

# Infa Warmer*i*

Inkubator otwarty



Łatwy w  
użyciu

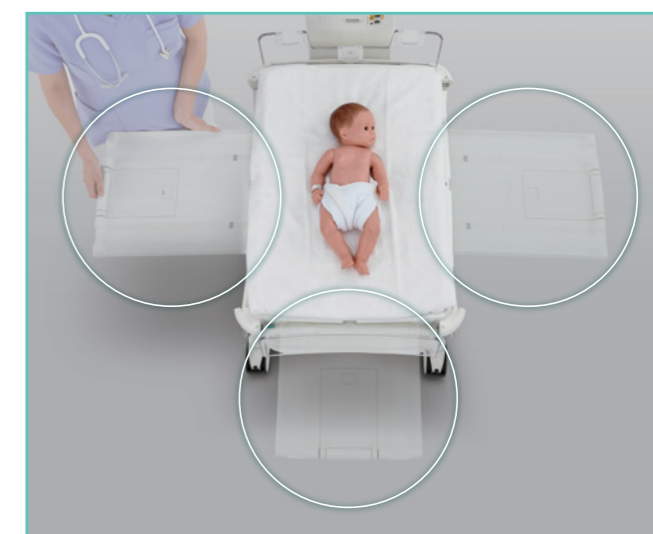


\*Szuflada jest opcjonalna



### Dotykowy ekran sterujący.

- Ekran można płynnie przełączać dzięki intuicyjnej obsłudze.
- Widoczność pomiaru masy i sygnalizacja alarmu
- został poprawiony.
- Funkcja podgrzewania wstępnego może utrzymać materac ogrzany jeszcze przed jego użyciem - stanowisko grzeje na 100% mocy, po uzyskaniu temperatury, automatycznie przechodzi w tryb manualny.



### Taca na kasetę RTG wysuwana z 3 różnych kierunków.

- Taca na kasetę RTG może być wysuwana z 3 różnych kierunków.





Resuscytacja

Wsparcie resuscytacji w inkubatorze



- Wbudowany mieszalnik tlen/powietrze oraz moduł ssaka.



**P**roste wsparcie dla resuscytacji.

- Umieszczając maskę na pacjencie, użytkownik ma możliwość kontrolowania czasu wdechu poprzez umieszczenia palca na zaworze T



**P**ulsoksymetr dostępny na życzenie.

- Pulsoksymetr ułatwia zarządzanie tlenoterapią.

**C**PR Zegar

- Zintegrowany z inkubatorem, wspomagający resuscytację noworodka sygnalizując dźwiękiem co każde 30 sekund.



**W**aga zintegrowana z leżem noworodka

- Prosty i funkcjonalny sposób pomiaru masy ciała noworodka.



## Specyfikacja

Zasilanie	Według wskazań użytkownika	Regulacja mocy grzania	0~100% (w skalo co 5% )
Pobór mocy	700VA	Wskazania mocy grzania	W 10 poziomach
Typ/Stopień ochrony	Klasa I/Typ BF	Regulacja temp. skóry	34.0~38.0°C / 93.2~100.4°F (co 0.1°C/°F)
Ekran	Typ: TFT-LCD o przekątnej 7" Rozdzielczość: 800x480 dpi Liczba kolorów : 256	Pomiar temp. skóry	30.0~42.0°C / 86.0~107.6°F (co 0.1°C/°F)
Moc promiennika	500W	Dokładność pomiaru	±0.3°C / ±0.5°F
Wymiary	Inkubator : 840(W)x1100(D)x1790~2190(H) mm Mattrerac : 500(W)x700(D)x25(H) mm	Zegar	Tryb: Apgar sygnalizacja po 1, 3, 5 i 10 minutach CPR sygnalizacja co każde 30 sekund
Powierzchnia materacyka	810~1210 mm	Regulacja pochylenia mat.	±13°
Waga	ok. 105Kg	Odchylenie promiennika	Poziomo : 240° (±120°) i pod kątem : ±30°
Akcesoria	Skin temp. probe .....1 Mattress sheet .....1 Dust cover .....1 Cover baby .....3 Pressure dispersion mattress .....1 Cord holder .....2 Power cord .....1 Operation Manual .....1	Oświetlenie	Światło LED, regulacja w zakresie 0~1200Lx
		Wstępne ogrzewanie	Dostępne
		Alarmy	Ustawionej temperatury, Sprawdź dziecko, Awaria zasilania, Awaria systemu, Czujnika temp. skóry.

### SpO2 [Masimo/ Nellcor]

SpO2	Pomiar: 1~100% Dokładność (70-100%)±3 Alarm: Górny limit 50~99%, WYŁ. Dolny limit 45~95%, WYŁ.
Puls	Pomiary: 25~240 /min Dokładność (25-240bpm)±3s Alarm: Górny limit 80~240/min, WYŁ. Dolny limit 35~180/min, WYŁ.
Tryb (Masimo) (Nellcor)	Czas uśredniania: 4,6,8,10,12,14,16 sek. Czulość: APOD, Normal, Max FastSat: WŁ., WYŁ. SatSeconds: 10,25,50,100, OFF Response: Normal, Fast

### Resuscitator Unit 104

Ciśnienie	-2~8kPa (-20~80cmH2O)
Ssak	0~26.7kPa (0~200mmHg)
Mieszalnik	Stężenie tlenu: 21~100% Przepływ: 0~15L/min
Resusci Flow	PMAx: 2.0~5.9kPa (20~60cmH2O) PEEP 0.3-1.3kPa (3-13 cmH2O)
Akcesoria	Patient Circuit .....1 Test Bag, 50mL .....1 Piping Connecting Hose for Air .....1 Piping Connecting Hose for Oxygen ...1 Outlet Connecting Hose for Air/Oxygen ...1 Oxygen Supply Hose .....1 Face Mask for Neonatal .....1 Face Mask for Infant .....1 Oxygen Humidifier Jar Holder .....1 Humidifier Bottle OX-230 .....1 Outlet Connecting Hose for Suction .....1 Piping Connecting Hose for Suction ...1 Suction Jar Holder .....1 Suction Canister, 500mL .....1 Dispo Liner, 500mL .....1 Suction Hose .....1 Silencer (for E-type).....1 Operation Manual .....1

### Waga

Zakres pomiaru	300~7000g
----------------	-----------



Atom Medical products are produced under strict production control in Japan.  
We provide value and trust of the highest quality for the tiny baby lives in the world.

#### Manufacturer: ATOM MEDICAL CORPORATION

18-15, Hongo 3-chome, Bunkyo-ku, Tokyo, 113-0033 JAPAN  
<https://www.atomed.co.jp>

#### Exporter: ATOM MEDICAL INTERNATIONAL, INC.

SWT Bldg., 15-9 Hongo 3-chome, Bunkyo-ku, Tokyo, 113-0033 JAPAN  
Phone: + 81 3 3815 2941 Fax: + 81 3 3812 9670/4080