



#### Incubadora neonatal





# Incubadora cómoda



La facilidad de uso y la seguridad son características que los profesionales sanitarios valoran. Modelo estándar para cuidados de enfermería diarios.



## Requisitos básicos de una incubadora neonatal

## Facilidad de uso

Mejore la eficiencia del trabajo y proteja al recién nacido del estrés.

## Rendimiento fiable

ncorpora las características básicas de una incubadora neonatal

2

<sup>\*</sup> El cajón mostrado es opcional



Mejora de la eficiencia del personal médico.



◆ Aprovechamiento máximo del espacio de trabajo en torno a la incubadora

Los equipos periféricos se pueden montar fácilmente al mástil del riel de accesorios.



#### ◆ Panel de control táctil

La pantalla en color ofrece un funcionamiento intuitivo y una identificación sencilla de cada parámetro.

#### **♦** Pantalla de tendencias

La función pantalla de tendencias ayuda a identificar los cambios en las constantes vitales del recién nacido y el ambiente del interior de la incubadora. (Temperatura del aire/Temp. de la piel 1. 2./Humedad relativa/Concentración de oxígeno/Producción del calentador/SpO2/Frecuencia del pulso)

#### **♦** Monitor de peso

El peso del recién nacido puede medirse automáticamente en la incubadora y mostrarse en incrementos de 1 gramo.



#### Funcionamiento silencioso para dispensar cuidados orientados al desarrollo.



 Los orificios de paso de apertura rápida pueden abrirse y cerrarse silenciosamente.

El recién nacido está protegido del estrés del estímulo acústico provocado por la apertura y el cierre de los orificios de paso.



4



## Mejora de la seguridad para el recién nacido.

#### ♦ Sistema de doble cierre

El sistema de doble cierre impide que el panel de entrada se abra accidentalmente.

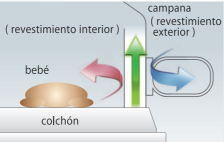


#### Prevención de pérdida de temperatura

♦ La bandeja para cassette de rayos X externo protege al recién nacido del estrés

El cassette de rayos X puede extraerse de ambos lados de la incubadora sin abrir el panel de entrada.





## Prevención de infecciones

◆ Cámara de humidificación de extracción sencilla.

La cámara de humidificación puede extraerse y limpiarse fácilmente.



Las piezas de la incubadora pueden extraerse y limpiarse fácilmente.



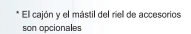
La plataforma del colchón puede inclinarse sin



necesidad de abrir el panel de entrada delantero.

#### ◆ Filtro electroestático

A través de la ventana transparente se puede comprobar si el filtro está sucio. El filtro puede cambiarse fácilmente sin utilizar ninguna herramienta.





## Línea de productos

Incu  $\dot{i}$  Atom Infant Incubator 101

61622

Unidad principal

| Código de Atom | Descripción                         |
|----------------|-------------------------------------|
| 61605          | con calibrador de oxígeno, 120 V CA |
| 61606          | con calibrador de oxígeno, 230 V CA |
| 61607          | sin calibrador de oxígeno, 120 V CA |
| 61608          | sin calibrador de oxígeno, 230 V CA |

| Unidad complementaria |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Código de Atom        | Descripción                           |
| 61615                 | Monitor de peso                       |
| 61646                 | Monitor de peso con verificación NAWI |
| 61621                 | Unidad SpO <sub>2</sub> (Masimo)      |

Unidad SpO<sub>2</sub> (Nellcor)

Fabricante:  $\Lambda$ TOM MEDICAL CORPORATION

http://www.atomed.co.jp

**Exportador: ATOM MEDICAL INTERNATIONAL, INC.** Iwakata Bldg., 3-18-16, Hongo, Bunkyo-ku, Tokio, JAPÓN Teléfono: + 81 3 3815 2941 Fax: + 81 3 3812 9670/4080