

*Air Incuı* został stworzony by zapewnić wcześniakom i noworodkom środowisko zbliżone do tego jakie mieli "w łonie matki" z naciskiem na kontrolę infekcji.

Z powodu niedojrzałego układu odpornościowego, przedwcześnie urodzone noworodki podatne są na infekcję, która może gwałtownie rozwinąć się w stan ciężki. Air Incu i został zaprojektowany w celu zmniejszenia ryzyka infekcji u niemowląt.



## Autoryzowany przedstawiciel

 DUTCHMED

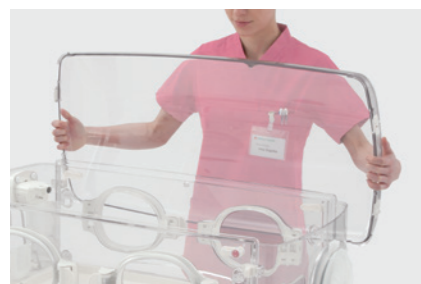
85-738 Bydgoszcz, ul. K. Szajnochy 14  
Tel. 52/345-31-15, Fax. 52/345-31-15 wew. 14  
e-mail: [dutchmed@dutchmed.pl](mailto:dutchmed@dutchmed.pl)

[www.dutchmed.pl](http://www.dutchmed.pl)



# Inkubator zaprojektowany w celu zmniejszenia ryzyka infekcji.

## Kontrola Infekcji 1 - Czyszczenie -



Wszystkie części kopuły są w prosty sposób demontowalne bez użycia narzędzi, dzięki czemu miejsca, w których łatwo gromadzi się brud, można dokładnie wyczyścić.



Minimalna liczba uszczelnień skraca wymagany czas czyszczenia.



Bezspoinowa struktura kopuły z gładkimi łukami (bez zagięć) ułatwia czyszczenie oraz eliminuje możliwość pozostawienia śladów materiałów czyszczących pozostawionych na powierzchni.



Element grzewczy jest w pełni ruchomy, jego konstrukcja pozwala na łatwe i dokładne jego czyszczenie, zachowując wysoki poziom kontroli zakażeń.

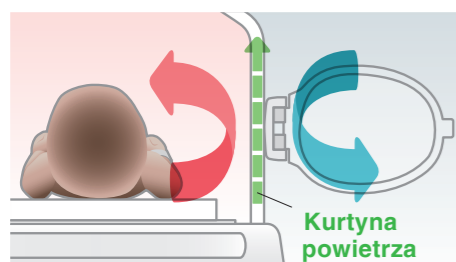


Wentylator może zostać całkowicie wyjęty w celu oczyszczenia poprzez zanurzenie go w chemicznych roztworach czyszczących.

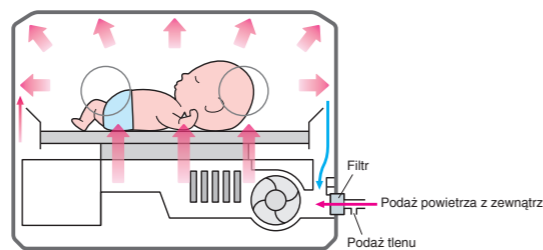


Wewnętrzna ścianka uchylanej bocznej ściany inkubatora jest w pełni demontowalna co ułatwia jej czyszczenie lub dezynfekcję. Ściana boczna nie posiada żadnych śrub, w których mógłby gromadzić się kurz lub płyn.

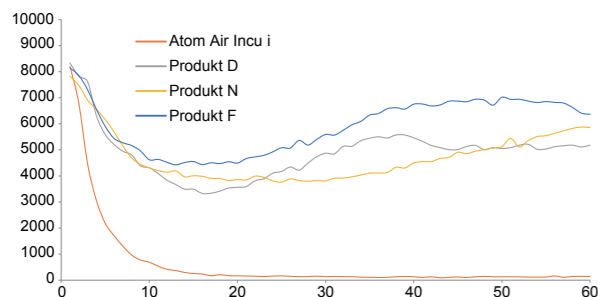
## Kontrola Infekcji 2 - Oczyszczanie powietrza -



Kurtyna powietrzna nie tylko utrzymuje neutralne termiczne środowisko wewnątrz inkubatora, ale także minimalizuje wnikanie powietrza otoczenia wraz z kurzem podczas otwierania portów pielęgnacyjnych.



Czyste powietrze jest stale dostarczane do wewnątrz inkubatora, aby zagwarantować czystość powietrza wewnętrznego i utrzymać dodatnie ciśnienie do odprowadzania pyłu i dwutlenku węgla.

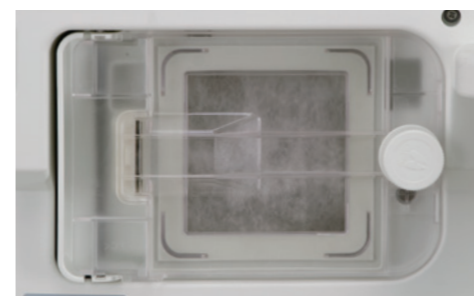


Filtry Atom Medical zapewniają lepszą skuteczność usuwania drobnych cząstek o wielkości 0,3 µm na 95% lub więcej. Wydajność filtrowania i czyszczenia powietrza wewnątrz inkubatora jest szybsza niż w przypadku tradycyjnych modeli oraz zapewnia stałe oczyszczanie powietrza.



## Kontrola Infekcji 3 - Widoczność -

Łatwa kontrola



Poziom czystości filtra elektrostatischego widoczny jest przez przezroczyste okno inspekcyjne.



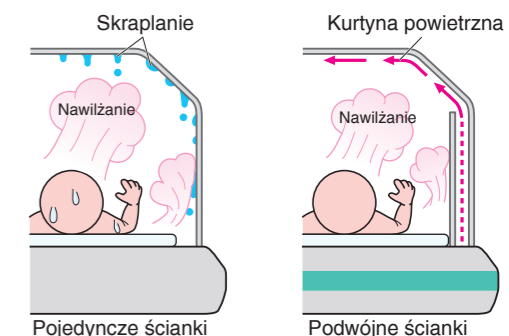
Informacja o konieczności wymiany filtra jest automatycznie wyświetlana na ekranie, gdy jego wymiana jest wymagana.

## Kontrola Infekcji 4 - Ochrona Antybakteryjna -

Ekran z ochroną antybakteryjną.



Aby jeszcze bardziej zmniejszyć ryzyko infekcji, ekran dotykowy ma specjalną powłokę antybakteryjną, której płaska i gładka powierzchnia zapewnia łatwe i szybkie czyszczenie.



Ciepłe powietrze przepływające pomiędzy dwoma ścianami inkubatora minimalizuje kondensację wewnętrzną, jednocześnie zmniejszając wpływ temperatury zewnętrznej.



Łatwy w wyjęciu



Komora nawilżacza zawierająca pojemnik z wodą oraz podgrzewacz może zostać całkowicie wyjęta z inkubatora i dokładnie wyczyszczona, zapobiegając tym samym wzrostowi bakterii.

## Kontrola Infekcji 5 - Dostępność -



Łatwa instalacja



Mocowanie opcjonalnego uchwytu PPE do słupka, umożliwia łatwy dostęp do antyseptycznych roztworów do mycia rąk i rękawiczek. Zachęca to i promuje wysoki standard kontroli zakażeń przez cały czas i zmniejsza ryzyko infekcji krzyżowej u wcześniaka.

**Manufacturer: ATOM MEDICAL CORPORATION**  
18-15, Hongo 3-chome, Bunkyo-ku, Tokyo, 113-0033 JAPAN  
<http://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