

STANOWISKO DO RESUSCYTACJI NOWORODKÓW SRN-10



SRN-10

Wymiary:

Waga urządzenia: 92 kg

Parametry elektryczne

Zasilanie z sieci: 230V 50 Hz

Stopień ochrony i klasa: I, typ BF

Moc kwarcowego promiennika podczerwieni: 700 W

Całkowity pobór mocy: max 900 W

Dane techniczne

- Ogrzewacz z kwarcowym elementem grzejmym
 - natężenie promieniowania podczerwonego na powierzchni materacyka: max 20 mW/cm²
- Microprocesorowy system kontroli i regulacji temperatury:
 - ręczna regulacja mocy grzania od 0 do 100% z 5% skokiem
 - servo regulacja temp. przy użyciu czujnika temperatury skóry
 - automatyczna regulacja temperatury z dokładnością 0.10C
 - trójkolorowy wyświetlacz temperatury
- Wbudowany zegar APGAR - akustyczna i optyczna sygnalizacja
- Alarmy: akustyczne i optyczne
 - niedogrzenia (0.80C poniżej wartości ustawionej)
 - przegrzania (0.80C powyżej wartości ustawionej)
 - przekroczenia temperatury 39°C - odłączenie promiennika
 - odpadnięcie czujnika temperatury
 - uszkodzenie czujnika temperatury
 - awaria zasilania
 - uszkodzenie promiennika
 - alarm kontrolny w trybie pracy ręcznej
- Automatyczne testowanie systemu po załączeniu urządzenia
- Obrotowy promiennik przy wykonywaniu zdjęć Rtg
- Szuflada na kasetę Rtg
- Stolik z materacykiem i otwieranymi ściankami z możliwością szybkiego demontażu
- Elektryczna regulacja wysokości stolika - w opcji
- Podstawa na czterech kółkach (dwa lub cztery z hamulcem)
- Szafka z dwiema szufladami - standard - w opcji obrotowa
- Dwie pionowe szyny do montażu wyposażenia
- Mechanizm pochylania stolika do pozycji Trendelenburga w płynny bezstresowy sposób
- Oświetlenie:
 - fluorescencyjne lub LED
- Wyposażenie podstawowe - ssak tlenowy lub próżniowy, przepływomierz do tlenu z nawilżaczem, półka na monitor lub wyposażenie, szafka z szufladami, statyw do pomp infuzyjnych z wysięgnikiem teleskopowym do kroplówki
- Resuscytator - precyzyjna i bezpieczna regulacja ciśnienia PIP i PEEP - w opcji
- Elektroniczna waga noworodkowa wbudowana w stolik - w opcji
- Diodowa lampa do fototerapii wbudowana w głowicę ogrzewacza - w opcji

STANOWISKO DO RESUSCYTACJI NOWORODKÓW SRN-10M



SRN-10M

Wymiary:

Waga urządzenia: 112 kg

Parametry elektryczne

Zasilanie z sieci: 230V 50 Hz

Stopień ochrony i klasa: I, typ BF

Moc kwarcowego promiennika podczerwieni: 700 W

Całkowity pobór mocy: max 950 W

Dane techniczne

- Ogrzewacz z kwarcowym elementem grzejmym
 - natężenie promieniowania podczerwonego na powierzchni materacyka: max 20 mW/cm²
- Microprocesorowy system kontroli i regulacji temperatury:
 - ręczna regulacja mocy grzania od 0 do 100% z 5% skokiem
 - servo regulacja temp. przy użyciu czujnika temperatury skóry
 - automatyczna regulacja temperatury z dokładnością 0.10C
 - wyświetlacz temperatury LED
- Wbudowany zegar APGAR - akustyczna i optyczna sygnalizacja
- Alarmy: akustyczne i optyczne
 - niedogrzenia (0.80C poniżej wartości ustawionej)
 - przegrzania (0.80C powyżej wartości ustawionej)
 - przekroczenia temperatury 39°C - odłączenie promiennika
 - odpadnięcie czujnika temperatury
 - uszkodzenie czujnika temperatury
 - awaria zasilania
 - uszkodzenie promiennika
 - alarm kontrolny po 15 min. w trybie pracy ręcznej
 - wszystkie alarmy i ustawienia wyświetlane na ekranie LCD w postaci komunikatów słownych w języku polskim
- Automatyczne testowanie systemu po załączeniu urządzenia
- Obrotowy promiennik przy wykonywaniu zdjęć Rtg
- Szuflada na kasetę Rtg
- Stolik z materacykiem i otwieranymi ściankami z możliwością szybkiego demontażu
- Elektryczna regulacja wysokości stolika - w opcji
- Podstawa na czterech kółkach (dwa lub cztery z hamulcem)
- Szafka z dwiema szufladami - standard - w opcji obrotowa
- Dwie pionowe szyny do montażu wyposażenia
- Mechanizm pochylania stolika ± 150 do pozycji Trendelenburga w płynny bezstresowy sposób
- Oświetlenie:
 - 4 lampy fluorescencyjne lub LED
- Wyposażenie podstawowe - ssak tlenowy lub próżniowy, przepływomierz do tlenu z nawilżaczem, półka na monitor lub wyposażenie, szafka z szufladami, statyw do pomp infuzyjnych z wysięgnikiem teleskopowym do kroplówki

Wyposażenie opcjonalne

- Resuscytator NEOPUFF - precyzyjna i bezpieczna regulacja ciśnienia PIP i PEEP
- Diodowa lampa punktowa
- Elektryczna regulacja wysokości stolika zabiegowego
- Wbudowana waga w blat stolika
- Lampa do fototerapii diodowa wbudowana w głowicę inkubatora
- Mixer tlen/powietrze
- Kardiomonitor
- Pompy infuzyjne
- Pulsoksymetr