

CZEŚĆ 4

załącznik 1 d

STANOWISKO RESUSCYTACYJNO – PIELĘGNACYJNE Z MOŻLIWOŚCIĄ WENTYLACJI

| LP. | PARAMETRY WYMAGANE |
|-----|--|
| 1. | Promiennik noworodkowy na podstawie jezdnej; koła wyposażone w hamulce |
| 2. | Możliwość pochycenia materacyka w zakresie min. $\pm 10^\circ$ |
| 3. | Przezroczyste, nietłukące się boczne ścianki |
| 4. | Boczne prowadnice po obu stronach inkubatora, pozwalające montować akcesoria |
| 5. | Stała odległość element grzeznego i źródła światła od materacyka |
| 6. | Element grzejny obracający się w dwóch kierunkach |
| 7. | Wszystkie wskaźniki i regulacja ustawień wbudowane w pionową kolumnę promiennika |
| 8. | Wbudowana lampa egzaminacyjna min. 450 lux |
| 9. | Monitoring temperatury skóry noworodka w zakresie: 30 do 42°C; dokładność czujnika 0.1°C |
| 10. | Wstępne podgrzewanie promiennika (po włączeniu) na 100% mocy grzałki utrzymujące się przez 12 minut, bez niepotrzebnych alarmów. |
| 11. | Regulacja mocy grzania w zakresie: 0 do 100 % (od 0 do 540W), w 5% skokach. |
| 12. | Wbudowany licznik APGAR, z sygnalizacją dźwiękową w 1, 5 i 10 minucie, następnie co 5 minut aż do 60 minuty. |
| 13. | Audiowizualne alarmy "Skontroluj pacjenta" w momencie gdy temperatura zmierzona różni się od zadanej $\pm 1^\circ\text{C}$. |
| 14. | Informacja o alarmach: uszkodzony promiennik, "sprawdź dziecko", uszkodzona grzałka, uszkodzony/odłączony czujnik temperatury, brak zasilania, wskaźnik wyciszenia alarmu, przycisk wyłączenia alarmu |
| 15. | Wyświetlacz LED pokazujący: aktualną temperaturę dziecka, temperaturę zadaną, wskaźnik mocy grzania w postaci %, licznik APGAR, wskaźnik aktualnego trybu pracy (manualny lub automatyczny) |
| 16. | Dołączony moduł do resuscytacji, pozwalający na precyzyjne ustawienie ciśnień PIP (maks. do 50 cm H ₂ O, z przełącznikiem bezpieczeństwa przy 30 cm H ₂ O) i PEEP (maks. do 6 cm H ₂ O) z wbudowanym mieszalnikiem tlen/powietrze, ustawianym w zakresie 21-100%. |
| 17. | Przybliżony czas zużycia tlenu z butli 10L, przy przepływie 10L/min., z ustawieniem 50% FiO ₂ >220 minut. |
| 18. | Przełącznik wł/wył umiejscowiony na frontowym panelu, w celu redukcji niepotrzebnego zużycia gazów. |
| 19. | Zintegrowane 2 szuflady |
| 20. | Wysokość max do 220 cm |
| 21. | Głębokość: od 110 do 120 cm; szerokość: od 65 do 70 cm |
| 22. | Waga: max 110 kg |
| 23. | Powierzchnia podstawy max 8000 cm ² |
| 24. | Udźwig łóżka: max waga pacjenta 14 kg |
| 25. | Pochylenie łóżka: płynne pochycenie w zakresie +/- 12 stopni. Poziomica pęcherzykowa pokazująca wypoziomowanie łóżka |