

STANOWISKO RESUSCYTACYJNO – PIELĘGNACYJNE

LP.	PARAMETRY WYMAGANE
1.	Promiennik noworodkowy na podstawie jezdnej; koła wyposażone w hamulce
2.	Możliwość pochylenia 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 grzejnego 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, temperature zadana, 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) 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 pochylenie w zakresie +/- 12 stopni. Poziomicą pęcherzykową pokazująca wypoziomowanie łóżka