



Sunflower Warmer

Kompleksowa opieka pacjenta od sali porodowej po oddział intensywnej opieki



Autoryzowany przedstawiciel

 **DUTCHMED**

85-738 Bydgoszcz, ul. K. Szajnochy 14
Tel. 52/345-31-15, Fax. 52/345-31-15 wew. 14
e-mail: dutchmed@dutchmed.pl

www.dutchmed.pl

INKUBATOR OTWARTY

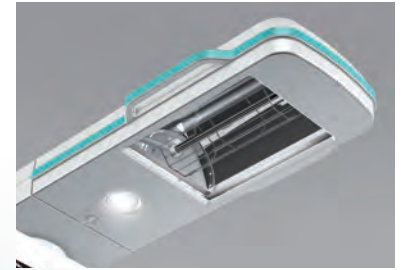


ATOM

Operacje chirurgiczne można bezpiecznie wykonywać na oddziale OITN.

◆ Wygody dostęp do pacjenta oraz adaptacja urządzeń

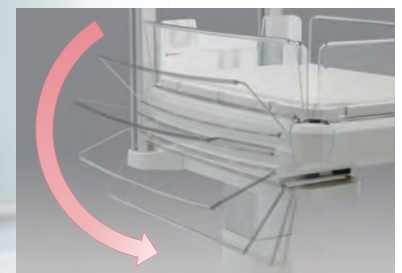
- Szeroka swoboda aplikacji anestetycznych.
- Nieograniczony dobór urządzeń takich jak resuscytator, mieszalnik tlen/powietrze, ssak, lampa do fototerapii, oświetlenie zabiegowe, zintegrowana waga, pompy infuzyjne, kardiomonitor i wiele innych, które mogą zostać zamocowane na obydwu szynach bocznych.
- Taca na kasetę RTG wysuwana jest w trzech kierunkach, bez przemieszczania noworodka.



- Niezależne oświetlenie typu LED pozwala na obserwację pacjenta
- Promiennik podczerwieni z kwarcowym źródłem IR wyposażony jest w uchwyty po obu jego stronach

Funkcje "Przyjazne Dziecku"

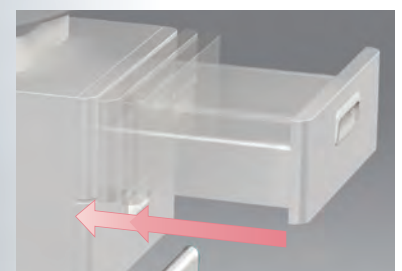
◆ Redukcja stresu noworodka oraz wsparcie codziennej opieki



- Ścianka boczna z bezgłośnym systemem wolnego opadania (otwierania) o 180 stopni



- System podwójnych kół gwarantuje stabilny i cichy transport
- Wszystkie koła wyposażono w hamulec



- Bezgłośny system domykania szuflad



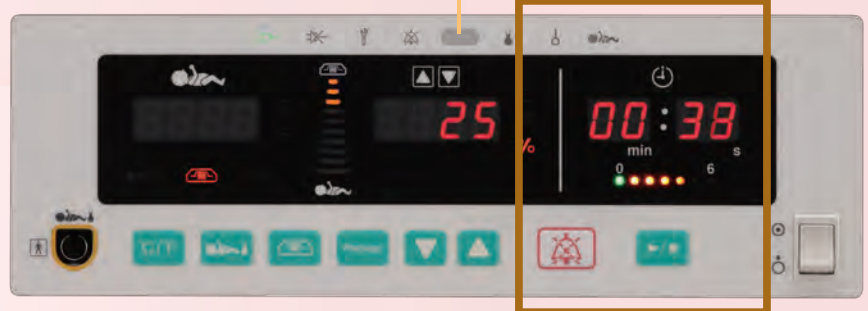
Szybka ocena stanu noworodka oraz bezpieczna resuscytacja.

- Zegar APGAR wspomaga użytkownika podczas oceny stanu zdrowia noworodka
- akustyczna i optyczna sygnalizacja po 1, 3, 5 i 10 minutach.

◆ Resuscytacja według standardu ILCOR CoSTR

- Zegar CPR wspomaga użytkownika podczas resuscytacji noworodka sygnalizując czas na ocenę resuscytacji co każde 30 sekund.

lampa alarmów



- Resuscytator (ręczny resuscytator, mieszalnik tlen/powietrze oraz ssak), zintegrowana waga oraz inne urządzenia mogą zostać zamocowane na obydwu szynach bocznych.



Wersje wyposażenia

Sunflower Warmer

Typ	Numer kat.	Opis
Z regulacją wysokości	61564	AC120V±10%
	61565	AC230V±10%
Z szafką	61566	AC120V±10%
	61567	AC230V±10%

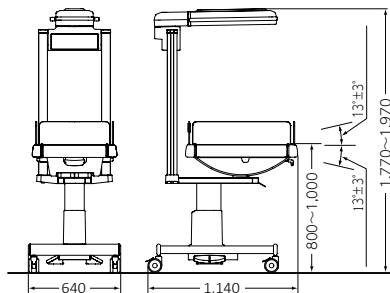
Type	Numer kat.	Opis
Promiennik	61572	AC120V±10%
	61573	AC230V±10%
Promiennik ścienny	61574	AC120V±10%
	61575	AC230V±10%

Specyfikacja

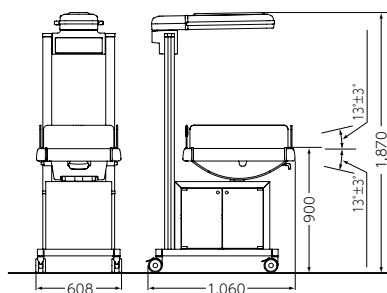
Zasilanie	Według wskazań użytkownika	
Pobór mocy	Inkubator: 700VA Podstawa z regulacją wysokości: 120VA	
Częstotliwość	50/60Hz	
Typ ochrony	Klasa I	
Stopień ochrony	Typ BF	
Klasyfikacja	IIb, Regoła 9	
Moc promiennika	500W	
Wymiary	Regul. wys. : 640(S)x1140(G)x1770~1970(W) mm Z szafką : 608(S)x1060(G)x1870(W) mm Promiennik : 730(S)x950(G)x1840(W) mm Materacyk : 700(S)x500(G)x25(W) mm	
Wysokość do powierzchni meteraca	Regul. wys.	800~1000 mm
	Z szafką	900 mm
	Promiennik	660~860 mm
	Promiennik śc.	W zależności od montażu
Waga	Regul. wys.	89Kg
	Z szafką	96Kg
	Promiennik	51Kg
	Promiennik śc.	20Kg
Ssak - mocowanie strona lewa/prawa	Moc ssania: 0-80 kPa Pojemność: 500 ml	

Akcesoria	Regul. wys.	Czujnik temp. skóry x 1, Pokrowiec x 1, Uchwyt przewodów x 2, Instrukcja x 1
	Z szafką	Czujnik temp. skóry x 1, Pokrowiec x 1, Uchwyt przewodów x 2, Instrukcja x 1
	Promiennik	Czujnik temp. skóry x1, Uchwyt przewodów x 2, Instrukcja x 1
	Promiennik śc.	Czujnik temp. skóry x 1, Instrukcja x 1
Regulacja mocy grzania - ręczna	0~100% (w skali co 5%)	
Wskazanie mocy grzania	W 10 poziomach	
Regulacja temp. skóry - servo	34.0~38.0°C / 93.2~100.4°F (co 0.1°C/°F) cyfrowy wskaźnik	
Pomiar temp. skóry	30.0~42.0°C / 86.0~107.6°F (co 0.1°C/°F)	
Dokładność	±0.1°C	
Zegar	Tryb: Apgar w interwałach 1,3,5,10 minut / CPR w interwałach co 30 sekund	
Regulacja pochylenia mat.	±13°	
Odchylenie promiennika	Poziomo: 170 stopni	
Oświetlenie	600 Lux	
Wstępne ogrzewanie	Dostępne	
Alarmy (akustyczne i optyczne)	Ustawionej temp., przekroczenia ustawionej temp. Sprawdź dziecko, Grzałki, Awaria zasilania, Awaria systemu, Czujnika temp. skóry.	

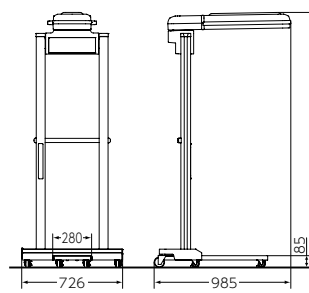
■ Podstawa z regulacją wysokości



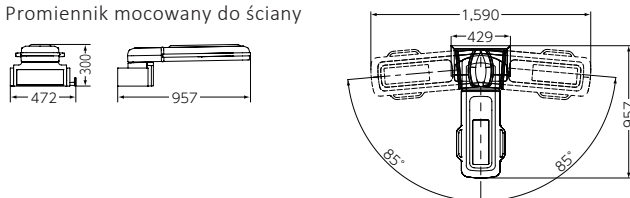
■ Podstawa z szafką



■ Promiennik



■ Promiennik mocowany do ściany



Producent: ATOM MEDICAL CORPORATION

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