

# *Infa Warmer*j**

Inkubator otwarty



Łatwy w  
użyciu



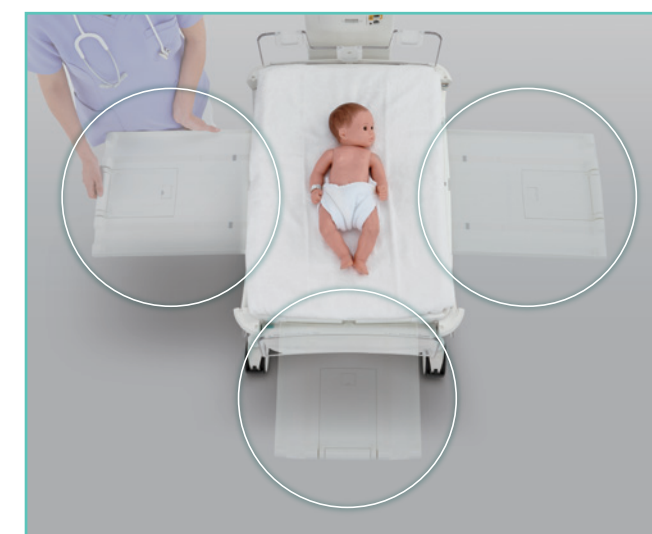
\*Szuflada jest opcjonalna

Infa Warmer 



### 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.







- Wbudowany mieszalnik tlen/powietrze oraz moduł ssaka.

## P

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



## P

- Pulsoksymetr ułatwia zarządzanie tlenoterapią.

## CPR Zegar

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



## W

- Prosty i funkcjonalny sposób pomiaru masy ciała noworodka.



## Specyfikacja

Zasilanie	Według wskazań użytkownika
Pobór mocy	700VA
Typ/Stopień ochrony	Klasa I/Typ BF
Ekran	Typ: TFT-LCD o przekątnej 7" Rozdzielczość: 800x480 dpi Liczba kolorów : 256
Moc promiennika	500W
Wymiary	Inkubator : 840(W)x1100(D)x1790~2190(H) mm Matterrac : 500(W)x700(D)x25(H) mm
Powierzchnia materacyka	810~1210 mm
Waga	ok. 105Kg
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

Regulacja mocy grzania	0~100% (w skalo co 5% )
Wskazania mocy grzania	W 10 poziomach
Regulacja temp. skóry	34.0~38.0°C / 93.2~100.4°F (co 0.1°C/°F)
Pomiar temp. skóry	30.0~42.0°C / 86.0~107.6°F (co 0.1°C/°F)
Dokładność pomiaru	±0.3°C / ±0.5°F
Zegar	Tryb: Apgar sygnalizacja po 1, 3, 5 i 10 minutach CPR sygnalizacja co każde 30 sekund
Regulacja pochylenia mat.	±13°
Odchylenie promiennika	Poziomo : 240° (±120°) i pod kątem : ±30°
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]

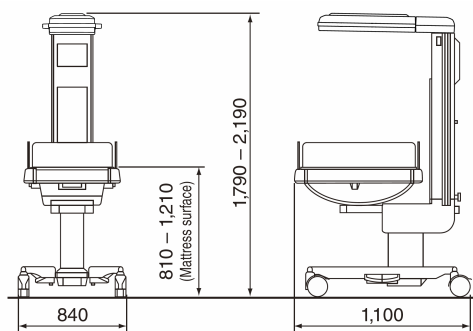
SpO2	Pomiar: 1~100% Dokładność (70-100%)±3 Alarm: Górny limit 50~9 9%, WYŁ. Dolny limit 45~9 5%, WYŁ.
Puls	Pomiare: 25~240 /min Dokładność (25-240bpm)±3s Alarm: Górny limit 80~240/min, WYŁ. Dolny limit 35~180/min, WYŁ.
Tryb (Masimo) (Nellcor)	Czas uśredniania: 4,6,8,10,12,14,16 sek. Czulość: APOD, Normal, 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 :0~60cmH2O PEEP: 3-13 cmH2O		
Akcesoria	Patient Circuit .....1 Piping Connecting Hose for Oxygen ...1 Face Mask for Neonatal .....1 Humidifier Bottle OX-230 .....1 Suction Jar Holder .....1 Suction Hose .....1	Test Bag, 50mL .....1 Outlet Connecting Hose for Air/Oxygen ...1 Face Mask for Infant .....1 Outlet Connecting Hose for Suction .....1 Suction Canister, 500mL .....1 Silencer (for E-type).....1	Piping Connecting Hose for Air .....1 Oxygen Supply Hose .....1 Oxygen Humidifier Jar Holder .....1 Piping Connecting Hose for Suction ...1 Dispo Liner, 500mL .....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