przechowywania endoskopów - 2 szt.

Nazwa i typ: ...Soluscope DSC8000 SC8-1D-C.....

Producent / Firma: ...SOLUSCOPE.....

Kraj pochodzenia ...Francja.....

Rok produkcji: 2023

| Lp. | Parametry wymagane | Parametry oferowane |
|-----|---|--|
| 1. | Przechowywanie endoskopów w pozycji horyzontalnej w pojemnikach wstrząsoodpornych | Tak, przechowywanie endoskopów w pozycji horyzontalnej w pojemnikach wstrząsoodpornych |
| 2. | Pojemność - 8 endoskopów | Tak, pojemność - 8 endoskopów |
| 3. | Drzwi szafy przeszklone, z automatyczną blokadą po zamknięciu i kontrolą dostępu | Tak, drzwi szafy przeszklone, z automatyczną blokadą po zamknięciu i kontrolą dostępu |
| 4. | Bezpieczna separacja endoskopów w celu eliminacji ryzyka kontaminacji krzyżowej (również podczas wkładania i wyjmowania endoskopów) | Tak, bezpieczna separacja endoskopów w celu eliminacji ryzyka kontaminacji krzyżowej (również podczas wkładania i wyjmowania endoskopów) |
| 5. | Maksymalny czas przechowywania –nie mniej niż 30 dni | Tak, przechowywanie endoskopów 31 dni |
| 6. | Dotykowy panel kontrolny LCD minimum 7", zlokalizowany na ergonomicznej wysokości (1400 – 1600mm) | Tak ,panel dotykowy LCD 7" zlokalizowany na wysokości 1400-1600mm |
| 7. | Zgodność z normą EN 16442:2015 | Tak, zgodność z normą EN 16442:2015 |
| 8. | Wbudowana sprężarka powietrza | Tak, wbudowana sprężarka powietrza |
| 9. | Uzdatnianie powietrza – zewnętrzna część endoskopu: filtr HEPA i lampy UV | Tak, uzdatnianie powietrza – zewnętrzna część endoskopu: filtr HEPA i lampy UV |
| 10. | Uzdatnianie powietrza – kanały endoskopu: filtr HEPA | Tak, uzdatnianie powietrza – kanały endoskopu: filtr HEPA 14 |
| 11. | Czytnik kodów kreskowych i drukarka jako integralne części urządzenia | Tak, integralna drukarka oraz czytnik kodów kreskowych |
| 12. | Pamięć wewnętrzna wszystkich przechowywanych endoskopów od momentu instalacji urządzenia | Tak, pamięć wewnętrzna wszystkich przechowywanych endoskopów od momentu instalacji urządzenia |
| 13. | Kalibracja każdego endoskopu, aby zapewnić odpowiednie ciśnienie powietrza w kanałach wewnętrznych | Tak, kalibracja każdego endoskopu, aby zapewnić odpowiednie ciśnienie powietrza w kanałach wewnętrznych |
| 14. | Rejestracja endoskopów, pojemników i użytkownika | Tak, rejestracja endoskopów, pojemników i użytkownika |
| 15. | Automatyczne wykrywanie niewłaściwego podłączenia endoskopu | Tak, automatyczne wykrywanie niewłaściwego podłączenia endoskopu |
| 16. | Niezależny wentylator dla każdego endoskopu | Tak, niezależny wentylator dla każdego endoskopu |

| | | |
|-----------------------|--|---|
| 17. | Automatyczne wyłączenie lamp UV przy otwieraniu drzwi szafy | Tak, automatyczne wyłączenie lamp UV przy otwieraniu drzwi szafy |
| 18. | Urządzenie mobilne, wyposażone w kółka | Tak, urządzenie mobilne, wyposażone w kółka |
| 19. | Możliwość indywidualnej wymiany złączy dla poszczególnych kanałów | Tak, możliwość indywidualnej wymiany złączy dla poszczególnych kanałów |
| 20. | Kompatybilny zestaw złączy do wszystkich posiadanych endoskopów (PENTAX , FUJI) | Tak, kompatybilny zestaw złączy do wszystkich posiadanych endoskopów (PENTAX , FUJI) |
| 21. | Wymiary szafy Szerokość 90 cm +/- 5 cm Głębokość 65 cm +/- 5 cm Wysokość 200cm +/- 5 cm | Wymiary szafy Szerokość 90 cm Głębokość 64 cm Wysokość 205cm |
| WARUNKI OGÓLNE | | |
| 1. | Instrukcja obsługi urządzenia w języku polskim. | Tak, instrukcja obsługi urządzenia w języku polskim. |
| 2. | Gwarancja zapewniona przez autoryzowany serwis producenta min. 24 miesiące. | Tak, gwarancja zapewniona przez autoryzowany serwis producenta 24 miesiące. |
| 3. | Możliwość kontaktu i konsultacji telefonicznej z inżynierami serwisu w czasie trwania gwarancji. | Tak, możliwość kontaktu i konsultacji telefonicznej z inżynierami serwisu w czasie trwania gwarancji. |